

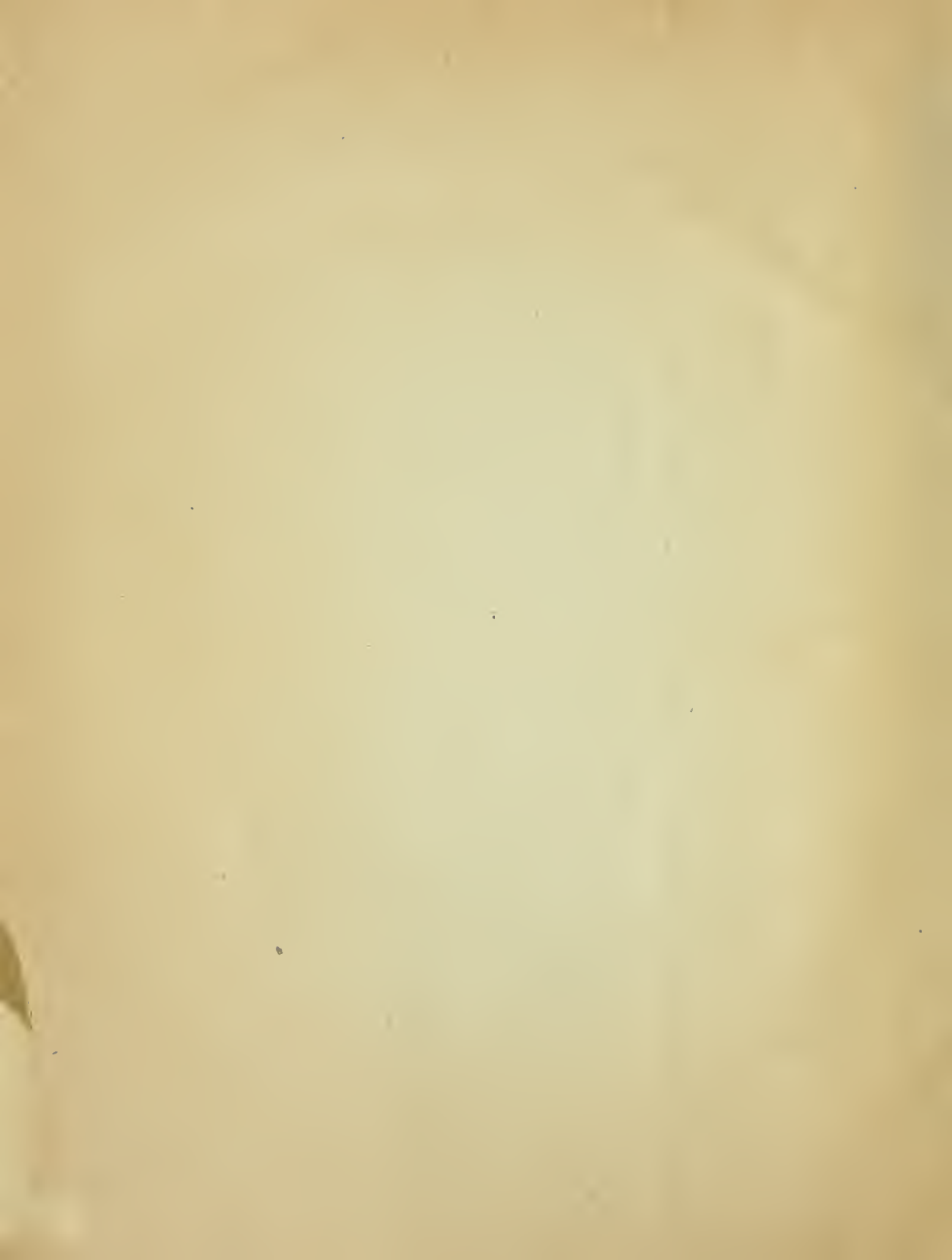


FOR THE PEOPLE  
FOR EDUCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY

Bound  
A.M.N.H.  
1916









5.0.67.47

# COMMENTARI ACADEMIAE SCIENTIARVM IMPERIALIS PETROPOLITANAE

---

TOMVS IV.

AD ANNVM cl<sup>o</sup> locc xxix.



PETROPOLI

TYPIS ACADEMIAE

cl<sup>o</sup> locc xxxv.

16.7025 April 28

INDEX  
*COMMENTARIORVM*  
IN CLASSE MATHEMATICA.

- Frid. Christoph. Maier* de Orbita solis definienda pag. 3.  
*Iac. Hermanni* de Locis solidis ad mentem Cartesii concinne construendis. pag. 15.  
*Frid. Christoph. Maier* de Aequinoctiorum et Solstitionum momentis , nec non de Obliquitate Eclipticæ obseruandis. pag. 25.  
*Eiusdem* Problema Trigonometricosphaericum. p. 31.  
*Iac. Hermanni* Consideratio Curuarum in punctum positione datum projectarum , et de affectiōnibus earum inde pendentibus. pag. 37.  
*Eiusdem* de Ellipſi Conica , cuius axis alteranter datus est , angulo positione et magnitudine dato ita inscribenda , vt centrum eius intra datum angulum sit etiam positione datum. pag. 46.  
*Leonb. Euler* de innumerabilibus Curuis tautochro- nis in vacuo. pag. 49.  
*Eiusdem* Curua tautochrona in fluido resistentiam faciente secundum quadrata celeritatum. p. 67.  
*Dan. Bernoulli* Problema astronomicum inueniendi altitudinem poli , vna cum declinatione stellæ , eiusdemque culminatione ex tribus altitudinibus stellæ et duobus temporum interuallis breui calculo solutum. pag. 89.

*Jac.*

*Iac. Hermanni Problema ex obseruatis tribus altitudinibus alicuius stellae immutabilem habentis declinationem, et interuallis temporis inter primam et secundam obseruationem, et inter secundam et tertiam, inuenire altitudinem poli et declinationem stellae.* pag. 94.

*Leonb. Euleri Solutio problematis astronomici ex datis tribus stellae fixae altitudinibus, et temporum differentiis invenire elevationem poli, et declinationem stellae.* pag. 98.

*Frid. Cristoph. Maier Problema Sphaerico astronomicum.* pag. 102.

*Georg. Wolffg. Krafft Solutiones quorundam problematum astronomicorum.* p. 110.

## IN CLASSE PHYSICA.

*Frid. Cristoph. Maier de Luce boreali.* pag. 121.

*Iob. Georg. Duvernoi de Sinibus cerebri.* pag. 130.

*Dan. Bernoulli Theorema de motu curuilineo corporum, quae resistentiam patiuntur velocitatis suae quadrato proportionalem, vna cum solutione problematis in Act. Lips. M. Nou. 1728. propositi.* pag. 136.

*Georg. Bernb. Bulffingeri Solutio Problematis de vi centrifuga corporis sphaericci in vortice sphaerico gyrantis.* pag. 144.

*Job. Georg. Duvernoi de Liene.* pag. 156.

*Georg. Bernb. Bulffingeri de Solidorum resistentia specimen.* pag. 164.

*Eiusdem de Tracheis plantarum ex Melone obseruatio.* pag. 182.

*Eiusdem de Ventriculo et intestinis.* pag. 187.

*Dan.*

*Dan. Bernoulli* Experimenta coram societate instituta in confirmationem theoriae pressionum, quas latera canalis ab aqua transfluente sustinent. p. 194.

*Job. Georg. Leutmann.* Anamorphoseos polyedrae constructionis methodus vera atque certa notatis falsarum manuductionum passim propositarum anomaliis opticis. pag. 202.

*Eiusdem* Confirmatio dilationis atque contractionis metallorum atque vitrorum momentaneae per experimenta et instrumenta nouiter inuenta. pag. 216.

*Jos. Weitbrecht* de Actione muscularum ab ipsorum directione pendente specimen. pag. 234.

*Eiusdem* Ligamenti clavicularum communis descriptione. pag. 255.

*Eiusdem* Observations anatomicae. pag. 258.

*Job. Georg. Leutmann* Annotationes et experimenta quaedam rariora et curiosa ad rem sclopetariam pertinentia. pag. 265.

*Job. Christ. Buxbaum* de Ocymophyllo novo planitarum genere. pag. 277.

*Eiusdem* de Plantis submarinis observations p. 279.

*Eiusdem* de Fungoidibus pediculo donatis. pag. 281.

## IN CLASSE HISTORICA.

*Theopb. Sigefr. Bayeri* Elementa Brahmanica, Tanganica et Mungalica p. 289.

*Eiusdem* Numi duo Ptolemaei Lagidiae explicati pag. 264.

*Eius*

*Eiusdem de Venere Cnidia in crypta conchyliata  
horti Imperatorii ad aulam aestiuam et in du-  
obus numis Cnidiis.* p. 259.  
*Eiusdem de Varagis.* p. 275.

---

*Obseruatio defectus lunae habita ab Jo. Poleno  
p. 315.*  
*J. N. De L'Isle Continuata relatio eclipsium satel-  
litum Iouis.* pag. 317.  
*Ludovici De L'Isle de la Croyere Obseruatio Lon-  
gitudinis penduli simplicis* pag. 322.

CLASSIS PRIMA  
CONTINENS  
MATHEMATICA

1860-1870



# DE ORBITA SOLIS DEFINIENDA.

*Auctore F. C. Majero.*

## I.

Qui solem secundum Kepleri placita moveri M. Januario,  
supponunt, (quod hodierni omnes faci-  
unt Astronomi) majores inveniunt diffi-  
cultates in determinatione viæ solaris,  
quam qui alias sequuntur hypotheses. Suscepi in  
me idem opus ad mentem Kepleri absolvendum;  
sensi quoque difficultates solitas; superavi tamen  
subsidio Theorematum Geometricorum, quæ, quan-  
tum scio, a nemine in hoc negotio usurpata sunt.  
Hæc profero nunc, ut quam bene opere defunctus  
sim, alii judicare possint.

2. Tribus absolvam capitibus omnia. Primo  
theoremeta explicabo. Secundo exemplis illustra-  
bo theoremeta, idoneisque observationibus speciem  
orbitæ definiam. Tertio capite de sole varia huc  
pertinentia dicam.

CA-

## CAPUT I.

## Theorema I.

Fig. 1

3. Sit datus radius circuli  $=r$ , et quadrilineum ABDE a diametro AB et chorda parallella DE formatum, cuius area sit  $=2bb$ ; Erit hoc pacto normalis

$$FC = \frac{bb}{r} + \frac{b^6}{2.3.r^5} + \frac{1.b^{10}}{2.4.5.r^7} + \frac{1.3.b^{14}}{2.4.6.7.r^9} + \frac{1.3.5.b^{18}}{2.4.6.8.9.r^{17}}$$

$$+ \dots$$

Ponatur  $FC=x$ , et inde  $FE=V(rr-xx)$ ; sit se ipsi FE quam proxima, ut habeatur FfEe elementum spatii FCBE, scilicet  $=V(rr-xx)dx$ , cuius integrale est  $=rx - \frac{x^3}{2.3.r} - \frac{1.x^5}{2.4.5.r^3} - \frac{1.3.x^7}{2.4.6.7.r^5}$   
 $\dots =bb$ . Extracta igitur radice ex hac æquatione, prodit  $x = \frac{bb}{r} + \frac{b^6}{2.3.r^5} + \frac{b^{10}}{2.4.5.r^7} + \dots$  Q.E.D.

## Problema I.

Fig. 2.

4. Ex datis quatuor solis in sua orbita locis, quorum bina sibi opposita sunt, et temporibus, quibus ibi sol extitit, invenire locum apogæi et eccentricitatem.

Sit ALPM eccentricus orbitæ ellipticæ, in quo quatuor data loca,  $\gamma\approx$  et  $\delta\approx$ , quasi legitime ad eum reducta essent, existant (reducuntur autem postmodum si opus est.)

Quo-

Quoniam areae  $\triangle P\alpha\gamma$ , &  $\triangle P\beta\gamma$ , sunt ad integrum circulum, uti tempora ab  $\Omega$  ad  $\gamma$ , itemque ab  $\alpha$  ad  $\gamma$  elapsa ad integrum solis circuitum, patet data esse magnitudine segmenta  $\Omega P\alpha$  &  $\Omega P\gamma$ , & proinde etiam quadrilinea  $\Omega L\alpha M$ ,  $NO\beta\gamma$ , quorum normales BC & CD ex centro C ductae innotescunt per §. 3.

Lineae oppositorum locorum  $\Omega\alpha\gamma$  &  $\Omega\beta\gamma$  intersectant se in loco observatoris, hoc est in terra, existit igitur Terra in T; ducta autem AP per centrum C & terram T transeunte, erit in A locus apogaei, in Plocus perigaei, & CT erit eccentricitas. Haec omnia per se intelliguntur.

Ob data quatuor loca, datur distantia ipsius  $\Omega$  ab  $\alpha$  hoc est angulus  $\Omega T\alpha$ , sive ejus aequalis verticalis  $\alpha T\gamma$ . Hoc modo angulus BCD normalium BC & CD etiam datus est, aequalis quippe ang.  $\Omega T\alpha$ .

In triangulo BCE datur BC & angulus ad C, dabitur inde quoque CE, quae ablata ab CD, relinquit ED; sic in rectangulo EDT ex data ED, et angulis, invenitur DT. Tandem in rectangulo CDT, datis CD et DT, invenitur eccentricitas CT, et angulus ad T, quo linea apsidum AP inclinatur ad datam  $\Omega\beta\gamma$ , quo ipso locus apogaei innotescit ultro.

Hoc pacto species ellipsis quaesitae determinata est, sed nondum quam exactissime. Supra enim quatuor data solis loca, quae in ellipsi sunt, tanquam in eccentrico existere ponebantur, ex qua

hypothesi nonnihil erroris oritur. Corrigi autem nunc facile potest: reducantur nimirum more solito quatuor hacc loca ex inventa ellipsi ad eccentricum, et repetatur calculus ut veritas dispalescat quaesita. Ceterum exemplis posthac patebit, correctione non opus esse, quia error nullius est momenti.

### Theorema 2.

Fig. 3. 5. In semicirculo ANMB sit datus radius  $AC=r$ , eccentricitas  $FC=f$  angulus anomaliae verae MFB, adeoque et arcus  $MB=q$ , ejusque sinus  $MP=p$ : dico esse anomaliam medium  $NB=\frac{fp}{r}+q$

Ob datas FC et PM est area trianguli FMC  $=\frac{1}{2}fp$  et area sectoris MCB  $=\frac{1}{2}rq$ , ob arcum MB datum; collectis sectore et triangulo, habetur area anomaliae verae  $MFB=\frac{fp+rq}{2}$ , sed tanta debet quoque esse area anomaliae mediae, hoc est sector NCB, qui est  $=$  arc. NB.  $r:2=(bp+rq):2$  fit ergo reducta aequatione, arc. NB  $=\frac{fp}{r}+q$ . Q.E.D.

### CAPUT II.

6. Exempla quibus praemissam illustrarem theoriam ab Hevelio mutuavi. Ex observationibus altitudinum solis meridianarum, quas per plures annos multa diligentia et fide habuit, loca solis sibi mutuo opposita elicui, methodo paucis nunc indicanda.

7. Ad

7. Ad corrigendas altitudines, tabulas refractionum Hircanas adhibui, quoniam illarum ope vera altitudo poli Dantiscana, et obliquitas eclipticæ ex maxima et minima altitudinibus producuntur. Altitudo solis maxima ab Hevelio in suis observationibus traditur  $= 19^{\circ} 1' 26''$  minima autem  $= 12^{\circ} 45''$ , altitudes haec, secundum Hiraei tabulas refractionum, correctæ, dant altitudinem poli Dantiscanam  $= 14^{\circ} 22' 46''$  et obliquitatem eclipticæ  $= 23^{\circ} 29' 16''$  quæ obliquitas congruit ei quam receperæ Astronomi hodie sere omnes. Altitudo vero poli ab Hevelio, ex observationis stellæ polaris altitudinibus inventa, traditur  $= 14^{\circ} 22' 12''$  cui ante dicta valde appropinquat. Non dubito quin refractiones ab Hevelio ipso in tabulam redactæ idem præstent, quod refractiones Hircanae; sed ad manus mihi non sunt. Aliorum Autorum refractionum tabulas consilui quoque, deprehendi autem per eas omnes altitudinem poli et eclipticæ obliquitatem obtineri avero nimis aberrantes, ut iis merito tabulam Hiraei longe practulerim.

8. Datis itaque altitudine poli, obliquitate eclipticæ, et altitudine meridiana correcta, inventur locus solis ad illum meridiem; invenitur praeterea locus solis pro meridie sequente aut antecedente, si vel motus solis diurnus aliunde cognitus loco solis invento demitur aut adjicitur, vel si ad meridiem sequentem praecedentemve altitudo solis quoque observata fuit; Datis hoc paœto solis locis ad duos meridies contiguos dabitur etiam solis locus

quodvis momentum intermedium, instituto simpli-  
ci analogia, pro more solito.

9. Hac ratione plurima loca solis sibi opposi-  
ta inveni, maxime autem in eo fui ut aequinoctio-  
rum intervalla certo cognoscerem. Eo fine plures  
solis ingressus in arietem et libram methodo ante  
descripta, erni, quorum aliquot in sequente tabula  
continentur.

Annus et æquinoctium	tempus apparenſ et completem				Intervalla æquinoctiorum			
	Mens.	D.	H.	/ //	D.	H.	/	//
1657	vernale	Martii	18.	16.	18.	1.		
	autumnale	Septembr.	21.	7.	13.	18.	186.	14.
1658	vernale	Martii	18.	22.	18.	39.	178.	15.
	autumnale	Septembr.	21.	12.	39.	12.	186.	14.
1661	vernale	Martii	18.	15.	18.	0.	186.	15.
	autumnale	Septemb.	21.	6.	38.	0.	20.	0.

10. Quam lubrica sit et incerta methodus  
qua aequinoctia inquisivi, (quae et sola fere vulgo  
in usu est,) patet non tam ex intuitu tabulae pree-  
dendentis, quam potissimum ex plurimis calculis quos  
hic non communico. Tria in tabula sunt ab aequi-  
noctio vernali ad autumnale intervalla, quae ultra se-  
mihorium a feso differunt, quodnam verius sit, dictu  
impossibile est; eligo autem ultimum, quod aequa-  
tione temporis rite correctum, est = 186 D. 15 h. 0.  
et sic cum intervallo a Cassino proditum proprius  
convenit, qui ei tribuit 186 D. 14 h. 53.

11. Quae porro hic sequitur tabula, diversa  
alia continet eclipticae loca sibi mutuo opposita,  
methodo priori reperta.

Annus

Annus	Tempus completum apparens	Locus solis			Intervalla temporis æquata.						
		Mens.	D.	H.	/	S.	O.	/	//	D.	H.
1660	Maji. 11. 0. 0.	1.	22.	23.	10.	185.	13.	30.			
	Nov. 12. 13. 42.	7.	22.	23.	10.						
1661	Maji. 8. 0. 0.	1.	19.	13.	15.	185.	16.	30.			
	Nov. 8. 16. 40.	7.	19.	13.	15.						
1661	Maji. 9. 0. 0.	1.	20.	10.	53.	185.	15.	25.			
	Nov. 10. 15. 37.	7.	20.	10.	53:						
1662	Febr. 9. 5. 48.	10.	22.	17.	57.	185.	10.	0.			
	Aug. 13. 15. 36.	4.	22.	17.	57.						
1673	Maji. 2. 0. 0.	1.	13.	29.	35.	185.	22.	0.			
	Nov. 3. 22. 11.	7.	13.	29.	35.						

Praeter haec loca opposita plura alia computavi, pauca haec speciminis causa adducere volui. Id vero reticendum non est, intervalla haec aequa incerta esse, ac aequinoctiorum intervallum, quod supra ( §§ 9 et 10 ) dubium deprehensum est.

12. Ut nunc problema articulo 4to memoratum exemplo illustrem, assumo opposita solis loca quatuor haec:  $\frac{5}{17} \frac{0}{17} \frac{0}{17} \frac{0}{17}$  et  $\frac{5}{4} \frac{0}{22} \frac{0}{17} \frac{0}{17}$  item  $\frac{5}{10} \frac{0}{22} \frac{0}{17} \frac{0}{17}$  et  $\frac{5}{4} \frac{0}{22} \frac{1}{17} \frac{0}{17}$ . Intervallum temporis duorum priorum est = 186 15 0 quod supra §. 10. definitum est. Intervallum posteriorum locorum temporarium est 185 10 0 uti ad annum 1662 ex tabella praecedente constat.

Haec intervalla converti in areas circuli, inferendo: ut tota anni quantitas ( 365 5 49 ) ad intervallum aequinoctiorum ( 186 15 0 ) ita tota circuli area ( 3. 141593 ) ad segmentum  $\widehat{\Delta}AOY$

( 1. 605193 ) Sic et alterum segmentum QLA ≈ reperitur esse = 1. 594770.

Ausseratur ab inventis segmentis dimidia circuli area, residui sumatur semissis, ut restent quadrilinea YOCD = 0. 017198 et ≈ MCB = 0. 011987. Haec quadrilinea repraesentantur in articulo 3. per bb. radius per r. et perpendiculara BC et DC per x, igitur per theorema ibi demonstratum perpendiculara reperiuntur. Sufficiunt autem ad calculum vel prae- cissimum duo priora theorematis membra  $\frac{bb}{r} + \frac{b^6}{6r^5}$

Dat inde calculus

$$\frac{bb}{r} = 0. 017198$$

$$\frac{b^6}{6r^5} = 0. 000001$$

$$x = 0. 017199 = DC$$

codem modo altera normalis BC reperitur = 0. 011987.

Porro angulus QTC ≈ ang. BCD habetur aus- rendo  $\frac{5}{4} 22' 17''$  ab  $\frac{5}{6} 0' 0''$  is ergo est =  $\frac{5}{3} 7' 42''$ . Igitur in rectangulo BCE, data normali BC et an- gulis, invenitur latus EC = 0. 015149 quod ablatum a normali DC, relinquit lineam ED = 0. 002050.

In rectangulo DET dato latere DE et angulis per priora, invenitur DT, tandemque in rectangu- lo EDT, datis DT, per antecedentem calculum, et normali CD, invenitur CT = 0. 017404 quae est eccentricitas quaesita. Invenitur etiam per eadem data angulus DCT =  $\frac{5}{8} 46' 2''$  angulo ATG quo ni- mi-

mitum Apogaeum superat principium cancri; igitur  
locus apogaei solaris est in  $\text{S}^{\circ} 8' 46''$ . Q. E. I.

13. Reperta eccentricitas et locus apogaei  
correctione indigent. (§. 4.) Nam loca solis qua-  
tuor assumta pertinent ad Ellipsin, et in adjecto sche-  
mate designantur per  $\gamma \approx \delta \approx$ . In solutione pro-  
blematis autem eccentricus ACBDA loco Ellipseos  
adhibitus est, ergo adhibenda quoque erant loca so-  
lis ad eccentricum reducta. Nimurum pro loco  $\delta$   
in Ellipsi sumendus erat locus C in eccentrico, qui,  
data nunc Ellipseos specie, solito more invenitur  $=$   
 $\frac{1}{4} 22^{\circ} 18' 13''$  ejusque oppositus D  $= 10^{\circ} 22' 18' 13''$ .  
Locorum  $\gamma$  et  $\approx$  nulla est reductio, quia prope di-  
agaeum versantur. Restaurato igitur superiore cal-  
culo (§. 12.) reperitur eccentricitas correcta  $= 0.$   
 $017404$  et apogaeum in  $\text{S}^{\circ} 8' 46''$ . Quo ipso pa-  
tet correctionem hanc nullius esse momenti; nam  
eccentricitas invariata mansit, locus autem apogaci  
 $18''$  auctus est.

Fig. 4.

14. Quoniam computus ostensus brevis est et  
facilis, ex aliis datis plurimis eccentricitatem et  
apogaeum quaesitum indagavi. Sic ex assumtis lo-  
cis oppositis ad annum 1660 repertis (§. 11.) et  
aequinoctiorum intervallo inveni eccentricitatem  $=$   
 $0.017381$  et locum apogaei in  $\text{S}^{\circ} 8' 16' 20''$ . Ex op-  
positis locis anni 1661, elicui eccentricitatem  $=$   
 $0.017496$ , et locum apogaei  $= \text{S}^{\circ} 8' 36'$  denique ex  
oppositione ad annum 1673 notata eccentricitas  
prodiit  $= 0.01738$  et locus apogaei  $= \text{S}^{\circ} 8' 18' 32''$ .  
(Notandum hic est, quod in omnibus hisce casibus  
altera oppositio semper fuerit acquinoctiorum.)

Commissis autem duabus oppositionibus annorum 1661 et 1662 sc.  $\text{8}^{\circ}\text{-}\text{M. } 28^{\circ} 16' 53''$  et  $\text{Q-}\text{M. } 22^{\circ} 17' 57''$  apogaeum locatur in  $\text{S. } 8^{\circ} 6'$  et eccentricitas pro-  
venit = 0. 01722. Praeter hos casus bene multos  
alios computavi, quorum pauci quidam ab allatis ul-  
tro citroque ita differunt, ut differentia in positio-  
ne aphelii ad 4 gradus assurgat.

15. Paucorum casuum dissensum non moror:  
sufficit ad stabiliendam veritatem consensus plurium  
casuum, quorum aliquot recensi articulo praecedente.  
Dico illos consentire, licet aliqui ultra semi-  
gradum discrepant ab invicem; Nam in hoc lubrico  
negotio multum me prosecuisse autumo, quod con-  
sensum intra gradum assecutus sum. Si aliorum la-  
bores circa hanc rem considero, animadverto nemini  
facile tot casus, calculo examinasse, nec quen-  
quam tantum consensum plurium casuum expertum  
esse. Nonnihil igitur tribuo meis repertis, inven-  
tamque eccentricitatem = 0. 0174, itemque apogae-  
um in  $\text{S. } 8^{\circ} 46'$  tamdiu pro verioribus amplector, do-  
nec certiora discam.

16. Reperta eccentricitate reliquae orbitae  
affectiones ex natura Ellipseos determinantur. Sub-  
iecta tabula eas continent fere omnes.

	logarithmi
Axis major	2. 000000
Axis minor	1. 999677
Parameter	1. 999848
Dist. aphelii a sole	1. 017400
Dist. perihelii	0. 982600
Eccentricitas	0. 017400

17. Dabo et modum quo prosthaphacresum tabulam repertae eccentricitati congruam in usus calculaverim. Usui suit theorema articulo 5to allatum, quod regulam praestat, qua ex vera anomalia computatur media. Exemplum ejus hoc esto: In figura 5ta sit anomalia vera  $BFM = 3^\circ$  reducatur Fig. 5. ea ad anomaliam circularem  $BNF$  ita:

$$\begin{array}{r} \text{log. tang. } 3^\circ = 9. 7614394 \\ \text{log. sin. tot.} = 10. 0000000 \\ \hline 19. 7614394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{log. axis min. } CD = 9. 9999342 \\ \text{log. tang. ang. } NFB = 9. 7615052 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ang. } NFB = 3^\circ 6' 14''$$

Inveniatur porro angulus  $NCB$  qui angulo  $NCF$  deinceps jacet:

$$\begin{array}{r} \text{log. } FC, \text{ eccentric.} = 8. 2405492 \\ \text{log. ang. } 3^\circ 6' 14'' = 9. 6990210 \\ \hline \text{log. ang. } FNC = 7. 9395702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ang. ipse} = 0^\circ 29' 55'' \\ \text{ang. } NFC = 3^\circ 0' 14'' \\ \hline \text{ang. } NCB = 3^\circ 30' 29'' \end{array}$$

Hujus anguli sinus in theoremate allegato denotatur litera  $p$  ejusque arcus explicatus litera  $q$ ;  $f$ , ibi-  
B 3 dem

dem est eccentricitas, ipsaque anomalia media est  
 $\equiv \frac{f_p}{r} + q$ . Hinc calculus oritur

$$\begin{array}{r} \log. f = 8. 2405492 \\ \log. p = 9. 7055010 \\ \hline \log. \frac{f_p}{r} = 7. 9460502 \end{array}$$

ipsum  $\frac{f_p}{r} = 0. 008832 =$  arcui NM fig. 2.

$$\begin{array}{r} \text{five} = 0^{\circ} 30' 22'' \\ q = 30^{\circ} 30' 9'' \\ \hline \text{Anomalia media} = 31^{\circ} 0' 31'' \end{array}$$

Q. E. F.

18. Pro construendis tabulis prosthaphaereticis, problema prioris inversum (quo sc. ex media anomalia vera exquiritur) solvere vulgo solent; At vero solutio suas habet difficultates; Certe ad solutionis articulo 17. exhibitae facilitatem nunquam perducetur. Deinde nulla ratio est, cur potius hoc quam priore problemate tabulae condantur. Malo ergo ob facilitatem suam prius problema in usum adhibere.

19. Tertium tandem caput conscribendum esset quoque. Id vero ut omittam graves cogunt causae: erit tamen ubi id alio loco uberius excolam. Ago in eo de epocha motuum mediorum, quam ex observationibus Hevelii pluribus constitui. Ea cum epocha tabularum Rudolphinarum in ipsis secundis convenit, qua quidem re Rudolphinarum motus medii pro optimis declarantur. De aphelii loco et motu multa dispergo: statuo locum ejus in Zodiaco immobi-

bilem, hoc est constanter in § 46: sed per consequens sub coelo stellato mobilem; motumque tribuo aequalem praecessioni aequinoctiorum. Osten-  
do tandem, hisce meis suppositionibus, Albategnii non solum, sed et Hipparchi, antiquissimas observa-  
tiones tam bene congruere quam aliis aliorum hypo-  
thesibus. Haec vero omnia nunc missa faciam, do-  
nec opportunitas melius saveat.

DE  
LOCIS SOLIDIS AD MENTEM  
CARTESII CONCINNE CONSTRUENDIS.

*A. I. Hermanno.*

**P**er loca geometrica intelligunt Geometræ Figu-  
ras quascunque Curvilineas, quarum insoles  
per æquationes duas indeterminatas  $x$  et  $y$ ,  
quas coordinatas vocant, et quantitates constantes  
involventes, explicatur. In hoc vero schediasmate  
ea tantum loca considerabimus, quæ, *sectiones conicæ*,  
aut passim etiam, *loca solida*, appellantur; haud dubie  
ideo, quia ex solido, nempe ex cono secari possunt,  
et præterea ad constructionem problematum solidi-  
rum conducunt.

Mend. Febs.  
1729.

Jam antiquitus geometræ hæc loca solida con-  
templati sunt, testibus septem, qui adhuc supersunt,  
libris conicorum Apollonii Pergæi, et iis, quæ de  
*Euclidis* inventis circa *sectiones conicas* et *Aristæi* se-  
rio-

nioris libris circa loca solida resert *Pappus Alexandrinus* in collectionibus suis mathematicis, sed quæ temporum injuria perierunt.

Vocantur autem figuræ illæ *locæ geometricæ*, quia locum indicant, quem lineæ quædam variabiles, certam aliquam inter se relationem ubique servantes, occupant.

Inter recentiores insignis ille Philosophus *Renatus Des-Cartes* doctrinam locorum geometricorum primus, quod sciam, algebraice excoluit, atque methodi sive magnificum specimen edidit Lib. II. Geometriæ, ubi veterum problema de loco ad quatuor lineas positione datas, quod narrante Pappo, veteribus insolutum manserat, felicissime expedivit, et sectiones conicas aut subinde etiam circulum aut lineam rectam, pro circumstantiarum varietate loco quæsito assignavit. Sed assertionum suarum demonstrationes fere ubique reticuit, adeo ut *Florimundus a Beaune*, et *Franciscus a Schooten* in hanc et alias Geometriæ Cartesianæ partes, notas et commentarios conscribere necessum haberent, quibus aditum in hanc geometriam planiorem redderent. *Beaunius* quidem paucis & brevibus notis rem suam peregit; *Schootenius* vero ea quæ pertractanda sumvit fusiis persecutus est, percurrendo singulos casus quibus modo hanc modo illam sectionem conicam, circulum vel etiam lineam rectam in locum quæsitus abire Cartesius edixerat, adductis ubique demonstrationibus analyticis.

Sed

Sed prolixa hæc Schootenii diligentia successoribus procul dubio ansam dedit alias vias in doctrina locorum tentandi, quæ magis expeditæ essent. Nam Ill. Job. de Witt in elementis linearum curvarum geometriæ Cartesii annexis, æquationes suas locales ut libet compositas, ad æquationes primitivas sectionum conicarum reducere docuit. Hoc modo viam ad constructiones facilem sternere conatus est.

Sed quia forte neque hæc methodus satis brevis visa est, ideo in alias adhuc Geometræ inquisiverunt. Sane Vir Cl. Job. Craige ad calcem tractatus de *Quadraturis*, quem anno 1693 Londini edidit, rem paullo aliter aggressus est. Non enim ex æquatione construenda, positionem et magnitudinem diametri ejusque parametri eruere suscepit, sed per comparationem singulorum terminorum æquationis construendæ, cum totidem terminis homologis æquationis generalis illius sectionis conicæ, quæ ad rem facit, omnia ea elicit, quæ ad loci quæsiti constructionem requiruntur. Dedit ideo pro singulis sectionibus conicis æquationes generales, ad quos deinceps omnem æquationem localem exigere et constructionem inde derivare posset.

Ut pulchra est hæc methodus, ita non parum videtur placuisse Geometris. Nam Ill. Hospitalius in tractatu suo posthumo de sectionibus conicis eam non modo suam fecit; sed in multis quoque illustravit, et Cel. Wolfius, hanc solum, missis reliquis, in suis analyseos elementis exposuit.

## 18 DE LOCIS SOLIDIS AD MENTEM

Veruntamen cum Cartesiana methodus æque brevis sit, si non brevior quam ulla alia methodus ad eundem scopum tendens, præterea vero directe procedat, et hoc tamen non obstante nunc pene oblivioni tradita sit, eam nitori suo restitutam et illustratam postliminio in scenam producere visum est. Hæc methodus enim nullis substitutionibus pergrinis, nullis reductionibus æquationis propositæ ad primitivas, aut aliis ejusmodi metamorphosibus eget, sed magnitudo et positio diametri et parametri sectionis immediate ex æquatione construenda, nullo fere negotio eruuntur, quibus inventis locus facile construi potest.

I. Æquatio generalis ad sectiones conicas ea est quæ signatur littera A - - -  $\alpha yy + 2\beta xy + \gamma xx + 2\delta y + 2\epsilon x + \Phi = 0$ .

In hac  $x$  significat abscissas,  $y$  applicatas, litteræ vero græcæ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \Phi$  coefficientes indefinitas cum suis signis + vel -. Extraheendo radices ex æquatione A, obtinetur altera B.

$$B \quad y = \frac{-\beta x - \delta}{\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{\beta\beta - \alpha\gamma}{\alpha\alpha}xx + \frac{2\beta\delta - 2\alpha\epsilon}{\alpha\alpha}x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{\alpha\alpha}\right)}$$

Dicatur in hac pars rationalis  $u$ , et irrationalis  $z$ , et construenda est utraque seorsim.

II. Constructio partis rationalis  $\frac{-\beta x - \delta}{\alpha} = u$ , per facilis est, nam si primum singatur  $x = 0$ , fieri  $u = -\frac{\delta}{\alpha}$ . Assumo nunc in omnibus figuris adjectis PQ significare lineam rectam in qua abscissæ  $x$  capiantur a puncto in ea fixo A, et si per hoc punctum ducatur in dato angulo altera indefinita Ll, capienda est in ea

ea portio  $AB = \frac{-\delta}{\alpha}$ , et quidem sursum versus L si fractio  $\frac{-\delta}{\alpha}$  est affirmativa, aut in partem oppositam / si negativa est, punctum B jam erit in linea illa in qua diameter sectionis conicæ seu loci quæsiti sita est.

Alterum punctum hujus lineæ reperitur si in æquatione  $u = \frac{-\beta x - \delta}{\alpha}$ , nunc ponatur  $u = 0$ , invenietur  $x = \frac{-\delta}{\beta}$ ; abscindatur ergo in indefinita PQ, pars  $AC = \frac{-\delta}{\beta}$ , ad partes Q si fractio  $\frac{-\delta}{\beta}$  est quantitas affirmativa vel in partes oppositas P, si negativa est: linea BC quam vocabo ubique  $= \eta$  quantum opus est producta, dat positionem diametri sectionis respectu lineæ indefinitæ PQ.

III. Quantum ad partem irrationalem attinet æquationis B, ea debite evoluta manifestabit magnitudinem diametri ejusque conjugatæ, et locum verticum. Hos vertices signabimus in figuris per litteras G, g, centrum sectionis littera O. Ductisque per puncta G, g, O, rectis GN, gn, et OM parallelis ad Ll, indefinitæ PQ occurrentibus in punctis N, n et M. Puncta N, n dicentur vestigia verticum in recta PQ, et M vestigium centri; Quare Nn vestigium erit ipsius diametri.

IV. Consideremus nunc æquationem  
 $Z = V(\frac{\beta\beta-\alpha\gamma}{\alpha\alpha}xx + \frac{2\beta\delta-2\alpha\epsilon}{\alpha\alpha}x + \frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{\alpha\alpha})$  ex qua dixi eliciendas esse magnitudines parametri et diametri sectionis; hæc vero æquatio sic generaliter spectata est ad sectiones conicas; veruntamen in quibusdam casibus, mutatur in æquationem quæ est ad lineam rectam: nam si  $\epsilon = \frac{\beta\delta + \sqrt{(\beta\beta\delta + \alpha\gamma\Phi - \alpha\gamma\delta - \alpha\beta\beta\Phi)}}{\alpha}$ , æquatio illa trans-

## 20 DE LOCIS SOLIDIS AD MENTEM

fit in  $Z = \frac{x\sqrt{\beta\beta-\alpha\gamma} + \sqrt{\delta\delta-\alpha\Phi}}{\alpha}$ , et æquatio totius loci in  $y = \frac{-\beta x - \delta + x\sqrt{\beta\beta-\alpha\gamma} + \sqrt{\delta\delta-\alpha\Phi}}{\alpha}$ , quæ est ad lineam rectam, cuius constr. per §. 11. facile obtinetur.

**Fig. 1.** Nempe capiatur in PQ pars  $AC = \frac{\delta}{\beta}$ , et in Ll pars  $AB = \frac{\delta}{\alpha}$ , producatur CB in utramque partem, et abscindantur præterea in Ll partes  $BL = Bl = \frac{\sqrt{\delta\delta-\alpha\Phi}}{\alpha}$ , in PQ vero pars  $AN = \frac{\sqrt{\delta\delta-\alpha\Phi}}{\sqrt{(\beta\beta-\alpha\gamma)}}$ , ductaque per N recta NG, jungantur GL, et Gl, partes earum LF, et lf sunt locus quæsitus. Nam applicatæ EF quæ sunt in angulo LAQ præbent omnes  $+y$ , et applicatæ Ef, quæ sunt in angulo lAQ omnes  $-y$ . Demonstratio facilis.

Ducta enim ubilibet FKf parallela Ll, si ergo  $AE = x$ , et  $EF = y$ , propter parallelas FK et LB, invenientur  $GB = \frac{\beta\gamma\sqrt{\delta\delta-\alpha\Phi}}{\delta\sqrt{(\beta\beta-\alpha\gamma)}}$ ,  $KE = \frac{\beta x + \delta}{\alpha}$ , et  $KF = \frac{x\sqrt{(\beta\beta-\alpha\gamma)} + \sqrt{(\delta\delta-\alpha\Phi)}}{\alpha}$ , adeoque  $+y(EF = KF - KE)$   
 $= \frac{-\beta x - \delta + x\sqrt{(\beta\beta-\alpha\gamma)} + \sqrt{(\delta\delta-\alpha\Phi)}}{\alpha}$  et  $-y(Ef) = \frac{\beta x + \delta - x\sqrt{(\beta\beta-\alpha\gamma)} - \sqrt{(\delta\delta-\alpha\Phi)}}{\alpha}$ .

Qui est locus construendus.

Si  $\varepsilon = \frac{\beta\beta}{\alpha}$ , et  $\Phi = \frac{\delta\delta}{\alpha}$ , erit etiam nunc locus quæsitus linea recta.

V. Si in æquatione  $Z = \sqrt{\left(\frac{\beta\beta-\alpha\gamma}{\alpha\alpha}\right)xx + \frac{2\beta\delta-2\alpha\varepsilon}{\alpha\alpha}x + \frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{\alpha\alpha}}$  fit  $\beta\beta\alpha\gamma = 0$ , vel  $\gamma = \frac{\beta\beta}{\alpha}$ , æquatio erit ad Parabolam, cuius vertex invenietur ponendo  $Z = 0$ , inde enim resultat  $x = \frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{2\alpha\varepsilon-2\beta\delta}$ , quæ dat vestigium N verticis Parabolæ G, in linea PQ. Si jam  $\beta\delta-\alpha\varepsilon$  existente affirmativa  $\delta\delta-\alpha\Phi$  sit negativa, fractio  $\frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{2\alpha\varepsilon-2\beta\delta}$  vel  $\frac{\alpha\Phi-\delta\delta}{2\beta\delta-2\alpha\varepsilon} = x$ . Ideo capienda est in PQ portio AN

$AN = \frac{\alpha\Phi - \delta\delta}{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon}$  versus Q, ductaque NG parallela Ll, quæ BB productæ occurrat in G, erit hoc punctum vertex parabolæ. Ejus parameter vero, quam  $\pi$  deinceps vocabimus erit  $= \frac{(2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon)\delta}{\alpha\alpha\beta\eta}$ . Pono autem  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\delta$  æquationis A esse singulas affirmativas. His positis, vertice G, parametro  $\pi = \frac{(2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon)\delta}{\alpha\alpha\gamma\eta}$  descripta circa diametrum GK parabola FGf, pars ejus quæ est in angulo LAQ dat omnes  $+y$ , et pars ejus quæ est in angulo IAQ dat omnes  $-y$ .

Fig. 2.

Ducta enim recta FK parallela Ll, vocandoque AE  $= x$ , EF  $= y$ , erunt  $BK = \frac{\beta\eta x}{\delta}$ , et  $BG = \frac{(\alpha\Phi - \delta\delta)\beta\eta}{(2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon)2\delta}$ , ergo  $GK = (x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon})\frac{\beta\eta}{\varepsilon}$ . Quare  $V\pi GK = V(x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon})\frac{\beta\eta}{\delta} \times V\frac{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon}{\alpha\alpha\beta\eta} = V(\frac{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon}{\alpha\alpha}x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{\alpha\alpha}) = Z$ , nec non  $EK = \frac{\beta x + \delta}{\alpha}$ , quare  $y = \frac{-\beta x}{\alpha} - \frac{\delta}{\alpha} + V(\frac{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon}{\alpha\alpha}x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{\alpha\alpha})$ . Qui erat locus construendus.

*Secundo*, si ambæ quantitates  $2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon$ , et  $\delta\delta - \alpha\Phi$  sint affirmativæ, erit  $x = \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\alpha\varepsilon - 2\beta\beta}$  negativa, adeoque in hoc casu  $AN = \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon}$  capienda est ad partes ipsius P, ductaque NG parallela LL, erit nunc vertex G parabolæ ad partes P inter A & P, parameter  $\pi = \frac{(2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon)\delta}{\alpha\alpha\beta\eta}$ , ut in casu præcedenti, et parabola qualis Fig. 3.

Fig. 3.

*Tertio*, si  $\delta\delta - \alpha\Phi$  sit adhuc positiva, sed  $2\beta\beta - 2\alpha\varepsilon$  negativa, invenietur  $x = \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\alpha\varepsilon - 2\beta\beta}$  affirmativa. Propterea capienda est versus Q, pars  $AN = \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{2\alpha\varepsilon - 2\beta\beta}$  propterea parabola FGf, vertice G, parametro

Fig. 4.

$\pi = \frac{(2\beta\delta - 2\alpha\epsilon)\delta}{\alpha\epsilon\beta\eta}$  circa diametrum GC descripta habebit positionem qualis fig. 4 cernitur.

VI. Si in æquatione  $Z = V(\frac{\beta\beta - \alpha\gamma}{\alpha\alpha}xx + \frac{2\beta\delta - 2\alpha\epsilon}{\alpha x}x + \frac{\delta\delta - \alpha\phi}{\alpha\alpha})$  quantitas  $\beta\beta - \alpha\gamma$  sit negativa, vel quod idem est, si  $\gamma$  excedit  $\frac{\beta\beta}{\alpha}$ , hæc æquatio pertinet ad Ellipses. Est enim  $Z = \frac{\sqrt{(\alpha\gamma - \beta\beta)}}{\alpha} \times V(-xx + \frac{2\beta\delta - 2\alpha\epsilon}{\alpha\gamma - \beta\beta}x + \frac{\delta\delta - \alpha\phi}{\alpha\gamma - \beta\beta})$ . Dicantur brevitatis causa  $\lambda = \frac{\beta\delta - \alpha\epsilon}{\alpha\gamma - \beta\beta}$ , et  $\mu = \frac{\delta\delta - \alpha\phi}{\alpha\gamma - \beta\beta}$ , eritque  $Z = \frac{\sqrt{(\alpha\gamma - \beta\beta)}}{\alpha} \times V(-xx + 2\lambda x + \mu)$ . Si nunc  $Z = 0$ , æquatio  $-xx + 2\lambda x + \mu = 0$  duas habet radices nempe  $x = \lambda + \sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}$  et  $x = \lambda - \sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}$ . Quod indicat hanc sectionem duos habere vertices. Positis enim  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ , affirmativis et constructione lineæ CB posita ex §. 11. Si  $\beta\delta - \alpha\epsilon$ , et  $\delta\delta - \alpha\phi$  sint affirmativæ, capiatur in PQ pars AM =  $\lambda$ , dein MN = Mn =  $\sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}$  erunt puncta N, n vestigia verticum Ellipsis et M vestigium centri ejus, quare ductis NG, ng et MO parallelis Ll, vertices ipsi erunt G et g et centrum Ellipsoes O, atque adeo diameter Gg =  $\frac{2\beta\eta\sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}}{\delta}$ . Diameter vero conjugata Rr invenietur, si in  $Z = \frac{\sqrt{(\alpha\gamma - \beta\beta)}}{\alpha} \times V(-xx + 2\lambda x + \mu)$ , pro  $x$  scribatur  $\lambda$ , invenietur hoc modo OR =  $\frac{\sqrt{\alpha\gamma - \beta\beta} \times \sqrt{\lambda\lambda + \mu}}{\alpha}$ . Parameter vero  $\pi$  ad diametrum Gg spectans, est tertia proportionalis ad Gg et Rr, hanc ob causam  $\pi = \frac{2\delta(\alpha\gamma - \beta\beta) \sqrt{\lambda\lambda + \mu}}{\alpha\alpha\beta\eta}$ . Quare Ellipsis G/g/l hac parametro  $\pi = \frac{2\delta(\alpha\gamma - \beta\beta) \sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}}{\alpha\alpha\beta\eta}$ , circa diametrum Gg =  $\frac{2\beta\eta\sqrt{(\lambda\lambda + \mu)}}{\delta}$  descripta, est locus quæsusitus.

Ducta enim ubilibet FK, dicantur  $AE=x$ ,  $EF=y$ , erit  $EK=\frac{\beta x+\delta}{\alpha}$  et  $FK=y+\frac{\beta x+\delta}{\alpha}$ ; ex natura vero Ellipsis fit  $FK=V(\frac{\pi \cdot GK \cdot GK}{Gg})$ . Per constr. habemus  $\frac{\pi}{Gg}=\frac{\delta\delta(\alpha\gamma-\beta\beta)}{\alpha\alpha\beta\beta\eta\eta}$ , et propter parallelas AB, EK, rectum  $GKg=\frac{\beta\beta\eta\eta \cdot nE \cdot NE}{\delta\delta}$ , quare fit  $\frac{\pi \cdot GK \cdot FK}{Gg}=\frac{\alpha\gamma-\beta\beta \cdot nE \cdot NE}{\alpha\alpha}$ , sed  $nE \cdot NE=Mn^2-ME=\mu+\lambda\lambda, -\lambda\lambda+2\lambda x-xx=xx+2\lambda x+\mu$ , ergo  $FK=V(\frac{\sqrt{\alpha\gamma-\beta\beta}}{\alpha}) \times V(-\lambda x+2\lambda x+\mu)=V(\frac{\beta\beta-\alpha\gamma}{\alpha\alpha} \cdot x \cdot x + \frac{2\beta\beta-2\alpha\epsilon}{\alpha\alpha} \cdot x + \frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{\alpha\alpha} \cdot y) + \frac{\beta x+\delta}{\alpha}$ , quare  $y=\frac{-\beta x-\delta}{\alpha} + V(\frac{\beta\beta-\alpha\gamma}{\alpha\alpha} xx + \frac{2\beta\beta-2\alpha\epsilon}{\alpha\alpha} x + \frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{\alpha\alpha})$ . Qui erat locus construendus.

VII. Omnes reliquos casus percensere, qui a signorum varietate pendent, nimis longum foret, sed eorum loco libet construere æquationem generalem quam Illustriss. *Marchio Hospitalius* in suis selectionibus conicis pag. 226 pro ellipsibus instar canonis dedit, cum qua omnes casus particulares locorum ad Ellipsis comparavit. Ejus æquatio hæc est

$$yy - \frac{2nxy}{m} + \frac{nn}{mm} xx - 2ry + \frac{2nr}{m} x + rr - \frac{ptt}{2t} + \frac{pss}{2t} = 0. \\ + \frac{eep}{2mmt} - \frac{2eps}{mt}$$

Sunt ergo  $\alpha=1$ ,  $\beta=-\frac{n}{m}$ ,  $\gamma=\frac{nn}{mm}+\frac{eep}{2mmt}$ ,  $\delta=-r$ ,  $\epsilon=\frac{nr}{m} \frac{eps}{mr}$ ,  $\Phi=r r - \frac{ptt}{2t} + \frac{pss}{2t}$ . Ergo  $\alpha\gamma-\beta\beta=\frac{eep}{2mmt}$ ,  $\beta\delta-\alpha\epsilon=\frac{eps}{2mt}$ ,  $\beta\delta-\alpha\epsilon=\frac{eps}{2mt}$ ,  $\delta\delta-\alpha\Phi=\frac{ptt-pss}{2t}$ , et  $\lambda(\frac{\beta\beta-\alpha\epsilon}{\alpha\gamma-\beta\beta})=\frac{ms}{e}$ ,  $\mu(\frac{\delta\delta-\alpha\Phi}{\alpha\gamma-\beta\beta})=\frac{mmt-mmss}{ee}$ , ergo  $V(\lambda\lambda+\mu)=\frac{mt}{e}$ , hinc  $Gg(\frac{-\beta\beta\eta\eta\lambda\lambda+1}{\delta\delta})=\frac{en\eta\eta}{er}$  (vel propter  $n\eta=er$ )  $=2t$ . Denique  $\pi(\frac{-2\delta\alpha\gamma-\beta\beta\eta\lambda\lambda+\mu}{\alpha\alpha\beta\beta\eta\eta})=\frac{epr}{n\eta}=p$ . Ex hisce jam manat constructio facilis.

## 24 DE LOCIS SOLIDIS AD MENTEM

Fig. 6. Capiatur in  $PQ$  pars  $AC = \frac{mr}{n}$  versus  $P$ , et in  $Ll$  pars  $AB = r$ , ductaque  $CBO$ , abscindantur porro in  $PQ$  partes  $AM (= \lambda) = \frac{ms}{e}$ , dein  $MN = Mn = \frac{mt}{e}$ , ductisque  $NG$ ,  $ng$  et  $MO$ , invenietur  $Gg = 2t$ , quare si circa hanc diametrum parametro  $\pi = p$ , Ellipsis  $GRgr$  describatur erit ea locus æquationis Hospitalianæ.

VIII. Si in æquatione  $Z = \sqrt{\frac{\beta\beta - \alpha\gamma}{\alpha}xx + \frac{2\beta\delta - 2\alpha\varepsilon}{\alpha x}x + \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{\alpha x}}$  quantitas  $\beta\beta$ , excedit  $\alpha\gamma$ , æquatio est ad Hyperbolam, fit enim  $Z = \sqrt{\frac{\beta\beta - \alpha\gamma}{\alpha}}x\sqrt{xx + 2\lambda x + \mu}$  existentibus  $\lambda = \frac{\beta\delta - \alpha\varepsilon}{\beta\beta - \alpha\gamma}$ , et  $\mu = \frac{\delta\delta - \alpha\Phi}{\beta\beta - \alpha\gamma}$ , atqui  $xx + 2\lambda x + \mu = 0$  præbet  $x = -\lambda \pm \sqrt{\lambda\lambda + \mu}$ . Capiantur ergo  $AM = -\lambda = \frac{\alpha\varepsilon - \beta\delta}{\beta\beta - \alpha\gamma}$ , et  $MN = Mn = \sqrt{\lambda\lambda + \mu}$ , ductisque  $NG$ ,  $ng$  et  $MO$  parallelis  $Ll$ , erit  $Gg$  Diameter  $= \frac{2\beta\gamma\sqrt{\lambda\lambda + \mu}}{\delta}$ , et parameter  $\pi = \frac{2\delta\sqrt{\beta\beta - \alpha\gamma}\sqrt{\lambda\lambda + \mu}}{\alpha\alpha\beta\eta}$ . Ex hisce datis hyperbola facile describitur. Demonstratio fere eadem est ac pro Ellipsi, in §. præcedenti tradita.

IX. Si  $x = \infty$ , fiet  $\sqrt{xx + 2\lambda x + \mu} = x + \lambda$ , quare deprehendetur  $y = \frac{-\beta x}{\alpha} - \frac{\delta}{\alpha} + \frac{x\sqrt{\beta\beta - \alpha\gamma}}{\alpha} + \frac{\beta\delta - \alpha\varepsilon}{\alpha\sqrt{\beta\beta - \alpha\gamma}}$ , Cujus constructio brèviter huc redit, ut in  $Ll$  capiantur  $BL = Bl = \frac{\alpha\varepsilon - \beta\delta}{\alpha\sqrt{\beta\beta - \alpha\gamma}}$ , atque per centrum hyperbolæ O ducantur  $LOr$  et  $LOR$  erunt hæ, binæ ejus asymptotæ.

X. Si in æquatione A coefficiens  $\alpha$  evanescit æquatio mutatur in  $y = \frac{-\gamma xx - 2\varepsilon x - \Phi}{2\beta x + 2\delta} - \frac{\gamma x}{\beta_2} + \frac{\gamma\delta - 2\beta\varepsilon}{2\beta\beta} + \frac{2\beta\delta\varepsilon - \beta\beta\delta - \gamma\delta\delta}{2\beta\beta x\beta x + \delta}$  æquationem ad hyperbolam inter asymptotas. Ejus con-

construētio ita habet: in linea  $PQ$  capiatur  $AC = \frac{\gamma\delta - 2\beta\epsilon}{\beta\gamma}$ , et in  $Ll$ , portio  $AB = \frac{\gamma\delta - 2\beta\epsilon}{2\beta\beta}$ , dñcta que  $BC$  erit una ex asymptotis, facta deinceps  $AN = \frac{\delta}{\beta}$ , ducta que  $MN$  parallela  $AB$  occurret ea alteri  $CB$  in centro hyperbolæ  $O$ , quare facta insuper  $Al = \frac{\Phi}{2\delta}$ , si intra asymptotas  $OC$  et  $OM$  per punctum  $l$  hyperbola  $Ff$  describatur erit ea locus

$$2\beta xy + \gamma xx + 2\delta y + 2\epsilon x + \Phi = 0.$$

Fig. 1.

DE  
AEQUINOCTIORUM ET SOLSTI-  
TIORUM MOMENTIS, NEC NON DE  
OBLIQUITATE ECLIPTICÆ  
OBSERVANDIS.

*Auth. F. C. Mayero.*

I.

**V**enit mihi in mentem modus, quo has res Mens. Mart. 1729. omnes observationibus definire licet; Nescio autem an aliis jam notus fuerit? aut praxi satis accommodus futurus sit? Dicani tantum quid meditatus sim.

2. Observetur quotidie solis sub meridiano et momentum et altitudo, ( quod vulgo fit ) quavis etiam nocte ( dieve si possit fieri ) stellæ unius alterius vefixæ culminatio quam accuratissime observetur: Dico, si observatio talis per integrum annum continuetur, ejus ope innotescere æquinoctiorum et solstitorum momenta, itemque eclipticæ obliquitatem.

*Tom. IV.*

D

3. Nam

3. Nam per tempus quod intercessit culminationem solis et stellæ innotescit ascensio recta stellæ a loco solis ( quem in meridie præcedente obtinuit ) numerata, vel vicissim, A. R. loci solaris culminantis, a stella numerata ; Exinde, si observatio-nes sint quotidianæ, incrementa A.Ræ solaris diurna fiunt nota. Imo, etsi cœli obscuritas impedit quotidianas observationes, nihilominus assignare li-cket cuilibet meridiei solis A.Rm a stella ; Nam quia incrementa hæc intra dies aliquot non multum va-riant, distributione facta idonea ( ope interpolatio-nis methodi, aut alia adhibita dexteritate) arcus ejus qui intra duas observatas A.Ras intercipitur, per to-tum annum scire licet, quantum distiterit sol a stella ( quoad A.Rm ) quolibet meridie, imo ( instituta proportione debita ) quolibet temporis momento.

4. Deinde ex duabus altitudinibus meridianis æqualibus, cis et ultra solstium factis, reperiuntur duo loca antiscia in quorum medio exacte jacet sol-stitium. Locorum antisciorum Af. Ræ a stella dan-tur ( §. 3. ) ergo et arcus interjectus, cuius se-missis addita uni antisco vel demta alteri ascensio-nem a stella rectam prodit, quam sol obtinuit solsti-tii momento: Hæc Af. R. inter observationes illi-ns anni habitas ( §. 3. ) disquiratur, ut pateat quo temporis momento hæc Af. R. sive ipsum solstici-um observatum fuerit. Evidem nec altitudines me-ridianæ prorsus æquales, nec Af. recta solsticii ex-acte inter observationes ( §. 3. ) habitas continebun-tur

tur (nisi rarissime): At jam monui (§. 3.) partem proportionalem detegere momenta extra meridiem sita.

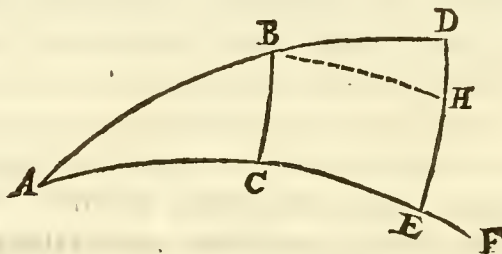
5. Cognitis solsticiis, æquinoctia non amplius ignota manent; Nam eorum Asc. rectæ distant quadrante ab Asc. recta solsticii alterutrius, dantur ergo eorum Af. Rx a stella, quæ in catalogo observationum (§. 3.) quæsitæ tempus produnt, in quod istæ Af. Rx adeoque ipsa æquinoctia ceciderunt.

6. Hic ergo modus est observandi puncta cardinalia, quem duo commoda habere autumno; primum est, quod quæsita non ex una aut paucis, sed pluribus observationibus elici possint, sic enim ex consensu aut dissensu calculi observationes certæ ab incertis quodammodo discernuntur, et animi certitudo firmatur. Secundum est, quod a refractionibus ne hilum quidem turbetur, quæ sane res magni momenti esse censemur, nimium enim insidiosæ sunt refractions. Quod si insuper accedat justum horologium, et quadrans exacte meridionalis et stabilis, non video quid attentum Astronomum impedire possit amplius quo minus omnia impetrat quæ optaverat.

7. Restat ut explicem quomodo per has observationes obliquitas eclipticæ inveniatur. Hic mox in limine moneo, rem non æque facile ut ante procedere; Calculus enim molestior evadit et refractionum insidiæ verendæ sunt nonnihil, quod statim palam fiet. Præmittenda sunt autem ad rei

intelligentiam lemma unum et problema, quibus stabilitis, reliqua plana sunt. Lemma igitur hoc esto :

8. Sint datæ duorum arcuum tangentes, majoris quidem  $=p$  et minoris  $=q$ . Dico: tangentem summæ horum arcuum esse  $= rr \frac{p+q}{\pm pq+r^2}$  (ubi  $r$  significat radium). Demonstratio lemmatis in elementis trigonometriæ tradita potest omitti; sequatur problema.



9. Datu arcu DH, quo differunt arcus DE et BC ad AF normales; datisque arcubus AC et AE; invenire angulum ad A.

Sint Sinus arcus AC  $=m$

Sinus arcus AE  $=n$ .

Tangens arcus DH  $=t$

Contangens anguli ad A  $=x$ .

Est autem per præcepta trigonometriæ sphæricæ, ut cotangens ang. A, ad radium, ita sinus arc. AC ad tangentem arcus BC. Sive

$x : r = m : \frac{mr}{x} = \text{tangenti arcus BC sive } HE$ .

Exin-

Exinde porro conficitur tangens arcus DE (per

$$\text{§. 8.) } = \frac{\frac{tx}{x} + mr}{\frac{tx}{x} + r} \quad \text{Eadem vero}$$

tangens invenitur per priorem analogiam, hoc modo:  $x : r = n : \frac{nr}{x} = \text{tang. arc. DE.}$

Formetur ergo æquatio et reducatur

$$\frac{nr}{x} = \frac{tx + mr}{tx + rx} r, \text{ unde fit}$$

$$\pm \sqrt{\frac{(m+n)^2 r^2 - 4 m n t^2}{2t}} - (m+n)r = x.$$

Hac regula invenitur cotangens anguli ad A; nec adeo difficultis est executu, uti videri posset; ostendam suo tempore exemplis, quomodo per solos logarithmos effici possit.

10. Nunc ad propositum revertar: Repræsentet in priori schemate arcus AF æquatorem; arcus ABD eclipticam; Angulus ad A sit obliquitas eclipticæ, et arcus BC, DE, sint duæ diverse declinationes solis. Per superiores observationes innotescunt ascensiones rectæ solis tam a stella (§. 3.) quam a principio arietis (§. 5.) dantur ergo arcus AC et AE. Porro (per §. 2.) dantur quotidianæ solis altitudines maximæ, earumque differentiæ; hæ vero differentiæ sunt simul differentiæ declinationum solarium; ergo per observationes easdem notus fit arcus DH, ex quibus omnibus elicetur angulus ad A, sive obliquitas eclipticæ. (per §. 9.) Q. E. J.

11. Omnia, puto, plana forent, modo arcus DH refractionibus obnoxius non esset: Dispiciam ergo quantum refractiones valcent in hunc ar-

cum. Si refractiones ubique æquales forent, arcus hic salvus evaderet, nam quantum una altitudo solis sive declinatio BC turbaretur, tantum turbaretur quoque altera DE, ergo differentia DH nil turbaretur, quod per se clarum est; ast quia declinatio BC ( si borealis sit ) plus turbatur quam altera DE, patet arcum DH turbari quidem, sed non nisi a refractionum differentiis; hoc est, quantum refractio in BC major est refractione in DE, tantum quoque arcus DH justo major observatur. Existimo autem, si Authorum celebrium refractionum tabulæ exactissimæ non sint, satis tamen exactas esse quoad refractionum differentias, quia in eas minima pars erroris redundat, maxime in minoribus majorum altitudinum refractionibus. Corrigatur ergo arcus DH per differentias refractionum in tabulis Authorum obvias, eligantur autem declinationes boreales, sic error qui irrepere potest, erit, meo judicio, pene contemnendus.

12. Ne autem vel curiosissimus quisquis habeat quod ipsum cruciet, ostendam alio tempore modum quo omnis a refractionibus formido e medio tollatur in hoc negotio, nihilque præter instrumentorum et observatoris exactitudinem animum suspendere possit. Hæc vero pro nunc satis funto.

# PROBLEMA TRIGONOMETRICOSPHAERICUM.

*Auth. F. C. Mayero.*

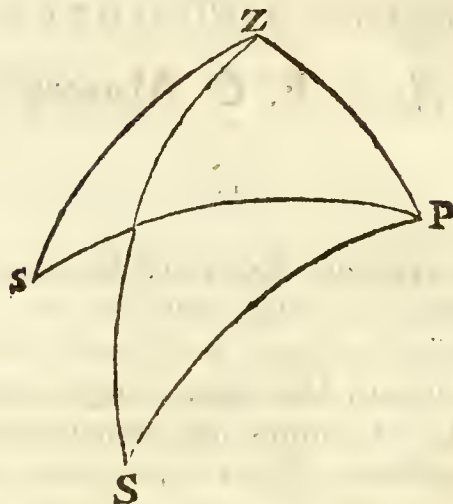
I.

**S**i duo triangula sphaerica sibi mutuo ita inse-  
runtur, ut duae partes in uno sint duabus  
partibus in altero aequales vel coincidentes,  
si præterea quatuor aliae partes cognitæ sunt vel da-  
tae; reliquæ sex omnes determinatæ sunt quoque,  
et reperiri possunt. Multa hujus generis problema-  
ta comminisci licet, in quibus nonnulla solutu diffi-  
cilia sunt valde. Horum præcipua, ususque astrono-  
micos non contemnendos habentia, solvere mihi  
contigit, quæ, quia ab aliis nondum satis exulta  
videntur, in medium proferre, intelligentiumque  
judicio subdere volui. Si occasio aliquando faverit  
ut idoneis observationibus theoriam hanc illustrare  
detur, officio non deero communicaboque reperta.

2. Primum itaque nunc describendum proble-  
ma sic se habet: In duobus triangulis sphaericis SPZ  
et SP<sup>1</sup>Z, communi basi PZ insistentibus, et latera SP,  
SP<sup>1</sup> aequalia habentibus, sint dati anguli ad P et Z  
omnes: quaeruntur reliqua.

Sit

## PROBLEMA



Sit igitur

Sinus anguli  $\angle SPZ = A$  cosinus ejus  $= C$

- - -  $\sin \angle SPZ = a$  - - -  $= c$

Sinus anguli  $\angle SZP = P$  cosinus  $= Q$  cotangens  $M$

- - -  $\sin \angle SZP = p$  - - -  $= q$  - - -  $m$

Sinus baseos  $\angle PZ = x$  cosinus  $= y$

- lateris  $\angle PS = P = t$  - - -  $= z$

radius  $= r$

propter analogiam inter latera et sinus angulorum lateribus oppositorum erit quoque.

Sinus lateris  $\angle SZ = \frac{At}{P}$ , qui ponatur  $= f$  ejus cosinus  $= g$ . Cum igitur in triangulo  $\triangle SPZ$  latera omnia denominata sint, una cum angulis  $\angle SPZ$ , et  $\angle SZP$  poterunt duae aquationes formari ope theorematis in

in II. Tom. Comment. pag. 23. atque tractari sequente modo :

$$1 \quad - \quad C = \frac{r \cdot y}{x} r \text{ adeoque}$$

$$2 \quad - \quad g = \frac{txC + yzr}{rr} \text{ item}$$

$$3 \quad - \quad Q = \frac{rz \cdot y}{jx} r, \text{ adeoque}$$

$$4 \quad - \quad g = \frac{rrz \cdot fxQ}{ry}$$

ex aeq. 2 et 4 fit

$$5 \quad - \quad txC r + y^2 r z = r^3 z - r f x Q$$

substituantur pro  $f$  et  $y^2$  aequivalentia

$$\text{sc. } f = \frac{\Delta t}{P} \text{ et } y^2 = rr - xx. \text{ Fiet ita}$$

$$6 \quad . \quad txC y - x x r z = - \frac{r x t \Delta Q}{P}$$

dividatur aequatio per  $t x$  et transponantur termini

$$7 \quad . \quad Cy + \frac{r \Delta Q}{P} = \frac{r x z}{t} \text{ vel}$$

$$8 \quad . \quad Cy + AM = \frac{r x z}{t} \text{ ( ob } \frac{r Q}{P} = M \text{ )}$$

Quod si idem calculus pro altero triangulo  $sPZ$  repetatur, invenietur denuo

$$9 \quad . \quad cy + am = \frac{r x z}{t}$$

igitur ex 8 et 9. fiet porro

$$10 \quad . \quad (c - C)y + am - AM = 0. \text{ sive}$$

$$11 \quad . \quad y = \frac{AM - am}{c - C} Q. E. J.$$

3. Formula igitur inservit inveniendo lateri  $PZ$ , quo dato, reliqua omnia per communia pracepta trigonometrica indagari possunt. Ceterum ut formula ad calculum aptior fiat, ponatur sinus semisummae angulorum  $SPZ$  et  $sPZ = N$ , sinus vero semidifferentiae  $= n$ . Ita fiet  $c - C = \frac{2Nn}{r}$  ( per §. 9. pag. 17. commentar. Tom. II. ) et consequenter  $y = \frac{AM - am}{2Nn} r$ .

Tom. IV.

E

4. No-

4. Notandum est in solutione problematis omnes triangulorum partes quadrante minores sumtas fuisse; eaque propter formulam  $\frac{AM-am}{2Nn}r$  pro solo hoc casu valere. Quod si igitur angulus  $sZP$  obtusus fuerit, erit ejus cotangens negativa ( $=-m$ ) adeoque hoc casu fiet  $y = \frac{AM+am}{2Nn}r$ . Si uterque angulus ad  $Z$  obtusus fuerit fiet  $y = \frac{am-AM}{2Nn}r$ . Si tandem angulus  $SZP$  rectus fuerit, fit  $M=0$  adeoque  $y = \frac{amr}{2Nn}$ . Eodem modo ceteri casus definiuntur.

5. Usum problematis astronomicum ut paucis attingam, notandum est  $S$  et  $s$  designare duo loca sideris alicujus in suo parallelo, quod declinationem intra horas aliquot aut nihil aut insensibiliter mutat. Angulos ad verticem  $Z$  esse azimuta sideris observata, angulos ad  $P$  esse horarios azimutis datis respondentes. Esse etiam  $PZ$  altitudinem aequatoris, et  $PS=Ps$ , declinationis complementum, item,  $ZS$  et  $Zs$  esse altitudinum complementa.

6. Datis itaque observatione sideris alicujus declinationem ad sensum intra paucas horas non mutantis duobus azimutis, vel eorum complementis ad duos rectos  $SZP$  et  $sZP$ , angulisque horariis  $SPZ$  et  $sPZ$  ad dicta azimuta pertinentibus, invenire licet. 1° altitudinem aequatoris  $PE$  sive poli, quae est prioris complementum ad  $90^\circ$ . 2°. declinationem sideris, cuius ad  $90$  complementum est  $PS=Ps$ , 3°. altitudinem sideris ad momenta observationis, latera enim  $SZ$  et  $sZ$  sunt altitudinum complementa ad  $90^\circ$ .

7. Quod

7. Quod si ad momenta transituum per azimutha capiantur simul altitudines visae , atque ab iis auferantur altitudines verae ante repertae, displicescet sideris refractio , si modo parallaxi careat, aut residuum refractionis a parallaxi, si parallaxi afficitur : Secernitur autem parallaxis a refractione, si per aliud sidus a parallaxi liberum refractio ejusdem altitudinis simul indagetur, residuum enim illud ab hac refractione subductum relinquit parallaxim quae- sitam, unde quartus hujus problematis usus est, quod per illud inveniantur siderum refractiones, et 5to eorundum parallaxes.

8. Aliis vulgo methodis indagantur, altitudo poli, declinationes siderum, eorumque refractions et parallaxes, nec memini methodum a me recensitam cuiquam in mentem venisse antea. Differt autem mea haec methodus ab aliis, quod praeter observationum possibilitatem et exactitudinem nil supponat nisi motum primum aequabilem, aequabiles etiam aut observatione desinendos motus planetarum diurnos et horarios quoad ascensiones eorum rectas, reliqua pure geometrica sunt. Aliae vero methodi praeter supposita ante recensita, pre- cario vel ex conjectura assumunt ut cognita, mox theoriam solis, mox declinationes siderum ; mox refractiones; et quae sunt alia &c. &c. Vincit ergo mea methodus paucitate suppositorum.

9. Posset alicui observationum facilitas vel exactitudo scrupulum movere. Videamus quid differam ego ab aliis. 1. Requiero horologium oscilla-

torium probum. 2. Momentum quo fidus ad verticalem azimuthi alicujus appellit. 3. Quadrantem quo altitudines visae capiuntur. 4. Instrumentum vel observandi methodum idoneam qua azimutha exacte definiuntur. De horologio oscillatorio notum est, quam commendetur ab omnibus, ut non opus sit plura dicere. Appulsus siderum ad verticales sive in tubo ad filum verticale, vel in camera obscura ad filum horizontale extensem ( prout Dnus Pr. Del'isle facere solet ) vel et ad utrumque latus dioptrarum Tychonicarum obseruentur, satis distincte percipiuntur, ita ut exercitatus obseruator nunquam facile unius minuti secundi errorem committat; igitur et hoc requisitum satis exacte obtinetur. Quod quadrantem attinet, eo utuntur etiam alii pro suis methodis, instruunt eum quoque Astronomi hodierni ejusmodi artificiis, ut fidem non parvam habeat. Igitur quoad tria priora requisita nulla difficultas mibi objici potest qua magis premar ac alii.

10. Verum enim vero azimuthorum inventio et determinatio accurata, operam facessit forsitan Tycho jam de incertitudine azimuthorum conquestus est. Hodierni quoque fere omnes astronomi azimuthorum usum quocunque modo effugiunt, consciit, opinor, difficultatum quibus obnoxia est eorum obserratio. Me quod attinet, fateor, nullum dum rei experimentum cepi; at rem perpendens, inventisse me puto modum non unum, queis, nisi fallor azimuthorum obserratio aequa facilis et certa, saltem pro usu praesentis problematis, evadit, ac obseruat-  
ones

ones aliae. Multum me confirmavit inspectio schematismorum quibus Romeri machinae astronomicae novae depinguntur, quas inter et azimuthale instrumentum est, cui sine dubio Romerus aliquid tribuit cum ei locum inter reliquas fecerit. At de hac re ut plura dicam nunc nil attinet. Dixi, quae problemati meo valorem conciliare queunt. Dicant alii, quae illum aut adimere possint, aut minuere.

## CONSIDERATIO CURVARUM IN PUNCTUM POSITIONE DATUM PROJECTA- RUM, ET DE AFFECTIONIBUS EARUM INDE PENDENTIBUS.

*Auctore Iac. Hermanno.*

I.

**C**urva AHD mihi in punctum E projici dici- Tab. III.  
tur, cum ex singulis ejus punctis ad pun- FIG. 1.  
ctum illud rectæ ducuntur, ut HE, BE,  
CE, AE, DE, &c. Has lineas deinceps radios  
projectionis, et angulos HED, BEA, CED, an-  
gulos projectionis vocabo, atque radios EB, EC ad  
communem angulum pertinentes, coincidentes. Si-  
nus cuiuslibet anguli projectionis CED dicatur  $m$ , ejus  
cosinus  $n = \sqrt{1-m^2}$ , existente sinu toto  $= 1$ . Di-  
cantur radii EB(EC)  $= z$ , applicatae orthogonales  
BF(CG)  $= y$ , erunt  $y = mz$ , EF(EG)  $= nz$ .

E 3

II. In

### 38 CONSIDERATIO CURVARUM IN

II. In doctrina locorum Cartesiana hactenus recepta, curvarum natura per aequationes coordinatas AF(AG) et BF(CG) atque quantitates constantes involventes explicatur. Sed pari jure per relationem quam radii projectionis et sinus aut cosinus angulorum projectionis inter se servant, exponi potest, ex hac enim consideratione manant proprietates curvarum aequae elegantes ac sunt illae quae consueto more eliciuntur.

III. Ad id ostendendum opus est, ut aequatio curvae more consueto coordinatas  $AF(AG)=x$  et  $BF(CG)=y$  continens convertatur in aliam, in quam radii tantum projectionis et sinus aut cosinus angulorum projectionis ingrediuntur, quod facile succedit, sufficiendo in data aequatione  $mz$  pro  $y$ , et  $nz-a$  pro  $x$ , posita nempe  $EA=a$ . Sed si punctum datum E caderet inter A et D, tunc pro  $x$ , scribendum esset  $a-nz$ . His positis.

IV. Sit aequatio Parabolae  $yy=px$ , existente  $p$  parametro, cumque sint  $y=mz$ , et  $x=nz-a$ , aequatio mutabitur in  $mmzz=npz-ap$ , cuius binae radices dant radios coincidentes majorem EC et minorem EB, nempe

$$EC = \frac{np + \sqrt{(nnpp - 4mma)}}{2mm}$$

$$EB = \frac{np - \sqrt{(nnpp - 4mma)}}{2mm}, \text{ adeoque}$$

$$EC + EB = \frac{n p}{m m}$$

$$EC - EB = BC = \frac{\sqrt{(nnpp - 4mma)}}{mm}$$

$$EC \cdot EB = \frac{ap}{mm}$$

Hinc

Hinc si  $BC = \frac{\sqrt{nnpp - 4mmap}}{mm} = 0$ , id est  $a = \frac{nnp}{4mm}$ , fiet  
 $EH = z = \frac{np}{2mm}$ , adeoque  $a(\frac{np}{4mm}) = \frac{1}{2}nz$ , atque  
 adeo subtangens Parabolae duplo abscissae, ut fieri  
 oportet.

V. Sit generalius aequatio ad sectiones  
 conicas  $yy = gxx + 2bx + i$ , haec mutabitur  
 in  $+mzz = -2agnz + aag$ ,  
 $-gmn + 2bn - 2ab$   
 $+i$ .

surrogatis in ea  $mz$  et  $nz - a$ ,  $y$  et  $x$ . Ex ista vero  
 eliciuntur

$$\begin{aligned} EC &= \frac{agn - bn}{gnn - mm} + \sqrt{\left(\frac{agn - bn}{gnn - mm}\right)^2 - \frac{aag + 2abi}{lgnn - mm}} \\ EB &= \frac{agn - bn}{lgnn - mm} - \sqrt{\left(\frac{agn - bn}{gnn - mm}\right)^2 - \frac{aag + 2ab - i}{lgnn - mm}}. \quad \text{Ergo} \\ EC + EB &= \frac{2ag - 2bn}{gnn - mm} \\ EC - EB &= 2\sqrt{\left(\frac{agn - bn}{gnn - mm}\right)^2 - \frac{aag + 2ab - i}{lgnn - mm}}. \\ EC \cdot EB &= \frac{aag - 2ab + i}{lgnn - mm}. \end{aligned}$$

Hinc si  $EC - EB = 0$ , fiet  $a = \frac{bm + \sqrt{(gnn - mm)(gi - bb)}}{gm}$ , adeo-  
 que  $EH(\frac{ag - bn}{gnn - mm}) = \frac{n\sqrt{gi - bb}}{m\sqrt{gnn - mm}}$ . Ex hisce jam passim  
 notas proprietates Diametrorum in Sectionibus Co-  
 nicis et multa alia facili negotio deduci possent, sed  
 nolo in rebus jam satis cognitis atque usu tritis pro-  
 lexior esse.

VI. Si aequatio curvae AHD sit  $y^3 = bxy - x^3$ ,  
 invenietur propter  $y = mz$  et  $x = nz - a$ , aequatio  
 $-m^3z^3 = -n^3z^3 + 3annzz - 3aanz + a^3$ , quae reje-  
 citis omnibus ad eandem aequationis partem abit  
 in  $+m^3z^3 - 3annzz + 3aanz - a^3 = 0$ ,

$$-n^3 - bmn + abm$$

Fig. 26

cu-

cujus tres radices reales totidem radios ad unum eundemque projectionis angulum pertinentes praebet, ex quo proinde constat lineam quamlibet per punctum projectionis E ductam curvam AHD in tribus punctis secare, quoties radices illae omnes inaequales sunt. Sed si  $a=0$ , hoc est, si punctum projectionis cadit in ipsum initium abscissarum  $x$ , invenietur tunc  $z=\frac{bmn}{m^3+n^3}$ .

VII. Sed missis pluribus exemplis aliis, nunc rem paulo invertere libet quaerendo curvas AHD in quibus radii projectionis coincidentes EC et EB, determinatam aliquam relationem inter se habeant. Hujus generis Problema primus quod sciam Cel. Job. Bernoulli attigit in schediasmate Actis Erudit. 1696 pag. 264 inserto, cui titulus fuit, *Supplementum Desectorum Geometriae Cartesianaæ circa inventionem locorum*, in quo duorum casuum solutiones exhibuit celata tamen analysi et demonstratione. Eorum primus est, ut inveniantur curvae AHD, in quibus ducta ex punto projectionis E radio EBC rectangle CEB sit ubique aequale quadrato tangentis EH vel dato plano, ad hujus solutionem exhibuit aequationes sequentes  $y=ax^\alpha+ax^{2-\alpha}$ , vel  $y=ax^\alpha+ax^{2-\alpha}+bx^\beta+bx^{2-\beta}$ , vel  $y=ax^\alpha+ax^{2-\alpha}+bx^\beta+bx^{2-\beta}+cx^\gamma+cx^{2-\gamma}$ , vel  $y=$  quantitati hoc modo quounque libuerit continuatae, in quibus aequationibus  $x=EB(EC)$  et  $y=BF(CG)$ , et hae in dato angulo ad AD inclinatae sunt. Alter casus cuius etiam solutionem sine demonstratione dedit, est, ut inveniantur curvae in quibus  $EC+EB$  ubique  $=2EH$ ,

pro

pro his curvis dedit aequationem  $y = x \cdot x - xx^n$ . Sed in programmate quod incunte anno 1697 Groningae edidit, quo Geometras ad solutionem problematis de Curva celerrimi descensus invenienda invitabat, problema paulo generalius proposuit, postulando curvas, in quibus  $\overline{EC}^a + \overline{EB}^a$  ubique constante summam efficere debet. Hujus solutiones exhibuerunt Geometrae illius aevi Illustrissimi Leibnitz, Jac. Bernoulli, Marchio Hospitalius, atque Newtonus. Videantur Acta Erudit. 1697. Mens. Maj. Sed nullus eorum solutionis suae analysis edidit.

VIII. Primo intuitu videntur haec problema- Fig. 3.  
ta facilissima et tantum non ludicra esse; ecquid enim facilius est, quam ut in data curva ABH ducta indefinite per punctum datum E recta EBC, in ea invenire possit punctum C tale, ut tota EC ad ejus partem EB relationem pro libitu assignatam habeat. Ultero sator nihil esse hoc facilius, sed non est id de quo agitur. Curva enim ABH non debet esse data, sed est ea quae quaeritur: nam si ABH est data et per constructionem expositam invenitur altera HCD, non sequitur quod haec altera pars sit continuatio primae ABH, ita ut utriusque natura per unam eandemque aequationem localem exponatur, sed fere semper curvae anterioris ABH aequatio diversa esset ab ea quae naturam curvae alterius exprimit, uno verbo ut rem expediam, curvae ABH et DCH essent diversae, et quaeruntur curvae AHD

## 42 CONSIDERATIO CURVARUM IN

in quibus radii EC, EB assignatam inter se relationem habeant et tamen utraque eorum pars ABH et DCH una eademque aequatione locali exponatur.

**IX.** Ad ejusmodi problematum solutionem vocando  $EC(EB)=z$ ;  $CG(BF)=y$ , et  $EG(EF)=x$ , adhibeo aequationem quadraticam  $Z^{2n-2}QZ^n + R = 0$ , sit  $EC = Z$ , et  $EB = z$ , erit  $Z^n = Q + \sqrt{QQ - R}$  et  $z^n = Q - \sqrt{QQ - R}$ , ipsae vero Q et R ex Problematis circumstantiis varie dantur.

**X.** Quod si ergo curvae AHD quaerantur in quibus  $EC \cdot EB = EH^2$ , problemati illico satisfiet, nam quia  $Z^n = Q + \sqrt{QQ - R}$ , et  $z^n = Q - \sqrt{QQ - R}$ , fiet utique  $Z^n z^n = R$ , atqui debet esse  $Zz = c$ , vocando tangentem  $EH = c$ , ergo  $Z^n z^n = c^{2n} = R$ ; itaque in locum ipsius R ponи debet in aequatione  $z^{2n-2}Qz^n + R = 0$ , quantitas  $c^{2n}$ , et habetur  $z^{2n-2}Qz^n + c^{2n} = 0$ , vel  $2Q = z^n + c^{2n}z^{-n}$ , sed quid est Q? Si Q esset constans, aequatio  $2Q = z^n + c^{2n}z^{-n}$ , non esset ad curvam, sed ad duo puncta. Quare opus est, ut Q sit variabilis, et tamen eadem pro duobus punctis B, et C; nempe si angulus CED sit aliis major aut minor etiam Q debet esse alia major vel minor, ita tamen, ut eadem sit pro radio minore AB ac pro majore AC; fiat ergo  $Q = b + \frac{m}{2a}$ , seu quaelibet quantitas composita ex constante b et sinu anguli CED diviso per  $2a$ , vel quia  $y = mz$  adeoque  $m = \frac{y}{z}$ ,  $Q = b + \frac{y}{2az}$ , adeoque  $2b + \frac{y}{az} = z^n + c^{2n}z^{-n}$ , vel  $y = -2abz + az^{1-n} + ac^{2n}z^{1-n}$ , sit  $a = n + 1$ , aequatio mutabitur in  $y = -2abz + az^n + ac^{2n-2}z^{2-a}$ , faciendo vero  $b = 0$ , et

et  $c=1$ , sit  $y=az^\alpha + az^{2-\alpha}$ , et haec est prima aequatio eorum quas Cel. Job. Bernoulli dedit in solutionem Problematis, sed reliquae ejus aequationes methodo hoc loco exposita non elicuntur, eorum tamen in locum ex infinitis infinitis, quae omnes problemati satis faciunt, adducam sequentes.

$$\begin{array}{lllllll} \circ & \beta & \beta-1 & \beta-2 & \beta & \alpha+\beta & 2\alpha-2 & 2+\beta-\alpha \\ 1. & az+b_1z+c_1z & . & . & +vy & =z & +c & z \\ 10 & \beta & \beta-1 & \beta-2 & \beta & \alpha+\beta & 2\alpha-2 & 2+\beta-\alpha \\ 2. & az+bxz+cxz & . & . & +vx & =z & +c & z \\ \circ & \beta & \beta-1 & \beta-2 & \beta-2 & \beta-2 & \beta & \alpha+\beta & 2\alpha-2 & 2+\beta-\alpha \\ 3. & az+b_1z+cxz+eyz+fxyz+gxz+tx+vy & =z & +c & z \end{array}$$

Ex infinitis infinitis transcendentibus unam

$$4. \frac{dy}{dx} = -adx + \frac{exdz-ydz}{z} + (z + c z^{-\eta-1}) \times (zdx - xdz)$$

XI. Invenire curvas AHD in quibus  $\overline{EC} + \overline{EB}$  facit ubique summam constantem. Quoniam (§. IX.)  $Z^n = Q + V(QQ-R)$  et  $z^n = Q - V(QQ-R)$  fiet  $Z^n + z^n = 2Q$ , fac  $\eta = \alpha$ , erit  $Z^\alpha + z^\alpha = 2Q = 2c^\alpha$ , quare  $Q = c^\alpha$ . Surrogataque hac litterae Q aestimatione in aequatione  $Z^{2\alpha-2}QZ^\alpha + R = 0$ , proveniet  $z^{2\alpha-2}c^\alpha z^\alpha + R = 0$ , et  $R = 2c^\alpha z^\alpha - z^{2\alpha}$ . Haec etiam suppeditat, infinitas infinitas curvas quaestioni satisfacientes, nam si  $R = b + cm + dn + emn + fmn + gmn + \&c.$  habebimus  $bz^\beta = eyz^{\beta-1} + dxz^{\beta-1} + eyz^{\beta-2} + fxyz^{\beta-2} + gxxz^{\beta-1} + \&c. = 2c^\alpha z^{\alpha+\beta} - z^{2\alpha+\beta}$ . Si  $b, d, e, f, g \&c. = 0$ ,  $\alpha = 1$ , et  $c$  in parte sinistra aequationis  $= 1$ , in parte vero dextra  $c = \frac{1}{2}$ , prodibit  $y = x \cdot x - xx$ , quae est aequatio Cel. Job. Bernoulli cum in ea  $n = 1$ .

Sed ipsa quoque  $y = x \cdot x - xx$  ex praecedentibus facile

deducitur, nam  $R = 2c^a z^a - z^{2a}$  praebet  $R^n = (2c^a - z^a)^n z^{na}$ , si nunc  $R^n$  facias  $= b + em + fn + gmm + hmn + \&c.$  habebis  $bz^\beta + eyz^{\beta-1} + fxz^{\beta-1} + gyjyz^{\beta-2} + hxyz^{\beta-2} + \&c.$   $= z^{an} + \beta x(2c^a - z^a)^n$ , in qua si  $a=1$ ,  $b=0$ ,  $g=0$ ,  $h=0$ ,  $\&c.$  invenietur  $y = z^{n+1}(1-z)^n$ , posita  $c = \frac{1}{2}$ , id est  $y = z.z - zz$ , ut habet solutio Bernoulliana, sed mallem adhibere  $y = -b + z.z - zz$ .

XII. Invenire curvas AHD in quibus  $EC^m$ .  $EB^n = EH^{m+n}$ . Quoniam (§. IX.)  $Z^n z^n = B$ , vel posita  $\eta = m$ ,  $Z^m z^m = R$ , adeoque  $Zz = R^{\frac{1}{m}}$ , et  $Z^m z^n = Rz^{n-m}$  (hyp.)  $= c^{m+n}$ , fiet  $R = c^{m+n} z^{m-n}$ , quod in aequatione  $z^{2m} - 2Qz^m + R = 0$ , suffectum, praebet  $z^{2m} - 2Qz^m + c^{m+n} z^{m-n} = 0$ , Hinc  $2Q = c^{m+n} z^{-n} + z^m$ , et  $(2Q)^p = (c^{m+n} + z^{m+n})^p z^{-np}$ . Ponatur nunc  $(2Q)^p = b + em + fn + gmm + hmn + \&c.$  et positis pro  $m$  et  $n$ ,  $\frac{y}{z}$  et  $\frac{x}{z}$ , proveniet  $bz^\beta + eyz^{\beta-1} + fxz^{\beta-1} + gyjyz^{\beta-2} + \&c.$   $+ tx^\beta + vy^\beta = (c^{m+n} + z^{m+n})^p z^{\beta-np}$ . Possent adhuc infinites infinitae aequationes aliae, praeter hanc generalem, exhiberi in solutionem Problematis.

Ad duo problemata §. XI, XII non addidi exempla curvarum transcendentium quorum infinita problemati satisfaciunt, qualia unusquisque juxta ductum praecedentium facile excogitabit.

Fig. 4.

XIII. Methodus in superioribus tradita extendi potest etiam ad curvas BHC in quibus secantes CBE sunt parallelae tangenti HI. Si RE sit axis ad quem secantes CBE et tangens HI in dato angulo inclinatae sunt.

Di-

Dicantur nunc  $AE=x$ ,  $CE(BE)=y$ , tangens  $HI=c$ , et si quaerantur curvae BHC, in quibus  $CE \cdot BE = HI^2$ , vel  $Yy=cc$ . Huc etiam nunc faciet aequatio  $y^{2n}-2Qy^n+R=0$ , habens duas radices maiorem  $Y^n=Q+\sqrt{(QQ-R)}$  et minorem  $y^n=Q-\sqrt{(QQ-R)}$ , quare  $Y^n y^{-n}=R=(hyp.)c^{2n}$ , et si hic valor in aequatione  $y^{2n}-2Qy^n+R=0$ , substituatur, reperietur iterum  $2Q=y^n+c^{2n}y^{-n}$ . Ubi autem Q dari debet per x et constantes quomodo cunque libet;

Si  $n=1$ , et  $2Q=x$ , erit aequatio  $x=y+ccy$  ad Hyperbolam cujus centrum est in A et recta AF est una Asymptota,  $AI=2HI$ , productaque IH in K, ut  $HK=HI$ , altera Asymptota erit AK producta sursum, et AH, in eundem sensum protensa, Diameter. Aliunde jam constat Hyperbolae intra asymptotas competere proprietatem quam fundamenti loco assimus, sed non est sola; infinitae enim aliae curvae hanc eadem proprietatem habent, cum in superiori aequatione  $2Q=y^n+c^{2n}y^{-n}$ , pro Q substitui possit quantitas, ut libet composita indeterminata x, et constantibus.

Si quaerantur curvae in quibus  $CE^m \cdot BE^n = HI^{m+n}$ , in hoc casu per ratiocinium simile illi quo §. XII. usi sumus invenietur aequatio  $2Q=(c^{m+n}+j^{m+n})y^{-n}$ , quare si  $2Q=ax$ , resultabit aeqnatio  $axy^n=c^{m+n}+j^{m+n}$ , quae est etiam Hyperbolici generis et simplicissima earum quae problemati satisfaciunt et quoque Hyperbolici generis sunt quorum numerus infinitus est.

Si quaeruntur curvae BHC, in quibus  $CE^m + BE^m = 2HI^m$ , inveniemus nunc iterum ut in §. XI.  $R = 2c^m j^m - y^2 m$ , in qua R nunc designat quantitatem ut libet datam per x et constantes. Si  $R = ax$  et  $m = 1$ , aequatio tunc fiet  $ax = 2cj - yy$ , quae est ad Parabolam.

*Fac. Hermanni.*  
DE

ELLIPSI CONICA CUJUS AXIS  
ALTERUTER DATUS EST, ANGULO POSI-  
TIONE ET MAGNITUDINE DATO ITA IN-  
SCRIBENDA, UT CENTRUM EJUS INTRA  
DATUM ANGULUM SIT ETIAM PO-  
SITIONE DATUM.

Mens. Aug.  
1729.  
Tab. IV.

**I**n signis Geometra *Philippus de la Hire* per plura elegantia problemata circa sectiones conicas in novem libris, quos de his lineis Lutetiae olim edidit, soluta dedit; in iis tamen frustra quæras illud quod huic dissertationculæ argumentum præbebit, quoque ipsi quoque *de la Hire* acceptum est ferendum, qui interventu Cel. *Varignon* illud ad Excell. aliquem Geometram olim miserat, fassusque erat, nullam tunc sibi solutionem ejus occurrisse. Vir autem eximius ad quem problema sic delatum erat, solutionem ejus statim nactus erat ope calculi analytici et in æquationem biquadraticam parium ni-  
fal-

fallor dimensionem incidit, quam simplicissimam suppeditare puto solutionem earum, quæ per hanc viam sperari possunt. Quod si vero via geometrica in constructionem problematis inquirere velimus, invenietur ea oppido simplex et facilis, quod hoc loco ostendere placet, ut eo magis veritas ejus quod alibi jam monui, pateat, geometriam linearem absque calculo procedentem, simpliciores subinde solutiones suppeditare, quam calculum analyticum.

Problema ita habet: *Dato angulo CQE Ellipsin CAE inscribere cujus axis transversus AD æqualis sit datæ lineæ MN, ita ut Ellipsis crura anguli contingat in C et E, et centrum ejus sit in puncto intra angulum PZS positione dato R.*

Fig. 1.

Ut ergo per analysin geometricam in constructionem hujus problematis inquirerem, ita ratiocinatus sum. Positis ACDE ea Ellipsi, quæ quæritur, et AD axe transverso, punctisque C et E punctis contactus, ex his punctis duxi ad focos Ellipsis, quos posui in H et b, rectas CH, Cb, et EH, Eb, et videbam propter Ellipsis esse tum  $HC+bC=AD=MN$ , tum etiam  $HE+bE=AD=MN$ . Videram quoque, quod, ductis ex foco H perpendicularibus HI et HT ad crura anguli dati QP et QS, iisque productis in K et L ita, ut  $IK=HI$ , et  $TL=HT$ , rectæ bK et bL ex altero foco b ad terminos K et L rectarum IK et TL ductæ, axi transverso AD, æquales sint futurae. Sunt enim  $HC=CK$  et  $HE=EL$ , propter  $HI=IK$ , et  $HT=TL$  et angulos ad I et T rectos.

Vi-

## ¶<sup>8</sup> DE ELLIPSI CONICA CUVUS AXIS

Videram præterea, ductis RI et RT has ipsis  $bK$  et  $bL$  parallelas esse, ac denique propter  $HR=bR$ ; fore  $RI=\frac{1}{2}bK=\frac{1}{2}AD=\frac{1}{2}MN$ , et  $RT=\frac{1}{2}bL=\frac{1}{2}AD=\frac{1}{2}MN$ , atque adeo  $RI=RT=\frac{1}{2}MN$ , id quod mihi sequentem constructionem facillimam suppeditavit.

*Construcción.* Centro R et intervallo  $RI=\frac{1}{2}MN$ , descripto circulo IDT, secante crura QP et QS in I et T, demittantur ex his punctis perpendicularia IH et TH, sese secantia in punto H, erit hoc punctum alteruter focus Ellipseos describendæ, rectaque ex centro R per hunc focum H ducta dabit positionem axis, factisque  $RD=RA=\frac{1}{2}MN$ , tota AD erit axis ipse major. Semiaxis conjugatus vero RB vel RT erit media geometrica inter AH et HD. Ex hisce jam Ellipsis facile describi potest. Demonstratio ex præcedenti Analyſi facilis est.

Quid si vero circulus IDT crura QP, et QS nusquam fecet? Construcción nihilo difficilior erit. Nam (Fig. 2.) descripto centro R et intervallo RB  $=\frac{1}{2}mn$  circulo BF, ductisque RP et RS normalibus ad QC et QE, et ex P ac S tangentibus circuli BF, nempe PW et SV, captisque RX=PW et RY=SV, ducantur XH parallela QC, et YH parallela QE, et YH parallela QE, occurrent hæ sibi invicem in H alterutro foco Ellipseos quæsitæ; ductaque RH ipsique normali RB, erit BH= semissi axis transversi, atque adeo Ellipsis describi potest.

*De-*

*Demonstratio.* Nam demissis perpendicularibus HI, HT ad rectas PQ et SQ, erunt  $HI=PX$ , et  $HT=SY$ , jungantur BH, TH et invenietur  $BH^2=BR^2+RH^2=BR^2+RX^2+PI^2=RW^2+PW^2+PI^2=PR^2+PI^2=RI^2$ , ergo  $BH=RI$ , simili argumento erit  $TH=RT$ , atqui  $BH=TH$ , ergo  $RI=RT$ , adeoque per præc. casum erit RI semi axis major, et BR semi axis minor. Q. E. D.

DE  
**INNUMERABILIBUS CURUIS**  
TAUTOCHRONIS IN VACUO.

*Auct. Leonb. Euler.*

§. I.

**Q**uoties ego insignem tautochronismi proprietatem, quam *Hugenius* primus in cycloide inesse deprehendit, contemplatus sum, semper dubitabam, an praeter cycloidem aliae curuac eandem forte habeant proprietatem. Hocque mihi eo probabilius videbatur, quod ipsum *Hugenium* non ex tautochronismi contemplatione ad cycloidem peruenisse intelligebam: sed potius cycloidis proprietates scrutantem hanc ipsum inter alias detexisse. *Newtonus* quidem atque *Hermannus*, qui deinceps eandem rem tractarunt,

Mens. Sept.  
1729.

Tab. V. &  
VI.

analytice cycloidem elicuerunt, sed vsi sunt principio non satis late patente hoc; accelerationes viis percurrentis esse oportere proportionales. Aliis enim modis accelerationes possunt determinari, ut tautochronismus nihilominus conseruetur. Quamobrem mihi jure suspicari visus sum, praeter cycloidem in alias fortasse curvas eandem tautochronismi proprietatem competere.

§. 2. Ad hanc dubitationem tollendam genuina opus esse methodo censem, qua sine ullo principio aliunde assumto ex sola tautochronismi consideratione curuae hac proprietate praeditae erui possent. Diu igitur omne studium operamque in hanc investigationem contuli, donec tandem voti compos factus, quicquid desiderabam, sum consecutus. Animaduerti autem, cum de curua tautochona inuenienda quaestio proponitur, duas omnino quaestiones bene a se inuicem distinguendas in ea esse inuolutas. Quarum altera hujusmodi curuam requirit, in qua graue descendens aequalibus temporibus ad punctum infimum perueniat, ubicunque surmatur initium descensus. Altera vero in ejusmodi curuis inquirendis est occupata, super quibus integrae oscillationes ex descensi et ascensi constantes omnes sint isochronae. Illi quidem quaestioni solam cycloidem satisfacere deprehendi: huic vero praeter cycloidem innumerabiles aliae conuenire mihi inuentae sunt.

Fig. 1. §. 3. Posteriorem hanc quaestionem primum hoc modo proposui, vt data curua quacunque AMC in-

inueniatur curua ei in A jungenda AND ejusmodi, vt grauesuper composita ex iis curuae C MAND oscillans omnes oscillationes absoluat aequalibus temporibus. Postquam autem hujus solutionem sum adeptus, eos inuestigai casus, quibus haec duae curuae vnam constituant lineam continuam, atque eadem contineantur aequatione. Hujusmodi mihi curuae admodum notatu dignae visae sunt, eo quod eundem quem cyclois, praestent effectum et aequa ac illa ad horologia accommodari possint. Præterea non sine admiratione cognoui in his curuis tautochronis curuas etiam algebraicas contineri, ad quas Analystæ in problematis soluendis tanto semper studio peruenientur. Haec igitur omnia eo, quo ipse sum asseditus modo, hic proponere constitui tam propter ipsius methodi nouitatem, quam eorum, quae ex ea prodierunt, dignitatem.

§. 4. Sit igitur curua data AMC, quæsita Fig. 1. vero AND, quæ communem habeant axem verticalem AB. Incipiat graue descensum ex puncto quounque C, ascendet id rursus in altera curua ad eandem altitudinem D, ita vt recta CD sit horizontalis; animum enim ab omni resistentia abstrahimus. Hac ergo oscillatione percurrit corpus arcum CAD, secundum legem Galileanam et in quovis loco M habebit celeritatem, quam lapsu ex altitudine BP acquirit, ducta nempe per M horizontali MPN. Tautochronismi autem conditio requirit, vt tempus hujus oscillationis sit constans, retineatque eandem quantitatem, ubique accipiatur punctum C.

G 2

Quam-

Quamobrem formula hoc tempus exprimens ita esse debebit comparata, ut in ea neque linea AB insit neque quaequam alia quantitas a loco puncti C pendens.

§. 5. Maxima celeritas corporis, dum hanc oscillationem absolvit, est in punto infimo A, atque respondet altitudini AD, quippe ex qua est generata. Haecque celeritas ipsa debet exponi radice quadrata ex hac altitudine AD, et simili modo in loco quounque M celeritas est ut radix quadrata ex altitudine BP. Quamobrem sumtis elementis  $Mm$ -et  $Nn$  aequae altis, erit corporis celeritas dum utrumque describit eadem atque ut  $\sqrt{BP}$ ; Et tempuscularum, quibus haec elementa percurruntur, summa est  $\frac{Mm+Nn}{\sqrt{BP}}$ . Hujus ergo integrale dabit tempus, quo arcus MAN absolvitur, et posito in eo  $AP=AB$ , prodibit tempus integrae oscillationis.

§. 6. Ponantur nunc  $AB=b$ ,  $AP=x$ ; arcus  $AM=s$  et  $AN=t$ . Erit  $Pp=dx$ ;  $Mm=ds$ ;  $Nn=dt$  et  $BP=b-x$ . Celeritas ergo, quam habet corpus elementa  $Mm$  et  $Nn$  percurrentes, erit  $=\sqrt{b-x}$ . Et propterea tempus, quo haec elementa absoluuntur, est  $\frac{ds+dt}{\sqrt{b-x}}$ , seu posito  $ds+dt=dv$ , erit id  $\frac{dv}{\sqrt{b-x}}$ . Cujus integrale dabit tempus, quo arcus MAN absolvitur, siquidem tanta constans adjicitur, ut facto  $x=o$  ipsum tempus euaneat. In illo integrali deinde, si ponatur  $x=b$ , habebitur tempus totius oscillationis. Quamobrem in eo neque litera  $b$  neque alia ab ea pendens inesse debet. Inveniri ergo debet litera  $v$  in  $x$  ut integrale hanc obtineat proprietatem.

§. 7. Fiat  $dv = pdx : c$ ; per  $c$  diuide, vt homogeneitas conseruari possit, cum cognita fuerit functio  $p$ . Est itaque differentiale summae temporum  $= pdx : cV(b-x)$  sive  $\frac{1}{c} \cdot pdx : V(b-x)$ . Jam, ut ex praecedentibus elucet, oportet  $pdx : V(b-x)$  ita esse constitutum, ut, si integretur talisque constans addatur, quae faciat integrale  $= 0$ , si  $x=0$  factaque  $x=b$ , tum  $b$  penitus ex expressione excedat. Hisque conditionibus ut satis fiat, oportet determinare  $p$ . Consistat integrale hujus  $pdx : V(b-x)$  debita constante auctum quotcunque terminis simplicibus; nam et irrationalia in series hujusmodi terminorum resoluere licet. Necesse est igitur, vt unusquisque horum terminorum quantitate  $x$  seu dignitate ejus exponentis affirmativi sit affectus; ea propter ut tota expressio evanescat, si fiat  $x=0$ .

§. 8. Singuli ergo termini talem habebunt formam  $gx^m$ , ubi  $g$  etiam in  $b$  dari ponitur. Cum vero in hisce omnibus facto  $x=b$ ,  $b$  debeat evanescere seu ex computo egredi: fiat  $x=b$ , termini hanc habebunt formam  $gb^n$ , ex qua vt  $b$  eliminetur, oportet sit  $g=nb^{-m}$  vbi  $n$  ipsa  $b$  non sit affectum, sed denotet numerum quem vis in quantitatem datam ductum; hanc vero quantitatem in  $c$  complecti licet, vt ergo  $n$  solum numerum significare possit. Hac ergo ratione singuli termini erunt  $nb^{-m}x^m$ . Ubi cum dimensiones ipsius  $b$  destruant dimensiones ipsius  $x$ , perspicuum est integrale nullam dimensionem habere debere. Deinde id quoque manifestum est in integrali praeter  $b$  et  $x$ , et

numeros alias quantitates contineri non oportere; unde sequitur idem et in differentiali locum habere. Quapropter  $p$  cum ab  $b$  affici nequeat, in meris  $x$  dari debebit, eritque  $p$  potentia ipsius  $x$  quae sit  $x^n$ .

§. 9. Ex hac conditione differentiale  $pdx$ :  $V(b-x)$  transmutatum est in  $x^n dx : V(b-x)$ . Accedit altera atque prior conditio, qua integrale nullam habere debet dimensionem, ut inde  $n$  determinetur. Requiritur autem ad id, ut integrale nullius sit dimensionis, ut et in differentiali dimensiones sese destruant elemento  $dx$  unam dimensionem implere posito; manifestum enim est, semper differentiale tot habere dimensiones, quot integrale. Numerus vero dimensionum in nostro differentiali  $x^n dx : V(b-x)$  est  $n+1-\frac{1}{2}$  seu  $n+\frac{1}{2}$ , qui ergo debet aequari nihilo; unde habetur  $n=-\frac{1}{2}$ . Ex quo emergit  $p=x^{-\frac{1}{2}}$  seu  $1:Vx$ , hinc porro erit  $dv=dx : eVx$ . Quia e eum in finem tantummodo erat sumptum ut homogeneitas conseruetur, fiat  $e=1:Va$ ; eritque  $dv=dxV(a:x)$ .

§. 10. Erat vero  $dv=ds+dt$ , quare  $ds+dt=dxV(a:x)$ , cuius integrale est  $s+t=2Vax$ . Erit igitur summa arcuum AM+AN semper in ratione subduplicata sagittae AP. Construatur ergo alia curva ALE, talis ut productis MN, mn in L et l sit arcus AL=AM+AN. Eritque  $L=Mm+Nn=ds+dt=dv$ . Vnde  $AL=v=2Vax$ , adeoque  $vv=4ax$ . Ex quâ perspicuum est curuam ALE esse cycloidem, cu-

cujus circuli generatoris diameter est  $a$ . Descendat corpus in hac cycloide ex puncto E aequae alto ac C vel D; erit velocitas ejus in L ut  $V(b-x)$ . Ergo tempusculum per  $L$  est  $dv : V(b-x)$ . Id quod igitur aequale est summae tempusculorum per elementa  $Mm$ ,  $Nn$ . Quare totum tempus descensus per ELA, aequale erit summae temporum per arcus CA et DA. Oscillatio ergo per CAD contemporanea est dimidiae oscillationi penduli longitudinis  $2a$ , seu integræ oscillationi penduli long.  $\frac{1}{2}a$ .

§. 11. Ex his jam facile appareat, quomodo data altera curua AC inueniri debeat altera AD. Sit quaesita AD applicata PN $=z$ ; erit  $Nn=dt=Vdx^2+dz^2$ . Erit igitur  $ds+V(dx^2+dz^2)=dxV(a:x)-ds$ . Denique  $dz=V(adx^2:x+ds^2-dx^2-2dsdxV(a:x))$ . Cum curua AMC sit data, dabitur  $ds$  in  $x$  et  $dx$ ; ponatur igitur  $d=pdx$ . Erit  $dz=dxV(a:x+p^2-1-2pV(a:x))$ . Quae aequatio, cum  $p$  in  $x$  dari ponatur, exprimet naturam curuae AND quaesitac. Hinc intelligitur, cum  $a$  non a curua pendeat, et ideo pro labitu accipi possit, infinitas inneniri posse curvas loco quaesitae AND, quae cum AMC junctae tautochronas præbeant. Notandum tamen accidere casus, quibus, si  $a$  quantitate quadam minor accipiatur, curua quaesita fiat immaginaria.

§. 12. Sit curua data AC linea recta, cum verticali AB angulum quemcunque BAC constituens, erit  $ds=ndx$ ,  $n$  denotante numerum ei angulo con-

uenientem, vnde  $p=n$ , quare  $dz=dxV(a:x+nn-1-2nV(a:x))$ . Quae aequatio integrationem admittit in casu  $n=1$ , quo recta AC fit verticalis inciditur in AB. Hic sit  $dz=dxV(a:x-2V(a:x))$ , fiat  $2Vax=q$ , erit  $x=qq:4a$ , et  $dx=qdq:2a$ ; ergo  $dz=\frac{q dq}{2a}V(\frac{4aa}{qq}-\frac{4a}{q})=dqV(\frac{a-q}{a})$ . Est igitur  $z=C-\frac{2(a-q)\sqrt{(a-q)}}{3\sqrt{a}}=C-\frac{2(a-2\sqrt{ax})\sqrt{(a-2\sqrt{ax})}}{3\sqrt{a}}$ . Ut z fiat  $=0$  si  $x=0$ , oportet sit  $C=\frac{2a}{3}$ , adeoque est  $z=\frac{2a\sqrt{a}-2(a-2\sqrt{ax})\sqrt{(a-2\sqrt{ax})}}{3\sqrt{a}}$ . Quae est aequatio ad curuam quarti ordinis; Hic x nunquam  $\frac{1}{4}a$  superare potest.

§. 13. Si curua altera AMC fuerit semicyclois, cuius diameter circuli generatoris AB= $b$ . Erit dictis AP, x, AM, s, tum  $ss=4bx$ , ergo  $s=2Vbx$ . Sit altera curua quaesita ANE in qua  $AN=t$ , oportet sit  $s+t=2Vax$ , unde habebitur  $t=2Vax-2Vbx$ . Dicatur  $Va-Vb=Vc$ ;  $t=2Vcx$ . Est itaque altera curua ANE etiam cyclois, idque quaecunque: ejus enim diameter c pro lubitu potest accipi. Oscillationes vero cotemporaneae sunt dimidiae oscillationi penduli, cuius longitudo est  $2a$ , vel integrae si longitudo fuerit  $\frac{1}{2}a$ . Est vero  $Va=Vb+Vc$ , unde  $a=b+2Vbc+c$ . Longitudo igitur perduli isochroni est  $\frac{1}{2}b+Vbc+\frac{1}{2}c$ . Notandum vero in cycloide majori AMC initium descensus non supra punctum E, vbi ED producta secat, esse accipiendum; alioquin enim corpus ascendens in curua AE ultra E ascenderet, et oscillatio nusquam terminaretur.

§. 14. Quaeramus casus, quibus ambae curvae sint inter se aequales. Erit igitur  $s=t$ . Quare cum sit  $s+t=2\sqrt{ax}$ ; erit  $2s=2\sqrt{ax}$ ; seu  $s=\sqrt{ax}$ . Ex quo cognoscitur, utramque curuam esse cycloidem, neque alias hoc sensu satisfacere curuas praeter cycloidem: Supra enim demonstratum est nostra methodo problema propositum generalissime solvi. Quemadmodum hic positum erat  $s=t$ , sic quaecunque aequatio inter  $s$  et  $t$  potest accipi, et deinde duae curuae dari, ut arcus ascensus et descensus eam habeant inter se relationem. Ut, si quaerantur duae curuae problemati satisfacientes CA, DA, ut sit semper  $AM:AN=m:n$ , erit  $mt=ns$ , et  $t=ns:m$ . Ergo  $s+t=(ms+ns):m=2\sqrt{ax}$ , unde efficitur  $s=\frac{2m}{m+n}\sqrt{ax}$ . Perspicuum ergo est, curuam AC esse semicycloidem diametri  $\frac{m^2a}{(m+n)^2}$ , et alteram ADN quoque semicycloidem diametri  $\frac{n^2a}{(m+n)^2}$ .

Fig. 1.

§. 15. Cum esse debeat  $s+t=2\sqrt{ax}$ , ut ambae curuae praebent tautochronam oscillationes isochronas penduli longitudinis  $\frac{1}{2}a$  habentem; Sit  $s=\sqrt{ax}+v$ , et  $t=\sqrt{ax}-v$ . Hoc igitur modo duae curuae inuenientur satisfacientes. Erit itaque  $ds=\frac{adx}{2\sqrt{ax}}+dv$ , et  $dt=\frac{adx}{2\sqrt{ax}}-dv$ . Ponatur  $dv=udx$ : habebitur  $ds=\frac{adx}{2\sqrt{ax}}+udx$ , et  $dt=\frac{adx}{2\sqrt{ax}}-udx$ . Quare si  $y$  illius et  $z$  hujus curuae denotent applicatas, erit  $dy=dxV\left(\frac{a}{4x}+\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1\right)$ . Atque  $dz=dxV\left(\frac{a}{4x}-\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1\right)$ . Hic si loco  $u$  substituatur quaecunque fun-

Tom. IV.

H

etio

etio ipsius  $x$ ; habentur duae aequationes pro curuis problemati satisfacientibus. Obseruandum hic, si ponatur  $a=4b$  fore  $dz=dxV(\frac{b}{x}-\frac{2bu}{\sqrt{bx}}+uu-1)$ . Quae aequatio conuenit cum aequatione §. 11.  $dz=dxV(\frac{a}{x}+pp-1-\frac{2ap}{\sqrt{ax}})$  si sit  $b=a$ , et  $u=p$ . Ex quo intelligitur curuam  $dz=dxV(\frac{a}{4x}-\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1)$ , etiam cum hac  $ds=udx$  seu  $dy=dxV(uu-1)$ , conjunctam constituere tautochronam oscillationes absoluenter eodem tempore, quo pendulum longitudinis  $\frac{1}{2}b$  seu  $\frac{1}{8}\pi$ .

**Fig. 4. & 5.** §. 16. Constituatur super axe AP curua quacunque BE, in qua posita  $AP=x$  sit  $PE=u$ . Tum describatur hyperbola cubicalis VKLT, cujus applicata PK vel PL si dicatur  $r$ , sit  $4xr^2=a$ , recta quadam pro unitate accepta, erit PK vel  $PL=V(a:4x)$ . Deinde constituantur duae nouae curuae RF, SG, in quibus sit  $PF=V(LE^2-1)$ ; et  $PG=V(KE^2-1)$ . Erit  $PF=V(\frac{a}{4x}-\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1)$  et  $PG=V(\frac{a}{4x}+\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1)$ . Quibus factis accipiatur PM in 1 ducta aequalis areae APFR: et PN in 1 ducta aequalis areae APGS. Erunt, cum sit  $APFR=\int dx V(\frac{a}{4x}-\frac{au}{\sqrt{ax}}+uu-1)$  et  $APGS=\int dx V(\frac{a}{4x}+\frac{au}{\sqrt{ax}}+u^2-1)$ ,  $PM=z$  et  $PN=y$ , atque eapropter curuae MA et NA junctae in A exhibebunt curuam tautochronam.

§. 17. Ex hisce perspicuum est, quomodo data curua quacunque inueniri oporteat alteram tautochronismo producendo aptam. Nunc eos uestigare statui casus, quibus ambae eae curuae ita, ut decet, junctae, candem constituunt curuam consti-

tinuam; vt et aliae curuae eaque innumerae cycloides similes habeantur, cundem effectum in horologiis praestantes. Sit MAN hujusmodi curua circa axem verticalem AP posita. Dicatur, vt ante, AP,  $x$ , arcus AM,  $s$  et alter AN,  $t$ , oportet esse  $s+t=2\sqrt{ax}$ . Constituatur alia curua GAH talis, ut ejus applicatae PG, PH sint arcubus AM, AN respectiue aequales. Erit ergo  $PG=s$ ,  $PH=t$ , eaque curuae GAH erit proprietas, ut sit  $s+t=2\sqrt{ax}$ . Perspicuum est, si curua GAH fuerit data, alteram MAN ex ea posse construi, atque si illa fuerit curua continua, et hanc quae sitam talem fore. Huc igitur quaestio est reducta, vt inueniatur curua GAH, quae sit continua, eamque habeat proprietatem, vt sit  $GP+GH=2\sqrt{a} \cdot AP$ .

§. 18. Respondent ergo in curua GAH singulis abscissis AP duae applicatae GP, PN, quarum altera est negativa, si altera affirmativa fuerit. Talis proinde aequatio inter abscissas et applicatas esse debet, vt litera applicatas denotans pro singulis abscissis duos habeat valores ad conditionem quaectionis accommodatos. Ut haec facilius efficiam, assumo nouam indeterminatam  $v$ , ex qua vna cum constantibus et abscissis et applicatae determinari debent; ita autem, ut, posita  $v$  affirmativa, inueniatur punctum G; posita vero  $v$  negativa, tunc punctum H inueniatur. Consideremus igitur  $x$ , tanquam functionem ipsius  $v$ , atque  $s$ . Functio autem  $s$  significans dabit  $t$  sed negatiue, quia PN ad alteram axis AP partem cadit, si  $v$  abeat in  $-v$ .

Fig. 6.

## 60 DE INNUMERABILIBUS CURVIS

§. 19. Cum abscissa AP eadem maneat pro utroque punto G et H, oportet ut ea  $x$  ita in  $v$  determinetur, vt eadem maneat transmutato  $v$  in  $-v$ . Siue  $x$  debet esse functio par ipsius  $v$ : sit talis functio P, erit  $x=P$ . Ponatur applicata PG,  $s=Q+R$ , denotantibus Q functionem imparem, R vero parem ipsius  $v$ . Ponatur in hac formula  $Q+R$  loco  $v$ ,  $-v$ , abibit ea in  $-Q+R$ ; quemadmodum constat ex iis, quae de functionibus paribus et imparibus in dissertatione de trajectoriis reciprocis tradidi. Posito vero  $-v$  loco  $v$ , habebitur punctum H, quare  $-Q+R$  exprimet applicatam PH. Quae autem, cum in alteram partem cadere debeat, erit valor  $-Q+R$  negatius. Absoluta ergo applicatae PH seu  $t$  magnitudo erit  $Q-R$ , unde habetur  $t=Q-R$ . At vero est  $s=Q+R$ , et  $x=P$ .

§. 20. Ex conditione problematis haec habetur proprietas, vt sit  $s+t=2\sqrt{ax}$ , vt in §. 17. ostensum est. Quare cum sit  $s=Q+R$ ,  $t=Q-R$ , et  $x=P$ , erit  $2Q=2\sqrt{aP}$  seu  $QQ=aP$ , hincque  $P=QQ:a$ . Hic inquirendum est, an hic valor ipsius P inuentus, et superior, secundum quem P debet esse functio par ipsius  $x$  inter se non repugnat? Si enim repugnarent, nihil inde ad propositum elici posset. Non autem ii inter se repugnant: nam, quia Q est functio impar, ejus quadratum erit functio par; porro diuisore  $a$  nihil ad haec faciente, perspicuum est hic P functioni pari aquale poni. Est ergo  $P=QQ:a$ . Ex his curua GAH inuenitur. Accipiatur enim AP seu  $x=QQ:a$ , et PG seu  $s=Q+R$ ,

vbi

vbi loco Q quaecunque functio impar, loco R vero quaecunque par substitui potest ipsius  $v$ . Quia  $x = QQ : a$  erit  $Q = \sqrt{ax}$ , et idcirca  $s = R + \sqrt{ax}$ . Hic R potest accipi functio par ipsius Q seu  $\sqrt{ax}$ , siue duntaxat ipsius  $\sqrt{x}$ .

§. 21. Ex hisce facile elicetur curvarum nostro instituto inseruentium constructio. Circa axem verticalem AP constituatur parabola MAN, cuius parameter  $= a$ . Ducta ergo ordinata ad axem orthogonali MN, erit, si sit  $AP = x$ ,  $PM = \sqrt{ax}$ . Infra hanc parabolam circa eundem axem describatur curuaquae aecunque QAS, cuius axis AQ simul est diameter. Ducantur verticales MR, NS, horizontalem per A transeuntem secantes in T et V. Erit  $AT = \sqrt{ax}$ , et  $AV = -\sqrt{ax}$ ; TR autem et SV erunt aequales. Quae, cum sint ad eandem plagam sitae, erunt functio par lineae AI quae est  $\sqrt{ax}$ , quare IR exprimet functionem R. Tum noua construatur curua GAH, cuius applicata PG sit  $= PM + TR$ , erit altera PH ob legem continuitatis  $= PN - SV$  seu  $PN - TR$ . Quare erit  $PG = R + \sqrt{ax}$ , et  $PH = -R - \sqrt{ax}$ . Vnde sequitur curvam GAH eandem esse, quae quaeritur.

§. 22. Hoc ergo modo inueniuntur curvae infinitae, non quidem tautochronae, sed tales ex quibus tautochronae possunt construi. Sit curva AG praecedenti modo constructa, inde si alia AM construatur, ut ejus arcus AM ubique sit aequalis respondenti applicatae PG, erit haec curva tautochroa (§. 17.). Ex data vero AG, requisita AM

Fig. 8.

quenti modo construetur. Ducatur recta in G tangens GI, occurrens axi producto in I. Centro G radio GP describatur arcus circuli PL, quem horizontalis ex I ducta fecet in L. Jungatur GL, et a P in axe capiatur longitudo arbitraria PE, sed ubique eadem. Tum ex E ducatur linea ER parallela ipsi LG, secans applicatam PG in R. Per omnia hoc modo determinata puncta R transeat curua SR, quae plerumque assymtoton habebit horizontalem AO. Denique construatur curua AM talis, ut rectang. PM. PE aequale sit spatio OAPRS. Erit haec AM curua tautochroa. Est enim arcus AM  $\equiv$  PG.

§. 23. Rem analytice persequor. Cum  $x$  debeat esse functio par ipsius  $v$ , insuper autem sit  $Q = Vax$ , oportet sit  $Vax$  functio impar ipsius  $v$ , pono  $Vax = v$ , erit  $x = v^2 : a$  functio par, ut requiritur. Habemus igitur ex §. 20. hanc aequationem  $s = R + v$ , ubi R denotat functionem parem ipsius  $v$ . Erit itaque  $ds = dR + dv$ , sit  $dR = Vdv$ , necesse est, ut V sit functio ipsius  $v$  impar. Quare erit  $ds = dv(1 + V)$ , ideoque  $ds^2 = dv(1 + 2V + VV) = dx^2 + dy^2$ . Quoniam autem  $x = v^2 : a$ , erit  $dx = 2vdv : a$ , et  $dx^2 = 4v^2dv^2 : a^2$ . Consequenter  $dy^2 = dv^2(1 + 2V + VV - 4v^2 : a^2)$  atque  $dy = \frac{dv}{a}V(a^2 + 2a^2V + a^2V^2 - 4v^2)$ . Hanc aequationem nullo modo rationalem efficere potui, substituendis loco V valoribus legitimis, ut nimirum V aequalis ponatur functioni impari ipsius  $v$ . Quamobrem nescio, an alii casus in-

inde erui queant, quae integrationem admittunt, praeter eum, quem hic expositurus sum.

§. 24. Ponatur  $aV$ , id quod fieri potest; aequale  $av$ , ut termini  $a^2V^2$  et  $4v^2$  se destruant; erit  $dy = \frac{dv}{a}V(aa + 4av)$ , quae aequatio integrationem admittit quia  $v$  unius tantum est dimensionis. Integralis ejus est haec aequatio  $y = \frac{c + (a + 4v\sqrt{a} + 4v)}{6\sqrt{a}}$   $= \frac{c + (a + 4\sqrt{ax})\sqrt{a} + 4\sqrt{ax}}{6\sqrt{a}}$  ob  $v = \sqrt{ax}$ . Ut  $y$  euanescat, posito  $x = 0$ , oportet ut sit  $C = -a\sqrt{a}$ ; erit igitur  $y = \frac{-a\sqrt{a} + (a + 4\sqrt{ax})\sqrt{a} + 4\sqrt{ax}}{6\sqrt{a}}$  seu  $6y\sqrt{a} + a\sqrt{a} = (a + 4\sqrt{a}x)\sqrt{a} + 4\sqrt{ax}$ . Hinc habebitur  $a + 4\sqrt{ax} = (6y\sqrt{a} + a\sqrt{a})^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(36ayy + 12aay + a^3)}$ . Quamobrem sumtis utrinque cubis erit  $12aa\sqrt{ax} + 48aax + 64ax\sqrt{ax} = 36ayy + 12aay$  seu  $12ax + (3a + 16x)\sqrt{ax} = 9yy + 3ay$ . Quae penitus ad rationalitatem reducta dabit hanc aequationem ordinis quarti:  $81x^4 + 54a^2y^3 - 216axyy - 256ax^3 + 9aayy - 72aaxy + 48aaxx - 9a^3x = 0$ .

§. 25. Habemus ergo curuam algebraicam ordinis quartis, quae perinde atque cyclois ad oscillationes omnes aequitemporaneas faciendas est idonea. Eam igitur aliquanto accuratius hic describere operae pretium erit. Sit axis AE; habebit curua nostra hanc formam BACD, ejusque, dictis AP, y, ea erit aequatio, quam §. praecedente inuenimus. Tempus autem, quo oscillatio quaecunque per MAN absolvitur, aequale erit tempori oscillationis penduli ordinarii, cuius longitudo est  $\frac{1}{2}a$ . Notandum est, hanc curuam ab altera parte axis AE,

Fig. 9.

in

## 64 DE INNUMERABILIBUS CURVIS

in C habere punctum reversionis; Punctum vero C reperitur sumendo  $AE = \frac{1}{16}a$ , et applicatam  $EC = \frac{1}{6}a$ . Porro in C curua producta ita reuertitur, ut sit arcus CD aequalis similisque arcui CAB. Quapropter si ex C ducatur verticalis CF, erit ea diameter curuae orthogonalis. Oscillationes vero in alterutra tantum parte BAC constitui debent.

§. 26. Cum igitur CF sit diameter hujus curuae, quaeramus aequationem ad hanc diametrum relatam. Sit nimirum  $CQ = t$ , et  $QM = z$ , erit  $AP = x = AE - CQ = \frac{1}{16}a - t$ , et  $PM = y = QM - CE = z - \frac{1}{6}a$ , his valoribus loco  $x$  et  $y$  in aequatione inuenta §. 24. substitutis, sequens resultabit aequatio,  $81z^4 + 216atzz + 256at^3 - 18azz = 0$ , siue, quae ad hujus curuae proprietates inueniendas magis est apta, haec  $t = \frac{aa - (\sqrt{3}6azz - a)}{16a}^2$  seu  $z = + (a + \sqrt{(aa - 16at)})^{\frac{2}{3}} : 6\sqrt{a}$ . Unde perspicuum est  $z$  quatuor valores habere manente  $t$ , idque hoc modo, si ambo signa  $+$  valeant habetur punctum M; Si prius signum  $-$  et alterum  $+$  valeant habebitur punctum K; Si prius  $+$  et posterius  $-$  sumantur, punctum N; Si denique vtrumque signum  $-$  locum habeat, obtinebitur punctum L.

§. 27. Ex hac aequatione perspicitur curuam hanc esse quadrabilem. Ponatur  $a + \sqrt{(aa - 16at)} = p$ , erit  $t = \frac{2ap - pp}{16a}$  et  $z = \frac{p\sqrt{a}}{6\sqrt{a}}$ . Ergo  $dt = \frac{dp}{8} - \frac{pd^2p}{8a}$ . Itaque  $zdt = \frac{pp\sqrt{p}}{48\sqrt{a}} - \frac{ppdp\sqrt{p}}{48a\sqrt{a}}$ . Quod integratum dabit  $\int zdz = \frac{pp\sqrt{p}}{120\sqrt{a}} - \frac{p^3\sqrt{p}}{168a\sqrt{a}}$ . Quae quantitas exprimit spatium inter

ter abscissam, applicatam et curvam contentum. Constat deinde ex curvae inuentione eam esse rectificabilem. Quia  $z = \frac{p\sqrt{p}}{\delta\sqrt{a}}$  erit  $dz = \frac{dp\sqrt{p}}{\delta\sqrt{a}}$ ; unde  $dz^2 = \frac{p^2 dp^2}{\delta^2 a}$ . Est vero  $dt^2 = \frac{dp^2}{6} - \frac{p^2 dp^2}{32a} + \frac{p^2 dp^2}{64aa}$ . Quare  $dt^2 + dz^2 = \frac{dp^2}{6} + \frac{p^2 dp^2}{32a} + \frac{p^2 dp^2}{64aa}$ , et hinc  $\sqrt{dt^2 + dz^2} = \frac{dp}{\sqrt{8}} + \frac{p^2 dp}{\sqrt{8}a}$ . Consequenter  $\int \sqrt{dt^2 + dz^2} = \frac{2ap + pp}{\sqrt{16a}}$ . Quae expressio dat vel arcum CN vel CAM vel quoque eorum negatiuos CL vel CLK.

§. 28. Inuentis area et longitudine hujus curuae; residuum est id, quod maxime ad usum ejus in horologiis pertinet, ut inuestigemus radium osculi, coque inuento curvae hujus euolutam, quo pendulum oscillationes in hac curua absoluens constitui queat. Radius osculi vero erit, posito  $dz$  constante  $\frac{(dt^2 + dz^2)^{\frac{3}{2}}}{dz dt}$ , cuius valor ex superioribus inuenietur. Namque est  $(dt^2 + dz^2)^{\frac{3}{2}} = \frac{(a + p)^{\frac{1}{2}} dp^2}{12a^{\frac{1}{2}}}$ , atque  $dz = \frac{dp\sqrt{p}}{4\sqrt{a}}$ , hinc quia  $dz$  ponitur constans, erit  $ddz = 0 = \frac{2pdap + dp^2}{8\sqrt{ap}}$ , unde habetur  $ddp = \frac{dp^2}{2p}$ . Denique quia  $dt = \frac{adp - pdp}{8a}$ , erit  $ddt = \frac{addp}{8a} - \frac{dp^2}{8a} - \frac{pdap}{16ap} = \frac{adp^2 - pdp^2}{16ap}$ . His valoribus in formula  $\frac{(dt^2 + dz^2)^{\frac{3}{2}}}{dz dt}$  substitutis, orietur radius osculi  $= \frac{a + p^2\sqrt{ap}}{8aa}$ , signum — indicat radium osculi et diametrum inter se diuergere.

## 66 DE INNUMERABILIBUS CURVIS

§. 29. Cum radius osculi sit cognitus, facile erit curuae nostrae tautochronae euolutam inuenire:  
 Fig. 10. Sit CNB tautochroa. Maneant  $CQ = t = \frac{2ap - pp}{16a}$ ,  
 $QN = z = \frac{pvp}{6va}$ . Sit radius osculi  $= \frac{(a+p)^2 + ap}{8aa}$ , qui tangent in M euolutam quaesitam CM. Demittatur ex M in axem applicata MP, sintque  $CP = x$ ,  $PM = y$ . Inuenientur hae coordinatae ex relatione cognita coordinatarum CQ et QN. Calculo utpote facili hic omisso habebitur  $x = \frac{2ap + 5pp}{16a}$  et  $y = \frac{(3aa - 3pp + 4ap)\sqrt{ap}}{24aa}$ , harum aequationum ope euoluta CM per infinita puncta jam describi poterit. Si autem velimus p eliminare, ut aequatio inter x et y supersit, p ex priore aequatione inuenitur in a et x, qui valor si deinde in altera substituatur, sequens emergit aequatio:  $576ayy - \frac{37632}{125}axx - \frac{32160}{625}$   
 $a^2x + \frac{529}{3125}a^3 = (\frac{2304}{125}xx + \frac{8608}{625}ax + \frac{529}{3125}a^2)V(a^2 + 80ax)$ . Quae aequatio si prorsus ad rationalitatem reducatur, erit ordinis quinti.

§. 30. Id denique silentio praetereundum non est, hanc curuam tautochronam eandem esse prorsus, quam lineae rectae verticali jungendam inuenimus (§. 12.). In eo enim solo aequationes differunt, quod ibi parameter a quadruplo sit major quam hic. Quia igitur longitudine penduli isochroni pro nostrâ curua tautochroa est  $\frac{1}{2}a$ , erit si haec eadem curua cum verticali AE jungatur, longitudine penduli isochroni  $\frac{1}{8}a$ . Tempora ergo oscillationum in curua MAN duplo sunt majora quam oscillationum in curua

cilla-

cillationum per PAN. Quare si in utroque lapsu graue ad N usque perueniat ascendendo, erit  $tMA + tAN = 2tPA + 2tAN$ . Consequenter  $tMA - tAN = 2tPA$ . Differentia ergo temporum descensuum per arcus MA et NA aequatur duplo tempori descensus per verticalem AP.

## CURVA TAU TOCHRONA IN FLUIDO RESISTENTIAM FACIENTE SECUNDUM QUADRATA CE- LERITATUM.

*Auct. Leonb. Eulero.*

### §. 1.

**P**ostquam Hugenius primum inuenisset cycloidem esse curvam Tautochronam in vacuo et M. Octobr. 1729. Hypothesi grauitatis uniformis; Neutonus atque Hermannus dederunt quoque Tautochronas pro hypothesi grauitatis difformiter agentis et tendentis ad punctum quodcumque fixum tanquam centrum. Posuerunt autem motum fieri in vacuo, neque ullam pati resistentiam. Quod vero ad media resistentia attinet, Neutonus etiam demonstrauit cycloidem esse tautochronam in medio in celeritatum ratione resistente; ad alia autem resistentia media neque ipse neque quisquam aliis est progressus, ut, quae curvae in iis tautochronis- sum producant, ostenderent.

Tab. VII.

### I 2

### §. 2.

§. 2. Non quidem est difficile in medio quo-cunque resistente inuenire curuam, super quâ graue eodem modo descendat, quo super data curuâ in vacuo. Id, cum intellexissem eas quaesui in qua-cunque resistantiae hypothesi curuas, super quibus graue aequaliter descendat ac super cycloide in va-cuo, quae mihi curuae tum tautochroane in mediis his resistentibus esse videbantur, eo quod corporis super iis descensus aequalis esset descensui corporis super Tautochronâ curua in vacuo. Atque hanc ipsam proprietatem eae habent curuae, quas in Actis Lips. Ao. 1726. dedi, et corpora super quâque earum in medio, ad quod ea pertinet, resistente collocata eodem descendunt modo, quo super cycloide in vacuo; quamobrem eas etiam Tautochronarum nomine appellaui.

§. 3. Rem vero hanc postea accuratius per-pendens, eam ita habere deprehendi; ut tota curua in medio resistente percurrenda ab initio descen-sus super curua in vacuo percurrenda assumto pen-deat. Quare si in curua data aliud ponatur descen-sus initium ipsa curua datae in medio resistente simi-lem descensum producens alia erit. Ex quo intelli-gitur etiam si habeatur curua, super qua corpus in medio resistente aequalem habeat descensum, ac su-per cycloide in vacuo, initio descensus videlicet dato; tamen hanc nondum eam habere proprieta-tem, vt graue ubicunque descensum inchoauerit eo-dem tempore ad punctum infimum perueniat, ete-nim

nim descensus non cum descensu in cycloide congruet, nisi is ex dato puncto incipiatur.

§. 4. Idem attendenti uberius palam siet, si inspiciat aequationes ibi datas, et modum, quo eruntae fuerunt. Deprehendet enim in iis adhuc litteram, quae constantis speciem prae se fert; quae vero re ipsa ac initio descensus pendet. Id ergo si aliter voluerit assumere ea apparetis constans alia erit et idcirco curua quasi aliud parametrum acquireret, et a priori diuersa euadet. Hoc incommodum non diu post ipse animaduerti, et praeterea Celeb. *Hermannus* in dissertatione de motibus variatis Actis Anni 1727 inserta, in qua ostendit, curuas, quae ex eodem principio, quo ipse usus sum, inueniantur, quaeque tantochroane esse videantur, hujusmodi tamen non esse, tum ob rationes a me quoque perspectas hicque expositas, tum tempus descensus ipsum inuestigauit, idque constans non esse pro variis descensus initiis reperit.

§. 5. Nolo igitur, quanquam eas ipse principio in tantochronarum numero habui, aliud judicium de iis ferri, nisi quod pro qualibet medio resistente aequatio ibi data ob constantem memoratam variabilem ponendam totam exhibeat familiam curuarum, super quibus grauia ex debito cuique puncto descensum incipientia aequali tempore ad punctum infimum perueniant, idque eodem modo, quo in vacuo super cycloide. Cum igitur cognossem curuas has ad tantochronismum producendum non esse aptas, statim non solum ego verum

etiam alii, cum quibus communicaueram in id incubuimus, ut veras tautochronas in medio quocunque resistente inueniremus. Postquam igitur rem multis modis tentasse, potitus sum tandem tautochroa, sed in vnica tantum resistentiae hypothesi juxta velocitatis quadrata, quam in hac dissertatione exponere constitui.

§. 6. Cum nuper nouam quandam detexsem methodum, quâ a priori nonsolum cycloidem, sed insuper infinitas adhuc alias inueni curuas tautochronas in vacuo, eâ quoque ad tautochronas in mediis resistentibus inueniendas vti institui; methodi vniuersalitate fretus, si quae sint tautochronae in mediis resistentibus, eas ope hujus methodi inueniri debere. Quantum autem adhuc hac in re efficere potui, prorsus mihi necesse esse visum est, vt velocitas corporis super curua quacunque in eo resistenti medio, pro quo tautochroa desideratur, descendenter vel ascendentis in puncto quocunque possit exprimi, non quidem algebraice, sed transcendenter quomodocunque. Id vero cum nonnisi in vacuo, et in medio resistentiam in ratione duplicata celeritatum faciente praestare in potestate sit, tautochronam saltem in fluidis, quia haec in ratione duplicata celeritatum resistere putantur, hic inuenire docebo.

§. 7. Volui primum problema ita instituere, vt nuper eandem quaestionem in vacuo tractaui, vt, quemadmodum ibi factum est, data curua quacunque inuenirem aliam, quae cum ea conjuncta tautochro-

chronismum oscillationibus inducat. Verum istam quaestionem nondum enodare licuit, cum plane dissimilis sit ejus quae ad vacuum spectat. Nam ad rem eodem modo, quo in vacuo feci, expedientiam opus est, ut in duabus curuis data et quaesita duo semper puncta dari queant, in quibus corporis oscillantis celeritates sunt aequales, atque ut eorum determinatio non ab ipsa velocitate pendeat; sed quibus in punctis una oscillatione celeritates aequales fuerunt, ibidem in aliis oscillationibus sint aequales. Id vero cum in fluido fieri nequeat, contentus hic ero eam determinasse curuam, super qua corpus descendens aequali semper tempore ad punctum insimum pertingat.

§. 8. Sit CMA curua quaesita ad axem AP Fig. 1. verticalem relata. Hanc ejus esse oportet proprietatem, ut corpus super ea in fluido collocata descendens aequalibus temporibus ad punctum insimum A perueniat, vbiunque descensum adorsum fuerit. Fit is ex E, perspicuum est, corpus descendendo a via gruitatis, quatenus ejus gruitas specifica major est illa, quam habet fluidum, continuo accelerari, simul vero propter resistentiam fluidi continuo in ratione duplicata celeritatum retardari, donec tandem in A retineat certam celeritatem, quam ponam in vacuo acquiri posse lapsu ex altitudine b. Ut corpus ex A hac celeritate rursus in E usque ascendere possit, oportet gruitatis vim, quae ante promouebat, aduersam; resistentiae vero vim, quae ante aduersa erat, nunc secundam et promouentem po-

ne-

nere, quo fiet, ut hic ascensus prorsus similis sit descensui. Quia magis juuat ascensum considerare, hoc praemittere oportuit.

§. 9. Ascendere ergo ponatur corpus ex A velocitate altitudinis  $b$ , ita ut acceleretur in ratione duplicita celeritatum, perueniet id rursus ad E. Sit hoc corpus cylinder altitudinis  $a$  secundum axis directionem motus; etsi haec figura minus idonea sit ad oscillandum, tamen, quia calculus fit simplicior, facileque ad alias figuras transferri potest, hanc figuram retinere volui. Sit porro grauitas specifica corporis ad eam fluidi ut  $m$  ad  $n$ . Peruenerit corpus hoc modo ascendens ad M, vbi ejus celeritas sit tanta quanta ex altitudine  $v$  in vacuo generatur. Dicatur arcus percursus AM,  $s$ , et abscissa AP,  $x$ . Momento perueniant omnia in situm proximum corpus nempe in  $m$ . Erit celeritas corporis in  $m$  genitae ex altitudine  $v+dv$  aequalis atque  $Mm=ds$  et  $Pp=dx$ .

§. 10. Quia corpus in fluido versatur, non toto suo pondere descendere conatur, sed excessu sui ipsius ponderis super pondus aequalis voluminis fluidi. Vis ergo corpus sollicitans est ad verum ejus pondus ut  $m-n$  ad  $m$ . Si igitur vis grauitatis dicatur  $g$ , erit vis haec sollicitans  $=(m-n)g:m$ . Ascendente corpore per elementum  $Mm$ , si vis gravitatis ipsa  $g$  ageret foret  $dv=-dx$ , si nimis corpus in vacuo ascenderet. Quia autem vis sollicitans est ad vim grauitatis ut  $m-n$  ad  $m$ , erit effectus illius ad hujus effectum  $-dx$  ut  $m-n$  ad  $m$ . Quamobrem   
agen-

agente vi hac sollicitante, erit  $dv = -(m-n)dx : m$  si-  
gnum hic negativum obtinet, quia vis grauitatis  
contraria ponitur motui corporis. Haec igitur ha-  
beretur aequatio  $dv = -(m-n)dx : m$ , ex qua motus  
corporis determinari deberet, nisi acceleratio, quae  
resistentiae fluidi aequalis est, accederet.

§. 11. Videamus nunc, quanta sit resistentia  
fluidi in cylindrum velocitate alt.  $v$  motum basin su-  
am obuertentem. Vis hacc aequalis est vi, quam  
fluidum eadem celeritate motum in cylindrum qui-  
escentem exereret; haec vero vis aequatur ponderi  
cylindri fluidi altitudinis  $v$ , et basis aequalis ei, quam  
habet ille cylinder oscillans. Est itaque pondus ejus  
cylindri fluidi ad pondus hujus ut  $nv$  ad  $ma$ . Vis igitur  
haec resistentiae se habet ad vim grauitatis quoque  
ut  $nv$  ad  $ma$ . Corpore autem ascendentे per  $Mm$ ,  
si grauitas acceleraret, et secundum directionem  $Mm$   
ageret, foret  $dv = ds$ . Vis ergo resistentiae pro ea  
ratione effectum edens et accelerans corpus motum,  
faciet ut sit  $dv = nvds : ma$ ; si autem retardaret, fo-  
ret  $dv = -nvds : ma$ .

§. 12. Si igitur sola vis grauitatis ageret re-  
tardando motum corporis, tum esset per §. 10.  $dv$   
 $= -(m-n)dx : m$ , sin vero sola vis accelerans aequa-  
lis vi resistentiae ageret, tum esset per §. 11.  $dv =$   
 $nvdः : ma$ . Ex quibus colligitur, si vtraque simul  
agat, tum esse  $dv = nvds : ma - (m-n)dx : m$ , seu  
 $madv + (m-n)adx - nvds = 0$ . Ex qua aequatione  
motus corporis determinari debet. Quia autem in  
hac aequatione  $v$  vnicam habet dimensionem, ea

integrari potest. Reducatur ad hanc formam  $\frac{dv}{ma} = \frac{-(m-n)dx}{m}$ . Multiplicetur ea per  $c^{\frac{-ns}{ma}}$ ; denotat vero  $c$  numerum, cuius logarithmus hyperbolicus est 1, habebitur  $c^{\frac{-ns}{ma}} dv - \frac{nc}{ma} \frac{vds}{m} = \frac{-(m-n)c}{m} \frac{dx}{a}$ . Cujus integralis est sequens  $c^{\frac{-ns}{ma}} v = C - \frac{(m-n)}{m} \int c^{\frac{-ns}{ma}} dx$ .

§. 13. Ponatur  $\frac{m-n}{m} \int c^{\frac{-ns}{ma}} dx = t$ , cum ejus integrale ex curua cognita possit haberi, vel saltem construi. Ita autem, si fieri posset, integrari ponitur, vt ejus integrale fiat  $= 0$ , si ponatur  $x = 0$ , quo determinatum valorem adipiscatur. Habemus ergo sequentem aequationem  $c^{\frac{-ns}{ma}} v = C - t$ . Constat haec  $C$  ita debet accipi, vt, posito  $x = 0$ , fiat  $v = b$ , talis enim ponitur esse celeritas corporis in puncto A, sed posito  $x = 0$ , erit et  $s = 0$  et  $t = 0$ , vnde quia  $c^0 = 1$ , oritur  $C = b$ . Quamobrem inuenitur sequens ad institutum nostrum prorsus accommodata aequatio  $v = c^{\frac{-ns}{ma}}(b-t)$ . Et hinc quoque intelligitur, ubi velocitas euaneat, seu quousque corpus in curva sit ascensurum, ibi nimirum ubi est  $v = 0$ , seu  $t = b$ . Celeritas vero ipsa corporis in M erit vt  $\sqrt{v}$  seu vt  $c^{\frac{ns}{2ma}} \sqrt{b-t}$ .

§. 14. Cum jam habeatur celeritas corporis M, erit tempusculum per arculum Mm, quod est vt  $\frac{ds}{\sqrt{v}}$ , seu lo-

loco & superiore valore substituto vt  $\frac{ds}{c^{2m}V(b-t)}$ . Id quod exprimit elementum temporis. Hujus ergo integrale ita debet esse comparatum, vt, ea adjecta constante, quae facit tempus  $= 0$  si ponatur  $x$  vel  $t$  vel  $s = 0$ , vt inquam, si fiat  $t = b$ , quo in casu integrum obtinetur tempus ascensus, tum  $b$  quae a quantitate arcus descripti pendet prorsus ex computo abeat. Hoc vt fiat jam alibi demonstrauit oportere, vt tota expressio elementi temporis nullam habeat dimensionem. Quaeritur ergo qualis  $s$  functio ipsius  $t$  esse debeat? Quia ad  $s$  exprimendum  $b$  in computum ingredi non potest, sed solum  $t$ , perspicuum est fore  $\frac{ds}{c^{2m}} = \frac{dt}{\sqrt{b-t}}$  et sic elementum temporis erit  $\frac{dt}{\sqrt{b-t}}$ . Ergo longitudo penduli isochroni in vacuo est  $2c$ .

§. 15. Ex determinatione curuae, vt fiat tau-  
tochroa, haec orta est aequatio  $ds : c^{\frac{ns}{2m}} = dt$   
 $\sqrt{b-t} : \sqrt{t}$  ex qua natura curuae determinari debet.  
Aequatio ea integrata dat hanc  $C - \frac{2m}{n} c^{\frac{ns}{2m}} = 2Vct$ ; vt,  
facto  $t = 0$ , fiat  $s = 0$ , necesse est, vt sit  $C = \frac{2m}{n}$ ;  
Propterea haec inuenitur aequatio pro curua quae-  
sita,  $\frac{mc}{n}(1 - c^{\frac{-ns}{2m}}) = Vct$ , et sumendis quadratis haec  
 $\frac{m^2c^2}{n^2}(1 - c^{\frac{-ns}{2m}})^2 = ct$ . Quae denuo differentiata dat

$\frac{ma}{n}(1 - e^{\frac{-ns}{2ma}}) \sqrt{\frac{-ns}{2ma}} ds = edt$  seu  $mac^{\frac{-ns}{2ma}} ds - mac^{\frac{-ns}{ma}} ds = nedt$ .

Est vero  $t = \frac{m-n}{m} \int e^{\frac{-ns}{ma}} dx$ , ergo  $dt = \frac{m-n}{m} e^{\frac{-ns}{ma}} dx$ . Quocirca ejecto  $t$ , habebitur aequatio inter  $s$  et  $x$ , haec  $mmac^{\frac{-ns}{2ma}} ds - mmac^{\frac{-ns}{ma}} ds = (m-n)ne^{\frac{-ns}{ma}} dx$ . Quae multiplicata per  $e^{\frac{ns}{ma}}$  abit in hanc  $mmac^{\frac{-ns}{2ma}} ds - nmads = (m-n)nedx$ .

§. 16. Aequatio differentialis inuenta est iterum integrabilis; integrata vero dat,  $\frac{2m^3aa}{n}e^{\frac{-ns}{2ma}} - mmas - \frac{2m^3aa}{n} = (m-n)nex$ , postquam debita constans  $\frac{2m^3aa}{n}$  ablata est. Quae magis accommodatur hoc modo  $e^{\frac{-ns}{2ma}} = \frac{ns}{2ma} + 1 + \frac{(m-n)nrex - m^2aas - 2m^3aa - (m-n)n^2ex}{2m^3aa}$

Haec quidem aequatio sufficeret ad curuam construendam; sed commodior euadet liberata ab exponentialibus. Hanc ob rem sumantur logarithmi, eritque  $\frac{ns}{2ma} = l(m^2nas + 2m^3aa + (m-n)n^2ex) - l2m^3aa$ .

Hinc differentiando acquiritur  $\frac{n ds}{2ma} = \frac{m^2nads + (m-n)n^2edx}{m^2nas + 2m^3aa + (m-n)n^2ex}$  et ex hac ordinando  $m^2n^2ads + (m-n)n^3exds = 2(m-n)m^2aedx$ . Quae diuisa per  $mn$  praebet sequentem aequationem finalem pro curua quaesita,  $m^2ads + (m-n)nexds = 2(m-n)maedx$ .

§. 17. Si itaque curua AME eam habuerit proprietatem, vt sit  $m^2ads + (m-n)nexds = 2(m-n)maedx$

ea erit tautochroa hoc sensu, vt corpus cylindricum altitudinis  $a$  super ea descendens eodem semper tempore ad punctum insimum A perueniat, ubi cunque descensum inceperit. Si loco cylindri placuerit globum adhibere ejusdem grauitatis specificae et diametri  $a$ , oportebit loco  $a$  in aequatione scribere  $\frac{3}{2}a$ , habebiturque  $4m^2asds + 3(m-n)nexds = 8(m-n)maedx$ , pro motu globi, cuius diameter est  $a$ . Si longitudo penduli isochroni in vacuo oscillanti dicatur  $f$ , erit  $e = \frac{1}{2}f$ ; et hinc resultabit aequatio  $8m^2asds + 3(m-n)nf^2xds = 8(m-n)mafdx$ . Hanc aequationem jam ad quemuis casum specialem accommodare licet.

§. 18. Ponamus densitatem fluidi euaneescere, quo motus corporis fiat in vacuo; erit,  $n=0$ . Hoc igitur posito aequationis terminus secundus  $3(m-n)nsfxds$  euanescit, et tunc pro tautochroa in vacuo prodibit aequatio  $8m^2asds = 8(m-n)mafdx$ . Quae, cum sit  $n=0$ , dinisa per  $8m^2a$  reducitur ad  $sds = fdx$ . Haec vero integrata est  $ss = \frac{1}{2}fx$ , aequatio ad cycloidem, cuius circuli genitoris diameter est  $\frac{1}{2}f$ . Id quod prorsus congruit cum iis, quae de tautochronismo cycloidis demonstrata sunt. Si ergo aequatio inuenta tautochronae in fluido ad vacuum reducitur, litera  $a$  diametrum globi oscillantis denotans exit ex aequatione; et tautochroa in vacuo proinde a magnitudine et figura corporis oscillantis non pendet. Sed in fluido ad tautochronam determinandam et magnitudine et figura et grauitate specifica corporis oscillantis opus est.

§. 19. Curua, quam inuenimus, tautochro-  
na inseruit descensui corporis, sed ex ea tautochro-  
na, quae ad ascensum spectat in eodem fluido, inue-  
niri poterit. Ponatur enim corpus in curua AME  
ascendere celeritate initiali, vt ante, ex altitudine  
 $b$  genita; habebit id et vim gravitatis, et resistenti-  
am fluidi contrarias. Quamobrem, cum supra pro  
descensu haec inuenta sit aequatio,  $madv + (m-n)$   
 $adx - nvds = 0$ , vbi vis resistentiae, vti rem ibi consi-  
derauit, erat accelerans; hoc in casu corporis ascen-  
dantis signum — praefixum termino  $nvds$ , qui vim  
resistentiae fluidi exponit, mutari debet in  $+$ . Quo  
facto habebitur aequatio  $madv + (m-n)adx + nvds = 0$ .  
Ex qua ascensus ejusdem corporis, quod ante des-  
cendere positum est, determinabitur.

§. 20. Perspicuum est hanc aequationem ex  
superiore ad descensum spectante deriuari posse, mo-  
do in illa fiat  $s$  negatiuum. Quocirca, ad tauto-  
chronam ascensui inseruientem inueniendam non est  
necessarium, vt eodem, quo pro descensu, pro-  
grediar modo, sed tantum in aequatione pro tau-  
tochroa descensus inuenta loco  $s$  ponи poterit  $-s$ .  
Hoc enim ea transformabitur in tautochronam ad  
ascensum accommodatam. Si ergo corpus ascen-  
dens fuerit globus diametri  $a$ , ejus guauitas specifica  
ad eam fluidi vt  $m$  ad  $n$ , habebitur pro tantochroa  
sequens aequatio  $8m^2asds - 3(m-n)nbads = 8(m-n)$   
 $mabdx$ . Vbi loco  $f$  posui  $b$ , ne tempora ascensus et  
descensus aequalia esse debere videantur.

§. 21.

§. 21. Cum igitur curuam et descendente corpore et ascidente tautochronam inuenierim; eae si in punctis insimis jungantur, representabunt tautochronam ascensui et descensui simul inseruentem. Sit AM tautochroa pro descensu, altera AN pro ascensu; manifestum est, si corpus semper in curua AM descensum incipiat, et ultra punctum in curua AN ascendat, tum oscillationes has absolutum iri atqualibus temporibus, vbiunque initia descensus in AM assumantur. Si igitur AP fuerit  $x$  et  $AM s$ , erit  $8m^2asds + 3(m-n)nsfxds = 8(m-n)maf dx$ , pro altera curua AN vero, si dicatur  $AQ = u$ , et  $AN = t$ , erit  $8m^2atdt - 3(m-n)nbudt = 8(m-n)mabdu$ . Tempus vero oscillationis vnius aequale est duabus dimidiis oscillationibus duorum pendulorum in vacuo, quorum alterius longitudo est  $f$ , alterius  $b$ , seu vni integræ oscillationi penduli cuius long.  $= \frac{f+2\sqrt{fb}+b}{4}$ .

§. 22. Si fuerit  $f = b$ , erunt duae curuae AM, AN partes ejusdem curuae continuæ: Id quod ex eo intelligi potest, quod tum, si loco  $x$  ponatur  $u$  et loco  $s$ , quia in altera curua arcus fiunt negatiui,  $-t$ , æquatio illa ad descensum pertinens mutetur in hanc ascensui inseruentem. Curua ergo MA ab altera parte continuatur in curua AN, et tota curua MAN hanc habet proprietatem ut globus diametri  $a$ , et gravitatis specificæ  $m$  super ea in fluido grauitatis specificæ  $n$  constituta motum aequalibus semper temporibus oscillationis absolutat. Descensus vero fieri debent in curva MA, et ascensus in AN, nisi forte eae curuae hanc insuper habeant proprietatem,

tem, vt et, si descensus in NA et ascensus in AM fierent, oscillationes totae omnes vt ante essent tautochronae.

§. 23. Aequatio exponentialis §. 16. in eo solum differt ab ea, quam §. 21. dedimus, quod ibi sit  $a$  id quod hic est  $\frac{4}{3}a$ , et  $c$ , quod hic  $\frac{1}{2}f$ . Si ergo in ea aequatione ponatur  $\frac{4}{3}a$  loco  $a$ , et  $\frac{1}{2}f$  loco  $e$ , habebitur  $64m^3aac\frac{3ns}{8ma}-64m^3aa-24m^2nas=9(m-n)n^2fx$  quae aequatio conuenit cum eâ quae descensui §. 21. inseruire invenia est,  $8m^2asds+3(m-n)nsfxds=8(m-n)madsx$ . At alteri aequationi ad ascensum pertinenti  $8m^2atdt-3(m-n)nbudt=8(m-n)mabdu$ , respondet haec  $64m^3aac\frac{-3nt}{8ma}-64m^3aa+24m^2nat=9(m-n)n^2bu$ . Hae aequationes exponentiales sufficiunt ad curuas construendas, quarum coordinatae sint  $x$  et  $s$ ; atque  $u$  et  $t$ , ex quibus deinceps ipsae curuae tautochronae construi poterunt.

§. 24. Cum  $c$  sit numerus cuius logarithmus hyperbolicus est  $1$ , erit  $c^z=1+\frac{z}{1}+\frac{z^2}{1.2}+\frac{z^3}{1.2.3}+\frac{z^4}{1.2.3.4}$  etc. Hanc ob rationem est  $c\frac{3ns}{8ma}$  seu dicto  $\frac{3n}{8m}=k$ ,  $c^a=1+\frac{ks}{a.1}+\frac{k^2ss}{a^2.1.2}+\frac{k^3s^3}{a^3.1.2.3}+\frac{k^4s^4}{a^4.1.2.3.4}$  etc, adeoque  $64m^3a^2c^a=64m^3a^2+\frac{64m^3aks}{1}+\frac{64.m^3k^2ss}{1.2}+\frac{64.m^3k^3s^2}{a.1.2.3}+\frac{64.m^3k^4s^4}{a^2.1.2.3.4}$  etc. Aequatio igitur superior exponentialis,

lis, quae ob  $\frac{3n}{8m} = k$  et inde  $3n = 8km$ , mutatur in  
 $6_4 m^3 aac^{\frac{ks}{a}} - 6_4 m^3 aa - 6_4 km^3 as = 6_4 (1 - \frac{3}{3}k) k^2 m^3 fx$ ,  
 seu in  $a^2 c^{\frac{ks}{a}} - aa - kas = (1 - \frac{3}{3}k) k^2 fx$ , reducetur ad se-  
 quentem ex terminorum infinito numero constan-  
 tem  $\frac{k^2 ss}{1.2} + \frac{k^3 s^2}{a.1.2.3} + \frac{k^4 s^3}{a.2.1.2.3.4} - etc = (1 - \frac{3}{3}k) k^2 fx$ , quae diuisa  
 per  $kk$  dat  $\frac{ss}{1.2} + \frac{ks^3}{a.1.2.3} + \frac{k^2 s^4}{a.2.1.2.3.4} - etc = (1 - \frac{3}{3}k) fx$  simili-  
 ter pro ascensu erit  $\frac{tt}{1.2} - \frac{kt^3}{a.1.2.3} + \frac{k^2 t^4}{a.2.1.2.3.4} - etc = (1 - \frac{3}{3}k) bu$ .

§. 25. Ex his aequationibus colligitur, curnam  
 utramque et descensus et ascensus abire in cycloides, si  
 $k:a$  fuerit infinite paruum; est vero  $k = \frac{3n}{8m}$ ; Ergo eae  
 curuae erunt cycloides si  $3n:8ma$  fuerit quantitas  
 euanscens. Id duplice modo euenire potest; Pri-  
 mo si  $n:m=0$ , id est, si fluidi densitas nulla sit, quo  
 casu motus sit in vacuo. Alter est casus, si  $a=\infty$  seu  
 si globus oscillans fuerit infinite magnus ratione vi-  
 delicet arcuum descriptorum  $s$ . Id ergo si accide-  
 rit, tautochroa quoque erit cyclois. Porro et id  
 inde concluditur, quo major minorue sit fractio  
 $3n:8ma$  seu tantum  $n:ma$  eo magis minusue tauto-  
 chronas a cycloide discrepare. Ex quo, quanto  
 magis minusue in quoniam fluido datus globus secun-  
 dum cycloidem oscillans a tautochronismo aberret,  
 perspici poterit.

§. 26. Perpendam nunc, qualis tautochronae  
 inuentae figuram habere debeant, et primum ea,

Fig. 3. quae ad descensum pertinet. Sit A MB talis curua super axe AP vt dictis abscissis AP,  $x$ , applicatae PM exprimant  $s$ . Habebitur pro hac curua haec aequatio,  $8m^2asds + 3(m-n)nsfxds = 8(m-n)madsx$ , vel haec  $6_4m^3aac^{\frac{3}{8}ma} - 6_4m^3aa - 2_4m^2nas = 9(m-n)n^2fx$ . Ex hac aequatione apparet hanc curuam nusquam habere punctum flexus contrarii, sed uniformi tractu, vt parabolam, in infinitum progredi. Curua autem inde formata, cuius arcus sunt respondentibus applicatis PM aequales, ibi habebit punctum reuersionis vbi  $ds = dx$ . Hoc vero erit ibi, vbi est  $8m^2as + 3(m-n)ns/x = 8(m-n)mads$ . Quae cum exponentiali aequatione conjuncta dat  $6_4m^3aac^{\frac{3}{8}ma} - 6_4m^3aa = 2_4(m-n)mads$ . Hinc elicitur punctum flexus contrarii esse in eo loco, vbi  $s = \frac{8ma}{3n} t^{\frac{8m^2a+3(m-n)nf}{8mma}} = \frac{8ma}{3n} t^{(1+\frac{3(m-n)nf}{8mma})}$ .

§. 27. Cum sit  $8m^2as + 3(m-n)nsfx = 8(m-n)mads$  erit  $x = \frac{8ma}{3n} - \frac{8m^2as}{3(m-n)nf}$ . Sed inuentum est  $s = \frac{8ma}{3n} t^{(1+\frac{3(m-n)nf}{8mma})}$ . Quamobrem punctum reuersionis erit ad altitudinem  $x$  ab imo puncto A, estque  $x = \frac{8ma}{3n} - \frac{6_4m^3aa}{9(m-n)n^2f} t^{(1+\frac{3(m-n)nf}{8mma})}$ . Conuertam logarithmum in seriem, vt facilius de loco puncti reversonis judicare liceat. Est vero  $t^{(1+\frac{3(m-n)nf}{8mma})} = \frac{3(m-n)nf}{8mma} + \frac{9'm - n^2ff}{2.6_4m^4aa} + \frac{27(m-n)^3n^3f^3}{3.512m^6a^3} + \frac{81(m-n)^4n^4f^4}{4.4096m^8a^4} etc$ , ergo  $\frac{6_4m^3aa}{9(m-n)n^2f} t^{(1+\frac{3(m-n)nf}{8mma})} = \frac{6_4m^3aa}{9(m-n)n^2f} \left[ \frac{3(m-n)nf}{8mma} + \frac{9'm - n^2ff}{2.6_4m^4aa} + \frac{27(m-n)^3n^3f^3}{3.512m^6a^3} + \frac{81(m-n)^4n^4f^4}{4.4096m^8a^4} etc \right]$

$$l(1 + \frac{3'm-n^2f}{5m^2a}) = \frac{6ma}{5n} - \frac{m-nf}{2m} + \frac{3'm-n^2bf}{3.8m^3a} - \frac{9'm-n^3a^2f}{4.64m^5aa} +$$

$\frac{27m-n^4n^3f}{5.512m^7a^3}$  etc. Consequenter habebitur  $x = \frac{m-nf}{2m}$

$$- \frac{3'm-n^2bf}{3.8m^3a} + \frac{9'm-n^3a^2f}{4.64m^5aa} - \frac{27m-n^4n^3f}{5.512m^7a^3}$$
 etc. Quia haec se-

riçs eam habet proprietatem, ut ex logarithmis notum est, vt summa ejus minor sit termino primo, manifestum est quo minor sit fractio  $\frac{nf}{ma}$ , et magis eam conuergere, et proinde eo esse punctum reversionis altius situm.

§. 28. Sit pro ascensi curua AN, in qui, Fig. 4. dicta AQ=u sit QN=t, erit  $\sum m a t - 3(m-n)fbudt$

$$= 8(m-n)mabdu, seu  $\frac{64m^3a^2c}{5ma} - \frac{64n^3a^2c}{4m^2a} +$$$

$24mnat = 9(m-n)mbu$ . Neque vero haec curua habet punctum flexus contrarii, sed quoque in infinitum

uniformiter protenditur, non vero ut prior, quemadmodum parabola, sed sere ut hyperbola. Multo enim magis ab axe diuergit quam illa. Si ex hac

tautochroa ascensi interviens construenda sit, oportet describere curuam ad eundem axem, cuius

arcus sint applicatis QN aequales. Hujus tautochro-

nae punctum reversionis habebitur, si capiatur  $u =$

$$\frac{(m-n)b}{m} + \frac{3'm-n^2nffb}{3.8m^3a} + \frac{9'm-n^3n^2b^2}{4.64m^5aa}$$
 etc, semper ergo est al-

tius situm, quam in curua pro descensi, et sunt prorsus casus, ubi in infinitum excurrit, aut nullibi existit, id quod evenit si  $3(m-n)bf$  est aequale vel ma-

jus quam  $8mma$ .

Fig. 1. §. 29. Progredior nunc ad ipsius curuae constructionem et quaero aequationem inter coordinatas orthogonales. Sit AME tautochrona descensui inseruiens. Sit  $AP=x$   $PM=y$  et arcus  $AM=s$ . Hujus curuae natura exprimitur ex §. 24. hac aequatione  $8mmasds + 3(m-n)nsfxds = 8(m-n)maf dx$ . Ponatur  $ds$  constans, et differentietur aequatio, habebitur  $8mmads^2 + 3(m-n)nsfdxds = 8(m-n)mafddx$ . Fiat  $ds=pdx$ , erit  $dy=dxV(pp-1)$ ; verum  $dds=0=pddx+dxdp$ , quare est  $ddx=-dxdp:p$ . Quibus in aequatione substitutis ea abibit in  $8m^2appdx + 3(m-n)nsfpdx + 8(m-n)maf dp:p=0$ . Ex qua obtinetur  $dx = \frac{-8(m-n)maf dp}{8m^2ap^3 + 3(m-n)nsfp}$ . Quocirca ad curuam construendam, accepta variabili tertia  $p$ , sumatur  $x=8(m-n)maff\frac{-dp}{8m^2ap^3 + 3(m-n)nsfp}$ . Deinde quia  $dy=dxV(pp-1)$  capiatur  $y=8(m-n)maff\frac{-dpV(pp-1)}{8m^2ap^3 + 3(m-n)nsfp}$ . Atque hoc modo curua quaesita erit constructa.

§. 30. Simili modo vt curua pro ascensiū conſtruatur, hoc tantum opus est, vt in illa conſtructione ponatur  $-a$  loco  $+a$ . Hoc enim modo, vt ex aequationibus generalibus celeritatem corporum in medio resistente motorum experimentibus videlicet, aequatio descensui inseruiens transmutatur in eam, quae ad ascensum pertinet. Porro radius osculi curuae in puncto M erit  $= \frac{(m-n)fay}{mc\frac{3ns}{8ma}ds}$ . Vnde patet radium osculi in puncto infimo A esse  $= \frac{m-n}{m}f$ , Cui

Cui in eo puncto longitudi penduli aequalis accipi debet. Denique ex constructione colligere licet, qualem figuram nostra curua habeat. Sit AB tautochroa descensus, quae continua erit cum AC curua ascensus. Ultra B et C continuatur in D et E, ita ut arcus BD, ED similes et aquales sint arcui BAC. Atque hoc modo in infinitum producitur.

Fig. 5.

§. 31. Perpendamus nunc qualis corporis seu globi, ut positum est, super curua tautochroa inuenta sit motus. Consideremus oscillationem unam, quam globus in puncto infimo habeat velocitatem ex altitudine  $b$  acquisitam. Dicatur, ut ante, altitudo genitrix velocitatis globi in puncto quounque curuae descensus  $v$ . Erit ex §. 13.  $v = c^{\frac{ns}{m}}(b-t)^{\frac{-ns}{m}}$

vbi est  $t = \frac{m-n}{m} \int c^{\frac{ns}{m}} dx$ . Hic vero  $\alpha$  altitudinem cylindri oscillantis designat, ut ergo globus introducatur ponatur  $\frac{4}{3}\alpha$  loco  $\alpha$ , prout §. 17. factum est et erit  $v = c^{\frac{ns}{m}}(b-t)$ , et  $t = \frac{m-n}{m} \int c^{\frac{-3ns}{4m}} dx$ . Cum his aequationibus ea quae naturam curuae exprimit est conjungenda, quae est haec  $64m^3aa\dot{c}^{\frac{3ns}{m}} - 64n^3aa - 24m^2nas = 9(m-n)n^2\dot{c}x$ ; seu hujus differentialis, ut habeatur  $dx$ ,  $24m^2nar\dot{c}^{\frac{3ns}{m}}ds - 24m^2nads = 9(m-n)n^2\dot{c}dx$ , siue  $8m^2ac^{\frac{3ns}{m}}ds - 8m^2ads = 3(m-n)\dot{c}dx$ .

§. 32. Est igitur ex posteriore aequatione  $\frac{m-n}{m}dx = \frac{8m^2}{3n^2}c^{\frac{3ns}{m}}ds - \frac{8m^2}{3n^2}ds$ . Vnde erit  $\frac{m-n}{m}t = \frac{3ns}{4m}dx = \frac{8m^2}{3n^2}ds$ .

$\frac{8ma}{3nf} \cdot \frac{-3ns}{8ma} ds - \frac{8ma}{3nj} \cdot \frac{-3ns}{4ma} ds$ . Quae integrata dat  $t = C - \frac{64m^2aa}{9nnf}c^{\frac{-3ns}{8ma}} + \frac{32m^2aa}{9nnf}c^{\frac{-3ns}{4ma}}$ . Constanſ C adjecta ita debet determinari, vt posito  $s=0$ , fiat et  $t=0$ , vt §. 13. requirebatur, est igitur  $C = \frac{32m^2aa}{9nnf}$ . Quidam obrem cum ea expreſſio euadat quadratum erit  $t = \frac{32m^2aa}{9nnf}(1 - c^{\frac{-3ns}{8ma}})^2 = \frac{32m^2aa}{9n^2f}c^{\frac{3ns}{8ma}-1}$ . Sed ex aequatione exponentiali pro curua habetur  $c^{\frac{3ns}{8ma}-1} = \frac{24m^2as + 9(m-n)n^2fx}{64m^3aa}$ . Itaque erit quoque  $t = \frac{(8m^2as + 3(m-n)nf x)^2}{128m^4aaf c^{\frac{3ns}{4ma}}}$ . Ex his reperitur  $v = c^{\frac{3ns}{4ma}}(b - \frac{32m^2aa}{9n^2f}c^{\frac{3ns}{8ma}-1})^2 = bc^{\frac{3ns}{4ma}} - \frac{32m^2aa}{9n^2f}(c^{\frac{3ns}{8ma}-1})^2$ . Vel etiam hoc modo  $v = bc^{\frac{3ns}{4ma}} - \frac{(8m^2as + 3(m-n)nf x)^2}{128m^4aaf}$ .

§. 33. Expressio haec celeritatis dabit locum in curua descensus, quo velocitatem globus habet maximam; etenim ea non incidit in punctum infinitum. Id vero punctum erit ibi, vbi  $dv=0$ . Quare cum invenia sit  $v = bc^{\frac{3ns}{4ma}} - \frac{32m^2a^2}{9n^2f}(c^{\frac{3ns}{8ma}-1})^2$ , erit  $dv = \frac{3nb}{4ma}c^{\frac{3ns}{4ma}}ds - \frac{8ma}{3nj}(c^{\frac{3ns}{8ma}-1})c^{\frac{3ns}{8ma}}ds$ . Ergo erit  $dv=0$ ; si

$$\text{si } \frac{3ns}{4ma} \cdot \frac{3ma}{8ma} = \frac{3ma}{3nf} \cdot \frac{3ma}{3nf}, \text{ seu si } \frac{3ns}{8ma} = \frac{32m^2a^2}{32m^2a^2 - 9n^2bf}$$

$$\text{Vnde deducitur } s = \frac{8ma}{3n} / \frac{32m^2a^2}{32m^2a^2 - 9n^2bf} \text{ seu } s = \frac{-5ma}{3n}$$

$(1 - \frac{9n^2bf}{32m^2a^2})$ . Ex quo colligitur arcum  $s$  eo esse maiorem quo factum  $bf$  majus fuerit, quam  $a^2$ , ceteris paribus. Porro ex velocitate finali, quae est ut  $Vb$ , inuenitur totus arcus descensus faciendo  $v=0$ .

$$\text{Quo in casu erit } e^{8ma} Vb = \frac{4ma}{3n} (e^{8ma} - 1) V \frac{2}{f} \text{ seu } 3n e^{8ma}$$

$$V \frac{1}{2} f = 4ma e^{\frac{8ma}{3}} - 4ma, \text{ vnde } e^{\frac{8ma}{3}} = \frac{4ma}{4ma - 3n V \frac{1}{2} bf}.$$

$$\text{Totus igitur arcus descensus erit } = -\frac{8ma}{3n} (1 - \frac{3n V \frac{1}{2} bf}{4ma}).$$

§. 34. Deinceps, si corpus celeritate descensu acquisita in altera parte ejusdem curvae ascendet, (inseruit enim ea pars ascensui) inuenitur totus arcus descensus  $= \frac{5ma}{3n} (1 + \frac{3n V \frac{1}{2} bf}{4ma})$ . Si hi logarithmi in series resoluantur habebitur arcus descensus  $= 2V \frac{1}{2} bf$

$$+ \frac{3n(\frac{1}{2}bf)}{2.2ma} + \frac{9nm(\frac{1}{2}bf)^2}{3.8m^2aa} + \frac{27n^3(\frac{1}{2}bf)^3}{4.32m^3a^3} \text{ etc. Simili mo-}$$

$$\text{do erit arcus ascensus } = 2V \frac{1}{2} bf - \frac{3n(\frac{1}{2}bf)}{2.2ma} + \frac{9n^2(\frac{1}{2}bf)^2}{3.8m^2a^2}$$

$$- \frac{27n^3(\frac{1}{2}bf)^3}{4.32m^3a^3} \text{ etc. Ex quibus perspicuum est arcum ascensus esse minorem arcu descensus. Si } \frac{nbf}{ma} \text{ valde fue-}$$

fuerit paruum, harum serierum duos terminos initiales tantum assumere sufficit, et tum differentia inter arcum descensus et ascensus erit  $\frac{3nbf}{4ma}$ . Cum eorum summa sit  $2\sqrt{2}bf$ . Sunt ergo differentiae  $q$ ,  $p$ , in ratione duplicita summarum.

§. 35. Haec est igitur tautochroa in medio, quod mobili resistit in ratione duplicita velocitatum. Pro aliis vero medii resistentis hypothesibus, quibus resistentia alii cuidam celeritatis dignitati aut functioni proportionalis ponitur, hac methodo tautochroae inueniri non possunt; non quidem vitio methodi, quasi ea vniuersalis non esset, sed defectu analysis; quod in aliis hypothesibus velocitas non potest exprimi. Persuasus autem sum hanc solam resistentiae hypothesin secundum quadrata celeritatum in rerum natura locum habere. Quanquam enim ex experimentis constat, fluida aliam praeter hanc exercere resistentiam a tenacitate eorum ortam, quae velocitati proportionalis esse nonnullis visa est, tamen *Neutonus in Princip. Phil. Edit. nouissima pag. 274* potius existimat eam prorsus non a velocitate pendere, verum eam esse uniformem seu in ratione momentorum temporum. Qua sit ut vires viuae amissae sint, ut spatia percursa, id quod aliis rationibus ex natura hujus resistentiae deducatis praetermissis ex eo intelligi potest, quod mobile, si resistentiae velocitatibus essent proportionales nunquam ad quietem perueniret, quod tamen tandem accidere experimenta confirmant; si vero insuper resistentia adsit, secundum quam mobile amittit de

vi viua in ratione spatiorum descriptorum, tautochronam exhibere in promptu est; eaque facile ex inuentâ hac formari potest. Ponatur enim tantummodo in aequatione nostra tautochronae inuenta loco  $x$  hacc quantitas  $x+gs$ , ubi litera  $g$ , ex quantitate hujus resistantiae a tenacitate vel fricione orta determinari debet. Quo facto habebitur tautochona quaesita.

## PROBLEMA ASTRONOMICUM INUENIENDI ALTITUDINEM POLI VNA CUM DECLINATIONE STELLAE EJUSDEM- QUE CULMINATIONE EX TRIBUS ALTI- TUDINIBUS STELLAE ET DUOBUS TEM- PORUM INTERUALLIS BREUI CAL- CULO SOLUTUM.

*Auctore*

*Daniele Bernoulli Job. Fil.*

**L**emma. Sint tres arcus circulares contigui IP, PQ, QR, dico fore  $\pm \frac{IZ}{IV} - \frac{LN \times QX - LM \times RY}{LN \times PX - LM \times PY}$  Mens. Nov. 1729.  
vbi  $IZ$  significat tangentem arcus IP;  $LN$  Tab. VIII.  
differentiam cosinuum pro arcibus IP et IR;  $LM$  Fig. 1.  
differentiam cosinuum pro arcibus IP et IQ,  $QX$  et  
 $RY$  sunt sinus versi arcuum PQ et PR; et  $PX$ ,  $PY$   
sunt eorundem arcuum sinus: denique IV est si-

*Tom. IV.*

M

nus

nus totus. Demonstrationem quiuis sibi facile formabit via analytica, si syntheticam non obuiam habet.

*Problema.* Datis tribus altitudinibus stellae fixae et duobus temporum interuallis, inuenire ejusdem declinationem, eluationem poli, punctumque temporis quo stella meridianum transit.

**Fig. 2.** *Solutio.* Sit ABCD horizon; COIA meridians; ORQPI parallelus a stella descriptus, fueritque stella obseruata in punctis R, Q, P; ducantur RN, QM, PL ad IO perpendiculares, et ex punctis I, L, M, N, O, demittantur in horizontem verticales IE, LF, MG, NH, et OU, quae scilicet repreäsentant sinus altitudinum punctorum I, P, Q, R, O, quia lineae PL, QM, RN, sunt parallelæ horizonti, adeoque ab eodem aequidistantes: Denique ducantur OW, NT, MS et La parallelæ ipsi CA. Sit nunc, considerando circulum ORQPI vt ipsum aequatorem, sunt enim in utroque circulo omnia similia:

Sinus totus	-	-	-	-	$\equiv 1$
tangens arcus IP	-	-	-	-	$\equiv z$
sinus versus arcus horarii PQ	-	-	-	$\equiv a$	
sinus versus arcus horarii PR	-	-	$\equiv b$		
sinus arcus horarii PQ	-	-	$\equiv a$		
sinus arcus horarii PR	-	-	$\equiv \beta$		

habebitur per praecedens lemma talis aequatio  

$$\frac{+z - \frac{LN \times a - LM \times b}{LN \times a - LM \times \beta}}{+z - \frac{LN \times a - LM \times \beta}{LN \times a - LM \times \beta}}$$
, ponantur tum in numeratore tum in denominatore loco LN et LM earundem pro-

portionales LT et LS ( quae sunt differentiae sinuum inter primam et tertiam stellae altitudinem, atque inter secundam et tertiam, quasque proin ut datus vocabo,  $m$  et  $n$ ) et sic habetur  $\pm z = \frac{\pm a - \pm b}{m \pm n}$  quod est desideratum problematis ultimo loco nominatum. Cognita tangente arcus IP, innotescunt reliqui arcus lineaeque ad illos pertinentes. Hinc ponam

$$\begin{array}{ccccccccc} IL & - & - & - & - & = b \\ LN = IN - IL & - & - & - & - & = g \end{array}$$

ergo ob similitudinem triangulorum NLT et LT $\alpha$ , sit

$$I\alpha - - - - = \frac{mb}{g};$$

Huic si addamus  $\alpha E$ , seu sinum tertiae stellae altitudinis, quem ponam  $= f$ , erit sinus maximae stellae altitudinis meridionalis, seu  $IE = \frac{mb}{g} + f$ , porro est  $IW = \frac{2m}{g}$ ; ergo  $IE - IW = OU$ , seu sinus minimae stellae altitudinis meridionalis  $OU = f + \frac{(b-z)}{g} m$ ; vel si dicatur  $UL = l$ , erit  $IE = (f - \frac{lm}{g}) + \frac{m}{g}$ , et  $OU = (f - \frac{lm}{g}) - \frac{m}{g}$ . Hinc igitur innotescit declinatio stellae et eleuatio poli. Q. E. F.

Nunc vero regulam ita erutam contraham, ut eo manifestior fiat atque concinnior.

*Regula.* Sit sinus totus  $= 1$ , erit differentia sinuum primae et tertiae stellae altitudinis  $= m$  erit differentia sinuum primae et secundae stellae altitudinis  $= n$  sinus versus arcus horarii inter secundam et tertiam observationem  $= a$ , sinus ejus arcus  $= \alpha$ , sinus versus arcus horarii inter primam et tertiam observationem  $= b$ , sinus ejusdem arcus  $= \beta$ , erit tangens arcus horarii inter tertiam observationem

et stellae culminationem, vel  $+z = \frac{ma-nb}{mz-nb}$ . Ponatur deinde cosinus arcus horarii inter tertiam obseruationem et stellae culminationem  $=l$ , sinus tertiae stellae altitudinis  $=f$ , differentia cosinuum pro arcu horario inter tertiam obseruationem et culminationem, et arcu horario inter primam obseruationem et culminationem  $=g$ , erit sinus majoris altitudinis meridionalis  $(f - \frac{lm}{g}) + \frac{m}{g}$ , et sinus minoris altitudinis meridionalis  $(f - \frac{lm}{g}) - \frac{m}{g}$ . Et hinc altitudo poli.

*Scholium.* Si tangens  $z$  fit negatiua, est etiam arcus respondens negatiue sumendus. De finibus versis obseruetur, illos ( si eorum tabulae defint ) haberি auferendo cosinum a sinu toto, eorumque logarithmos obtineri, sumendo duplum logarithmi sinus arcus dimidii, addendoque log. 2.

Habet istud problema hanc proprietatem, quod declinatio stellae et eleuatio poli inuerti possint, ita vt v. gr. eleuatio poli  $20^\circ$ . et declinatio stellae  $30^\circ$ . eadem producat phaenomena, atque eleuatio poli  $30^\circ$ . et declinatio stellae  $20^\circ$ . Igitur obseruator cautus sit in stabilienda eleuatione poli, stellamque feligat talem, ne facile illius declinationem cum eleuatione poli confundat.

Vtilitas problematis in eo consistit, quod sine vllis praecognitis singula determinentur facile, vt et ineo, quod refractionum incommoda sere tota auferri possint, siquidem tres obsernationes in stella institui possunt tales vt minima stellae altitudo sit altrv  $80^\circ$ , adeoque a refractionibus sere libera.

AD-

## ADDITIONUM.

**Q**uoniam in demonstrando lemmate nostro facile est in prolixos et superfluos se immittere calculos, neque demonstratio breuis et synthetica cuius statim appetit, monitus fui, ad subleuandam aliis demonstrationis operam, ut meam apponere; id igitur faciam, postquam meminero de sequentibus propositionibus, quae in elementis Geometriae demonstrari solent.

I. Chordam arcus A+B haberi multiplicando chordam arcus A, per chordam complementi ad duos rectos arcus B, vt et chordam arcus B, per chordam complementi ad duos rectos arcus A, summamque productorum diuidendo per diametrum.

II. Sinum versum alicujus arcus haberi, diuidendo quadratum chordae ejusdem arcus per diametrum.

III. Tangentem alicujus arcus, cuius chorda ponitur A pro radio R, esse  $\frac{AR\sqrt{4RR-AA}}{2RR-AA}$ .

IV. Productum chordae alicujus arcus in chordam complementi ad duos rectos, esse aequale producto sinus illius arcus in diametrum.

Hicce in memoriam reuocatis, ductisque (in fig. 1.) rectis PI, PQ, PR, et QL, erit (per art. I.) ponendo vbique IV pro radio,  $QL = [PQV \sqrt{4IV^2 - PI^2} + PI \sqrt{4IV^2 - PQ^2}] \cdot IV$ , vnde habetur (per art. II.)  $LM = IM - IL = [\pm IV^2 \cdot PQ^2 - PQ^2 \cdot PI^2 + PQ \cdot PI \sqrt{(4IV^2 - PQ^2) \cdot (4IV^2 - PI^2)}] \cdot 4IV^3$ . Eodem modo obtinetur quoque  $LN = [\pm IV^2 \cdot PR^2 - PR^2 \cdot PI^2 + PR^2 \cdot PI^2 \sqrt{(4IV^2 - PR^2) \cdot (4IV^2 - PI^2)}] : 4IV^3$ , ergo erit

$\frac{LM}{LN} = \frac{2IV^2 \cdot PQ^2 - PQ^2 \cdot PI^2 + PQ \cdot PI \cdot \sqrt{(4IV^2 - PQ^2) \cdot (4IV^2 - PI^2)}}{2IV^2 \cdot PR^2 - PR^2 \cdot PI^2 + PR \cdot PI \cdot \sqrt{(4IV^2 - PR^2) \cdot (4IV^2 - PI^2)}}$  multipli-  
 centur numerator et denominator per  $IV$  posteaque  
 diuidantur per  $2IV^2 - PI^2$  et ponatur (*vi art. III.*)  
 $+ ZI$  loco  $[IV \cdot PI \cdot \sqrt{(4IV^2 - PI^2)}]$ : [ $2IV^2 - PI^2$ ]; sic-  
 que erit  $\frac{LM}{LN} = \frac{IV \cdot PQ^2 + PQ \cdot ZI \cdot \sqrt{(4IV^2 - PQ^2)}}{IV \cdot PR^2 + PR \cdot ZI \cdot \sqrt{(4IV^2 - PR^2)}}$  est vero (*per art.*  
*II.*)  $PQ^2 = 2IV \times QX$ , et  $PR^2 = 2IV \cdot RY$ , nec non  
(*per art. IV.*)  $PQ\sqrt{(4IV^2 - PQ^2)} = 2IV \times PX$  atque  
 $PR\sqrt{(4IV^2 - PR^2)} = 2IV \cdot PY$ . hisce ergo valoribus in  
posteriori aequatione substitutis fit.  $\frac{LM}{LN} = \frac{IV \cdot QX + PX \cdot ZI}{IV \cdot RY + PY \cdot ZI}$ .  
vnde denique deducitur  $\frac{+ZI}{IV} = \frac{LN \cdot QX - LM \cdot RY}{LN \cdot PX - LM \cdot PY}$ . Q. E. D.

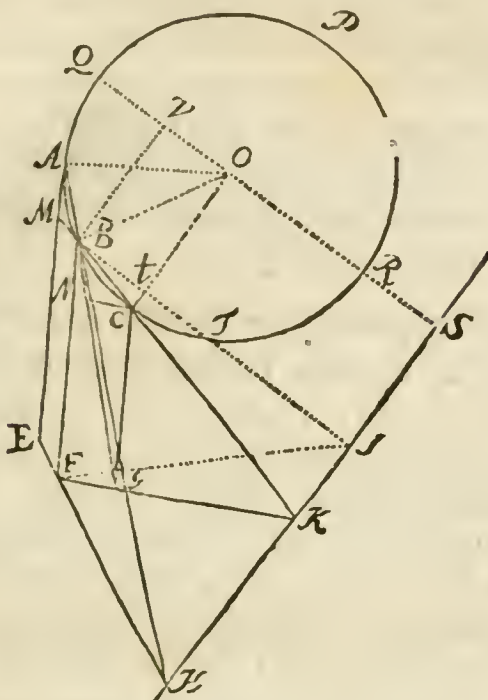
## P R O B L E M A

EX OBSERUATIS TRIBUS ALTITUDINIBUS  
 ALICUJUS STELLAE IMMUTABILEM HA-  
 BENTIS DECLINATIONEM, ET INTERUAL-  
 LIS TEMPORIS INTER PRIMAM ET SECUN-  
 DAM OBSERUATIONEM, ET INTER SECUN-  
 DAM ET TERTIAM, INUENIRE ALTI-  
 TUDINEM POLI ET DECLINA-  
 TIONEM STELLAE.

*Auctore Fac. Hermanno.*

### I.

Mens. Nou.  
 1729. **S**int in adjecta figura ACP parallelus stellae, et  
 communis sectio ejus plani et plani horizon-  
 tis, recta HIS. Puncta A, B, et C designent  
 loca stellae quando ejus altitudines captae fue-  
 runt,



runt, demissisque ex his punctis perpendicularibus AE, BF, et CG, ad planum horizontis, exponent illae sinus altitudinum stellae obseruatarum, atque adeo (hyp.) datae sunt. Anguli AOB, et BOC quoque (hyp.) dati sunt, refert enim angulus AOB tempus per arcum BA, et angulus COB tempus per arcum CB, in gradibus acquatoris expressum, quare vocando sinum semissis anguli AOB =  $m$ , et sinum semissis BOC =  $n$ , ad sinum totum =  $x$ , item cosinum declinationis stellae seu OQ =  $r$ , inuenietur subtensa arcus AB =  $2mx$ , et subtensa arcus BC =  $2nx$ . Dicantur praeterea sinus altitudinis mediae seu BF

96 PROBLEMA EX OBSERVATIS TRIBUS

$BF=a$ ,  $AM=AE-BF=b$ , et  $BN=BF-CG=c$ , et producantur chordae AB et BC vsque ad occursum H et K sectionis planorum horizontis et paralleli HS, et triangula similia MAB, FBH, praebebunt  $AM(b) : AB(\frac{2amx}{2}) = BF(a) : BH(\frac{2amx}{b})$ . Nec non triangula similia NBC et FBK, analogiam  $NB(c)$ ,  $BC(\frac{2anx}{c}) :: FB. (a) BK(\frac{2anx}{c})$ .

II. His omnibus jam positis, in triangulo rectilineo HBK, ex data ratione laterum  $BH(\frac{2amx}{b})$  et  $BK(\frac{2anx}{c})$ , quae est, vt  $cm$  ad  $bn$ , et angulo intercepto, HBK cuius mensura est semissis arcus AC, inuenientur anguli BHK, BKH, vel BKI, et KBI posita BI normali ad HK, faciendo analogiam,  $cm+bn : cm-bn = \text{tang. ang. } 2 \text{ rect. } -\frac{1}{4}AOC : \text{tangent. anguli cujusdam } x$ . Erit enim  $BKH = 2 \text{ rect. } -\frac{1}{4}AOC + x$ , atque adeo datus, sit sinus ejus  $= p$ .

III. Porro in triangulo rectangulo BKI, habetur sinus tot. (1.) sinus ang.  $BKI(p.) :: BK(\frac{2anx}{c})$ ,  $BI(\frac{2anpx}{c})$ . Ductaque IF, erit angulus BIF mensura inclinationis paralleli ACP ad horizontem, seu elevationis aequatoris cuius sinus dicatur  $= y$ . In triangulo vero BFI ad F rectangulo fit  $BI(\frac{2anpx}{c})$ ,  $BF(a) :: \sin \text{ tot. (1.) sin. ang. } BIF(y)$ . Adeoque ductis extremis et mediis habetur aequatio  $2npxy=c$ . Ex hac aequatione judicai antea problema indeterminatum esse ideo, quod nullae conditiones superessent, ad quas non respexerim, et quarum ope alterutra indeterminata exterminari posuit ex inuenta aequa-

aequatione, sed inuestigando ex praecedentibus altitudines stellae culminantis, sententiam mutare coactus sum.

IV. Nam inuenito (§. II.) angulo BKI ejus complementum angulus KBI datus est, atque adeo arcus CT, cuius semissis illius mensura est; hanc ob rem dabitur quoque arcus BCT; atqui demissa ex centro circuli normali OX in subtensam BT, ipsa BX vel XT aut ipsis aequalis OV, ductis nempe BV parallela OX, et per centrum O recta QR aquidistante ipsis BI. Itaque si in diametro aliis circuli, cuius radius = 1, capiatur à centro interuallum analogum ipsis OV aequale sinui semissis anguli BOT, atque in illa diametro partes analogae ipsis QV et RV dicantur  $r$  et  $s$ , quae vtique datae sunt, inuenientur in schemate  $QV = rx$ , et  $RV = sx$ , adeoque  $QS (= BI + QV) = \frac{2anpx + crx}{c}$ , et  $RS (= BI - VR) = \frac{2anpx - csx}{c}$ .

Est vero vt  $BI(\frac{2anpx}{c})$ .  $BF(a) :: QS(\frac{2anpx + crx}{c})$ . sin. alt. stell. in  $Q(\frac{2anp + cr}{2np})$ , et  $BI(\frac{2anpx}{c})$ .  $BF(a) :: RS(\frac{2anpx - csx}{c})$ . Sin alt. stell. in  $R(\frac{2anp - cs}{2np})$ . Ex quibus constat, quod altitudines meridianae stellae nostrae maxima in Q, et minima in R datae sint. Semissis vero excessus altitudinis maxime supra minimam dat elevationem aequatoris, ejusque complementum *Elevationem Poli*, et excessus maximae altitudinis stellae supra elevationem aequatoris, *Declinationem Stellae*, quae erant inuenienda.

**SOLUTIO PROBLEMATIS**  
 ASTRONOMICI EX DATIS TRIBUS STEL-  
 LAE FIXAE ALTITUDINIBUS ET TEMPO-  
 RUM DIFFERENTIIS INUENIRE ELE-  
 UATIONEM POLI ET DECLINA-  
 TIONEM STELLAE.

*Auct. Leonb. Euler.*

Tab. IX.  
Fig. 1.

**L**emma. In triangulo sphaerico quocunque ABC est  $\cos: \text{anguli } A = \frac{\cos: BC - \cos: AB \cdot \cos: AC}{fAB \cdot fAC}$ , posito radio vel sinu toto 1. Liquet hoc ex iis, quae *Clar. Profesor Maier* in suis Trigonometricis tradidit. Coroll: Ex his fluit esse  $\cos: BC = \cos: AB \cdot \cos: AC + \cos: A \cdot fAB \cdot fAC$ .

**Theorema.** In omni triangulo sphaerico ABC, est  $\cos: BC = \frac{\cos: (AB + AC) - \cos: (AB - AC)}{2} + \frac{\cos: A \cdot \cos: (AB - AC) - \cos: A \cdot \cos: (AB + AC)}{2}$ . Posito sinu toto 1.

**Demonstratio.** Factum duorum cosinuum aequatur semissi cosinus summae cum semissi cosinus differentiae arcuum vel angularium. Atque factum duorum sinuum aequale est semissi cosinus differentiae, demta semissi cosinus summae arcuum vel angularium. Ut ex iisdem citatis vel apparebit, vel facile colligetur. Erit igitur  $\cos: AB \cdot \cos: AC = \frac{\cos: (AB + AC) + \cos: (AB - AC)}{2}$ , et  $fAB \cdot fAC = \frac{\cos: (AB - AC) - \cos: (AB + AC)}{2}$ .

His ad aequationem in lemmatis corollario accommodatis prodibit  $\cos: BC = \frac{\cos: (AB + AC) + \cos: (AB - AC)}{2} + \frac{\cos: A \cdot \cos: (AB - AC) - \cos: A \cdot \cos: (AB + AC)}{2}$ . Q. E. D.

PRO-

## PROBLEMA.

**D**it is stellae fixae in tribus locis ABC successiue Fig. 2.  
obseruatae altitudinibus sive earum comple-  
mentis ZA, ZB, ZC, temporibusque inter obser-  
uationes praeterlapsis, vel angulis ad polum P, APB,  
BPC, inuenire elevationem poli seu ejus comple-  
mentum PZ, et declinationem stellae seu ejus com-  
plementum AP vel BP vel CP.

*Solutio.* Dicantur sinus altitudinis primae  
vel cos. AZ,  $a$ ; Cosinus BZ,  $b$  et cos. CZ,  $c$ .  
Atque  $\sin APB$ ,  $P$ ; ejusque cosinus,  $p$ ;  $\sin APC$ ,  $Q$ ,  
ejusque cosinus,  $q$ . Sit autem  $\sin ZPA = z$  ejusque  
cosinus  $= z$ . Tum compendii causa sit cos.  
 $ZPB = r$  et cos.  $ZPC = s$ . Ponatur porro cos.  
(PZ+AP)  $= x$ , et cos. (PZ-AP)  $= y$ . Habebitur in  
triangulo sphaericō ZPA, cos. AZ vel  $a = \frac{x+y+zy-zx}{2}$   
 $= \frac{(1-z)x+(1+z)y}{2}$ . Deinde in triangulo ZBP est  
 $b = \frac{x+y+ry-rx}{2} = \frac{(1-r)x+(1+r)y}{2}$ . Et similiter in trian-  
gulo ZPC erit  $c = \frac{(1-s)x+(1+s)y}{2}$ . Ex quibus tribus  
aequationibus tres incognitas  $x$ ,  $y$  et  $z$  determinari  
oportet. Aequationes I et II dabunt  $y = \frac{a(1-r)-b(1-z)}{z-r}$ .  
Secunda vero et tertia dant  $y = \frac{b(1-s)-c(1-r)}{r-s}$ . Vnde  
colligitur haec aequatio  $a(1-r)(r-s)-b(1-z)(z-r)$   
 $= b(1-s)(z-r)-c(1-r)(z-r)$ . Quae abit in hanc,  
 $a(1-r)(r-s)+c(1-r)(z-r)=b(1-r)(z-s)$ , atque di-  
uisa per  $1-r$  dat  $a(r-s)+c(z-r)=b(z-s)$ . Sed ex  
conjunctione sinuum sequitur esse  $r=pz-PZ$  et  
 $s=qz-QZ$ . Vnde habebitur  $az(p-q)-aZ(P-Q)$

$+cz(1-p) + cPZ = bz(1-q) + bQZ$ . Ex qua conficitur haec  $\frac{z}{z} = \frac{a(p-q) - b(1-q) + c(1-p)}{aP - aQ + bQ - cP} = \frac{a(p-q) - b(1-q) + c(1-p)}{P(a-c) - Q(a-b)}$ .

Est autem  $\frac{z}{z}$  tangens anguli ZPA; dicatur ea T, sitque etiam  $1-p=\pi$  et  $1-q=\kappa$ , denotabunt  $\pi$  et  $\kappa$ , sinus versos angulorum APB, APC. Eruitur igitur haec aequatio  $T = \frac{a(\kappa-\pi)-b\kappa+c\pi}{P(a-c)-Q(a-b)} = \frac{\kappa(a-b)-\pi(a-c)}{P(a-c)-Q(a-b)}$ . Ex qua determinatur angulus ZPA, ex eoque reliqua. Est autem  $y = \frac{a(1-r)-b(1-z)}{z-r}$  et  $x = \frac{b(1+z)-c(1+r)}{z-r}$  vt ex praecedentibus apparet. Dato vero angulo ZPA, dabitur et ZPB et proinde  $r$ . Erit autem  $\frac{y+x}{2} = a$   $- \frac{z(a-b)}{z-r}$  et  $\frac{y-x}{2} = \frac{a-b}{z-r}$ . Hinc facile inueniuntur  $y$  et  $x$ , cosinus summae et differentiae arcuum quaeſitorum.

Q. E. T.

Exemplum hic appono, quod antea ex altitudine poli  $54^\circ$ ,  $43'$  assumta computaueram, vt inuestigarem iidemne hac methodo eruantur numeri. Est altitudo prima  $71^\circ$ ,  $15'$ , secunda  $68^\circ$ ,  $34'$ , et tertia  $63^\circ$ ,  $54'$ . Tempus inter I et II obſervationem seu angulus APB est  $7^\circ$ ,  $52'$ . Tempus inter primam et tertiam seu ang: APC est  $20^\circ$ ,  $36'$ . Erit ergo  $a=9469502$ ,  $b=9308279$ ,  $c=8979213$ . Ergo  $a-c=490289$ ,  $a-b=161223$ , porro  $P=1368683$  et  $\pi=94107$ ,  $Q=3518416$ ,  $\kappa=639404$ . Erit  $\kappa(a-b)-\pi(a-c)=5692700$  et  $P(a-c)-Q(a-b)=10380060$ . Vnde inuenitur  $T=5484423=tang: 28^\circ$ ,  $45'$ . Est ergo angulus ZPA= $28^\circ$ ,  $44'$ , et ZPB= $36^\circ$ ,  $37'$ . Habetur itaque cos: ZPA= $z=8767267$  et cos: ZPB= $r=8026440$ . Ergo  $z-r=0740727$ . Cum vero sit  $a-b$

$a-b=162223$ , Erit  $\frac{a-b}{z-r}=2176264=\frac{y-x}{2}$ . Deinde est  $\frac{z(c-b)}{z-r}=1907988$ . Hoc ab  $a=9469502$  ablatu restat  $\frac{y+x}{2}=7501514$ . Hinc inuenitur  $y=9737778$ , et  $x=5385250$ . Est ergo summa arcuum AP+ZP= $57^\circ$ ,  $25'$ , et differentia arcuum AP-ZP vel ZP-AP= $13^\circ$ ,  $9'$ . Ex his pro AP et ZP inueniuntur hi duo valores  $35^\circ$ ,  $17'$  et  $22^\circ$ ,  $8'$ . Et pro elevatione poli et declinatione stellae consequenter hi duo qui sunt illorum complementa  $54^\circ$ ,  $43'$  atque  $67^\circ$ ,  $52'$ . Quis autem horum sit pro declinatione aut elevatione poli ex problemate non determinatur. Id tamen certum est alterum elevationem poli, alterum declinationem stellae praebere.

Verum etiam hinc stellae tempus culminationis cognoscitur: distat enim a tempore primae obseruationis angulo ZPA, quia PZ est arcus meridiani. Inuentus vero est ang. ZPA= $z8^\circ$ ,  $45'$ , qui ad tempus reductus dat 1 hor.  $55'$ , hocque tempore vel addendo vel subtrahendo a momento obseruationis primae, prout circumstantiae requirunt, inuenitur tempus culminationis, si ipse sol in obseruationibus hisce adhibetur, inuenietur verum meridiei tempus.

PROBLEMA  
SPHAERICO - ASTRONOMICUM.

*Auth. F. C. Mayero.*

Tab. IX.

Fig. 3.

**D**atis alicujus stellae tribus altitudinibus,  $Aa$ ,  $Bb$  et  $Cc$ , itemque angulis  $aPb$ ,  $aPc$  et  $bPc$  ex tempore obseruatarum altitudinum cognitis, inuenire altitudinem aequatoris,  $PZ$  et complementum declinationis stellae  $aP$  ( $= bP = cP$ ) adeoque et altitudinem poli cum ipsa declinatione.

Sit sinus altitudinis  $Aa$ , siue cosinus arcus  $aZ=a$   
 - - -  $Bb$ , - - -  $bZ=b$   
 - - -  $Cc$ , - - -  $cZ=c$

Sinus anguli  $aPb=m$  ejusque cosinus  $=n$   
 - -  $aPc=f$  - -  $=g$   
 - -  $aPZ=x$  - -  $=y$   
 Sinus lateris  $PZ=v$  - -  $=z$   
 - -  $aP=p$  - -  $=q$

Per notam regulam habetur porro

Cosinus anguli  $ZPb=\frac{ny-mx}{r}$   
 - -  $ZPc=\frac{gy-fx}{r}$

Cum in triangulis  $aPZ$ ,  $bPZ$  et  $cPZ$  omnes anguli ad  $P$ , ( per praecedentia ) vna cum triangulorum lateribus notationem debitam habeant, poterunt angulorum expressiones siue notationes per regulam meam aliae formari et sic aequationes institui, vt mox sequitur.

In

In triangulo  $aPZ$  est

$$1 - - y = r \frac{ra - rz}{pv}, \text{ et inde}$$

$$2 - - rr ra - rpvy = rrqz.$$

In triangulo  $bPZ$  est

$$3 - - \frac{ry - mx}{r} = r \frac{rb - qz}{pv} \text{ ex qua fit}$$

$$4 - - rr rb - pv(ny - mx) = rrqz.$$

In triangulo  $cPZ$  est

$$5 - - \frac{gy - fx}{r} = r \frac{rc - qz}{pv} \text{ porroque}$$

$$6 - - rr rc - pv(gy - fx) = rrqz.$$

Ex aequationibus 2 et 4ta fit

$$7 - - rr ra - rpvy = rr rb - pv(ny - mx), \text{ inde oritur}$$

$$8 - - \frac{r^2(a-b)}{ry + ny - mx} = pv$$

Ex 2 et 6 emergit

$$9 - - rr ra - rpvy = rr rc - pv(gy - fx) \text{ exinde fit}$$

$$10 - - \frac{r^2(a-c)}{ry + gy - fx} = pv.$$

Ex hac et 8 fit

$$11 - - \frac{a-b}{rz - ry + mx} = \frac{a-c}{ry + gy - fx} \text{ quae reducatur vt tandem fiat}$$

$$12 - - \frac{rx}{y} = \frac{(a-b)(r-g) - (a-c)(r-n)}{(a-b)f - (a-c)m} r.$$

Hac regula tangens anguli  $aPZ$  innenitur, quo dato datur et anguli  $bPZ$  et  $cPZ$ . Potest autem regula brevior fieri hoc medio: formetur arcuum  $aZ$  et  $bZ$  semisumma et semidifferentia, illius sinus sit  $=A$ , hujus sinus  $=B$  ita habetur  $\frac{2AB}{r} = a-b$ . Formetur porro semisumma et semidifferentia ex arcubus  $aZ$   $cZ$  ponaturque illius sinus  $=C$  et hujus  $=D$ , vt sit  $\frac{2CD}{r} = a-c$ . Ponatur tandem semitan-

gens

## PROBLEMA

gens  $aPc=a$  et semiangens anguli  $aPb=\beta$ , vt sit  
 $(r-g)=\frac{\alpha g}{r}$  et  $(r-n)=\frac{\beta m}{r}$ . quare

$$13 \quad - \quad \frac{rx}{y} \left\{ \begin{array}{l} \frac{AB\alpha g - CD\beta m}{ABf - CDm} \\ \frac{CD\beta m - AB\alpha g}{CDm - ABf} \end{array} \right\}$$

Postquam anguli  $aPZ$ ,  $bPZ$  et  $cPZ$  innotuerunt,  
ad inuentionem reliquorum quaesitorum tribus alti-  
tudinibus non opus est amplius, sufficiunt duae, re-  
ductum enim est problema ad aliud, quod non nisi  
duo triangula sibi mutuo inserta assumit ex: gr:  $aPZ$   
et  $bPZ$  in quibus dantur latera  $aZ$  et  $bZ$ , atque an-  
guli ad P, ex quibus reperiuntur reliqua.

Dedi solutionem problematis alibi, igitur ea  
nunc supersedeo, tantumque quod resultat afferam  
rententis symbolis supra assumptis; opus vero est  
praeterea paucis aliis, scilicet ponatur anguli  $aPZ$   
cosinus =  $S$ , et cosinus anguli  $bPZ$  =  $f$  ita habetur:

$$14 \quad - \quad qz = \frac{sb-fa}{s-f} r \text{ et}$$

$$15 \quad - \quad pv = \frac{a-b}{s-f} rr \text{ inde fit}$$

$$16 \quad - \quad \frac{qz-pv}{r} \frac{(r+s)b-(r+f)a}{s-f} \text{ cosinui summae  
quaesitorum.}$$

$$17 \quad - \quad \frac{qz+pv}{r} \frac{(r-f)a-(r-s)b}{s-f} \text{ cosinui differen-  
tiae quaesitorum.}$$

Quibus datis quaesita ipsa data sunt quoque, S. E. I.

Duae hae regulae, quibus summa et differentia  
quaesitorum inuenitur, breues, et calculo aptae sunt;  
licet enim sinus versi  $r-S$ ,  $r+f$  &c. &c. in tabulis  
sinuum non inueniuntur, possunt tamen quam facil-  
lime formari notis regulis. Praeterea, si angulo-  
rum

rum  $aPZ$  et  $bPZ$  constituantur semisumma et semi-differentia, et illius sinus dicatur  $M$ , hujus vero  $N$ , erit  $S-f=\frac{2MN}{r}$ , adeoque regulae contrahuntur hoc modo :

$$18 \quad - \quad - \quad \frac{qz-pv}{r} = \frac{(r+s)b-(r+s)a}{2MN}.$$

$$19 \quad - \quad - \quad \frac{qz+pv}{r} = \frac{(r-s)a-(r-s)b}{2MN}.$$

Habet idem problema aliam solutionem. Sicut enim in priore solutione tres primordiales aequationes (prima, tertia et quinta) in alias fuerunt reductae, quibus incognitae  $qz$  et  $pv$  exesse coactae sunt, ut solae  $x$  et  $y$  remanserint, quarum valores tum facile determinabantur: Ita vicissim in altera hac solutione aequationes primordiales eo modo tractantur, ut  $x$  et  $y$  eliminentur, solaeque  $pv$  et  $qz$  restent. Non opus est ut calculum apponam, ejus enim primordia, ut dixi, in prima solutione jam extant, reductiones autem ad  $qz$  et  $pv$  consuetis reducendi artificiis peraguntur. Dabo tamen ultimas aequationes, has sc:  $qz=r\frac{anf-amg+rcm-rbf}{nf-mg+rm-rf}$  vel quia  $\frac{nf-mg}{r}$  sinus est anguli  $bPc$ , quem breuius  $=b$  ponere licet erit  $qz=1\frac{ab+cm-bf}{b+m-f}$  item  $pv=v[r(r(ra-qz)^2-2rn(ra-qz)(rb-qz)+rr(rb-qz)^2]:m$  vel  $pv=v[r(r(ra-qz)^2-2rg(ra-qz)(rc-qz)+rr(rc-qz)^2]:f$ . Quibus expressionibus vti ante summa et differentia quaesitorum, at quam difficillima et prolixissima opera, inueniuntur: prior ergo solutio longe praferenda est.

## Tertia Solutio.

Haec in eo consistit ut triangula sphaerica in planum projiciantur, et sic reliqua per trigonometriam planam efficiantur.

**Fig. 4.** Sphaera ut patet inuersa jacet et polo P incumbit. PB, PC, PD, latitudinis, ZB autem et ZC, ZD altitudinum complementa sunt.

Axis sphaerae est AP, ex puncto autem A fit projectio. Ducatur itaque ex puncto A per punctum Z linea quae plano subjecto occurrat in E, ducatur praeterea PE. Haec ergo erit tangens anguli EAP (sive dimidiae altitudinis aequatoris), et AE ejusdem anguli secans est. Sit hujus anguli sinus  $=v$ , cosinus  $=z$  adeoque tangens  $\frac{rv}{z}=\alpha$  et secans  $=\frac{rr}{z}=\beta$ .

Ducantur porro ex A per B, C et D lineae quae plano occurrant in punctis F, G, T, hae lineae omnes sunt aquales, sicuti et lineae PF, PG et PT, propter aquales arcus PB, PC, PD. Sunt autem illae secantes, hae vero tangentes angulorum FAP, GAP, TAP, qui anguli omnes aquales sunt inter se, et praeterea complemento latitudinis. Sit hujus anguli sinus  $=p$ , cosinus  $=q$ , adeoque tangentis  $=\frac{rp}{q}=\delta$  et secans  $=\frac{rr}{q}=\epsilon$ .

Per naturam projectionis hujus fiunt anguli EPT, TPG, GPF aquales angulis ZPD, DPC et DPB, quorum primus incognitus est, reliqui per observationem dati. Sit igitur sinus primi  $=x$  cosinus  $=y$ . Sinus secundi  $=m$  et cosinus  $=n$ . Sinus tertii  $=f$  et

et cosinus  $\equiv g$ . Inde porro habetur cosinus anguli EPG  $\equiv \frac{ny-mx}{r}$  et cosinus anguli EPF  $\equiv \frac{ey-fx}{r}$ .

In triangulis TAE, GAE et FAE anguli ad  $\Delta$  dati sunt, subtendunt enim complementa altitudinum ZB, ZC et ZD, quibus igitur semissibus acquantur. Sit anguli TAE cosinus  $\equiv a$ , anguli GAE cosinus  $\equiv b$  et anguli FAE  $\equiv c$ .

Quoniam latera ET, EG et EF, tam ad triangula in plano (EPT, EPF, EPF) quam ad triangula projectoria TAE, GAE et FAE pertinent, poterunt illa bis determinari et sic aequationes formari vti sequitur:

1. - -  $ET^2 = \frac{2ae\beta}{r} - ee - \beta\beta = \frac{2y\alpha\delta}{r} - aa - \delta\delta$
2. - -  $EG^2 = \frac{2be\beta}{r} - ee - \beta\beta = \frac{2(ny - mx)\alpha\delta}{rr} - aa - \delta\delta$
3. - -  $EF^2 = \frac{2ce\beta}{r} - ee - \beta\beta = \frac{2(ey - fx)\alpha\delta}{rr} - aa - \delta\delta$   
auferatur secunda a prima et fiet
4. - -  $r(a-b)\epsilon\beta = (ry - ny + mx)\alpha\delta$   
et tertia a prima
5. - -  $r(a-c)\epsilon\beta = (ry - gy + fx)\alpha\delta$   
ex quarta et quinta sit
6. - -  $\frac{ry - ny + mx}{a-b} = \frac{ry - ey + fx}{a-c}$   
quae debite reducta reddit tandem
7. - -  $\frac{rx}{y} = \frac{(c-b(r-g)) - (a-c)r - n}{(a-b, f - a-c, m)}.$

O 2

Hac

Hac regula innotescit tangens anguli EPT, insimulque anguli EPG, EPF. Ponatur cosinus anguli EPT=S, cosinus autem anguli EPG sit  $\frac{y}{r}$  ille antea fuerat  $\frac{y}{s}$ , hic vero  $\frac{ny-mx}{r}$ . Ponatur etiam cosinus anguli EPF=Q qui antea fuit  $\frac{gy-fx}{r}$ .

Notandum est esse  $\epsilon\epsilon-\delta\delta=\beta\beta-\alpha\alpha=rr$ , quod uadrum enim secantis minutum quadrato tangentis relinquit quadratum radii.

In prima aequatione auferatur utrinque  $\alpha\alpha+\delta\delta$ , deinde pro  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ , et  $\epsilon$  substituantur valores supra assignati, ut facta reductione debita, prodeat

$$8 \quad - \quad qz = \frac{arr-spv}{r} \text{ et}$$

$$9 \quad - \quad pv = r \frac{ar-qz}{s}$$

secunda aequatio tractata ut prima dat

$$10 \quad - \quad qz = \frac{brr-spv}{r} \text{ et}$$

$$11 \quad - \quad pv = r \frac{br-qz}{s}$$

Tertia denique aequatio reddit

$$12 \quad - \quad qz = \frac{crr-Qpv}{r}$$

$$13 \quad - \quad pv = r \frac{cr-qz}{Q}$$

ex octaua et decima fit

$$14 \quad - \quad pv = rr \frac{a-b}{s-s}$$

item ex 9 et 11.

$$15 \quad - \quad qz = \frac{sb-sa}{s-s} r$$

} Q. E. I.

De hisce regulis notetur,

1. quod similes sint regulis in prima solutione inventis, licet ibi aliae ut videtur quantitates et dentur et quaerantur.

2. Quod, post inuentum angulum EPT, reliquae regulae non nisi duabus determinentur altitudinibus. Sic regulas pro  $p v$  et  $q z$  inueniendas non nisi  $a$  et  $b$  item  $S$  et  $s$  ingrediuntur, desunt  $c$  et  $Q$ . Hinc est, quod eadem regulae aliis praeterea modis possint exprimi. Si enim comparentur aequationes, 8 et 12, 9 et 13, item 10 et 12, 11 et 13, aliae prodibunt expressiones aequivalentes.

NB. Similitudo harum et primo inuentarum regularum in omnibus aliis problematibus secundum has methodos solutis obtinet. Quae proprietas notatu dignissima est.

Intelligitur autem ita: Arcus in superficie sphaerica descripti ipsi sunt mensurae angulorum ad A, ab quibus subtenduntur, nam hoc casu semicirculus  $90^\circ$  tautum constat gradibus, vti ex elementis patet. Sic dispalescit regulas has et primas easdem esse debere necessario.

**SOLUTIONES**  
**QUORUNDAM PROBLEMATUM ASTRONO-**  
**MICORUM.**

*Aut. Georg. Wolffg. Krafft.*

§. I.

Mens. Dec.

1729.

Tab. X.

**T**rigonometria sphaerica ancillatur et subseruit Astronomiae, sed ita tamen subseruit, ut saepe officia debeant extorqueri. Factum quidem iamdiu est, ut in singulis Triangulis sphaericis soluendis nihil amplius requirere possit aut necessitas aut commoditas: verum, si non ex unico, sed ex aliquot inter se connexis eiusmodi Triangulis pendeat quaesitum, tum plerumque omnia nodis ita inter se contortis laborant, ut, si vel maxime detexeris callem, quo adiri quaesitum possit, accenses tamen molestiam in obeunda via saepe non exiguum. Consulitur his incommodis triplici potissimum modo: *Vno*, quo, sphaericis lateribus et angulis unice consideratis, in promptu sunt artificia, quibus Sinus, Cosinus, Tangentes, summae vel differentiae arcuum, dignosci ex inspectis Algebraicis Formulis possunt, licet mutato et diffuso habitu incedant; in quo genere eximia sunt, quae Cl. Maierus Commentariis Anni 1727 inseruit. *Altero*, quo ipsa Sphaera, pro natura Problematis, varie dissecta, ex principiis Geometriæ rationes eruuntur, quibus ad propositum deueniri queat;

quor-

quorum pertinet elegans Solutio Problematis cuiusdam Astronomici, à Cel. Hermanno huic Tomo inserita. *Tertio*, quo ex legibus Projectionum Sphaerica mutantur in plana triangula; cuius elegantissimum est exemplum Solutio *Neperiana* trianguli Sphaericci, ex datis tribus lateribus, *Mirifici Logarithmorum Canonis Descriptioni*, praemissa, pag. 50. Merentur hi modi, ut, ad Astronomici calculi commoda, indies magis magisque persicantur.

§. 2. Primo quidem utilitate non caret, si ad manus sit Formula Algebraica, qua, ex datis tribus trianguli Sphaericci lateribus, angulorum aliquis definitur: cum tale triangulum per ordinariam resolutionem in duo triangula rectangula solvi non possit. Obtinetur talis Formula facillime sequenti modo. Sit in triangulo ABC demissus ex vertice arcus perpendicularis in AB, atque ponantur ipsius AB sinus S. Cosinus C; AC sinus s cosinus c; CB sinus p, cosinus q; BAC sinus m, cosinus n, sinus totus = 1, quod in sequentibus ubique faciam. Erit igitur in triangulo rectangulo ACD, haec analogia 1 : Cos. A (n) = tang. AC ( $\frac{s}{c}$ ) : tang. AD =  $\frac{ns}{\sqrt{c^2 + n^2 s^2}}$ ; et cosinus

AD =  $\frac{c}{\sqrt{c^2 + n^2 s^2}}$ ; hinc per §. 5. *Trigonometr. Maieri Tomo II. horum Commentar.* DB Cosinus =  $\frac{cc + ns}{\sqrt{c^2 + ns^2}}$ . In eodem triangulo ACD erit etiam  $\frac{c}{\sqrt{c^2 + n^2 s^2}} : c = 1 : \text{Cos. CD} = \sqrt{c^2 + n^2 s^2}$ ; tandem in triangulo CDB habebitur  $\frac{cc + ns}{\sqrt{c^2 + n^2 s^2}} : q = 1 : \text{Cos. CD}$

Fig. 1.

=

$\frac{q\sqrt{c^2+n^2s^2}}{Cc+ns} = \sqrt{c^2+n^2s^2}$ , ex qua aequatione fit  
 $q=Cc+ns$ , vel  $n=\frac{q-Cc}{ss}$ , quae Formula eadem est  
cum illa, quam dedit Cl. Maierus §. 18. suae Dis-  
fertat.

Fig. II. §. 3. Sit angulus quicunque ACD, huins di-  
midium ACE, erit ob triangula similia ACE, ADB,  
 $1 : AE = 2AE : AB$ , hinc  $AE = \sqrt{\frac{1}{2}}AB$ , et vocato  
Cosinu BC, C, erit sinus anguli dimidii  $= \sqrt{\left(\frac{1-C}{2}\right)}$ .  
Vnde posito angulo quocunque A, cuius Cosinus sit  
C, et ipsius  $\frac{1}{2}A$  sinus M, Cosinus N, erit  $M = \sqrt{\left(\frac{1-C}{2}\right)}$  vel  $2M^2 = 1 - C$ . Eodem modo facile dedu-  
citur haec aequatio  $2N^2 = 1 + C$ . In praeced. §. 2. in-

Fig. I. uentus est Cosinus A  $= \frac{q-Cc}{ss}$ , erit itaque  $(\sin. \frac{1}{2}A)^2 = \frac{Cc+ss-q}{2ss}$ ; vocetur Cos. (AB-AC) = k, erit  $Cc+Ss = k$ , per §. 5. *Dissert. Maieriana*e, hinc  $(\sin. \frac{1}{2}A)^2 = \frac{k-q}{ss}$ ; porro sit sinus  $\frac{1}{2}(BC+AB-AC) = \alpha$ , et sin.  
 $\frac{1}{2}(BC+AC-AB) = \beta$ , erit per §. 9. *Dissert. cit.*  
 $k-q = 2\alpha\beta$ , hinc  $(\sin. \frac{1}{2}A)^2 = \frac{\alpha\beta}{ss}$ , vel log. sin  $\frac{1}{2}A = \frac{l\alpha+l\beta-ls-ls}{2}$ , quae est regula, quam pro solutione  
horum triangulorum dedit A. *Vlaq. in Tabb. Sinuum*  
*cap. V. prop. 6.*

§. 4. Transeo nunc ad Problemata Astrono-  
mica, quorum primum sit sequens: *Imuenire locum,*  
*quem Sol obtinere debet, ita ut eius motus in longitu-  
dinem sit aequalis motui Ascensionis rectae.* Ponatur  
in hunc finem EDA Aequator, CBA Ecliptica, H  
Solstitium aestiuum. Deinde sit locus aliquis Solis B,  
et alius C, erit eo tempore motus in longitudinem  
BC,

BC, et ductis ex polo aquatoris P quadrantibus PD, PE, erit DE conueniens motus Ascensionis rectae; debent ergo arcus BC et DE inter se aquari. Vocatis obliquitatis Eclipticae Cosinu  $c$ , BC aut DE tangente  $a$ , AB tangente  $x$ , erit in triangulo rectangulo ABD  $1:c=x:\text{tang. } AD=cx$ , vnde tangens summae AE  $= \frac{a+cx}{1-ax}$  per §. 6. *Dissert. cit.* Ex eadem ratione tangens AC est  $= \frac{a+x}{1-ax}$ ; et in triangulo CEA est rursus  $1:c=\frac{a+x}{1-ax}:\text{tang. } AE=\frac{ac+cx}{1-ax}$ , vnde sit  $\frac{a+cx}{1-ax} = \frac{ac+cx}{1-ax}$ , qua aequatione ad eandem denominationem redacta, et diuisa per  $1-c$ ,

fit  $x = \pm \frac{\sqrt{4c + 1 + c^2} a^2 - 1 + c^2 a}{2c}$ . Itaque si desideratur locus aliquis B talis, vt assumto motu in longitudinem dato, cuius tangens sit  $a$ , conueniens motus Ascensionis rectae motui priori in longitudinem sit aequalis, sumendus erit pro  $x$  valor modo invenitus. Si vero motus in longitudinem assumatur instantaneus, fiet BC arculus insinute parvus, cuius proinde tangens  $a$  evanescet; vnde formula inuenta degenerat in hanc:  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{c}}$ , aut vocata cotangente ipsius AB, quae erit tangens ipsius HB distantiae Solis à Solstitio,  $= t$ , erit  $c=t^2$ , vnde concluditur, quod tangens distantiae Solis à Solstitio, sit media proportionalis inter radium et cosinum obliquitatis Eclipticae; quae est eadem regula quam inuenit Dom. Parent ope Calculi Differentialis in *Comment. Acad. Scient. Parisinae* 1704, pag. 187. Edit. Amstelod. Itaque pro obliquitate Eclipticae hodie sere recepta  $\approx 3^\circ 29'$  inuenitur  $t=9.9812263$ , cui

pro AB quatuor sequentes respondent arcus  $46^\circ$   
 $14' 17''$ ,  $133^\circ 45' 43''$ ,  $226^\circ 14' 17''$ ,  
 $313^\circ 45' 43''$ . Qui coincidunt cum locis  
Eclipticæ sequentibus  $\frac{8}{m} 16^\circ 14' 17''$ , nec  
non  $\frac{2}{m} 13^\circ 45' 43''$ . Non vero poterunt per  
hanc regulam corrigi Tabulae Ascensionum re-  
ctarum, prout l. c. dicitur; atque absoluenda est  
Trigonometria Sphaerica ab ea labe, quod inter-  
dum palpando tantum perficiat negotia sua. Quod  
si enim occurrunt Tabulae quae inuentis his longitu-  
dinibus Solis non congruunt, illae, si iuxta regulas  
Trigonometriae Sphaericæ probe sint calculatae,  
non aliter errant, nisi quod aliam obliquitatem  
Eclipticæ quam  $23^\circ 29'$  supponant, quod si vitium  
est, vitium certe est Hypothesos Astronomicae,  
non vero methodi Trigonometricæ, quae non mi-  
nus principiis Geometricis innititur quam calculus  
Algebraicus. Ut vero generalis solutio huius Pro-  
blematis per Logarithmos absolui possit, erit ex  
§. 3. vocato Cosinu dimidiae obliquitatis Eclipticæ  
 $n$ ,  $1+c=2n^2$ , vnde fit  $cx=\sqrt{c+a^2n^4}-an^2$ ; po-  
natur porro  $c=a^2n^4+m^2$ , erit  $m^2=\frac{c}{a^2n^4}$ , et habebitur  
 $\sqrt{mm+1-1}=\frac{cx}{an^2}$ . Sit  $m$ , quae per Logarithmos  
inueniri potest, tangens anguli cuinsdam, quem  
voco  $M$ ; erit huius anguli secans  $=\sqrt{mm+1}$ , ita-  
que secans  $M-1=\frac{cx}{an^2}$ . Sit praeterea huius anguli co-  
gniti  $M$  cosinus  $=p$ , erit secans  $M=\frac{1}{p}$ , et  $1-p=\frac{p\cdot cx}{an^2}$ ;

po-

ponatur denique sinus  $\frac{1}{2}M = q$ , erit  $1-p=2q^2$ , unde oritur  $x=\frac{2\alpha^2q^2}{cp}$  ex qua acquatione  $x$  per solos Log-mos inueniri poterit.

§. 5. Datis duabus altitudinibus stellae cuiuslibet, una cum Azimuthis, quae illis altitudinibus conueniunt, inuenire elevationem Aequatoris. Sit Meridianus PZG, Aequator DEF, Horizon GEH, parallelus stellae CBA, complementa altitudinum BZ, AZ, Azimutha BZP et AZP; ponantur Sinus et Cosinus BZ  $s, c$ ; AZ S, C; PZ  $x, y$ ; et quia BZP et AZP anguli erunt ut plurimum obtusi, sint Cosinus illius  $=-m$ , huius  $=-n$ . Ergo per §. 2. erit  $\text{Cos. } BP = cy - mx$ , nec non  $\text{Cos. } AP = Cy - nSx$ , unde ob  $BP = AP$ , sit  $cy - Cy = msx - nSx$ , aut vero  $\frac{c - C}{ms - ns} = \frac{x}{y} = \text{tang. } PZ$ . Quae formula vt ad Log-mos reduci possit, ponatur  $s = \frac{qs}{m}$ , erit  $q = \frac{ms}{s}$ ; sit  $q$  Cosinus anguli cuiusdam, quem voco M; hoc vero semper fieri poterit; nam ob  $S:s = m:q$ , et  $S > s$  erit  $q < m$ , atque ob  $m < 1$ , etiam  $q < 1$ . Vocetur deinde sin.  $\frac{1}{2}(AZ + BZ) = A$ , et sin.  $\frac{1}{2}(AZ - BZ) = a$ , erit  $c - C = 2Aa$ , hinc sit tang.  $PZ = \frac{2Aa}{q - n.s}$ ; ponatur denique  $\text{Cos. } \frac{1}{2}(AZP + M) = B$ ,  $\text{Cos. } \frac{1}{2}(AZP - M) = b$ , erit  $q - n = 2Bb$ , quare tang.  $PZ = \frac{Aa}{bbs}$ .

§. 6. Datis duabus altitudinibus Solis, aut stellae cuiuscunque, una cum earum temporibus, vel distantiis à meridiano, inuenire altitudinem meridianam, et elevationem Poli. Sint sinus et cosinus BZ  $s, c$ ; AZ S, C; PZ  $x, y$ ;  $BP = AP = t, u$ ;  $BPZ = m, n$ ; Fig. III.

$APZ p, q$ ; erit  $c = uy + ntx$ ; nec non  $C = uy + qtx$ ; sit ergo ex combinatione harum aequationum  $c - ntx = C - qtx$ , vnde  $\frac{c - c}{n - q} = tx$ ; qui valor subrogatus in vtrans praecedentium aequationum dat  $uy = \frac{cn - cq}{n - q}$ . Ergo erit  $\text{Cos.}(PB + PZ) = uy - tx = \frac{1 + n.c - 1 + q.c}{n - q}$ ; et  $\text{Cos.}(PB - PZ)$  qui simul est sinus altitudinis meridianae  $= uy + tx = \frac{1 - q.c - 1 - n.c}{n - q}$ . Poterit ergo ex his inueniri summa et differentia arcuum incognitorum PZ et PB, quibus datis arcus ipsi non latebunt. Ex praecedentibus autem facile erit hanc operationem per logarithmos absoluere, cuiusque placebit hoc Problema ad usum transferre.

§. 7. Continetur sub hac generali Solutione etiam Solutio illius Problematis Astronomici, quod à Jacobo Bernoulli in Dissertatione aliqua Basileae 1687 habita exponitur. Nempe, Obseruatur alicubi hora sexta post meridiem altitudo Solis supra Horizontem  $12^\circ$ ; elapsa autem post momentum obseruationis hora una cum  $12$  minutis, occidit Sol; quaeritur sub qua Latitudine instituta sit obseruatio, et quo die? Fiant enim, retinendo denominationes Problematis generalis,  $s, c$ , sinus et cosinus  $78^\circ$ ;  $S = 1$ ,  $C = 0$ ;  $m = 1$ ,  $n = 0$ ;  $p$  sinus  $108^\circ$ ,  $q$  cosinus  $108^\circ$ , hinc pro  $q$  scribendum  $-q$ ; quibus substitutis fit Cos.

Fig. V.  $(PB + PZ) = \frac{1 - q.c}{q}$ , quod indicat summam hanc facere angulum obtusum.  $\text{Cos.}(PB - PZ) = \frac{1 + q.c}{q}$ . Ponatur sinus  $\frac{1}{2}\angle ZPA = \alpha$ , cosinus  $= \beta$ , erit  $1 - q = 2\beta^2$ ,  $1 + q = 2\alpha^2$ , hinc existit  $\text{Cos.}(PB + PZ) =$

# PROBLEMATUM ASTRONOMICORUM. 117

$= -\frac{2\beta^2 c}{q}$ ,  $\text{Cos.}(PB-PZ) = \frac{2\alpha^2 c}{q}$ . Itaque Problema per solos Logmos facile resoluetur.

Fig. VI

§. 8. Sequenti Problemati soluendo inseruiet hoc Lemma: Sit Semicirculus AGJK, atque in eo duo anguli, maior ADI, minor ADG; illius sint Sinus rectus CI, Cosinus CD, sinus versus AC; huius autem sinus rectus BG, Cosinus BD, sinus versus AB. Differentiae horum duorum angulorum sinus rectus erit FI, sinus versus FG. Ob similia triangula GBD, ECD, habebitur  $BD:DG(1) = CD:DE = \frac{CD}{BD}$ , hinc  $GE = 1 - DE = \frac{BD-CD}{BD} = \frac{BC}{ED}$ . Erit etiam in Triangulo FEI sinus E(BD):FI = sinus FIE(GB):FE =  $\frac{FI \times GB}{BD}$ , unde erit sinus versus differentiae  $GF = GE - FE = \frac{BC - FI \times GB}{DB}$ .

§. 9. Problema ipsum vero hoc est: *Datis tribus altitudinibus stellae cuiuscunque, una cum differentiis temporum inter obseruationem primam et secundam, secundam et tertiam, inuenire Eleuationem Poli, et Declinationem stellae.* Sit Meridiani planum RAO, Fig. VII. Horizontis RST, Paralleli in quo stellae mouetur AHO, erunt datarum altitudinem sinus FK, GL, HM, et differentiae temporum datae, anguli FEG, GEH; sinus altitudinis meridianae AI. Ponantur itaque  $AI = x$ ,  $FK = a$ ,  $GL = b$ ,  $HM = c$ ; anguli FEG sinus rectus =  $g$  versus =  $l$ ; anguli FEH sinus rectus =  $k$ , versus =  $n$ ; praeterea sint sinus versi  $AEF = u$ ,  $AEG = y$ ,  $AEH = z$ . Ex solutione Problematis §. 6. elicitur  $x = \frac{ay - lu}{y - u}$ ; nec non  $x = \frac{bz - cy}{z - y}$ ,

118 SOL. QUOR. PROBLEM. ASTRONOM.

aut etiam  $x = \frac{az - cu}{z - u}$ . Ex his aequationibus deducitur (A)  
 $y = \frac{a - b. z + b - c. u}{a - c}$ . Per Lemma præmissum habebitur  
 $l = \frac{y - u - g\sqrt{2u - uu}}{1 - u}$ , et  $n = \frac{z - u - k\sqrt{2u - uu}}{1 - u}$ ; ex illa fit  
 $y = g\sqrt{2u - uu} - ul + l + u$ , ex hac vero  $z = k\sqrt{2u - uu}$   
 $+ u + n - nu$ , qui valor substitutus in aequatione (A)  
efficit  $y = \frac{a - b. (k\sqrt{2u - uu} + n - nu)}{a - c} + u$ ; aequalentur itaque  
hi duo valores inuenti ipsius  $y$ , sicut exinde  $\frac{\sqrt{2u - uu} - a - b. n - a - c. l}{a - c. g - a - b. k}$ . Est vero quantitas prior tangens an-  
guli AEF; hinc tangens AEF huic valori dato  
aequatur. Hoc igitur pacto cognitus erit angulus  
AEF, et huius ope reliqui AEG, AEH, ergo da-  
buntur  $u$ ,  $y$ ,  $z$ , et harum auxilio sinus altitudinis  
meridianæ  $x$ . Reducetur vero etiam Problema  
hoc ad §. 6. quo traditur modus inueniendi altitu-  
dinem Poli ex datis duabus altitudinibus et earum  
temporibus; quare per illud reliquum huius pote-  
rit solui. Ex praecedentibus vero Operatio Loga-  
rithmica haud difficulter adornabitur.

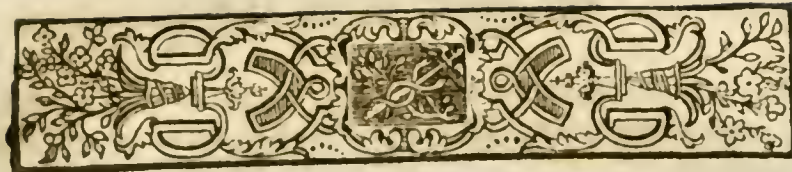
CLAS-

CLASSIS SECUNDA,  
CONTINENS  
PHYSICA.

ACTOES OF THE  
TREACHERY

OF THE

FOURTH PART



DE  
LUCE BOREALI  
AUTORE  
F. C. Mayero.

I.

**A**nno 1726 mense Octobri obtuli Academiae obseruationes meas de luce boreali, vna cum explicatione phaenomenorum huius lucis. Ab eo tempore non tantum noua obseruaui phaenomina, sed et nouas theoriae meae feci accessiones. Par est ut haec quoque Academiae sistemam eiusque iudicio exponam.

Mense Oct.

1728.

Tab. XL

2. Apparuit nuper, sc. post medium noctem quae diem 16 Sept. huius anni antecessit, lux pulcherrima: haec vnica comprehendit omnia ista phaenomina noua quae seorsim ante annotavi. Hanc igitur quia instar est omnium solam recensembo.

3. Aër tum fuit defoecatissimus atque tranquillus adeo ut Nenae fluvii superficies stellarum imagines incorrupta fere forma reflecteret, quod

*Tom. IV.*

*Q*

*ante*

ante nunquam vidi. Animaduerti tamen summa adhibita attentione aërem ex Sud-Ost quam lenissime fluenter.

4. Ab initio arcus aderat lucidus, satis bene terminatus,  $30^{\circ}$  circiter altus: Vertex ejus boream exacte non tenebat, declinabat enim ad occidentem sensibiliter valde: Margo interior niger aut fuscus non erat sicut alias, sed aequæ ac reliqua lucidus: crura horizontem non attingebant, desinebant in vapores obscuros, qui horizontem  $10^{\circ}$  fere gradus alti cingebant: Interius spacium, chasma dictum aut vorago, nigerimum non erat ut alioquin, sed pallida luce diluebatur: Trabes siue virgae intra voraginem nullo ordine visae sunt oriri, quae ab initio ultra arcum non extendebantur:

5. Posthaec trabes ultra arcum profilire ceperunt, ortum in voragine ut ante habentes: origebatur intra voraginem arculus non diu duraturus in quo trabium radices terminabantur: Motus trabium mirus erat, quae enim in occidentali arcus parte extabant, versus occidentem ferebantur, ad orientem ferebantur quae in orientali arcus parte sitae erant; boreales autem trabes stabant immobiles; Ex hoc phænomeno intellexi lucem moueri ex Nord-West versus verticem meum, id quod et sequentibus phænomenis confirmatum est.

6. Arcus quo subinde altior eo quoque deformatis magis evadebat: Motus hic ascendens ab initio latus, postea subinde celerior fiebat: Altitudinem  $40$  graduum (mea levia aestimatione) postquam su-

superauit, in partes abire, hoc est in nubeculas lucidas albore viam lacteam imitantes diuidi coepit: Hae nubeculae mouebantur versus verticem, euanescebant mox, moxque redibant sed non exacte sub priore forma et loco: (agitabantur enim nimis). Tota tandem hemisphaerii nostri pars borealis eiusmodi nubeculis consita videbatur: Ex paruis virgis sine trabibus compositae erant interdum: Interdum maiores trabes traiiciebant tres pluresue nubeculas, trabium vero partes in nubecularum interstitia cadentes non poterant videri, ut hoc pacto trabes ruptae sive non continuae fuerint.

7. Trabes quo erant occidentaliores eo obliquis horizonti insistebant, atque hoc pacto non ad verticem tendebant, sed ad aliud punctum quod a vertice versus occasum aliquot gradibus existit: Hoc punctum, quod verticem vicarium vocare lobet, ab ipsis trabibus eleganter notabatur; cœuntes enim ibi interdum figuram formabant similimam nimbis queis Deorum aut Sanctorum capita ornare solent:

8. Haerebat aliquantis per circa horizontem in occasu nubecula subsufca et sumida, postea sensim ad verticem ascendebat, motu subinde celeriori quo se: propior fiebat vertici: Quo propior fiebat eo ruborem acquirebat saturiorem, donec tandem vertici proxima exquisitissime rutilaret: Trabes eam traiicientes rubro tingebat colore: euanescebat mox, et mox redibat: Tandem vero verticem praetergressa penitus evanuit.

9. Hae sunt *obseruationes nouae* quas enarrare pollicitus sum. Primum quod ex illis deduco, monitum est, obseruationum, quas Anno 1726 dedi, nonnullas corrigi debere, sunt enim ibi phaenomena allegata, de quibus dixi ea *constanter* sic se habere, cum dicere debuisse *quam plurimum* sic se habere: Ex. gr: §. 4. nro. 12 dixi, *omnes virgæ recta ad verticem tendunt*: (id tunc aliter non obseruau) nunc dicendum est, *vt plurimum ad verticem tendunt*, interdum vero ad verticem vicarium. (§. 7.) Dixi; I. c. nro. 3. *altissima arcus pars boream ad sensum semper exacte tenet*. Debebam dicere *vt plurimum*. Nro. 9. dixi: *chasma semper est nebricosum*, nunc dico, *vt plurimum*. Hae sunt fere correctiones omnes quas primæ meæ obseruationes postulant.

10. Altera conclusio haec est: Suprema æteris superficies a centro terræ non *vbiique aequaliter distat*, sed mox hic intumescit mox alibi subsidet. Sequitur id ex theoria mea de luce boreali, statuo enim trabes esse lucem reflexam a superiori quadam superficie lucidis nubeculis imminentे. (vide I. Tom. Comment. pag. 356, 361, 362.). Cogitetur planum aliquod transiens per oculum spectatoris, per trabem et per punctum radians, planum hoc secabit superficiem reflectentem ad angulos rectos. (id ex opticis constat) Si superficies reflectens a centro terræ aequaliter *vbiique distat*, plana eiusmodi, quotquot singuntur, omnes per verticem transeunt  
spe-

spectatoris, propter regulam ante allegatam: Si vero superficies reflectens aequaliter a centro terrae non distat, necesse est etiam ob regulam allegatam ut plana talia non amplius in vertice sed alibi cōeant, nimirum in vertice vicario: ibi nimirum vbi trabes cōeunt; existunt enim trabes in hisce planis. (nolo haec scrupulosius demonstrare ne nimius sim). Inuerto igitur posteriorem propositionem et dico, quia vertex vicarius obseruatus est (§. 7.) igitur suprema reflectens superficies, et proinde aëris quoque extrema superficies a centro terrae, aequaliter non distant vbiique et semper.

11. Eadem vero positio aliunde constat quoque: Certum est, quod si aëris non nisi grauitatis actione ad terram cogeretur, superficies eius extima a centro terrae semper et vbiique distaret aequaliter. Atque hunc casum solum considerauit in primo meo de luce borcali scripto: (vid. l. c. pag. 358.). At nullum est dubium quin aëris noster, praeter grauitatem, Solis etiam, Lunae, Martis et Veneris attractiones sentiat: Solis et Lunae actiones aquarum in oceano superficiem hic attollunt deprimunt alibi, quidni ergo et aëris, qui aqua longe fluidior est, eodem modo deprimeretur et attolleretur?

12. Aëre sic constituto, Astronomos moneo, ut de refractionibus azimuthalibus posthac magis sint solliciti, nullas enim plerique agnoscunt; nullae quidem darentur si superficies aëris semper a centro terrae aequaliter distaret, aut si non nisi in vertice obseruatoris intumesceret subsideretue, sed

rem multo aliter se habere ex duobus praecedentibus articulis aperte constat. Suspicio aequem magnas posse interdum esse, refractiones azimutales, ac sunt altitudinum refractiones: De altitudinum refractionibus iudico versus diuersas plagas etiam diuersas esse posse eodem tempore, ob aeris superficiem versus diuersas plagas diuerse a centro terrae remotam. Paucis haec et obiter tangere volui.

13. *Tertium quod adductae obseruationes praestant, est, quod theoriam meam de luce boreali firmius stabiliant.* Duxi in meo primo scripto duas lucis borealis species esse, easque re ipsa non differre, sed solo nubecularum lucidarum situ effici duplarem apparentiam, et quomodo efficiatur, explicavi ibidem §. 19. iam si quis attendat ad phænomena in §. 6. huius scripti recensita, aperte videbit, quod una species in alteram transuerit, solo motu materiae lucidae, quo ad verticem tendebat, quod quidem explicationi ad amissim congruit. Porro, trabes non nisi lucem reflexam esse aperte constat ex eodem articulo, in quo sub fine trabes allegantur in frusta sectae. Qui enim hoc modo discerpi posset ignis actu existens? Caeterum per hasce obseruationes confirmatur quod in primo scripto de vento notaui, nempe superioris et inferioris regionum ventos, in contrarias spirare plagas, conferantur §. 3. et §. 5.

14. *Quarta conclusio est, quod interdum duo lucidae materiae strata existant, quorum unum alteri imminet, ita ut nubeculae lucidae superioris stra-*

strati reflectant lucem inferioris strati sub forma trabium. Sic in praesenti casu lux quae in chasmate fuit, infra eam stetit, ex qua arcus componebatur, arcus enim reflectebat trabes in chasmate ortas v. §. 4. et 5. Nubeculae item lucidae §. 6. allegatae et paruas et magnas reflectebant trabes; imo et nubecula rubra §. 8. idem praestitit.

15. Quid rubra nubecula §. 8. allegata sit, dicere non possum. Aquea solummodo certe non fuit, admixta debuit esse materia vere non apparenter, rubicunda. Testis simul est varias in aëre vagari materias quas non facile adesse suspicamur. Mihi hanc solam videre contigit; ab aliis tamen habeo saepius tales apparere nubes, tum temporis quum lux borealis existit.

16. Articulo 37mo scripti mei primi regulam dedi qua *materiae lucidae altitudo* computari potest. Manifestum autem est eam supponere æris superficiem a centro terræ aequidistantem, quem quidem casum solum in isto scripto considerauit; Igitur inutilis semper est regula quoties trabes ab horizonte normaliter non ascendunt, nec ad verticem tendunt. Crebro tamen casus hic obtinet, et tum reguli prodesse potest; ostendam itaque paucis, quomodo eam inuenierim.

### Problema.

17. Datis per obseruationes altitudine lucis borealis maxima, eiusdem amplitudine horizontali, et latitudine loci quo spectator est, inuenire materiae lucidae distantiam a terra.

Ex-

## Explicatio Figurae I.

*Fig. 1. Circulus interior GLS globum terrae, simulque meridianum spectatoris S respicit.*

*Circulus exterior EIK superficiem atmosphaerae eam designat in qua materia lucida suspensa haeret.*

*Linea PCL est axis mundi, qui normaliter transit per centrum plani circuli paralleli FEDKF, cuius diameter est EK. In hoc parallelo materia lucida existere concipitur.*

*Linea MR est linea meridionalis in plano horizontali ducta, quod planum horizontale semidiametro terrae SC normaliter incumbere et indefinite extendi concipiendum est.*

*Linea FD est locus ubi planum horizontis et planum circuli paralleli se intersecant. Pars ergo huius circuli FED supra horizontem eleuata arcum lucis borealis format.*

*Triangulum SFD in plano horizontis descriptum est; duo eius crura SF et SD sunt aequalia, angulus ad S metitur amplitudinem crurum lucis borealis. F et D sunt loca ubi crura arcus borealis horizonti insistunt.*

*In triangulo ESN angulus ad S est altitudo maxima arcus borealis; angulus vero ad N est altitudo aequatoris, ergo angulus ad E datus est quoque.*

*Lineae EC, FC, DC sunt aequales omnes, sunt enim semidiametri atmosphaerae.*

Hisce

Hisce explicatis, quantitatibus calculum constituentibus notas tribuere oportet; sit ergo

Sinus totus  $=r$

Latitudinis loci cosinus  $=q$

Altitudinis arcus ESN sinus  $=m$

Dimidiae amplitudinis(FSN=DSN)cosinus  $=g$

Anguli SEN sinus  $=b$

Semidiameter terrae SC  $=a$

Semidiameter atmosphaerae CD  $=x$ .

Distantia spectatoris S ab vertice arcus E  $=y$ .

In triangulo CSE est latus ES  $=y$ , EC  $=x$ , Fig. 2.  
SC  $=a$ , et cosinus anguli ad S est  $=m$  (ob rectum angulum CSN accendentem ad ESN) habetur ergo per triangulorum naturam.

$$1 - - m = r \frac{aa + yy - xx}{2ay}$$

ex qua fit

$$2 - - xx = \frac{raa + ryy + 2amy}{r}$$

In triangulo SEN est SE  $=y$ , sinus anguli ad E est  $=b$  sinus anguli ad S est  $=m$ , et sinus anguli ad N est  $=q$ , habetur inde Fig. 3.

$$3 - - q : y = b : SN = \frac{by}{q}$$

In triangulo rectangulo SNF sive SND habetur Fig. 5.  
SN  $= \frac{by}{q}$ , anguli ad S cosinus  $=g$ , sit ergo

$$4 - - g : \frac{by}{q} = r : SF = \frac{rb by}{gq}$$

In triangulo rectangulo FSC habetur SF  $= \frac{rb by}{gq}$ , Fig. 4:  
SC  $=a$ , et FC  $=x$ , inde per pythagoricum prouenit.

$$5 - - xx = \frac{rrbb yy + ggqqaa}{ggqq}$$

Tom. IV.

R

Ex

*Ex hac quinta et praecedente secunda fit*

6 - -  $raaggqq + rggqqyy + 2amggqqy = rrrbbyy$   
 $+ rggqqa$

7 - -  $rggqqyy + 2amggqqy = rrrbbyy$

8 - -  $rggqqy - rrrbby = - 2amggqq$

9 - -  $y = \frac{-2amggqq}{r(egqq - rrbb)} = \frac{2amggqq}{r(rrbb - egqq)}$ . Q. E. I.

18. Nullas idoneas hactenus licuit obseruationes instituere, quibus regulam illustrarem, igitur futuro tempori nos committamus. Restat ut moneam, duo esse errata in §. 37. scripti mei prioris de luce boreali; (v. Tom. I. Comment. pag. 365.) Dixi *q* esse sinum eleuationis poli; *cosinum* debueram dicere. Deinde *g* posui = sinui dimidiae amplitudinis, cum *g* potius *cosinum* notet.

DE  
 SINIBUS CEREBRI  
 AUCTORE  
*Fo. Georg. Du vernoij.*

§. 1.

Mense Dec.  
 1728.  
 Tab. XII.

**O**peram toties perdidi, in Sinuum cerebri qui anteriores Galeno lib. 8. de visu partum, Aliis superiores, item laterales vocantur, ex aliorum descriptionibus figurisue addiscenda natura; At nedium eorundem faciem structuramue integrum unquam satis, vt opta-

tarem, intelligere valui, quia in praefatis descriptiōnibus iconibusue, vnica solummodo sinuum facies in conspectum venire, altera in totum desicere visa est. *Julius Caesar Arantius Bononiensis* id primum animaduertisse videtur cap. I. et III. Obseruat. Anatom. his verbis: *Praeter iam perspectos in cerebri substantia sinus, quos ventriculos appellare consueimus, duos insignes alios sinus, aut cavitates in penitioribus cerebri partibus reconditas, atque alte delitescentes reperio, qui a superiorum sinuum, aut ventricularum magnitudine non admodum, recedunt, membranaeaque cerebri quadam solidiore substantia, velut priores, circumscribuntur.* Resident hi sub duobus illis ventriculis anterioribus, atque hinc inde, quasi in subiecto nauigii alicuius abdito cubiculo, latent, ad anterioraque, versus frontem protenduntur, tertioque, vel communi sinui ut dicemus, quemadmodum et duo superiores, continui eundant, atque in illum velut cerebri centrum concurrunt.

Horum ventriculorum basi, quae intro ad medium respicit, candida insurgens supereminet, et quasi adnascitur substantia, quae ab inferiori superficie, velut additamentum extollitur, psalloidique corpori, seu testudini est continua, ac per longitudinem in anteriora, versus frontem protenditur, inaequalique, ac flexuosa figura praedita est, quae Hippocampi, hoc est marini equuli effigiem resert, vel potius bombicini vermis candidi, spinalis medullae initium hinc inde amplexantis, formam indicant, de cuius vsu alibi dicemus: huius particula caput referens tertio vocato ventriculo proxima est, reflexum vero corpus in caudam abiens ad anteriora pro-

tenditur; quocirca ad superiorum differentiam Hippocampi, vel Bombycini vermis ventriculos appellare libuit.

§. II. Quoniam hac in descriptione nouorum ventricularum seu sinuum mentio facta est, dudum laboravi, ut verum sensum Auctoris caperem, quidnam per duos insignes alios sinus intelligat. Evidem, vulgaris opinio est, Sinus illico apparere resectis sensim ac sensim particulis cerebri incumbentibus, donec spatium appareat in quo corpus striatum, medulla oblongata et plexus choroideus continentur. Id vero, ut recte annotat Arantius, idaeam sinuum imperfectam et mutilam suppeditat. Namque reuera praeter modo indicatum spatium, alia dantur spatia, quae in profundum demersa ac minus oculis obuia sunt: Quare haud improbabile est, ea fere hactenus neglecta fuisse: Nam si *sinum bombycinum* oculi vidissent, miror quomodo res notatu dignissima praefato sinui inclusa, quae ab Arantio detecta et titulo *Hippocampi* vel *Bombycini* vermis descripta est, usque adeo obscure exposita sit. Nonsolum eius figuram nullam adhuc videre potui; Verum etiam, de eiusdem structura et vera sede vix quicquam effatu dignum apud Auctores reperio, quinque mole sua quae pollicem aequat, tum etiam structurae elegantia valde conspicua pars existat ac denique psalloidi corpori continuata sit, perspicuum est, nullam aut mediocrem notionem eius fuisse post Arantii tempora, nisi sub titulo vago crurum aut brachiorum *Fornicis*.

§. III. His motus rationibus, sequentem *Hippocampi* descriptionem, adjecta simul figura, exhibere

bere operae pretium visum est. Ut is in conspectu veniat, primo sinus vulgo notus aperiendus est, qui inter duos apices hemisphaerii AA. in eiusdem latere interno falcem respiciente superficie tenus excauatus est, quemque tota massa corticalis medullarisque vndiquaque superius inferiusque usque ad rimam sinus, vel usque ad concursum seu conjunctionem utriusque hemisphaerii ambit. Huius rimae limbo BBB. tertius paries horizontalis titulo septi seu speculi lucidi, vel si mauis, tympani appositus est; estque tenuissima lamina medullaris, duos fere digitos lata, ante utrumque sinum affixa. Tamen si ut simplex diaphragma cum Galeno a multis consideretur, quia ambae praefatae laminae sese proxime tangunt ac momento fere dissiliunt, recta tamen duplex, ac hiatu intermedio in quo aquam vidimus, distinctus ac diuisus paries est. Ut in sinu laminæ substantia tenuissima est ac dia-phana, immisso in alterutrum sinum aëre, instar ve-li aut vesicæ sese expandens ac tumorem efficiens, sicuti in cerebris admodum idoneis diu contemplari proclive fuit. An via in tertium ventriculum, ea non obstante lamina, pateat nec ne, id internoscere haud potui; Verum rem obseruaui aliam haud in curiosam, scilicet interior superficies praefatae laminae, perexiguis ac visum pene effugientibus granulis aut papillulis ex asperata visa est.

§. IV. Jam remota ea lamina, pars magna sinus vulgo noti, id est spatium ab helicem auriculae humanae aemulans, in quo corpus

striatum, pars medullae oblongatae et plexus choroideus continentur, apparet. Sed ab huius, ceu satis obviae cavitatis descriptione consulto abstineamus ac versus duo alia spatia insignia oculos conuertimus. Ac primo, vbi Fornix sinusque praecedens terminari videntur, lit. *b*, ductum geminum obserua in diuersas plagas haemisphaerii tendentem, quorum alter *c* lobum auriculae simulans, in posteriori apice haemisphaerii recta excurrit, eaque cavaitas est, quam *Thomas Bartholinus* in Anatome quintum renouata pag. 491. digitali similem obseruat. In hacce cavitate nullae conspicuae sunt protuberantiae. Alter ductus, ad ventriculum nouum seu bombycinum dicit, ac veluti cavitatem conchae simulat. Is, statim a principio *d* curuus et arcu similis, super inferiorem hemisphaerii limbum, circa basin medullae oblongatae, sinum semisphaericum describit, qui ex angusto sensim latior ampliorque factus, postquam ad latus internum medullae oblongatae peruenit, in saccum oualem reliqua sinus cavitate triplo maiorem terminatur *e*. In hoc sacco *particulam* obserua, qua in toto cerebro propter albedinem occaecantem fabricaeue elegantiam, pulchrior haud datur, puta Vermem bombycinum seu caput Hippocampi *Arantii C*, extra praefati sacci planum, ad altitudinem 5 fere linearum et latitudinem xi. linearum protuberans, in cuius exteriore superficie, spirarium circum volutionum exsculpta sunt vestigia *ff*. Ad haec, quum tereti et ouali figura, vsque ad duorum fere pollicum longitudinem, gaudeat, eo to-

to itinere ad vermis bombycini crassioris effigiem non nihil accedit, vel ad effigiem cornu arietini, ad quam adhuc propius accedere mihi visus est. Namque idem corpus, postquam è sacco, cui inclusum est, sese in ductum angustiorem demittit, valde gracilescens, spiralium circum volutionum impressiones amittit quidem, ac in modum arcus incuruatur, g. formaque intestinali, suo tandem extremo, (quod sub vocabulo cruris seu brachii Fornicis vulgo notum est) vna cum oppositi lateris brachio, Fornicis corporis immediate producit b.

### Explicatio Figurae.

- A. A. Duo apices haemisphaerii, cum intermedio sinu a. b.
- B. B. Limbus medullaris sinum ambiens.
- a. b. Sinus vulgo notus helicem auriculae humanae aemulans.
- c. Sinus, lobum auriculae simulans, in posteriori apice haemisphaerii,
- d.e. Sinus bombicini vermis seu hippocampi Arantii.
- C. Hippocampus seu vermis bombycinus Arantii.
- ff. Spirales circumvolutiones vermis bombicini.
- g. Curvatura et pars gracilior vermis bombycini.
- b. Fornicis pars.

## THEOREMA

DE

MOTU CURUILINEO CORPORUM , QUAE  
 RESISTENTIAM PATIUNTUR VELOCITATIS  
 SUAE QUADRATO PROPORTIONALEM UNA  
 CUM SOLUTIONE PROBLEMATIS IN  
 ACT: LIPS: M: NOU: 1728  
 PROPOSITI.

*Auctore**Daniele Bernoulli Job. Fil.*

§. 1.

Mense Jan.  
1729.  
Tab. XIII.

**Q**uandoquidem plurimis experimentis extra dubium positum fuit , corpora in fluidis non admodum lente mota resistentiam plerumque pati quadrato velocitatis suae vbique proportionalem ; vtilia erunt in hoc argumento illa potissimum theoremeta , quae huic hypothesi sunt specialia : ad hanc classem quoque pertinet theorema mox indicandum , quia simile ir. nulla alia resistentiae cum velocitate comparatae positione exhiberi posse mihi persuadeo.

**Fig. 1.** *Theorema.* Sit curua qualiscunque  $\alpha A C \epsilon$ , super qua corpus moueri ponatur ita vt vbique resistentiam offendat quadrato velocitatis suae proportionalem. Incipiat primo descendere grauitate sua in A, perueniatque priusquam retrogrediatur, in C; dein descendere incipiat idem corpus in  $\alpha$  ascensuque suo

suo maximo perueniat in  $c$ , ducantur verticales  $Ab$  et  $Cd$  atque horizontales  $ab$  et  $cd$ , sintque elementa  $Aa$  et  $Cc$  infinite parua. Dico fore semper spatium percursum  $AC$  proportionale logarithmo rationis  $Ab$  ad  $Cd$ .

*Demonstratio.* Descendat primo corpus ex  $A$ , peruenieritque in punctum  $F$ , moxque post tempusculum infinite paruum  $dt$  in  $E$ , ducantur horizontalis  $FG$ , et verticalis  $GE$ ; ponatur velocitas in puncto  $F=v$ , in  $E=v+dv$ ; exprimatur actio gravitatis corpus fluido submersum animans per  $g$ , numerusque ille qui multiplicatus per quadratum velocitatis dat resistantiam fluidi indicetur per  $n$ . Sic erit vis accelerans in puncto  $F=g\frac{EG}{FE}-nvv$ , quae multiplicata per tempusculum  $dt$  dat incrementum velocitatis  $dv$ ; hinc igitur habetur aequatio

$$\text{I. } [g\frac{EG}{FE}-nvv]dt = dv.$$

quae posito  $\frac{FIE}{v}$  pro  $dt$  abit in hanc aequationem

$$\text{II. } g\times EG - nvv. FE = vdv.$$

Jam vero fingamus corpus idem descendere incepisse ex puncto  $a$ , rursusque peruenisse in punctum  $F$  moxque in  $E$ ; dicatur retentis caeteris positionibus velocitas eius in  $F=p$ , et in  $E=p+dp$ : ita obtinetur loco secundae aequationis haec altera

$$\text{III. } gEG - npp \times FE = pdp$$

subtrahantur termini aequationis tertiae a terminis aequationis secundae; sic erit facta ab utraque parte diuisione per  $pp-vv$

$$\text{IV. } n.FE = \frac{-pdp + vdv}{pp - vv}.$$

*Tom. IV.*

S

Cui

Cui postremae aequationi id commode accidit, quod integrari possit; vt vero debita constans addi possit, consideranda est velocitas corporis ex  $a$  delapsi in puncto A; sit ergo illa velocitas  $=a$ , ita ut existente puncto F in A sit  $p=a$  et  $v=0$ , dicaturque numerus, cuius logarithmus est vnitas  $=c$ ; atque ita aequatio quarta, si integretur, dat

$$V. pp = vv + c^{-2n.AF} aa$$

verum cum corpus ex A delapsum peruenit in C fit  $v=0$  et  $AF=AC$ ; tunc igitur habetur  $pp=c^{-2n.AC} aa$  vel

VI.  $2n.AC = \log \frac{aa}{pp}$ ,  
vbi iam per  $p$  intelligitur velocitas corporis ex  $a$  delapsi in puncto C.

Porro patet, resistentiam nullam esse in descensu per  $aA$  pariter ac in ascensu per  $Cc$ , quia velocitas utrobique est infinite parua: erit igitur in hoc casu de quo dicimus  $\frac{aa}{pp} = \frac{b^A}{cd}$ ; vnde vi sextae aequationis

VII.  $AC = \frac{1}{2} n \log \frac{ab}{cd}$   
adeoque spatium percursum AC ubique proportionem habet logarithmi rationis, quae est inter  $Ab$  et  $Cd$ . Q. E. D.

§. 3. Coroll. I. Si medium resistens est infinite rarum id est, si corpus mouetur in vacuo, ostendunt praedictae aequationes, esse  $Cd$  semper  $= Ab$ , quod notissimum est principium mechanicum.

§. 4. Coroll. Quia ex comparatione aequationis II. cum III. evanuit litera  $g$ , sequitur actionem gravitatis haud immutare calculum, et indicat aequatio VII. arcum AC constantis manere magnitudinis,

Si grauitates specificae corporis et medii resistentis constantem seruent rationem, quamuis tempora mutentur, quibus arcus isti AC describuntur.

§. 5. *Scholium.* Si numeri et mensurae absolute desiderantur (quod in calculo experimentorum requiritur) attendendum est ad figuram corporis, rationemque grauitatum specificarum inter corpus et medium resistens: ponamus corpus esse sphæricum eiusque diametrum continere tot millesimas partes vnius pedis quot continentur vnitates in m, et esse grauitatem specificam globi in vacuo ad grauitatem specificam medii resistentis in vacuo, vt  $1$  ad  $b$  erit  $n = \frac{375}{m}$  (conf. Comment. Tom. II. pag. 324. et pag. 326.

Caeterum potest theorema istud generalius reddi et extendi ad media, quae partim in duplicata ratione velocitatum, partim in ratione momentorum temporis (quam hypothesin *Newtonus* in ultima editione *Princ. Phil.* secutus est) resistunt, quod alibi ostendam. Jam vero quaedam problemata attingam, quae ex theoremate nostro facile ducuntur.

§. 6. *Problema I.* Determinare velocitatem corporis grauitate sua in eurua quacunque moti et ubique resistentiam patientis velocitatis suae quadrato proportionalem.

Solutionem admittit hoc problema duplicem, quarum quaelibet usum suum habere potest particularem: igitur e re nostra erit utramque apponere, quamuis altera iam diu sit nota.

*Solutio 1.* Sit curva proposita  $aFC$ , quaeraturque velocitas in  $F$ , considerando punctum  $F$ , ut fixum, initium autem motus ut variabile; sit initium primo in  $A$ , postea autem in  $a$ ; ponatur  $FA=s$ ;  $Aa=ds$ ;  $Ab=dy$ ; velocitas, quam habet corpus in  $F$  ex punto  $A$  delapsum,  $=v$ ; velocitas quam idem corpus in eodem punto  $F$  sed ex punto  $a$  delapsum habet  $=v+dv$ . His positis degenerabit aequatio quinta theorematis nostri in hanc aliam, posito scilicet  $(v+dv)^2$  vel  $vv+2vdv$  pro  $pp(a)$   $2vdv=c^{-2ns}aa$ . Est autem  $aa$  aequale quadrato velocitatis corporis ex  $a$  in  $A$  delapsi, et quia resistentia ibi nulla est, sequitur esse  $aa$  proportionale ipsi  $Ab$  seu  $dy$ , ponam igitur  $aa=gdy$ ; intelligendo rursus per  $g$  actionem gravitatis corporis fluido submersi: hinc erit  $(\mathcal{C})vv=gsc^{-2ns}dy$ . Q. E. I.

*Solutio 2.* Consideretur nunc initium motus  $A$  ut fixum, sed punctum  $F$ , pro quo velocitas quaeritur, ut variabile: sit ut ante  $AF=s$ , velocitas in  $E=v+dv$ ; erit vis accelerans in puncto  $F=\left(\frac{gdy}{ds}-nvv\right)$ ; ergo  $vdv=gdy-nvvdv$ ; ponatur  $vv=c^{-2ns}z$ , et erit  $-nc^{-2ns}zds+c^{-2ns}dz=gdy-nc^{-2ns}zds$ ; vel  $z=gsc^{2ns}dy$ ; hinc  $(\gamma)vv=g\epsilon^{-2ns}sc^{2ns}dy$ . Q. E. I.

§. 7. *Coroll.* Non difficile est ostendere identitatem inter aequationes  $(\mathcal{C})$  et  $(\gamma)$ , ut ut diversam habeant formam: Recordandum vero est in constructione quantitatum  $sc^{-2ns}dy$  et  $sc^{2ns}dy$  litteras  $s$  et  $y$  diuersas a diuersis partibus habere significations.

§. 8. *Problema 2.* Data curua OAB inuenire alteram BCP, commune habentem initium cum priori et talem, vt, vbiunque descendere incipiat in curua OAB, veluti in puncto A, et moueri perget donec tota velocitas exhausta fuerit puta usque in punctum C, sint semper arcus in utraque curua descripti nempe BA et BC aequales.

*Solutio.* Ducatur BN verticalis, descendat corpus ex A totoque suo ascensi perueniat in C dein cogitemus descendere ex puncto priori infinitè propinquu  $a$ , sique attingere punctum  $c$ ; agantur  $aM$ ,  $AL$ ,  $CH$  et  $CI$  horizontales, atque  $Ab$  et  $Cd$  verticales, dicatur  $BA=s$ ,  $Aa=ds$ ,  $BL=x$ ,  $LM=dx$ ,  $BC=s$ ,  $Cc=ds$ ,  $BH=y$ ,  $HI=dy$ ; erit per VII. aequationem in paragraphe secundo expositam  $4ns = \log \frac{dx}{dy}$ , vel  $e^{4ns} = \frac{dx}{dy}$ , vel  $dy = e^{-4ns} dx$ . Q.E.I.

§. 9. *Coroll. I.* Sit curua OAB recta verticalis, ita vt sit  $x=s$ ; igitur erit  $dy = e^{-4ns} ds$ , vel integrando  $y = \frac{1 - e^{-4ns}}{4n}$ . Si HC dicatur  $=z$ , erit aequatio inter coordinatas BH( $y$ ) et HC( $z$ ) talis  $dz = \frac{\sqrt{8ny - 16n^2yy}}{1 - 4ny} dy$ : ponatur  $1 - 4ny = \sqrt{1 - rr}$ , et erit  $4ndz = \frac{rrdr}{1 - rr} = dr + \frac{1}{1 - r} dr + \frac{1}{1 + r} dr$ . Ergo  $z = \frac{-2r + \log(1+r) - \log(1-r)}{8n}$ , ita vt curua desiderata hoc in casu per logarithmos construi possit. Verum Pater meus, cui haec aliquando prescripsi, obseruauit, hanc curuam ipsam esse tractoriam Hugenii; id quod statim apparet ex duabus superioribus aequationibus  $dy = e^{-4ns} ds$  et  $y = \frac{1 - e^{-4ns}}{4n}$ ; hinc enim deduci-

tur  $\frac{dy}{1-4ny} = ds$ . Igitur si in linea verticali indefinita longa OB abscindatur  $BQ = \frac{1}{4n}$ , et ex Q erigatur horizontalis QR indefinite longa, corpusque in B positum ita trahatur mediante filo longitudinis  $BQ$ , ut altera extremis Q describat rectam QR, describet corpus curuam BP, conditioni problematis sufficientem.

**§. 10. Coroll. 2.** Facillimum est infinitis modis efficere ut ambae curuae OAB et BCP una eademque aequatione exprimantur. Ad hoc nimirum requiritur, ut functio quaedam assumatur pro s talis ut diuisa per  $c^{4ns}$  idem exhibeat quod oritur si in functione suisset littera S negatiue sumta, huicque functioni ponendum est elementum  $dx$  aequale talis functio est  $c^{2ns}sds$ , vel  $c^{2ns}s^3ds$  vel generaliter  $c^{2ns}sds$ , intelligendo per functionem imparem ipsius s. Ergo curua quaesita haec erit  $dx = c^{2ns}sds$ . Casus particularis est, qui hac aequatione continetur  $dx = c^{2ns}sds$ , vel  $x = \frac{1}{2}nc^{2ns}s - \frac{1}{4nn}c^{2ns} + \frac{1}{4n}$ . Qui pariter ac reliqui omnes geometricam admittunt constructionem.

Atque hoc est problema illud haud inelegans, quod Geometris soluendum *Anonymous* quidam proposuit in act. Lips. m. 9br. 1728.

**§. 11. Coroll. 3.** Si curua BCP socia sit curuae datae OAB et quaeratur curua tertia socia cum BCP, erit posito  $dz$  pro elemento abscissae in linea verticali BO sumtac,  $dz = c^{-4ns}dy = c^{-8ns}dx$  et sic quarta quintaque atque omnes reliquae una eadem-

demque opera inueniri possunt. Sequitur exinde si in fig. 3. secetur bifariam  $BQ$  in  $q$ , et ope fili longitudinis  $Bq$  alia formetur tractoria  $Bp$ , cuius assymtotos  $qr$  sit ad  $BO$  perpendicularis, erit tractoria  $Bp$  socia tractoriae  $BP$ ; sic ut ambae curuae sint inter se similes. Si porro longitudo fili sit  $= \frac{1}{12n}$  et dein  $= \frac{1}{16n}$  et sic deinceps, continuo alia formabitur tractoria, quae cum sua praecedente iuncta, problemati satisfaciet: sic igitur si retrogrado ordine procedamus apparent, etiam rectam  $BO$  esse ut tractorię considerandam, formatam nempe filo longitudinis  $\frac{1}{n}$  seu infinitae. Caeterum usus quem theorema §. 2. expositum in physicis rebus habere potest, non est spernendus; namque illius ope multa calculo perfacili absoluuntur circa oscillationes pendulorum, quae alia methodo laborem vix superabilem postulant. De his vero proxima occasione uberius dicam.

SOLUTIO PROBLEMATIS  
DE  
VI CENTRIFUGA CORPORIS SPHAERICI  
IN VORTICE SPHAERICO  
GYRANTIS.

Auct. G. B. Bulffingero.

§. I.

Mens. Febr.

1729.

Tab. XIV.

**D**edit huic argumento occasionem Amicus,  
cui forte visum erat, si sphaera compona-  
tur ex duobus hemisphaeriis inaequaliter  
grauibus, sic tamen, ut integra sphaera  
aequet pondus sphaerae fluidae sibi volumine  
aequalis, eam in vortice fluido ita gyraturam, ut  
eandem a centro vorticis distantiam constanter te-  
neat, conuerso erga centrum hemisphaerio leuiore.  
Erat vortex, de quo agebatur, eiusmodi, ut celer-  
ritates directe responderent distantiis. Id mihi sus-  
pcionem mouit, vim sphaerae heterogeneae centri-  
fugam maiorem fore, quoniam vires partiales ma-  
teriae ex hemisphaerio leuiore in grauius translatae  
ob maiorem rotationis in maiori distantia celerita-  
tem, maiores fiunt in hoc materiae situ, quam in  
priori. Addidi autem eo tempore, si celeritates  
rotationum sint vbique aequales, videri mihi, quod  
aequales futurae sint vires sphaerae heterogeneae  
memoratae, et alterius homogeneae. Primum  
recte se habet: sed in secundo falsus fui, praecipitata  
an-

ante examen sententia. Cognoui statim, re ad calculum reducta, eam secus se habere; nec celeritates gyrationum in diuersis distantiis easdem supponi debere, sed vires centrifugas potius, si duae sphaerae, heterogenea et homogenea, eandem vi-  
rium centrifugarum summam debeant exhibere.

§. 2. Dabo hic cius Problematis, in suos quasi casus diuisi, solutionem non nihil generalem; quoniam singuli casus suos prae alteris usus habent. Maneo autem intra *vortices sphaericos*, hoc est, eos, quorum vires centrifugae omnes ab eodem communi centro recedunt; atque in sola *corporis sphaericci* consideratione. Vtraque haec restrictio *coelestibus* accommodatur corporibus, et, si qui sunt, *vorticibus*. De Cylindrico vortice, et experimentis eo pertinentibus, curiosis plane et egregiis, dixit iam ante complures annos Salmonius, Academiae Scientiarum Parisinae Socius. Vide Histor. et Memorias Acad. Paris. ad A. 1714, 1715, et 1716.

## PROBLEMA.

§. 3. Sit vortex sphaericus, et celeritates rotationum proportionales dignitati cuiuscunque ( $n$ ) distantiarum a Centro, quaeritur vis centrifuga globi heterogenei e duobus segmentis sphaericis ita compositi, ut gravitas totius globi aequet gravitatem sphaerae aequalis, et fluido homogeneae.

## SOLUTIO.

1. *Duplex potest esse sensus Problematis. Vel requiritur aggregatum virium centrifugarum omnium, sine attentione ad certam directionem, secundum quam globus sibi cohaerens actu ipso fuderet, datis sub circumstantiis. Vel quaeritur vis centrifuga in directione, quae centrum vorticis et globi transit, et in qua sphaera nostra fuderet aut peteret vorticis centrum mota. Prior casus magis pertinet ad globum fluidum, ubi partes inter se non cohaerent: Posterior ad solidum, in quo positae ex utraque diametri parte materiae ob cohaesionem suam limitant vires centrifugas primitivas.*

2. *Duplex etiam potest esse segmentorum ratio. Vel segmenta sphaerica terminantur plana basi, qualis supponitur superius, cum de hemisphaeriis inaequaliter densis agitur; et qualem praecipue supponi conuenit, cum de sphaeris agitur solidis. Vel segmenta illa terminantur basi sphaerica; qualem concipere decet, si sphaera fuerit fluida, contentis scil. in eadem crusta sphaerica duobus fluidis inaequaliter densis.*

§. 4. *Velim autem notari, nihil hic aliud inquire, quam vis centrifugae magnitudinem, pro situ aliquo momentaneo, quo hemisphaerium, vel segmentum alterutrum, ( hoc loco densius ) occupat maximam a vorticis centro distantiam. De Physicis conclusionibus, circa ipsum motum sphaerae centrifugum aut centripetum, circa inclinationem seg-  
meu-*

mentorum, aut rotationem ipsius sphaerae hic nihil dici. Sit igitur sig. 1. O centrum vorticis; GLPQMH Sectio sphaerae maxima; distantia centrorum vorticis et sphaerae, hoc est  $OT=c$ .  $OL=m$ .  $LT=TM=r$ .  $LX=x$ .  $Xx=dx$ .  $x\delta=y$ .  $\delta f=dy$ .  $MV=v$ .  $Vv=dv$ .  $VR=z$ .  $Rr=dz$ . Ratio radii ad peripheriam circuli  $=1:\phi$ . Densitas sphaerae fluido homogeneae  $=a$ . Segmenti exterioris  $HMQ=a+f$ . Segmenti interioris  $=a-g$ . Dico,

Quoniam vires centrifugae generaliter sunt in ratione composita ex directa massarum simplici, et duplicata celeritatum, itemque inuersa distantiarum: Hoc est, posita  $Vi=V$ , Massa  $=M$ , celeritate  $=C$ , et Distantia  $=D$ , quoniam generaliter  $V=\frac{M \times C^2}{D}$ . Erit in nostro casu, propter  $C=D^n$ ,  $V=M \times D^{2n-1}$ . Vnde sequens oritur computus.

## I. De segmentis Basi plana terminatis.

### Casus primus.

§. 5. Pro vi segmenti GLP inuenienda. Rotetur  $xSf$  circa centrum X, ut elementum  $Sf$  describat zonulam circularem  $=pydy$ . Quoniam densitas illius est  $=a-g$ , erit Massa huius zonulae  $=(a-g)pydy$ . Et propter distantiam eius a centro Vorticis  $O=OS=\sqrt{(OX+\delta)^2}$  erit Vis centrifuga zonulae  $T_2 =$

$\equiv (a-g)pydy(\overline{OX}^2 + y^2)^{\frac{2n+1}{2}}$ . Consequenter integrando, Vis centrifuga totius circuli radio XS descripti  $\equiv p \frac{(a-g)}{2n+1} (\overline{OX}^2 + y^2)^{\frac{2n+1}{2}} + \text{Const.}$  Euanescente autem  $y$  euanescit Vis centrifuga: igitur constans  $\equiv -p \frac{a-g}{2n+1} \overline{OX}^{\frac{2n+1}{2}}$  vnde Vis totius circuli, radio XS, vel  $XG(\equiv y)$  descripti  $\equiv p \frac{a-g}{2n+1} [(\overline{Ox}^2 + y^2)^{\frac{2n+1}{2}} - \overline{Ox}^{\frac{2n+1}{2}}]$  Hactenus autem, cum de solo circulo radii XS, vel  $XG$  ageretur, assumi  $OX$  pro constante debuit. Fiat nunc LX variabile  $\equiv x$ , adeoque  $OX \equiv m+x$ , erit  $\overline{OX} \equiv m^2 + 2mx + x^2$  et  $y \equiv 2rx - x^2$ , adeoque Vis Circuli praedicti  $\equiv p \frac{a-g}{2n+1} [(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n+1}{2}} - (m+x)^{2n+1}]$ . Haec vis ducta in altitudinem  $Xx \equiv dx$ , dabit vim Cylindruli elementaris  $G P pg \equiv p \frac{a-g}{2n+1} dx [(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n+1}{2}} - (m+x)^{2n+1}]$ . Adeoque Vis segmenti sphaericci  $GLP \equiv p(a-g) \left[ \frac{(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n+3}{2}} - m^{2n+3}}{(2n+1)(2n+3)(m+r)} - \frac{(m+x)^{2n+2} - m^{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \right]$ .

§. 6. Pro vi centrifuga segmenti  $HMQ$  inuenienda, nihil aliud requiritur, quam vt homologae eadem ratione tractentur lineae et superficies. Vnde in denominationibus superioribus efficitur vis centrifuga segmenti  $HMQ \equiv p(a+f) \times \left[ \frac{-(q^2 - 2qv + 2rv)^{\frac{2n+3}{2}} + q^{2n+3}}{(2n+1)(2n+3)(q-r)} + \frac{(q-v)^{2n+2} - q^{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \right]$ .

Ca-

*Casus secundus.*

§. 7. In Segmento GLP pro inuenienda vi globi secundum directionem OLM, notandum est, quod vis singulorum punctorum ut S, limitetur per oppositam in Y. Dicendum igitur: vti OS ad OX, ita vis primitiva ad vim limitatam puncti S. Igitur Vis Zonulae circularis antehac inuenta, ducenda est in  $\frac{ox}{os}$ , vt fiat  $= (a-g) \rho y dy (\overline{OX} + y^{\frac{2n-1}{2}}) \frac{ox}{os}$   
 $= (a-g) \rho y dy (\overline{OX} + y^{\frac{2n-1}{2}}) \overline{OX}$ , et integrando Vis circuli radio XS, (vel  $XG=y$ ) descripti, addita statim constante  $= p \frac{a-g}{2n} [\overline{OX} + y^{\frac{2n-1}{2}}] - \overline{OX}$ . Fiat nunc OX variabile  $= m+x$ , substituatur valor ipsius  $y^2 = 2rx - xx$ , et ducantur omnia in altitudinem  $Xx=dx$ : erit Vis Cylindruli elementaris  $G \rho g$   
 $= p(a-g) \frac{(m+x)(mm+2mx+2rx)}{2n} \frac{dx}{(m+x)^{2n+1}}$ , et integrando cum addita constante, Vis Segmenti Sphaericici  $GLP = p(a-g)$ , ductum in quantitates seqq.  $\frac{(m+x)(mm+2mx+2rx)}{2 \cdot 2n \cdot (n+1) \cdot (m+r)} \frac{m^{2n+3}}{m^{n+1}}$   
 $- \frac{(mm+2mx+2rx)}{2} \frac{m^{2n+4}}{2n \cdot (2n+2)} - \frac{(m+x)}{2n \cdot (2n+2)} \frac{m^{2n+2}}{m}$ .  
 $\frac{4 \cdot 2n \cdot (n+1) \cdot (n+2) \cdot (m+r)}{4 \cdot 2n \cdot (n+1) \cdot (n+2) \cdot (m+r)}$ .

§. 8. Similiter prodit vis centrifuga segmenti sphaericici HMQ  $= p(a+f)$  ductum in quantitates sequentes  
 $- \frac{(q-v)(\eta-2qv+2rv)}{2 \cdot 2n \cdot (n+1) \cdot (q-r)} \frac{q^{2n+3}}{q^{n+1}} + \frac{(\eta-2qv+2rv)}{4 \cdot 2n \cdot (n+1) \cdot (n+2) \cdot (q-r)} \frac{q^{2n+r}}{q^{n+2}}$   
 $+ \frac{(q-v)}{2n \cdot 2n+2} \frac{q^{2n+2}}{q^{n+2}}$ .

T 3

II. De

## II. De segmentis Basi sphaerica terminatis.

### Casus Primus.

**Fig. 2.** §. 9. In Segmento GLP singatur semicirculo Radii OG describi sphaeram circa centrum vorticis O: Transibit superficies eius per sphaeram LGHMQPL; et representabit arcus GSP sectionem superficiei sphaericæ, quae utriusque sphaerae communis est. Haec superficies est aequalis superficie Cylindricæ, cuius Diameter baseos est OG, et altitudo XY: Hoc est, facta ex circumferentia baseos in XY. Propter  $OG = \sqrt{OX^2 + XG^2} = \sqrt{m^2 + 2mx + x^2}$  et  $XY = OG - OX = \sqrt{m^2 + 2mx + x^2} - (m+x)$ . Erit superficies praedicta  $= p(m^2 + 2mx + 2rx) - p(m+x)(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{1}{2}}$ . Haec ducta in densitatem ( $= a-g$ ) et in dignitatem distantiae  $= OG^{2n-1} = (m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n-1}{2}}$  dabit Vim centrifugam totius superficiei praedictæ  $= p(a-g)(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n+1}{2}} - p(a-g)(m+x)(m^2 + 2mx + 2rx)^n$ . Ducatur illa in altitudinem Yy ( $= differentiali ipsius OG$ ) hoc est, in d.  $OG = (m+r)dx(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{1}{2}}$ , erit Vis solidi elementaris sphaericæ  $G P pg = p(a-g)(m+r)dx[(m^2 + 2mx + 2rx)^n - (m+x)(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n-1}{2}}]$ , et integrando, addita constante, Vis totius Segmenti sphaer-

sphaericici GLPSG =  $p(a-g)$ , ductum in terminos seqq.

$$\frac{(m^2 + 2mx + 2rx)^{n+1}}{2(n+1)} \frac{-m}{2^{n+2}} - (m+x)(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{n+1}{2}} \frac{-m}{2^{n+1}}$$

$$+ \frac{(m^2 + 2mx + 2rx)^{\frac{2n+3}{2}}}{(2n+1)(2n+3)(m+r)} \frac{-m}{2^{n+3}}.$$

§. 10. Eadem methodo prodit vis totius segmenti sphaericici HMQWH =  $p(a+f)$ , ductum in terminos sequentes  $\frac{(q-2qv+2rv)^{n+1}}{2(n+1)} \frac{-q}{2^{n+2}}$

$$- \frac{(q-v)(q-2qv+2rv)^{\frac{2n+1}{2}}}{2^{n+1}} \frac{-q}{2^{n+2}} - \frac{(q-2qv+2rv)^{\frac{2n+3}{2}}}{(2n+1)(2n+3)(q-r)} \frac{-q}{2^{n+3}}.$$

### *Casus Secundus.*

§. 11. Pro Vi Segmenti GLP. Distantia Arcus GSYP eadem est a centro vorticis, sed modisicatio virium diuersa. Itaque ut habeas vim puncti S, massa eius non est ducenda in  $\overline{OS}^{2n-1}$  sed in  $\overline{OZ} \times \overline{OS}^{2n-2}$  sit  $OS=b$ , quoniam constans est in Arcu GSP, et  $YZ=t$ , adeoque  $Zz=dt$ . Annulus sphaericae superficie ab elemento Sf circa Zz rotato descriptae, erit =  $pbdt$ . Igitur Massa eius =  $(a-g)pbdt$ , et Vis centrifuga huius annuli =  $(a-g)pbdt \cdot OZ$ .  $OS^{2n-2} = (a-g)pb^{2n-1}(b-t)dt$ , et integrando, Vis centrifuga totius superficie sphaericae, ab arcu YS circa YZ rotato, genitae =  $p(a-g)(b^{2n}-\frac{1}{2}b^{2n-1}t^2)$ . Si iam  $YZ=YX=b-m-x$ , et  $YS=YG$ , erit Vis totius superficie sphaericae, per Arcum GSYP representatae, =  $p(a-g)\frac{1}{2}b^{2n-1}(b^2-m^2-2mx-x^2)$  =  $p(a-g)\frac{1}{2}b^{2n-1}\overline{GX}$ . Fiat nunc OS variabilis,

vel

152 SOLUTIO PROBLEMATIS DE VI

vel  $b^2 = \overline{OX}^2 + \overline{XG}^2 = m^2 + 2mx + xx + y^2 = m^2 + 2mx + 2rx$  et ducatur vis inuenta in altitudinem  $Yy$ : erit Vis Elementi solidi  $GgpP = p(a-g)\frac{1}{2}(m+r)(2rx-xx)(m^2+2mx+2rx)^{(n-1)}dx$ . Quare integrando, addita constante, Vis solidi sphaerici  $GLPYG = p(a-g)\frac{1}{2}(m+r)$ , ductum in terminos sequentes  $\frac{rx(m^2+2mx+2rx)^n}{n(m+r)} - \frac{r(m^2+2mx+2rx)^{n+1}}{2\cdot n\cdot (n+1)(m+r)^2} - \frac{rm^{2n+2}}{2\cdot n\cdot (n+1)(m+r)}$   
 $= \frac{xx(m^2+2mx+2rx)^n}{2\cdot n(m+r)} + \frac{x(m^2+2mx+2rx)^{n+1}}{2\cdot n\cdot (n+1)(m+r)^2}$   
 $- \frac{(m^2+2mx+2rx)^{n+2}}{2\cdot 2\cdot n\cdot (n+1)(n+2)(m+r)^3} - \frac{m^{2n+4}}{3}$ .

§. 12. Pro Vi Segmenti  $HMQ$ , si eandem sequareis methodum, prodit Vis solidi sphaerici  $HMQWH = p(a+f)\frac{1}{2}(q-r)$ , ductum in terminos seqq.  $\frac{rv(q^2-2qv+2rv)^n}{n(q-r)} + \frac{r(q^2-2qv+2rv)^{n+1}}{2\cdot n\cdot (n+1)(q-r)^2} - \frac{rq^{2n+2}}{2\cdot n\cdot (n+1)(q-r)}$   
 $- \frac{vv(q^2-2qv+2rv)^n}{2\cdot n(q-r)} - \frac{v(q^2-2qv+2rv)^{n+1}}{2\cdot n\cdot (n+1)(q-r)^2}$   
 $- \frac{(q^2-2qv+2rv)^{n+2}}{2\cdot 2\cdot n\cdot (n+1)(n+2)(q-r)^3} - \frac{q^{2n+4}}{3}$ . Quae cum vires exhibent segmentorum  $GLP$ , et  $HMQ$ , patet sola va-

lorum  $x$  et  $v$  substitutione in partibus diametri facta, inueniri vim centrifugam sphaerae heterogeneae e duobus Segmentis ita compositae, vt grauitas eius acquerat grauitatem sphaerae homogeneae. Q. E. I.

Euo-

# Euolutiones quorundam Casuum specialium.

§. 13. Si sphaera sit homogenea, adeoque  $f=g=0$ , fiatque  $m+r=c$ , erit in casu primo, posita  $n=1$ . Vis centrifuga  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{2ar^5}{15c})$ , et si  $n=0$ , erit vis sphaerae  $= p\frac{2}{3}ar^3$ . Sed in casu secundo erit, posita  $n=1$ , vis centrifuga  $= p\frac{2}{3}acr^3$  et pro  $n=0$  inducit formula in Logarithmos. Vis autem sphaerae in centrum grauitatis collectae, facta  $n=1$ , erit  $= p\frac{2}{3}acr^3$ , et pro  $n=0$ , fiet  $= p\frac{2}{3}ar^3$ .

Si sphaera concipiatur diuisa in duo hemisphaeria §. 1. sic, vt  $f=g$ , dabit casus primus §. 5 et 6, posita  $n=1$ , vim sphaerae centrifugam  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{2ar^5}{15c} + \frac{2}{15}fc^4 + \frac{1}{3}fc^2r^2 + \frac{1}{2}fr^4 - \frac{2f}{15c}(c^2+r^2)^{\frac{5}{2}})$  et pro  $n=0$ , vim  $= p(\frac{2ar^3}{3c} + \frac{2}{3}fc^2 + fr^2 - \frac{2f}{3c}(c^2+r^2)^{\frac{3}{2}})$ . Casus autem secundus §. 7 et 8. dabit, posito  $n=1$ , vim  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{1}{4}fr^4)$ , et, si  $n=0$ , inuoluet Logarithmos. Vis autem sphaerae huius in centrum grauitatis collectac, posito  $n=1$ , erit  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{1}{3}fr^4)$ , et posito  $n=0$ , erit  $= p(\frac{2ar^3}{3c} + \frac{16c^2r^2}{9f})$ . Si fuerit  $x=\frac{3}{2}r$ , et  $v=\frac{1}{2}r$  in §. 5. 6. 7. et 8. erit  $g=\frac{5}{27}f$ , vt sphaerae compositae et homogeneae sit eadem gravitas. Fiat  $n=1$ , erit §. 5. et 6. vis centrifuga  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{2}{15}ar^5 + \frac{32f}{405c}(c^2+cr+r^2)^{\frac{5}{2}} + \frac{32}{405}fc^4 - \frac{16}{81}fr^3 + \frac{28}{81}fr^2r^2 + \frac{25}{81}fr^3 + \frac{49}{162}fr^4 + \frac{22fr^5}{405c})$  salvo

errore calculi. Sed §. 7. et 8. erit Vis  $= p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{1}{12}fr^4)$ . Eademque erit Vis sphaerae in centrum grauitatis collectae. Sit enim E centrum grauitatis segmenti GLP, erit  $LE = \frac{8rx - 3xx}{12r - 4x} - \frac{7r}{8}$ . Sit F centrum grauitatis segmenti alterius HMQ, erit  $MF = \frac{8rv - 3vv}{12r - 4v} - \frac{13}{40}r$ , et  $EF = \frac{4}{5}r$ . Sit nunc D centrum grauitatis commune inueniendum: dico, sicut pondus in F suspensum  $= \frac{5}{8}r^3(a+f)$  ad pondus suspensum in E  $= \frac{27}{48}r^3(a - \frac{5}{27}f)$  ita distantia ED ad distantiam DF. Ex quo fit  $ED = \frac{1}{8}r\frac{a+f}{a}$ , et  $LD = LE + ED = r(1 + \frac{f}{8a})$ ; Vnde tandem distantia centri grauitatis sphaerae a centro vorticis  $= OD = c + \frac{f}{8a}$ : et vis centrifuga  $= \frac{2}{3}ar^3p(c + \frac{fr}{8a} - p(\frac{2}{3}acr^3 + \frac{1}{12}fr^4))$  vti prius obtinuimus pro §. 7. et 8.

### Corollaria.

§. 14. Patet ex dictis: Non posse pro sphæra vel homogenea, vel heterogenea indifferenter substitui eius centrum grauitatis. In solo casu secundo, et hypothesi ipsius  $n=1$ , id semper succedit: in primo nunquam. Intelligitur hoc ex illo: illud praeter exempla iam allata ex generali ratiocinio. Sint T et U duo puncta quaecunque globi heterogenei, quorum densitates exponantur per T et U. Sit Fig. 4. eorum commune centrum grauitatis K. Demittantur in lineam OLM perpendicula Tt, Kk, Uu: erit ex natura centri grauitatis U : T : TK : KU  $= tk : ku$ . Vnde  $U.uk = T.tk$ . Cumqne vires centrifugae in

casu §. 7. et 8. pro  $n=1$ , sint in ratione massarum  $U$ ,  $T$ ,  $K$ , et distantiarum  $Ou$ ,  $Ot$ ,  $Ok$ , habebitur:

$$T \cdot Ot = T \cdot Ok + T \cdot kt$$

$$U \cdot Ou = U \cdot Ok - U \cdot uk = U \cdot Ok - T \cdot kt. \quad \text{Vnde}$$


---

$$T \cdot Ot + U \cdot Ou = (T + U) Ok = K \cdot Ok.$$

Patet porro, quod salua manente gravitate ipsius sphaerae, et modo compositionis, diuersa sit vis centrifugae differentia a vi sphaerae homogeneae pro diuersa globi a centro vorticis distantia, quia  $c$  ingreditur formulam vis centrifugae: quod etiam diuersa sit in eadem distantia pro differentia gravitatis in utroque hemisphaerio, quoniam  $f$  ingreditur in eandem formulam: quod denique magis magisque diuersa sit, prout segmenta sphaerae componentia sunt magis inaequalia volumine et densitate. Facile inueniri potest punctum in quod colligi deberet tota sphaere massa, vt eadem prodeat quantitas vis centrifugae, quae in heterogenea obtinet. Posset id vocari centrum virium centralium. Denique etiam illud oculis patet, pro diuersa vorticis lege nunc maiorem esse vim sphaerae compositae, nunc minorem, quam est in homogenea.

### Scholium.

§. 15. Nemini non obuium erit, plurima per hasce formulas Problemata non difficulter resolui, prout unam vel alteram ex literis formulam componentibus pro incognita assumseris. Sola  $n$ , quae leges vorticis exponit, difficultates complectitur,

tur, si pro incognita sumi, et ex formulis praemissis debeat inuestigari.

Caeterum et illud facile intelligitur, componi sphaeram ex pluribus quam duobus segmentis posse; nec requiri, ut sphaerae compositae grauitas aequet grauitatem alterius fluido homogeneae: Inueniri potius hac methodo vim sphaerae compositae centrifugam, quaecunque demum densitas, numerusque et ordo segmentorum fingatur.

## DE LIENE.

AUCTORE

*Fo. Georg. Du vernoi.*

§. 1.

M. Octobr.  
1729.

**A**phaenomenis circa Lienem obseruatis, ac ante omnia, a situ eiusdem naturali initium faciam.

1. Insignis in Hypochondrio sinistro cavitas seu spatium amplum vacuum exstat, cuius portio ad fedem ventriculi et Lienis destinata, reliquum vero spatii vacuum et liberum est, sic ut manum in circumuertere et circumagitare proclive sit. Deinde, idem spatium, intuitu costarum et Diaphragmatis, eleuatione et concidentia earundem, instar Thoracis maius minusue effici potest. Tales proinde circumstantiae suspicionem mouent, corpus Lienis in

in viuo et sano homine, totum praesatum spatium aliquando forte replere, alio autem tempore non replere, Lienisque adeo situm seu conditionem qualis in demortuis cernitur, fallacem esse. Caeterum, Lienis ea figura est, ut in modum linguae parum incurvatae et conglobatae super ventriculi extremitatem sinistram oblique versus dorsum, iuxta ductum costarum sese accommodet.

2. Quemadmodum vteri fundo Placenta foetus, sic Lien superficie ventriculi adhaerescit; imo auferre ventriculum haud licet, quin cum eo simul lien extrahatur vna cum omento, cuius folium pluribus digitationibus seu appendicibus veluti tendineis, limbo lienis accretum saepe obseruauit, unde Sinus inter omentum et lienem enascitur, cuius usum ignoro.

3. Inter Lienis et ventriculi Nervos, inter nervos et vasa splenica, idque in limine lienis, commercium singulare et admirabilis societas intercedit. Nervi enim suniculi corpus lienis nequaquam subeunt, sed in praefato limine ab una extremitate ad aliam protensi subsistunt, a quibus propagines partim ad Lienem partim ad ventriculum omentumque contendunt. Eadem quoque vasorum sanguinorum lex obtinet. Deinde a nervorum singulare complicatione, laquei annulares seu circulares efformentur quam plurimi, quibus vasa splenica inclusa ac incarcерata detinentur.

4. Transfusionem sanguinis inter praesata visceri dari, eamque si non perpetuo, certis tamen temporibus locum habere ex eo perspicuum est, quoni-

am in limine vbi nexus est lienis cum ventriculo; canales breuissimi cum arteriosi tum venosi, ex uno ad alterum reciproce tendunt.

5. Proportio venae et arteriae splenicae ad aliarum partium vasa multo maior visa est; Idque fortassis, moram seu collectionem sanguinis certis temporibus denotat.

6. Venosae radices ramificationesque intra corpus lienis conspicuae, nouam ac extraordinariam a caeteris diuersam legem oculis obiiciunt. Nam quod Bruta attinet ex. gr. in Equo, Elephantoque, venae tunicis carent proprie sic dictis, suntque foramina figuram canalis adumbrantia, ad modum canalis perpuncta super chartam expressi. Verum in Liene humano advertendum est, etsi venosae ramifications tunicis veris et imperforatis constare videantur, eas tamen reuera perforatas esse plurimaque in iis foraminula cribrum aemulantia facile internoscere fas est, prouti *Hymnorus* recte annotauit. Atque duplex solummodo exemplum praefatae conformatioonis in corpore humano, idque in duabus partibus magna inter se analogia gaudentibus hactenus reperire valni, unum in Mentula, alterum in Liene.

7. Omnes Lienes quotquot in cadaueribus optimis examinaui, instar spongiae, molles, tumidi, distenti, liuidique oblati sunt.

8. Facto vulnere, ac inter digitos compresso Liene, molem et volumen eius reduci ac diminui perspicio, perque foramen vulneris sanguinem pleno flumine exire.

9. Recessus omnes Lienis vero sanguine tinctos infectosque, antequam illa vasa lacifa vulnerata essent, inuenio.

10. Post crebram agitationem intinctionemque solam in aqua tepida, sanguis cito eluitur, ac si ne alia praeparatione, Lienis fabrica simplicior oculis sistitur.

11. Aqua, Aer et quoduis liquidum, omnes recessus celeriter peruidit, corpusque lienis inflatur.

12. Fabricam denique Lienis interiorem, vel substantiam diligentissime perlustranti, ea rara, spongiosa filamentorumque varie inter textorum et acuernosorum congeries visa est.

§. 2. E prolatis Phaenomenis, utpote certis et euidentibus, notiones 1. de vera structura Lienis, 2. de actione, 3. de eiusdem usu formare; vel minimum, notionum haec tenus receptarum veritatem aut falsitatem internoscere procline erit.

Quoad primum; in tota fabrica Lienis nihil quod eius notitiam perarduam, difficilem, impossibilemve efficit, perspicere valeo; quumque in toto eius contextu simplicior, rara, porosa, filamentosaque substantia quae in toto liene dominatum obtinet, quae in aliis visceribus haud obvia est, quaeque in solis corporibus spongiosis reperiri solet, in conspectum venit; quumque vasorum conformatio caeteraque phaenomena allegata huicce id eae minime aduersentur, rationi consonum est in data structura euidenti conuiescere, donec contrarium demonstretur. Caeterae enim particulae solitariae,

minutioresque, utpote accessoriae et ad functionem principalem hanc primario concurrentes, quales sunt puncta seu corpuscula canticantia a *Malpighio*, *Tauvryo*, *Meryo* aut Aliis obseruata, ea siue adsint siue non adsint, ad rei fundamentum seu contra generalem structuram nihil conferre valent.

§. 3. Quia tamen scire interest, an Glandulae seu corpuscula praefata renera adsint nec ne? Item an Lien ex fibrarum ac cellularum congerie iuxta *Higmorum*, *Malpighium* constet; ac denique quid de modo allegatis fibris vere statuendum sit; dico 1. quod recte monente *Rhuyschio* ne umbra aut vestigium glandularum tam in Humano quam in Animantium mihi oblitorum in specie Elephanti Lie-ne appareat. 2. Eiusdem laudati Auctoris contra fibras Lienis assertioni, quoad Lienis substantiam propriam, quoque adstipulor. Fibrarum equidem imago et species quaedam cernitur, sed falsa et illusoria, quia veros Ductus cauos esse certis experimentis constat, cuius erroris causa est, quod hi diuerso aliorum ductuum in aliis visceribus more, haud glomeris aut plexus aut ordinaria forma comparent, sed tenuum filamentorum nudorum et simplicium natu-ram referunt. 3. Quod poros et intercapedes attinet, in toto Lienis contextu, seu in Humano seu in supra memoratorum Animantium liene, cauer-nulas sanguinem continentes inuicemque communica-ntes, quas immisso flatu extendere et dilatare fas est, clare perspicio.

§. 4. Fabricam Lienis simplicem, perspicuam inque aliis visceribus haud obuiam; me hic exhibente, Alii vice versa difficultates, obstacula, caliginemque perpetuo incusant, inde ad idacas remotiores, in specie ad motum sanguinis splenici ad Hepar tendentis respicientes, Lieni communem structuram concessam esse, qualis est structura Parenchymatum seu viscerum secernentium pronuntiant; Eaque hodie recepta est opinio de Structura Lienis, quinquam valde incerta et ad legem Parenchymatum, iudice saltem oculo, parum accomodata, tuncque postremo cum vasorum conformatione, sanguinis in eo exundatione, cum situ pendulo aliisque phaenomenis male concordans. Porro, quod de motu sanguinis splenici allegatur, cernimus sanguinem quoque aliarum partium ab Hepate recipi, sanguinem nimirum omenti, ventriculi, mesenterii, intestinorumque, de quarum partium structura earumque reslvo sanguine, si consequentia supra memorata vera esset, idem quod de Lienis structura iudicium proferendum esset, quod tamen evidenter falsum est. Pone vero, solum ramum splenicum ad Hepar tendere, cætera vasa venosa Abdominis in venam Cauam terminari, sanguinemque Lienis ( excluso omni aliarum venarum sanguine ) ad Hepar transmitti, tum forsitan de quodam negotio aut commercio inter Hepar et Lienem, suspicio haud iniusta formaretur; Sed eo in casu distincta prouti quidem mihi videtur Rami Splenici indeoles conspicua esset, quod tamen nequaquam obseruatur.

Malo credere, tales venarum et sanguinis directio-  
nes minus denotare arcanam partium functionem,  
quam in legibus generalibus Circulationis rationem  
habere &c.

§. 5. Intuitu expositae Lienis fabricae, Idae-  
am concepi nouam de eius actione, quam tamen  
minime caueo ac pro coniectura solummodo habe-  
ri cupio. Lienem considero non ut viscus, sed ut  
partem instrumentalem, ad exundationes fluidorum  
in eo fluentium, intumescentiasque fuscipendas de-  
stinatam, sine alia occulta et a subtiliore mechanis-  
mo pendente functione, qualem sic dicta *Parenchy-  
mata corporis humani* exercent. Partem instrumen-  
talem eam vocamus, cuius operatio aperte et sensi-  
biliter mechanica est, vti valuulae respectu cordis et  
venarum, Palpebrae respectu visus, Auris externa  
respectu auditus, Epiploon respectu intestinorum,  
Capsulae forsan atrabiliariae respectu renum, corpus  
Spongiosum respectu vrethrae &c. Id mihi persua-  
deo 1. ex generali Corporum spongiosorum pro-  
prietate quae a fluido intro stagnante retentoque,  
cellulis seu cauernulis eorum distentis inflatisque nul-  
loque extus incumbente corpore compressis, mox  
in tumorem attolluntur; è contra, cessante fluidi  
stagnatione, in priorem statum restituuntur. 2. E fa-  
cilitate post mortem, quoties aër vel quodvis liqui-  
dum intra lienem penetrat, molem lienis augendi.  
3. Constat quoque è 7. 8. et 9. experimento, omnes  
cavernulas lienis sanguine utplurimum distentas in-  
fectasque esse. Denique 4. ad Sedem Lienis respicio,

in eo spatio ampio, quod inter costas spurias, Diaphragma et Ventriculum vacuum est, quod ut inutile, nequaquam considerare licet. Lubenter hic testimonia Medicorum addereim, de motu Lienis in vivis hominibus tam oculo quam auditu percepto, item signa instati Lienis vti sunt costarum spuriarum sinistri lateris protuberantia versus dorsum progressi, aestus, pulsatio, tumor et grauitas hypochondrii sinistri, contactus tumidi lienis &c. Sed supra allegata Phaenomena Anatomica hac vice nobis sufficiunt. Ex hisce concludo probabiliter, Lienem in viuo Homine instar Follis inflationibus obnoxium esse, molemque eius interdum naturaliter augeri interdum diminui, corpusque Lienis spatium hypochondrii vacuum (vid. 1. phaenom.) aliquando replere, alio vero tempore non replere, et si in sanitatis statu earum mutationum nullam sensationem percipiamus. Quamobrem, duplarem inflationem seu intumescentiam Lienis statuere proclive est, vnam violentam et praeternaturalem, alteram naturalem, benignam necessariamque, quam veram actionem Lienis appello.

§. 6. In eo difficultas sola nunc versatur, ut Agens seu id quod sanguinis in Liene motum sistere, eius exundationem excitare intumescentiamque adeo Lienis producere potest, assequamur: Alias enim intumescencia Lienis fieri haut potest, et si venarum tunicae perforatae sint, quia cum hae tum cellulae nisi sanguinis sese opponere valent. Illud vero Agens num forte ventriculus dicendus est?

DE  
SOLIDORUM RESISTENTIA  
SPECIMEN

G. B. Bulffingeri.

§. 1.

MM. Aug.  
et Dec.  
1729.  
Tabb. XV.  
et XVI.

**D**e solidorum resistentia commentati sunt Viri omnino egregii. *Galilaeus*, vt magno erat ingenio, nobile argumentum primus et feliciter aggressus est. Legitime e principiis suis intulit, quiquid edixit. *Hypothesin*, qua usus est, corpora vt perfecte rigida considerans, successores facta naturae non omnino congruere obseruarunt. Inter eos *Leibnitius* peculiari schediasmate conatus est enincere, quam natura Legem in resistentia solidorum sequatur, admonitus discrimine hypotheses Galilaeanae, et experimentorum, a *Paulo Wurzio*, et *Mariotto* factorum. Ipse *Mariottus*, si quisquam alias, bene de hoc arguento meritus est: dum et physicas considerationes primus illi distincte intulit, et experimentis compluribus rem perdiscre tentauit. *Varignonio* debet haec tractatio, quod aliae complures: persecutus est haec problemata generali solutione, eademque auxit corollariis, universalitate aut elegantia commendabilibus. *Jac. Bernoullio* obuiam facta est eadem haec meditatio, cum de figura laminae elasticae sollicitum gerebat animum. Vidimus et *Parentium* saepius in hoc negotio versatum; Virum, cuius longe infra meritum

12-

fama est. Is alibi geometram, physicum alibi, et aliquando oeconomum egit in hoc argumento.

§. 2. *Nobis id curae est, vt factis repetita vice experimentis, tandem aliquando appareat, num dicta Virorum naturae congruant? aut quo usque aberrent?* Id vt consilio magis, quam casu, fiat, praemitti utique considerationes abstractae debent, sed paucae illae, nec difficiles, nec omnes nouae.

§. 3. Principio illa Mariotti laus est, quod duo corporum resistentium genera distinxit liquido. Sunt, quae solida dici, et rigida debent, exemplo lapidum, vitri et lignorum: Sunt, quae solida quidem, sed flexilia, cuius modi sunt laminae metallicae tenuiores, corium, papyrus, et similia. Differunt haec corpora resistentiarum legibus et sensim singula examinari postulant.

§. 4. Secunda vbi que innotuit *distinctio*, quae modum respicit, quo solida simul et rigida adhibentur corpora. Trabes posthac appellabo, cum de his agitur corporibus. Ea autem vel una sui extremitate muro infigantur: vel duabus innituntur, non fixae, vel utraque extremitate muro infixae firman-  
tur. Primum hic examinamus casum.

§. 5. Is in duas dividitur *partes*. Quando vis trabem ruptura directionem trabis longitudini par-  
allelam seruat, dicemus trabem *directe euelli*: quan-  
do vis in directione ad trabis longitudinem perpen-  
diculari agit, vocabimus id, trabem *transuerse ab-  
rumpere*. Nomenclator est Leibnitius. In Actis Erud.  
1684. pag. 320. Directiones obliquas speciatim

memorare hominis otiosi foret: quomodo illae ex prioribus fluant, nemini ignotum est. Itaque, nisi in experimentis aliquid singulare prodeat, non utique illis immorari operae pretium est.

*Fig. 1.* §. 6. Sit igitur potentia  $Q$ , quae trabem debet direcere euellere, quaeritur, ut trabem disrumpat, quanta ea requiratur? Id obuium est, seu extendi fibras ligneas posse, seu non extendi, fingas, rem eandem fore. Tensiles enim fibrae eodem omnes modo afficiuntur in hoc casu. Fac itaque, uniuersam trabis propositae massam componi fibris ruptaræ resistentibus. Evidem causa non est, cur in calculo vercaris eam resistentiam in fibris aequalibus et aequaliter tensis aequalem ponere. Igitur omnis in eo res vertitur, ut multitudo fibrarum ducatur in vim resistendi supremam: Huic scil. facto aequari potentia  $Q$  debet.

*Fig. 2.* §. 7. Exprimat Area ABCDA, basin trabis muro resectam. Sit altitudo  $BD=a$ , abscissa  $BH=x$ , elementum eius  $Hb=dx$ . Applicata  $EF=y$ . Sit porro vis fibrae singularis ligneae exposita per linneam  $BG=b$ . Erit multitudo fibrarum in elemento  $EefF=EF \times Hb=ydx$ , et earundem resistentia maxima  $=bydx$ . Ex eo prodit firmitas totius spatii  $eEBF=fbydx$ . Et consequenter firmitas totius trabis ABCDA  $=Q=fbydx$ , si post factam integrationem altitudo  $BH(=x)$  migret in  $BD(=a)$ .

*Fig. 3.* §. 8. Sunt ordinarie trabes parallelepipedæ, et Areae ABCDA parallelogramma. Itaque applicatae EF constantes. Sit igitur  $y=c$ . Erit  $Q=$

$Q = \int b y dx = \int b c dx = b c x + \text{const.} = b c a.$  Cuius quidem formulae hic usus est, ut datis, quod fieri potest, per experimenta valoribus literarum  $Q$ ,  $c$ , et  $a$ , inueniatur  $b$  ( $= \frac{Q}{ca}$ ) pro firmitate fibrae lignae, quales totam compleere aream singuntur. Itaque si fibram datae crassitiae velis cognoscere: Sit area fibrae transuersim sectae  $= ka$ , erit vis eam ruptura  $= \frac{Q \cdot ka}{ca}$ .

§. 9. Supponitur autem in hoc calculo, **tex-**  
**turam** trabis internam satis esse similarem, vt negli-  
 gili differentia situs fibrarum possit. Si enim fibras  
 intersticiis a se inuicem irregulariter seiueltas esse  
 velis, certum est, valores prodire alios atque alios;  
 prout id multitudini fibrarum detrahit, utpote quae  
 sola hic in computum venit, cum in sequenti casu  
 etiam diuersitas positionis plurimum conserat. Li-  
 cebit tamen vulgari methodo insistere, et fibras uni-  
 formiter per trabem distributas singere, quoniam  
 nec detegere verum, quo iacent, ordinem, nec  
 ad praxin, si vel maxime innotesceret, cum insigni  
 discrimine applicare possumus.

§. 10. Sit iam porro potentia  $P$ , quae tra- Fig. 4.  
 bem debeat *transuersim* abrumperem. Galilaenus rigi-  
 dum corpus considerans, rumpi simul omnes fibras,  
 adeoque et omnes tota sua vi resistere, intulit. Inde  
 sequitur rumpi illas super basi ADC, et resistentias  
 fibrarum habere momentum tanto fortius, quanto  
 longius a basi rupturae absunt. Igitur momentum  
 resistendi, quod elementum EFF potentiae P op-  
 ponit, est aequale factio resistentiae absolutae ( $= b \cdot dx$ )

in distantiam DH [ $\equiv(a-x)$ ]. Vnde fit momentum huius elementi  $\equiv bc(a-x)dx$ , et momentum totius spatii EFBE  $\equiv \int bc(a-x)dx \equiv bcax - \frac{1}{2}bcxx$ . Et momentum trabis totius, posita  $x \equiv a$ , exit  $\equiv \frac{1}{2}bca^2$ . Est vero id momentum aequale momento ponderis P, quod applicatur in distantia DR, et exposita distantia hac per g, aequatur Pg. Vnde formula Galilaei  $P \equiv \frac{bca^2}{2g}$ , et propter  $Q \equiv bca$ , est tandem  $F \equiv \frac{Qa}{2g}$ , vel facto  $g \equiv a$ , est  $P \equiv \frac{1}{2}Q$ .

§. 11. Cum experimenta discordarent propositionibus, cooperunt hypothesin Eruditum mutare. *Primus*, quod sciam, *Mariottus* tendi fibras, adeoque superiores resistere fortius animaduertit. *Leibnitius* illi hoc tribuit, quod P fecerit  $\frac{1}{3}Q$ . Id in prima editione factum oportet, namque in secunda ait, cadere P inter  $\frac{1}{3}Q$  et  $\frac{1}{4}Q$ . Ipse *Leibnitius* veram sibi videtur et naturae congrnam dedisse Problematis solutionem, faciens  $P \equiv \frac{1}{3}Q$ , usus hypothesi, quam alibi confirmatam dicit, quod extensiones sint viribus tendentibus proportionales. Evidem ex illa facile consequitur, quod Vir magnus infert. Est enim resistentia fibrae cuiusque absoluta proportionalis distantiae eius a basi fractionis ADC hoc est, uti distantia AB ( $\equiv a$ ) ad resistentiam summam BG ( $\equiv b$ ) ita DH, distantia fibrae propositae ( $\equiv a-x$ ) ad resistentiam huius fibrae absolutam. Vnde, quia numerus fibrarum elementi EefF  $\equiv cdx$ , fit resistentia earum absoluta  $\equiv \frac{b(a-x)cdx}{a}$ , et momentum huius re-

sistentiae super basin fractionis  $\frac{b(a-x)^2}{a} c dx$ . Vnde momentum totius spatii finiti  $EFBE = \int \frac{bc}{a} (a-x)^2 dx$   
 $= \frac{bc}{3a} (a-x)^3 + \frac{1}{3} bca^2$ , et momentum resistentiae pro tota trabe  $= \frac{1}{3} bca^2 = P.g.$  Vnde  $P = \frac{Qa}{3g}$ , et factio  $g = a$ , prodit  $P = \frac{1}{3} Q$ , quae Leibnitii definitio est.

§. 12. Ita proprius ad naturam accessimus in noua hac hypothesi: sed absimus tamen a plena similitudine. Extenduntur fibrae in puncto D, comprimuntur quoque. Nescio, qui factum sit, ut Mariotto maculam inurat, *Jac. Bernoullius*, (\*) quasi compressionem neglexerit, soli extensioni intentus, cum tamen id Mariotto debeamus, quod compressionis primam ipse mentionem fecerit; idemque sit Autor propositionis, quam et *Bernoullius* approbat, quod eadem conclusiones prodeant, siue solam extensionem fibrarum inde a B ad D, siue extensionem aB, ad punctum aliquod C, et a C ad D, compressionem supponas. (\*\*) Nondum dico de propositione ipsa sententiam.

§. 13. Maneamus in hypothesi extensionis fibrarum omnium, et repetamus hic solutionem *Varignonii* generalem, sed liberatam a superfluis. Exponat ABC sectionem trabis, sit BD=a. BH=x. Hb=dx. EF=y. Repræsentet curvâ GKD resistiam cuiusque fibrae tensae absolutam, sic, ut,

Tom. IV.

Y

HK

(\*) *Memor. Acad. Par.* 1705. p. m. 231. (\*\*) vid. *du Mouv. des Eaux*. p. m. 361. seqq.

$HK(-v)$  exprimat resistentiam fibrae  $Hb$  in momento ruptionis. Erit

Numerus fibrarum elementi  $EefF = ydx$ .

Resistentia earum absoluta  $= vydx$ . et

Momentum eius super basin  $ADC = (a-x)vydx$ .

Vnde Resistentia totalis spatii  $EPF = \int(a-x)vydx$ .

Quae formula dat resistentiam totius ABC, si post integrationem completam fiat  $x=a$ . Hactenus gradior cum Varignonio: nescio autem, cur ille praeter morem suum (solutiones enim facillimas solebat et breuissimas reddere) in deuia se coniecit. Iam enim praesto est aequatio, quam ille per ambages reperit. (\*) Aequalia esse debent momenta, resistentiae vnum, et potentiae frangentis alterum. Itaque habetur  $\int(a-x)vydx = Pxg$ , hoc est  $=$  potentiae ductae in distantiam applicationis. Vnde sit  $P = \frac{\int(a-x)vydx}{g}$ : et, quoniam  $Q = \int bydx$ , erit  $P:Q = \frac{\int(a-x)vydx}{g} : \int bydx$ , faciendo  $x=a$  post integrationem.

Tab. XVI. §. 14. Pro applicatione formulae sit ABC,  
Fig. 5. parallelogrammum, adeoque  $y=c$ , et definiatur

scala resistentiarum GKD. Sit ea primo pro Galileana hypothesi recta GL, adeoque  $HK=v=b$ , erit peracta summatione  $P = \frac{bc}{g} \cdot \frac{1}{2}a^2 = \frac{a}{2}g \times Q$ . Sit deinde recta GD, pro Leibnitio, vt fiat  $HK=v=b(a-x)$ : a erit post integrationem  $P = \frac{bc}{g} \cdot \frac{1}{3}a^2 = \frac{a}{3}g \times Q$ .

Sit GKD parabola externa, vt fiat  $v = \frac{b(-x)^2}{a^2}$  erit

$P =$

---

(\*) Memor. Acad. Scient. 1702, p. m. 89. sq.

$P = \frac{bc}{g} \alpha^2 = \frac{a}{4g} \times Q$ . Sit GMD parabola interna, et  
 $v = \frac{b(a-x)^2}{a^{\frac{1}{2}}} \text{ sit } P = \frac{bc}{g} \cdot \frac{2}{3} \alpha^2 = \frac{2}{3} \frac{a}{g} \times Q$ . Sit denique resis-  
tentia ut dignitas quaecunque extensionis, hoc est  $v =$   
 $\frac{b(a-x)^m}{a^m}$ , fiet hoc casu  $P = \frac{bc}{g} \cdot \frac{a^2}{m+2} = \frac{a}{(m+2)g} \cdot Q$ .

§. 15. Evidem in hac enumeratione patet, si ceteris paribus plures inuicem trabes comparen-  
tur, sequi earum resistentias rationem solidi  $\alpha^2$ ,  
hoc est compositam ex simplici latitudinis et dupli-  
cata altitudinis. Idemque in omni alia resistentiae  
per extensionem facta determinatione locum habere  
sic intelligitur. Sit loco dignitatis functio quaecun-  
que; adeoque  $b$  ad  $v$ , sicut functio lineac BD ( $= A$ )  
ad functionem similem lineae HD ( $= X$ ) siue  $v = \frac{bx}{A}$ ,  
patebit in formula  $\int (a-x)vy dx = \int \frac{(a-x)bx}{A} cdx$ , ob di-  
mensiones literae  $a$  in functionibus  $X$  et  $A$  similes, et  
sece destruentes, semper in numeratore duas literae  $a$   
dimensiones superare, quando post integrationem  $x$   
aequatur  $a$ . Eandem conclusionem Parentius alia  
methodo directe inuenerat, qua tensionum leges  
non sine artificio evitauerat. (\*)

§. 16. Fateor hic, quod saepe alias testatus  
sum, videri mihi, quod resistentiae fibrarum maiores  
sint, quam pro extensionis ratione. Nescio, annon  
ambigui aliquid in hypothesin §. 11. irrepserit. Di-  
citur, extensiones esse viribus tendentibus propor-

Y 2 tio-

(\*) v. Memor. Acad. Scient. Paris. 1708. p. 20, et Histor. eiusd. anni p. 142.

tionales; Resistentias esse aequales momento tensio-  
nis certum est. Sed cur ipsa extensio debet esse  
proportionalis vi tendenti? An fieri non potest, vt  
maior sit renisus fibrae, quam pro extensione actua-  
li? Evidem id ex structura definiendum esset, si  
structuram penitus cognosceremus; quoniam id fieri  
non potest, experimentis rem tentare oportet;  
eademque colligere in hypothesin, quoad fieri pot-  
erit, simplicem et verae proximam.

§. 17. Simplicissimae sunt hypotheses, quae  
ciruam resistentiarum assumunt generis parabolici,  
sic, vt  $v = \frac{b(a-x)^m}{a^m}$ . Examinaui primo, quid pro-  
deat, si  $m$  fiat  $= \frac{3}{2}$ , hoc est:  $P = \frac{2}{7}Q$ . Monet enim  
*Mariottus* in experimentis  $P$  fuisse maius quam  $\frac{1}{4}Q$   
et  $< \frac{1}{3}Q$ , hoc est  $> \frac{2}{8}Q$  et  $< \frac{2}{6}Q$ , supponendo  $g=a$ .  
Cum vero haec hypothesis exigeretur ad experi-  
mentum *Mariotti* p. 358. sq. propositum, prodiit  
ex assumta  $m = \frac{3}{2}$ , pondus  $Q = 7 \times 47$  libr. = 329 libr.,  
cum in experimento ipso esset 330. libr.

§. 18. Fecit hic successus, vt directe inqui-  
rendum exponentis  $m$  valorem statuerim. Est ve-  
ro  $P = \frac{bc}{g} \cdot \frac{a^2}{m+2}$ . et  $Q = bca$ , hoc est  $P = \frac{a}{(m+2)g} \cdot Q$  vnde  
fit  $m = \frac{aQ}{gP} - 2$ . Iam in facto *Mariotti* l. c. fuit distan-  
tia ponderis  $P$ , sive  $g=47$  lin. ipsum  $P=6$  libr. et  
Altitudo  $a=3$  lin. Pondus autem  $Q=330$ . quare  
 $m = \frac{aQ}{gP} - 2 = \frac{3 \times 330}{6 \times 47} - 2 = \frac{71}{47} - 2 = \frac{24}{47}$ , hoc est, proxi-  
me  $= 1\frac{1}{2}$ .

§. 19. Quod autem in ligno tentauimus, idem de vitro quoque ad aliud Mariotti experimentum (\*) peregimus. Monet ille, cum per Galilaei leges expectaretur ruptura Cylindruli vitrei a pondere  $Q_{30}$  libr., frustratum se effectu, donec librae omnino 50 adhiberentur. Apud Galilaeum est  $P = \frac{1}{2}Q$ , in nostra de ligno hypothesi  $P = \frac{2}{7}Q$ . Itaque sit  $\frac{2}{7} : \frac{1}{2} = 30$  ad pondus experimenti, quod exit  $= 52\frac{1}{2}$  libr. commodius vtique, quam si  $P$  facias  $\frac{1}{3}$  vel  $\frac{1}{4}Q$ , adeoque pondus  $Q$  librarum 45 vel 60, sed tamen experimento minus conformiter. Igitur inuersa ratione praestat inquirere in valorem ipsius  $m$ , ex aequatione  $\frac{30}{2} = \frac{50}{m+2}$  hoc est:  $50 : 30 = \frac{1}{2} : \frac{1}{m+2} (= \frac{3}{10})$  vnde fit  $m = \frac{4}{3}$ , et  $v = \frac{b(a-x)^{\frac{4}{3}}}{a^{\frac{4}{3}}}$ , quod, nisi fallor, naturae vitri non male conuenit. Conserrem ligni et vitri resistentias ad se innicem, si posterioris Cylindri dimensionem annotasset Vir egregius.

§. 20. Sunt experimenta quoque fidibus instituta a Jac. Bernoullio. Ille chordam 3 pedes longam extendit pondere librarum 2, 4, 6, 8, viditque crescere longitudinem lineis 9, 17, 23, 27. (\*\*\*) Si extensiones viribus proportionales essent, aucta longitudo fuisset lineis, 9, 18, 27, 36, quod longe differt a priori ratione. Sed si nostram examines rationem, faciendo, vt resistentiae sint ad extensiones in ratione subduplicata Cubi extensionis,

Y 3

pro-

(\*) vid. du Mosv. des Eaux p. m. 360. (\*\*) Memor. Acad. Scient. Paris. 1705. p. m. 235.

proxime ad rationem experimentorum accedes. Sit enim  $v = b(a-x)^{\frac{3}{2}} : a^{\frac{3}{2}}$  et ponatur  $b=a=1$ . et  $a-x=z$ , sic ut  $v=z^{\frac{3}{2}}$  exhibeat  $v$  resistentiam vi trahenti aqualem §. 16. et  $z$  proportionem extensionis. Substituendo igitur in locum  $v$  valores 2, 4, 6, 8, ut fiat  $s=z^{\frac{3}{2}}$ ,  $6=z^{\frac{3}{2}}$  etc. exibunt pro  $z$  numeri proportionales, 15, 25, 23, 40, quorum proxime eadem est ratio cum superioribus, 9, 17, 23, 27. Ex aduerso, si feceris  $v=z^{\frac{4}{3}}$  numeri sequentur parum commodi.

§. 21. Plura hactenus experimenta huc pertinentia, ad manum non sunt, erunt autem suo tempore: atque tum licebit inquirere plenius in eam legem, quam tensiones habent ad resistentias. Plures nimirum utriusque termini requiruntur. Interim illud facile patet, ob formulam  $P=\frac{aQ}{g(m+2)}$  datis quatuor literis inueniri quintam; supponendo semper curuam resistentiarum esse sub formula  $v=b(a-x)^m : a^m$ , quod utique necessarium non est, sed in praxi commodum foret, et, si recte speramus, a valore iusto non multum abludet.

§. 22. Ista de hypothesi, quae solum spectat fibrarum extensionem. Sequitur altera consideratio, qua extensioni compressio additur: Non enim extendi solum fibras in A contingit, sed comprimi etiam oppositas in D. Primus, quod publice constet, Mariottus hoc argumentum examinavit, in secunda de motu Aquarium editione. Secuti sunt non mul-

to post *Jac. Bernoulli*, et *Parentius*. Quaeritur autem, quanta ad rumpendam trabem vis requiratur, cum extendi illa superius et inferius comprimi potest. Abeunt in diuersa Viri eximii. Alteri hanc vim aequant illi, quae requiritur, cum nulla sit compressio: Alter minorem facit in ratione altitudinis fibrarum tensarum ad altitudinem totius trabis. *Mibi*, si quid iudico, inter utramque aestimationem placet esse medio.

§. 23. *Mariottus* vult, trabem ABCD, sic affici ab actione ponderis P, vt, diuisa altitudine AD in duas partes aequales AI et ID, fibrae superiores inter A et I positae extendantur, et comprimantur inferiores ab I ad D. Vult porro, resistentiam, quam compressioni suae opponunt fibrae lignae, ceteris paribus, esse aequalem et similem illi resistentiae, qua extensioni renituntur. Atque hinc demum infert: diuidum ponderis  $P = L$  age in fibras AI extendendo illas, et diuidum eiusdem ponderis  $P = M$  comprimere fibras ID. Praeterea ad fibras AI tendendas requiri ex § XI. pondus  $L = \frac{Q_{IA}}{3 \cdot 1F}$ : Itaque pondus  $P = L + M$  esse  $= \frac{2 \cdot Q_{IA}}{3 \cdot 1F} - \frac{Q_{AD}}{3 \cdot 1F}$ , quod idem est, cum pondere eius casus, ubi nullam fieri compressionem, sed omnes ab A ad D fibras extendi diximus §. XI. Igitur si rationem sic ineas, alter in alterum casus resoluitur.

§. 24. Evidem hic nemini non in mentem veniet: gratis utique et contra oculorum fidem fingi limitem extensionis et compressionis in medio altitudinis AD. Si tamen cetera bene habeant, nihil haec

Fig. 6,

Fig. 7.

haec animaduersio morari conclusionem poterit. Sit punctum I in quacunque altitudinis AD parte positum: Dederis *Mariotto*, quod postulat, compressionis eandem esse, quae extensionis, rationem; dederis, quod tacite inuoluit, punctum I esse fulcrum extensionis aequa ac compressionis; Perfecta res erit ex voto Viri. Nimirum, ponderis P pars vna S, quae extensionem praestat fibrarum IA super fulcro I, erit  $\frac{Q \cdot IA}{3 \cdot IF}$ , et altera T, quae comprimir ID super fulcro I, erit  $= \frac{Q \cdot ID}{3 \cdot IF}$ : itaque ipsum  $P = S + T = \frac{Q \cdot (IA + ID)}{3 \cdot IF} - \frac{Q \cdot AD}{3 \cdot IF}$ , planè ut intenditur.

§. 25. Compressionem quidem aliis regi legibus, vulgo credimus. Id tamen non accidit hic omnino incommode. Si enim maior quam pro ipsa compressione resistentia est fibrae pressae, pondus T prodit  $< \frac{Q \cdot ID}{3 \cdot IF}$ , non praeter experientiam, qua  $P < \frac{Q \cdot AD}{3 \cdot IF}$ . Etsi igitur utriusque casus §. XI. XXIII. aequivalentia non subsistat, nisi eadem extensionis et compressionis ratio fuerit: non tamen haec aestimandi methodus multum ab experimentis ablidet.

Fig. 8. §. 26. An punctum I commode pro fulcro haberi possit: dubia magis ratio est. Evidem fibra lignea in I nullam videtur vim pati, adeoque nec fulcri locum subire: nihil tamen haec tenus absurdum sequitur, si ex punto illo tanquam fulcro computes momenta extensionis et compressionis. Id ita intelligitur. Sit punctum O eiusmodi, ut summa resistentiarum tensionis absolutarum collecta in centrum O aequipolleat momento suo summae resi-

sten-

stentiarum respectinarum super fulcro I: prodibit vectis OIF, cui in O resistentia, et in F pondus S applicantur circa hypomochlium I. Eritque completo parallelogrammo IOHF; et producta HI in K, nodus fulcri I secundum linam IK, et proportionalis lineae IH, si resistentiae absolutae sint ut OH, et pondus S ut linea HF. Similiter sit Y centrum resistentiarum compressionis, erit nodus fulcri I in linea IG, et eidem proportionalis, si summa resistentiarum absolutarum omnium exponatur per YG, et pondus T per lineam IY. Ex quo patet, punctum I ob nisum IN extensioni aduersantem, et nisum IF compressioni oppositum, nec extendi debeare nec comprimi, etsi fulcrum sit tensionis aequa ac compressionis. Certum tamen est, illud deorsum vrgeri pro ratione lineae OY.

§. 27. Id obiter animaduertas: 1. Resistentiam quidem fibrarum tensarum in directione HO eandem esse, quae compressarum in directione YG sed 2. momentum compressionis vniuersum longe minus esse momento fibrarum tensarum, et quidem 3 in ratione lineae YI ad IO, hoc est ID ad IA, si eadem compressionis et extensionis leges fuerint; sin 4. fibrarum pressarum renisus in maiori ratione crescent, quam resistentiae extensarum, fore illa quidem in ratione YI ad IO, sed YI:IO < ID:IA, quod iam ante diximus.

§. 28. Breuiorem videtur viam iniisse *Vir insignis*, cuius hoc est ratiocinium. Fulciatur trabs in punto A, ut extendi solum superiores fibrae

debeant, nihil comprimantur inferiores. Extendentur ab actione ponderis  $P$  fibrae per  $\Delta BAF$ . Eo facto, fulciatur in  $F$ , nec extendi amplius, sed comprimi patiatur: comprimentur ab eadem actione fibrae in  $\Delta AFG$ . Jam, si sine fulcris trabem sibi reliquisses, statim ab initio in situm  $FG$  peruenisset ab actione eadem ponderis  $P$ . Igitur vis eadem est, quae fibras  $\Delta BSF$  extendit, et fibras  $\Delta ASF$  comprimit, cum ea, quae vel extendit fibras  $\Delta ABF$ , vel comprimit fibras  $\Delta AFG$ . Atque iterum: Cum fibra  $H$  super fulcro  $A$  extenditur ad  $HK$ , et super fulcro  $F$  comprimitur per  $KI$ , perinde est; ac si tensa esset solum per  $HI=HK-KI$ . Sic et fibra  $N$  extensa super fulcro  $A$  per  $NM$ , et compressa super fulcro  $F$  per  $ML$  exhibet fibram compressam solum per  $NL=ML-NM$ . Sed omnes  $HI$  et  $NL$  efficiunt  $\Delta \Delta BSF$  et  $ASG$ , non secus atque omnes lineae  $HK$ , faciunt  $\Delta ABF$ , et omnes  $KI$  triangulum  $AFG$ .

§. 29. Acute id vero, si quicquam aliud. *Vnum* desidero pro mea tarditate. Cum fulcri tantus in momentum resistentiae influxus est: vnde constat, id momenti, quod in singulis casibus simplicibus a distantia fulcrorum  $A$ , vel  $F$  oritur, compensari exacte per utriusque casus combinationem, sine fulcris factam? Certum est, situm trabis eundem prodire per suppositiones Viri duas sibi succedentes, qui per compositam exit: sed an ideo momentum resistentiae idem prodit remotis, quae posuit, fulcris. Non esse hanc de nihilo solitudinem, patebit plenius, si eandem ad ratiocinium applies secundum. Di-

citur: Cum fibra H super fulcro A extenditur ad HK, et super fulcro F comprimitur per KI perinde est, ac si tensa esset solum per HI=HK-KI. Recte id profecto, si praeter spatium extensionis nihil spectaueris. Non licet autem similiter inferre: Momentum fibrae H, super fulcro A extensae, per HK, si demas momentum fibrae KI super fulcro F compressae, aequiualeat resistentiae fibrae HI(=HK-KI) extensae sine fulcro. Quodsi igitur recte Vir magnus intulit, suppleri ratiocinium dilucidatione noua et potest et debet.

§. 30. Tractemus negotium *sine omni artificio*. Si nullam trabs compressionem patitur, erit A fulcrum extensionis fibrarum in  $\Delta$ BAF: eritque nisus, quo fulcrum A vrgetur in directione lineae AK, et proportionalis lineae AK=AH, si pondus P exponitur per AO distantiam centri tensionis §. 26. et resistentia fibrarum absoluta per OH. Tolle fulcrum, et patere, ut compressionem admittat lignum: vtique hic ipse nisus comprimet fibram in A, cumque ea cedere non possit, quin et proxima nonnihil concedat: comprimentur fibrae contiguae omnes, donec resistentia earundem coniuncta aequet nisum, qui fulcro incumbit. Fingamus id accidere, cum pars fibrarum  $\Delta$ ASG inclusa sic comprimitur, ut sectio trabis sit FSG. Hic vtique nec A fulcrum erit fibrarum tensarum, nec S. Singulae potius fibrae inter S et A, vel S et G positae fulcri, sed partialis rationem habent, vnaquaque pro suae compressionis modulo.

§. 31. Hic vero statim patebit, quoniam minus est momentum fibraum inter S et B tensarum, quatenus referuntur ad fulcra prope S posita, quam ad ipsum A: Minus esse momentum resistentiae vniuersae in hoc casu, quam in priori, quo nulla siebat compressio. Ex aduerso, quoniam maius est tensionis momentum, quatenus illa refertur ad fulcra prope A posita, quam ad fulcrum S: igitur momentum totale maius fore, quam si sola spectaretur extensio fibrarum trianguli BSF relata ad fulcrum S. Quodsi igitur omnes hae inaequales sustentationes mutuo compensentur, fangi potest punctum inter S et A positum, quod pro fulcro haberi possit.

§. 32. Evidem, si cognitae essent leges compressionis et resistentiarum eius: posset huius puncti distantia ab S vel A definiri: S autem per experimenta capi. Quoniam id non licet: fangi punctum hoc potest, v. g. in Z, et instrui computus, ut deinde collatis experientiae conclusionibus innoscat, quam prope absimus a veritate.

*Fig. II.* §. 33. Sit  $AB=a$ ,  $BF=b$ ,  $BS=c$ , cognoscendo  $c$  per experimenta. Sit porro  $BP=x$ , et  $BZ=p$ , distantia hactenus incognita, sed in momento rupturae constans. Erit vis fibrae PM absoluta (posita lege Marioti §. 11.) proportionalis ipsi PM. Adeoque  $BS : BF = PS : PM$ , hoc est  $c : b = c - x : \frac{(c-x)b}{c}$ : et vis totius elementi  $PpmM = dx \frac{bc - bx}{c}$ , quae ducta in distantiam a fulcro Z, hoc est in  $PZ = p - x$ , dat resistentiam respectuam  $= \frac{pb - pbx}{c} dx$

$d.x + \frac{bx^2 - bcx}{c} dx$ . Vnde vis totius spatii BPMF =  $p b x$   $- \frac{pbx^2}{2c} + \frac{bx^3}{3c} - \frac{bx^2}{2}$ , et faciendo  $x=c$ , summa totius resistentiae trabis  $\frac{1}{2} pbc - \frac{1}{6} bc^2 = Pg$  ex §. XI. vnde fit  $p = \frac{6Pg + bc^2}{3bc} = \frac{2Pg}{bc} + \frac{1}{3} c$ , et si  $p=a=c$ , vti §. XI. erit  $Pg = \frac{1}{3} ba^2$ .

§. 34. Sit exempli gratia  $c=a-q$  et  $p=a-\frac{1}{2}q$  et  $q=\frac{1}{10}$  adeoque  $c=\frac{9}{10}a$  et  $p=\frac{19}{20}a$ , fiet  $Pg=\frac{7}{24}ba^2$  quod proxime accedit ad id, quod supra inuenimus, §. XI. vbi  $Pg=\frac{2}{7}ba^2$  hoc est  $=\frac{14}{49}ba^2$ . Cumque constet, in experimentis Pg cadere inter  $\frac{1}{3}ba^2$  et  $\frac{1}{4}ba^2$ : possunt facile limites assignari, inter quos consistere debet  $q$ , si facias  $Az=zs$ , quod aut proxime verum erit, aut eiusmodi saltem, vt errorem gignere sensibilem non possit. Si enim feceris  $c=\frac{m}{n}a$ , prodibit  $c=a$ , et  $p=a$  pro formula  $Pg=\frac{1}{3}ba^2$ : et  $c=\frac{1582}{2000}a$ , fine  $\frac{16}{20}a=\frac{4}{5}a$ ,  $p=\frac{n+m}{2n}a=\frac{9}{10}a$  pro aequatione  $Pg=\frac{1}{4}ba^2$ . Non potest igitur AS maius esse, quam  $\frac{1}{3}a$ , nisi aut methodus nostra, aut aliquod e suppositis, sefellerit.

§. 35. Quomodo haec ad experimenta exigi debeant, quidue per illa eruatur, fortassis alias dicendi locus erit, cum tandem aliquando patientia nostra, aut flagitandi importunitas, expugnauerit opificum tarditatem. Sufficerit interea temporis ostendisse, in quo hypotheses hactenus adhibitae aut deficiant, aut videantur deficere.

DE  
TRACHEIS PLANTARUM  
EX MELONE OBSERUATIO

G. B. Bufflingeri.

M. Sept.  
1729.

**C**um nudius tertius ( d. 3. Sept. 1729. ) *Melonem* plantam tribus maturis fructibus commendabilem in hortulo meo ex terra extraherem, excitauit figura radicum exterior cupiditatem inquirendi in structuram eius. Ea autem oculis subiecta *Trachearum forma* adeo placuit, ut eandem per integrum persequi plantam operae pretium iudicauerim. Non enim ubique videoas explicite, quae hic distincte patent.

### Phaenomena

haec sunt: 1. secta transuersim radix praeter corticem, etc. plurima obtutui foramina obiicit, maiora aut minora, prout radicis fortior portio fuerit. Patent illa nudo oculo facillime. 2. Colliguntur autem in fasciculos quasi circa axem radicis. Eorum tres vidi in minoribus radicum surculis, in maioribus quatuor, estque materia in qua conspicuntur diuersa ab ambiente, et durior. 3. Plerique horum fasciculorum denuo in suas, et plerumque tres, partes diuisae sunt, sensibiliter, suntque intercapdines replete materia eadem, qua ambitus. 4. Si plures successiue orbiculos examines ( seu nudo oculo, seu armato ) foraminum idem ordo est, et

et numerus. 5. Cum frusta duos, tres, quinque, octo pollices longa et tortuosa abscinderem, licuit et aerem et humores trans illa sugere. 6. Perinde etiam suit, seu a radice seu caule frusta illa abscinderem; quin imo 7. cum eiusmodi frusta partem radicis et trunci complectentur, transit aer, siue per eam extremitatem, quac radix erat, siue per alteram insufflaretur. Iuuat autem fluido immergere extremitatem frusti, ut egredientes ex fluido bullulae transitum aeris ostendant. 8. In trunko seu caule plantae duodecim distinguere fasciculos eiusmodi constanter licet, foraminibus suis insignes; 9. Vacua esse foramina ad sensum patet, maxime si orbiculi inter lumen et oculum ponantur medii. 10. Numerus et ordo et magnitudo foraminum in singulis fasciculis non nihil differre visus est: sed in eodem fasciculo, quem in pluribus orbiculis sibi succedentibus examinaui, differentiam sensibilem nullam vidi. 11. Idem suit fasciculorum numerus, siue proprius ad radicem searetur canlis, siue remotius. 12. Quin imo idem numerus in ramis; 13. Idem in surculo tendente ad fructum, 14. et idem plerumque numerus cellularum in ipso fructu, saltem ubi perfectus apparuit; namque in aliis decem aliquando aut undecim numeraui. 15. In pedunculis fructuum plures conspiciuntur quam duodecim, sed ramifications sunt illorum duodecim, qui ex surculo veniunt, ut videre est, si nudentur vestimento suo fibrae hac ad usque originem pedunculi. Contra vero 16. in pedunculis foliorum tales fasciculi

culi non nisi nouem apparent, quinque omnino fortiores, ex parte connexa pedunculi, duo medios, et duo tenuissimi in vicinia eius crenae, quae obseruatur in latere folii ad surculum conuerso. 17. Habent illa originem ex nouem fasciculis caulis sibi subiectis; tres enim in parte caulis, qua folium non respicit, sine bifurcatione aut divisione ad folium tendente, eunt vterius, et 18. ad nouum folium formandum pergunt, sic, vt folia semper ab alternis generentur fasciculis. 19. Vbi pedunculus in folium expanditur, tres fasciculi medii formant tres costas folii maiores, singuli singulas: sed duae laterales costae formantur reliquis tribus minoribus fasciculis, in quibus tamen aliquando duo tantum, aliquando tres distincti apparent. 20. In singulas costarum ramifications abit fasciculi praedicti aliqua pars, quoisque rem licuit persequi. 21. Illud notabile est, fasciculos eiusmodi continuatos tam in caule, quam in pedunculis foliorum, fibrae alicuius ligneae subalbidae speciem referre: et 22. si diutius continuetur, vt v. g. in ramis tenuioribus, vel in pedunculis foliorum, fieri, vt foramina eorum non amplius sint conspicua, ne quidem optimis si utare microscopiis. 23. Cum alicubi prope folii insertionem caulis et folium computruerit, distincte licuit fibras hasce, seu fasciculos extrahere, duodecim ex caule, ex folio nouem, diuersae, vt supra diximus, crassitie. Habebant illae foramina sua satis conspicua. 24. Foramen in medio caulis obuium in radice, et foliis non conspicitur. 25. Circa surculo-

rum

rum origines, et si mihi nondum satis fecerim, vi-  
di hoc tamen. Esse eo loco, cui interior solii or-  
tus respondet, diaphragma medium caulem occu-  
pans, viridiuscum, in quod fibrae caulis facta sui  
bisurcatione inferantur lateraliter. 26. Tum vero,  
ex eo latere, ubi surculus est, egressae illae formant  
quasi membranam, qua surculi exortus integitur;  
27. Ea autem membrana denuo in duodecim fasci-  
culos colligitur, atque sic, ut ante diximus, pergunt  
deinceps fasciculi, quorum aliquando 28. Decem  
tantum, aut undecim numerantur, donec sese di-  
nidant, qui casu aliquo nimis propinque quasi co-  
haeserant.

### Conclusiones.

Patet autem ex dictis, decidi posthac *de trachea*  
*plantarum* quaestionem.

1. Si trachea est canaliculus continuus, aere solo  
plenus, et lateribus fortioribus compositus: Sunt  
vtique trachearum fasciculi, quos haec tenus descripsi-  
mus. Canales enim vacuos probant phænomena 4-  
10. Neque obest 2. in plantis pluribus non posse  
foramina vel microscopiis detegi; nam propter  
phaen. 22. credibile est, vel minora esse, vel dum re-  
secantur orbiculi foramina succo obstrui ex fibris  
contiguis expresso. 3. Videmus, per yniuersam plan-  
tae substantiam tracheas istas protendi, magna  
vniformitate. 4. Includi vero fibris, quas vulgo  
ligneas vocamus, et ex earundem contextu quasi  
formari. 5. An ipsae hæc fibrae praeter cavitates

hasce aere plenas, succum ferant in aliis minoribus  
cauitatibus: non facile dixerim; sunt ad sensum  
multo reliquis fibris sicciores, et quales apparere  
debent, quae praeter sui nutritium non habent suc-  
cum alium; 6. Reuehere illas succum a plantarum  
nutritione reducem, coniectura est Viri docti apud  
*Wolfium* T. II. Phys. p. 626. Id post obseruationes  
nostras non est verosimile. Originein enim conie-  
ctioni dedit sine dubio, quod foramina nostra non  
apparerent. 7. An situs harum trachearum inter  
fibrarum viridium et vtriculorum ordines patroci-  
netur explicationi receptae de eleuatione succi nu-  
tritii per actionem systalticam trachearum, in id  
non inquiram. 8. Foramen in medio caule credo  
tribui posse expansioni fibrarum viridium, et vtri-  
culorum, qua etiam fit, vt fasciculi in radice colle-  
cti discerpantur, et e quatuor tripartitis siant duo-  
decim. 9. Debemus autem teneritudini plantae et  
trachearum amplitudini, vt sine artificio illas dete-  
gere et persequi possimus. Ita enim se sponte nobis  
obtulit, quod difficiliori methodo inquirendum sibi  
proposuit *Christ. Wolfius* T. II. Phys. p. 639. 10.  
Intelligimus quoque, quid lignea pars ad nutritio-  
nem conferat, si in fibris ligneis, non alibi, tra-  
cheae sunt, et cur insitiones non succedant, nisi  
surculus partem ligneam intret. v. Hist. de l' Acad.  
1711. p. 56. Namque in ligneis tracheae collo-  
cantur fibris, vt igitur cum illis communicent tra-  
cheae surculi inferendi, necessum est, vt eas fibras  
intrent. Quicquid autem fit de reliquis nutritionis  
plan-

plantarum momentis, maneamus 11. hac vice in eo, quod ad veritatem existentiae trahicarum pertinet. Scilicet haec certa et sufficiens obseruationis nostrae utilitas est, quod posthac *dubium cessare possit* Virorum Magnorum, quod more suo iucunde extulit *illustris Fontenellius*, ubi suam de plantarum nutritione expositionem hisce verbis concludit:

„Si on entroit dans vn plus grand detail, on y mettroit aussi plus de conjectures, et plus d'incertitude. On iroit jusqu' aux vtricules, aux infusions, et aux Trachées, parties des plantes, que de grands Auteurs, à la vérité, ont voulu établir, et qui pourroient exister, mais qu'il faut avouer, qu'on ne voit gueres avec les meilleurs microscopes, qu'autant qu'on a envie de les voir. v. Hist. de l' Acad. 1711. p. 65.“ Edit. Bat.

## DE VENTRICULO ET INTESTINIS.

*AUCTORE*

*Jo. Georg. Du vernoi.*

Artic. I.

DE VENTRICULO.

§. I.

Mense Jan.  
1729.

**I**n Ventriculo, pulcherrimum opus olim a Se vi-  
sum fuisse testatur Celeb. Rhurjeb, hisce verbis;  
„In Stomacho inuerso nonsolum innumeri oc-“  
currunt porti visibles. -- Verum etiam ante “  
quam Stomachus in os inferius exeat, alia Phaeno-“

A 2

,me-

„mena mihi patesfacta sunt, sc. innumerae et minutissimae cellulosa intercapedines quadrangulares, „diuersae magnitudinis, quae analogiam habent cum „istis quae reperiuntur in stomacho vitulino, et „quidem ea parte quae belgice audit *de Kraag*, „sunt tamen longe maiores quam in stomacho humano. vid. Thes. anatom. 2. As. III. N. 14.

§. 2. Post *Rhuyschium*, ante 4 fere annos, eius Rei mentionem factam fuisse a Viro Cel. Jo. Dominicus *Santorini* animaduerto, qui in praeclarissimo Obs. anat. Libro, cap. IX. art. 6. mentem suam ita explicat. *Minutissimas, inquit, cellulosas intercapedines quadrangulares, quas praeclariss. Rhuysch in stomachi fundo animaduertit, diligentissime perquisitas, nunquam tam detegere vel nostris vel alienis oculis valuimus, quas non idcirco diligentiss. Virum vidisse negabimus, quum fortasse nec ubique nec cuique id ipsum saepe varia natura demonstret.* De hocce itaque elegantissimo Naturae opere in cauo ventriculi, *Rhuyschiano* scil. inuenito, Observations quasdam rariores, ex vtraque Anatome depromptas modo sum prolatus.

§. 3. Prima occasio oblata est, in quodam viro *Veneno* extinto, ex quo figura quoque gemini ductus thoracici desumpta fuit, quam in I. Tom. Commentar. Petropolit. videre licet. Postquam Veneni gratia, sollicite stomachum explorasse, multisque lotionibus quasi dealbasssem, ecce! in nonnullis locis, Reticulatum opus, minutissimorum filamentorum niveo colore splendentium, mire sese implicantium, ac inter capedines cineritii coloris efformantium,

nu-

nudo oculo obseruare mihi visus sum. Id cum admirabili fibrarum contextu in foliis et corticibus quarundam plantarum conspicuo, vel cum dorsi manus lineolis sere analogiam habet.

2. In Iuuenis viri stomacho, ope microscopii, quasdam similium cellularum areas obseruaui, nec non in duobus aliis, in quibus magna ventriculi distensio conspicua erat. In aliis tamen cadaveribus idem successus defuit.

3. Ne autem cauſſae alicui praeter naturali, forte veneno vel imaginationi hocce phaenomenon tribuatur, perpendendum est similem nos detexisse in stomacho *Elephanti* texturam, sed longe conspectiorem euidentioremque, super totam ventriculi superficiem extensam, quemadmodum inter huius Animalis praeparata No. 16. in Ventriculi Elephantini extremitate dextra, in Musaco Imperiali id conspicere datur.

§. 4. Huius itaque admirandae texturae facies in citatis exemplis sic luculenter nobis oblatā est. Congeries erat subtilissimorum, instar telae aranearum, visum pene effugientium filamentorum, niueo colore splendentium, ac denique retis in modum facta inuicem implicatione summam cunctatis ventriculi superficiem lambentium Hisce, frequentissimae interincebant angustissimae intercedentes, seu alveoli aut spatiola profunditatem ad visum carentia, cineritii coloris, quibus Cel. Rhuych. nomen intercedendum quadrangularium affuxit. Mihi omnes haud quadrangulares apparuere, verum irregulares plurimae,

quaedam rotundae. Distenta et diducta tunica praefata, eae haud minus apparebant. Magnitudo instar minimi grani fabuli. Numerus ineffabilis.

§. 5. Determinare aut diuinare naturam et qualitatem istius opificii, et cuinam vstii a natura illud comparatum sit, haud proclive est. An contextus vasculosus? quemadmodum prima fronte suspicatus sum. Sed Scrutator Vasorum Solertissimus *Rhuyschii* id pro tali non agnoscit. Notum autem est, quanta *Rhuyschii* sagacitas fuerit ac industria, in eruditis vasculis minimis ad stuporem et inuidiam usque. 2. Observare minima vascula in superficie ventriculi interiore quae crusta vocatur, contra morem est minimorum vasculorum, quae nusquam nude apparent, verum artis injectoriae beneficio demum sub oculos cadunt. An denique corpus reticulare? analogum linguae aut curis corpori reticulato Id sane disquisitione dignum est.

§. 6. Subiit aliquando cogitatio forte contextum nerueum esse ventriculo proprium, a quo sensatio ventriculi immediate ostitur. Evidem haud dissimilandum est, Nerorum ad ventriculum aliasque partes tendentium exteriorem magis habitum innovisse hactenus quam ultimos fines, ultima capillamenta modificationesque eorumdem in fabrica seu contextu nerueae tunicae praefatarum partium in qua omnes nervi congregantur, eorumque neruorum, cum in ventriculo, tum in plurimis aliis partibus, singulares ac specificas dispositiones minus perspectas esse. Namque unum ac idem generale et com-

communae structuræ genus in plerisque neruearum tunicarum descriptionibus exponitur. Nullum aut perexiguum discrimen in earundem conformatione, quoad incessum contextumne neruorum annotatum video. Verum simplex tela membranacea vasis sanguinis piæ propter sentiendi facultatem nerua appellatur, et si in ea nervi nequaquam apparent. Idecirco sapienter Ceb. Rhyschius. Notauit inquit ianududum extrema vasorum sanguiferorum singulis seris plagiis corporis quam maxime differre in structura qua constant. Verum etiam didici deinde id ipsum quoque in nervorum obtinere extremis. Id Naturæ prosectorio valde consentaneum esse arbitratus sum; sed quoad Papillarum hypothesin, ea admodum problematica mihi visa est, si ad interiores aequæ ac exteriores partes corporis Humani extenditur, quoniam ubi sensations partium ac impressiones corporum Agentium adeo discrepantes sunt, ibi extremorum nervorum fabricam sub formis ac speciebus distinctis ac singularibus animo concipere necesse est, donec experientia rerum magistra contrarium edoceat, id quod in ventriculo futurum vix praesumo, propter papillarum solidam crassam ac rudem indolem, quae loca amat pilis, pinguedine, corpore reticulato & pera tendineaque, vti sunt Lingua et Cutis; tum etiam propter memoratum contextum in ventriculo detectum, quem ut Organum immediatum considero sensationum ac effectuum admirandorum, quos in Homine seu sano seu aegroto peragi videmus.

Artic. 2.  
DE INTESTINIS.

§. 7. In verso intestino vasisque sanguiferis probe-distantis, aufer tunicam nerueam, sed prospice, ut caetera loco haud moueantur: Sic obscurabis iuga seu valuulas intestinales constanter apparere, si-cut ante detractam nerueam tunicam: Viceversa eandem planam reddi rugis euanescentibus. Hocce Experimento didici, 1. Sedem veram valuularum intestinalium in tunica nernea aut villosa perperam statui. 2. Tunicam nerueam praefatas Valuulas haud efficere, sed solummodo inuestire, iisque ut vestimentum sese accommodare, vnde eius longitudo oritur. 3. Intelligitur quoque ratio seu causa, cur annotante Rhuyſchio Valuulae saepe concidant ac interdum oblitterentur Homine aegrotante.

Pinguedo duobus in locis intra intestini tunicas inclusa obsernatur: Namque 1. sub tunica extima, quae lamellarum mesenterii productio ac continuatio est, prouti Tom. I. Commentar. Petrop. indicaui, stratum appetat celluloſo - adiposum, tenui, in modum telae complanatum, cuius similiiter originem a mesenterio eiusque septo intermedio c.l. repetii, quod postquam ad intestinioram pertingit, eo nequaquam subsistit, sed inter extimam et muscularem tunicam serpendo, speciem tunicae nouae efformat: Hanc ab Inventore Rhuyſchio tunicam appellabimus cellulosam *Rhuyſchii*, quae ad praefens modo institutum haud proprie pertinet, nisi qua-

quatenus ea connexionem fortassis obtinet cum alio strato pinguedinis, ad formationem valuularum intestinalium proxime inseruiente;

§. 9. Ista pinguedo, a praecedente ita distat ut inter eas duo alia inuolucra, vnum carneum seu musculare, alterum vasculosum ex capacibus amplisque vasis sanguineis arcuatis constans, locum occupent, super quae vasa praesata pinguedo eminet ac una cum ipsis iuga supra memorata efformat, quibus nerua tunica postremo agglutinata ac telae instar imposita est. Tres itaque diuersi generis partes ad fabricam valuularum necessariae sunt. 1. Vasa maiora arcuata seu fornicata. 2. Adeps seu pinguedo. 3. Tunica nerua. Quare ubi vasa arcuata deficiunt, in interstitio scilicet duarum valuularum, ibi neque pinguedo neque nerua tunica tumorem seu iugum excitant, sed complanatam superficiem exhibent. Rursus, quando vasa nimis compressa aut vacua sunt defectusque pinguedinis adest, necesse est eo in casu deprimi iuga, sicuti consideranti patet. Postremo obseruauit in nonnullis cadaueribus, ab alia causa deletas fuisse Valuulas, quando nimirum Aër cellulas adiposas ita inflat et expandit, ut tumore exinde enato cavitas intestini fere occludatur. Sed de hocce Tumorū intestinalium genere alias.

EXPERIMENTA  
CORAM SOCIETATE INSTITUTA IN CON-  
FIRMATIONEM THEORIAE PRESSIONUM  
QUAS LATERA CANALIS AB AQUA  
TRANSFLUENTE SUSTINENT.

A

*Daniele Bernoulli Job. Fil.*

**Tab. XVII.**

**Q**uaenam sit pressio aquarum in vase stagnantium a remotissimis temporibus fuit omnibus notum. Nemo autem, quantum scio, pressionem aquarum per canales fluentium adhuc recte definiuit: fuerunt nonnulli, qui huius argumenti veluti in transitu mentionem facientes putarunt, latera canarium ab aquis siue stagnantibus siue transfluentibus perinde premi, si modo eadem utrobique fuerit aquarum altitudo: sed falsi sunt. Interim argumentum mihi visum fuit dignissimum, quod omni attentione examinaretur. Inde enim pendet vera aestimatio quantitatis aquae, quae per tubulos riuis lateraliter implantatos, erogatur, qua de re *Frontinus* egit et post eum multi alii: pendet etiam requisita aquaeductuum firmitas, multarumque quaestionum ad motum fluidorum in corpore animali pertinentium solutio et quae huiusmodi desideratorum sunt alia. Mox autem animaduerti, problema nostrum solvi prius non posse quam motus aquarum recte definitus fuerit, et ita quidem definitus ut singulis momentis a quiete seu motus ini-

initio vsque ad datum terminum maximas accelerations innotescant: quae ratio est, quod ad tempora nostra vsque latuerit ista, quam fluida per canales mota exerceant, pressio; neque illam ego detecturus suissem, nisi prius in theoriam generalem de motu aquarum per canales quoscunque fluentium incidissem, quam videre est in *Comment. Acad. Scient. Petrop. Tom. II. pag. 111.* Ope istius theoriae Staticam fluidorum motorum adornaui integrum, cuius specimina quaedam hic apponam ceu exempla experimentis coram societate confirmata: Neque enim angusti limites huiusmodi Dissertationibus Academicis praescripti id aliter permittunt atque propterea malui omnia, quae in res aquarias feci meditata, in vnum congerere tractatum.

Finge igitur fistulam cylindricam castello amplitudinis veluti infinitae et aquae plenae horizontaliter implantatam, eiusque orificium externum dico obturatum puto: ita vides singulas fistulae partes secundum regulas ordinarias toti aquae altitudini conuenientes pressum iri. At vero cum remoto dico aquae per fistulam effluere incipiunt, mox diminuetur aquae pressio, imo tandem tota euaneget: neque tamen mutatio ista in instanti fiet, praesertim si longior fuerit fistula: dum demum tota euaneget, cum aqua omnem quam acquirere potest velocitatem habuerit; Id vero fit post tempus, si accurate loqui velimus, infinitum, quamuis tam celeriter acceleretur aquae motus, vt di-

et o citius tantum non totus, qui oriri potest, adsit, nisi aquae - ductus castello praelongus insertus fuerit.

Si vero aquae non pleno orificio per fistulam erumpant, aquarum pressio non omnis tolletur, etiam si aquae tota sua velocitate per fistulam transfluant.

Non attendemus ad illas pressionum mutaciones, quae fiunt a fluxus initio, donec aquarum transfluxus censeri possit aequabilis: dicemus saltem de vltima illa pressione quae effluxui aequabili conueniat: impedimentorum autem, quae effluxum aquarum per fistulam casu retardare possunt, veluti adhaesionis aquae ad latera tubi, contractionis venae effluentis a *Newtono* obseruatae (quae pariter casualis est totaque vitari potest) aliorumque similiū nullam rationem habebimus.

Fuerint iam amplitudines fistulae eiusque orificii aquas emittentis ut  $m$  ad  $n$ ; altitudo aquae in castello supra fistulam =  $a$ : intelligantur aquae pleno orificio totaque sua velocitate, quae dictae altitudini  $a$  conueniat, effluere; pressio autem aquae obturato orificio seu proportionalis altitudini aquae indicetur per  $a$ : dico pressionem aquae per fistulam transfluentis fore aequalem  $\frac{mm-nn}{mm}a$ , atque proinde nullam si fuerit  $m=n$ , id est, si fistula tota fuerit aperta.

Vt istam fluidorum motorum Staticam experimentis confirmarem, vsus sum arca lignea, cuius latitudo erat vnius pedis longitudine trium pedum, alti-

altitudo quatuordecim pollicum: hanc aqua impleui eiusque parti insimae fistulam accurate cylindricam ex ferro fabricatam infixi horizontaliter: Ita autem factus erat tubus iste ferreus. Longitudinem nempe habuit AB 4 poll. 2 lin. Angl. diametrum BC 7. lin. in medio tubus foraminulo *m* erat perforatus ibidemque tubulus DE pariter ferreus sex lineas longus ac sesquilineam in diametro habens afferuminatus erat, ita ut foraminulum *m* in medio basis soueret. Huic postmodum tubulo imposui tubum vitreum aequabilis amplitudinis ut appareat in figura tertia, quae modum totius experimenti indicat. Porro tria opercula confieri curaui tubo ferreo adaptata, foramine diuertae magnitudinis pertusa: tale operculum repraesentatur figura secunda.

Fig. 1.

Hicce omnibus coniunctis eum in modum quem ostendit figura tertia factoque ne aqua per alias rimas quam aperturam in BG efflueret, obturaui orificium in BC, tumque obseruaui in tubo vitro verticulariter posito, punctum *n* ad quod aquae ascendebant, idque filo sericeo circumvoluto notaui: prius autem exploraueram virtutem capillarem istius tubi vitrei huncque inuenieram quinque linearum, ita ut tubo aquae verticaliter immisso differentia inter utramque superficiem aquae esset quinque linearum: propterea punctum *n* supra superficiem EF elevatum fuit totidem lineis, hincque in calculo quaevis altitudo Da, Dg quinque lineis diminuta censenda est. In singulis experimentis arca aquis ita plena conser-

Fig. 2.

Fig. 3.

uata fuit vt altitudo AF esset 9 poll. 7 lin. altitudo autem Dn 10 poll. His omnibus ita ad experimentum praeparatis, tunc aperto orificio in BC aquis effluxus concedebatur et protinus descendit aqua in tubo vitreo, veluti ex uing, quem locum g rursus alio notauimus filo sericeo, antea tubo circumuoluto. Et sic denique talia cepimus experimenta.

*Experimentum 1.* Cum diameter foraminis in operculo BC esset  $2\frac{1}{3}$  lin. fuit descensus *ng* tantillo maior vna linea, ita vt nulla differentia inter theoriam et successum experimenti obseruari poterit.

*Experimentum 2.* Assumto alio operculo in quo diameter foraminis erat  $3\frac{2}{3}$  lin. aut paululum maior descensus *ng* obseruatus fuit sex linearum cum duabus tertiiis plane rursus vt theoria indicat.

*Experimentum 3.* Adhibito tertio operculo, in quo diameter foraminis erat quinque linearum aut aliquantulum minor: descensum *ng* obseruauimus 28. linearum. Vi theoriae debebat esse circiter 29 linearum nec enim foramen omnino quinque lineas in diametro habere visum fuit. Differentia parvula tribuenda est impedimentis, quae aqua in transfluxu per fistulam patitur, maioribus quam in precedentibus experimentis ob auctum motum intra fistulam.

*Experimentum 4.* Denique nullo apposito operculo aquas pleno orificio effluere suimus, tuncque omnis fere aqua è tubo vitreo egressa fuit: pars tamen aliqua remansit, quam deprehendimus octo lineas altam. Earum autem quinque tribuendae sunt

sunt virtuti tubi capillaris: tres reliquae debentur impedimentis, quae aqua in transfluxu à D vsque ad B offendit.

Sic igitur experimenta ad amissim cum theoria conueniunt. Inde autem non difficile est prauidere, fieri posse vt latera fistulae nonsolum non premantur versus exteriora, sed et vt versus axem fistulae introrsum comprimantur: Id autem edoctus sum hoc alio experimento.

*Experimentum 5.* Loco tubi cylindrici AB adhibui conicum, cuius orificium externum erat maius orificio interno, simulque usus sum tubo vitreo incurvato, qualem ostendit figura 4. Et cum ante  fluxum, aqua haesit in tubo vitreo in n, descendit in eodem tubo aqua usque in g, cum aquae effluent per tubum conicum; sicutque punctum g infra D: indicio compressum fuisse durante fluxu tubum conicum. Sic his autem casibus impedimenta motus sunt insignia, quae faciunt vt velocitates aquae in orificio externo admodum minores sint, quam quae respondent altitudini aquae: hancque ob rationem altitudo puncti D supra g tanta non fuit quanta alias futura fuisset: fuit tamen aliqua.

Similem effectum alio obtinui modo, sed admodum notabiliorem; experimentum hoc alterum subsequente anno coram Academicis institui; praesente Serenissimo Portugaliae Principe Emanuele.

*Experimentum 6.* In figura 5. repraesentat  ACFB cylindrum, in cuius fundo implantatus erat tubus conicus DGHE; hicque ad latus habuit paruum

Ium tubulum in *l*, qui recipere extremitatem tubi  
vitrei incurvati *lmn*: altitudo CA erat 3 poll. 10 lin.  
*E*/ 4 lin. *lH* 2 poll.  $9\frac{1}{2}$  lin. amplitudo tubi conici in  
*l* erat ad amplitudinem orificii GH ut 10 ad 16: al-  
titudo *ln* erat 5 poll. 6. lin. eiusque orificium *n* erat  
aquaee in vasculo M submersum.

Apposito digito orificio GH impletoque vase  
stillabunt aquae per tubum vitreum *lmn* in vas M: re-  
moto autem digito et effluentibus iam aquis per GH,  
motu reciproco aqua sponte ex vasculo M ascendit  
per tubum *nml* et vna cum reliquis aquis effluxit per  
GH, donec totum vasculum M euacuatum esset. Af-  
fundebantur autem superius continue aquae ut vas  
plenum seruaretur. Si digito pars orificii GH obte-  
gebatur, facile erat efficere ut pro lubitu aquae in  
tubo vitreo *lmn* sursum deorsumve mouerentur.  
Notabile visum fuit istud experimentum, quod va-  
sculum M multo humilius quam orificium GH pos-  
tum erat.

Inde apparet ratio, cur fumus per caminum  
ascendens nonsolum non exeat per aperturas, quas  
facere solent in lateribus camini, sed et aërem magno  
cum impetu post se trahat: Notandum autem est  
latera tubi DGHE comprimi interiora versus, etiam-  
si cylindricus fuerit iste tubus et caminum tubum esse  
inversum sumumque idem quod fluidum sua natura  
altum petens.

Praeter ea, quae ad hanc fluidorum motorum  
staticam pertinent, alia sunt quae aliam theoriam  
postulant: Vbiique autem motus aquarum prius recte  
est

est definiendus, quam sententia ferri tuto possit de caruadem pressione: quod ut exemplo alio illustretur, considerabimus cylindrum verticaliter positum amplitudinis quasi infinitae, qui in medio habeat diaphragma horizontale, in parte inferiore autem fundum pariter horizontalem: fuerint tum diaphragma tum fundus foraminibus pertusa sive aequalibus sive inaequalibus. Si cylindrus iste aquis plenus sit orificioque inferius obturetur perspicuum est singulas cylindri partes premi secundum regulas ordinarias: Sed statim atque effluere incipiunt aquae etiamsi foramina infinite parua censeantur ratione amplitudinis cylindri, aliam sentient pressionem partes cylindri, quae infra diaphragma sitae sunt: saepe etiam partes diaphragmati proximae introrsum prementur; quae vero supra diaphragmata positae sunt, suam pressionem conseruant.

Ita quoque si in A aliud operculum singatur, Fig. 3.  
 alia erit pressio in latera tubi AC et alia quoque velocitas aquae in BC effluentis. Hacc vtcunque composita videantur, non sunt tamen supra theoriam nostram, ope cuius facile est et pressionem et velocitatem definire: experimenta autem huins quoque rei accepi plurima, quae semper theoriam animo conceptam confirmarunt: Quia vero coram societate instituta non fuerunt, eorum recensioni hic non immorabor.

ANAMORPHOSEOS  
POLYEDRICAЕ CONSTRUCTIONIS METHO-  
DUS VERA ATQUE CERTA, NOTATIS FAL-  
SARUM MANUDUCTIONUM PASSIM  
PROPOSITARUM ANOMALIIS  
OPTICIS.

*Joh. Georg. Leutmann.*

§. 1.

Tab. XIII.  
et XIX. **E**xhibui Ao. 1726 in Festo CATHARINAE,  
Imperatricis nostrae Potentiss. Protectricis  
Academ. Clementiss. piae memoriae, Ono-  
mastico Sacro, Anamorphosin Polyedri-  
cam, qua Nutrici Indulgentissimae gratulabatur  
Academia obseruantissima suamque deuotionem hu-  
millimam votis declarabat.

§. 2. Hanc in praesenti Dissertatione recen-  
sere, et quae ad structuram tam externam quam in-  
ternam notatu digna videbuntur explicare constitui.  
Simulque indicabo erroneas Methodos, quibus no-  
bilis huius inuenti difficulter redditur elaboratio et  
plane impossibilis. Methodum deinde veram atque  
genuinam, et enchires constructionis additurus.

§. 3. Huius Anamorphoseos machinae atque  
structurae facies externa exhibebat asserculum  $28\frac{1}{2}$   
dig. decimal. pedis Rutenici longum, latum 7 dig.  
spissum  $1\frac{1}{4}$  digit.

§. 4.

§. 4. In anteriori afferculi extremitate, erectum est sulcrum ad angulos rectos, et  $3\frac{1}{2}$  digitos ab hoc distat adhuc alterum tale priori simile. Substantant haec tubum ex bractea serrea stanno obducta consecutum  $10\frac{1}{2}$  digit. longum, cuīns diameter amplitudinis 18 lin. aequat. Horizontalis est eius situs, et cum planitie afferculi parallelus, distat ab ea  $6\frac{1}{2}$  digit.

§. 5. Tubi anteriori orificio insertum est operculum in centro foraminulo  $1\frac{1}{2}$  lineas in diametro amplo perforatum. Posterius tubi extremum recipit capsulam vitro polyedrico instructam.

§. 6. In altero afferculi extremo erecta est tabula alba perpendicularis, planitiei polyedri ē diametro opposita, ita ut axin ex centro polyedri per centrum tabulæ transire concipiatur.

§. 7. In medio tabulæ picta est imago Imperatricis, viuis coloribus, sparsis circa illam variis floribus, vario situ, flagrantibusque coloribus visum delectantibus. Tabula 12 dig. decimal. Rutenicos et alta et lata erat, Effigies in medio posita campum replebat 4 digit. in diametro aequantem.

§. 8. In superioribus tabulæ angulis conspicibantur duo clypei, ceruleo colore tincti, et ornamentis pictis septi, inscriptionem et dedicacionem exhibentes;

In vno clypeo conspiciebatur dedicatio:

PALLADI RUSSICAE

CATHARINAE SAPIENTI  
POTENTISSIMAE CLEMENTISSIMAE,  
IMPERATRICI

PIAE FELICI AUGUSTAE.

In altero extabat gratulatio:

ONOMASTICUM

SOLENNITER, VTINAM SAEPIUS,  
CELEBRANTI,

MATRI INDULGENTISSIMAE  
ANAMORPHOSI POLYEDRICA

GRATULATUR

ACADEMIA St. PETROPOLITANA.

§. 9. In inferiore tabulae parte expressa erat  
charta quasi volans et vento agitata, quae sequen-  
tem continebat applicationem Anamorphoseos:

EX FLORIBUS NOMEN ADMIRABILE.

Tota machina lacca rubra et auro distincta erat con-  
spicua.

§. 9. Haec omnia eleganter adornata, vivi-  
dis coloribus delectabant visum intuentium, et nu-  
do oculo tabulam contemplantium.

§. 10. Si vero per tubum polyedro instru-  
ctum hanc tabulam intuereris tunc omnis pictura  
euanscebat, ita vt et imago Imperatricis centrum  
tabulae occupans, et centro vitri directe opposita,  
visum superfligeret, et apparebat tabula alba nihil ni-  
si nomen Augustae CATHARINA IMPERATRIX  
inscriptum sistens, caeteris cunctis inconspicuis.

§. 11.

§. 11. Versatilis erat tabula et axi perpendiculari praedita, quae versa aliam et similem sere exhibebat figuram nisi quod loco effigiei, Aquila biceps, Insigne Magnae Russiae, esset picta, floribus cincta etc. Clypei ad angulos superiores positi continebat sequentem inscriptionem :

Vni inscriptum erat:

FORTUNAE RUSSIAE  
IMPERANTE  
CATHARINA SAPIENTE,  
FLORENTI,  
ET  
CONSTANTER DURATURAE,

Alteri:

FESTO SACRI NOMINIS DIE

VOTO

PER

ANAMORPHOSIN CONSPICUO  
APPLAUDIT

ACADEMIA St. PETROPOLITANA

ANNO MDCCXXVI.

Chartae volanti inferius pictae inscriptum erat:

FLORENS CONSPECTUS IMPERII RUTENICI.

Per Polyedrum vero visa prodibat tabula alba, in qua VIVAT erat expressum, cacteris cunctis iterum sese occultantibus.

§. 12. Haec ad formam externam machinae exprimendam faciebant, internam artificialem nunc etiam explicabo.

§. 13. Polyedri semidiameter erat 1 dig.  $7\frac{2}{3}$  lin. Eius crassities 7 linearum. Eleuatum latus contine-

bat 54 plana inclinata, quorum nouem ad centrum sita, et cuspidem vitri centralem constituentia, stellam egregie radiantem repraesentabant, reliquis planitiebus inferius septam. Alterum latus erat planum.

§. 14. Tubus, in fulcris latis, ex afferculo factis, firmatus, per laminas ferreas traiectus est, fulcris insitas, duabus affixas cochleis, scil. superius et inferius, ad ductum diametri foraminum tubum recipientium. Reliquo ambitu laminarum non affixo, ne coëunte a siccitate ligno, aut ab aere humido dilatato, situs tubi vitietur id quod figurae repraesentandae maxime nocet, totumque artificium plane perdit.

§. 15. Eandem cautionem adhibui in firmando tabula picta, eamque et superius et inferius in medio afferculi; hanc sustentantis, affixi, et sic contractio et dilatatio afferculi situm eius vitiare non potest.

§. 16. Distabat vitri latus planum a tabula picta 14 dig. decimal. et contemplationi sistebat circuli campum cuius diameter erat 10 dig. 5 lin. areolas 54 in se continentem, planorum vitri inclinatorum figuras in plano proiectas repraesentantes, et planitiebus vitri propter radios dilatatos, maiores, et propter declivem eorum situm alteratas.

§. 17. Literae per polyedrum apparentes ex caulinibus atque foliis florum pictorum sese componebant, ita ut particulae eorum nonnullae literas formarent reliquis eorum partibus areolas non ingredientibus, inconspicuis manentibus, sicut et cuncti radii picturae, qui areolas non tangunt, ad visum peruenire non poterant. Hinc in medio tabulae  
ma-

magnum tale spatum remanebat inconspicuum, quod ad effigiem recipiendam erat destinatum.

§. 18. Haec sunt ea quae ad internam machinae constructionem intelligendam faciunt.

§. 19. Arbitrabantur nonnulli, elaborari quidem posse eiusmodi anamorphosin literas representantem, sed impossibile fere esse effigiem tali deformatione et restitutione depingere, quae similitudinem personae alicuius exprimeret. Ideoque ut et in eo artem vindicarem, opus aggressus sum et illud feliciter praestiti.

§. 20. Nempe Ao. 1729 Effigiem noui Imperatoris PETRI II. nunc piae memoriae, anamorphotice depinxi et egregie ad viuum expressi, in tabula aenea, eamque in publica solennitate Academica exhibui, atque oratione de hac elaboratione habita explicaui.

§. 21. Conspicitur oculo nudo in medio tabulae aquila biceps coronata, insigne Imperii Rutenici, sceptrum et globum Imperiale tenens. In medio inferiore tabulae pictum est vas quasi caelatum et egregie decoratum, in expansione medii ventris ad utrumque latus duo simulacra semi-expressa habens pro ornamentis. Ex hoc vase prodit Laurus, cuius rami se diffundunt circa aquilam, et partes picturae, effigiem constituentes, tanquam fructus ex ramis habent dependentes. Carea Laurum insignia Regnorum Rutenico Imperio subiectorum collocata sunt Astracanensis, Casanensis, Siberici etc. Infra vas charrae volanti inservit cernitur. VI- VAT PETRUS II. IMPERATOR. §. 22.

§. 22. Per polyedrum vero inspicienti apparet in tabula alba effigies Imperatoris PETRI II, pie memoriae, apprime ad viuum expressa, fascia caerulea Ordinis St. Andreae ab humeris eius dependente, caeterum trabeati et Lauro in capite cincti. Ad dextram mensa in qua corona et sceptrum collata conspiciebatur. Reliquis picturis, Lauro, vase, et insignibus Regnorum vna cum Aquila, plane inconspicuis. Et hac ratione praestiti quod multi impossibile iudicabant.

§. 23. Quod itaque ad Anamorphoseos huius elaborationem attinet, totum processum hic apponendum duxi, quanquam illum in tractatu aliquo Optico germanice a me edito accurate et fideliter proposui vid. Leutmann *Numerckungen vom Glash-schleissen*, Wittenberg 1719.

§. 24. Recensebo tamen prius adinata nonnulla, ab omnibus fere Opticis pro possibilibus, et in praxi ad Anomorphosin elaborandam idoneis proposita, et in publicis eorum scriptis reperiunda. Hos ut inanes conatus successu vtique destitutos indicabo.

§. 25. Quotquot itaque deformationis, per vitrum polyedricum restituendae, methodum tradiderunt, et mihi noti sunt, vnanimiter fere contendunt, situm atque figuratas planitierum vitri, quarum

Ad §. 25. vid. Joh. Christoph. Sturm Mathes. Juv. part. II. p. 202 ss.

Leonth. Christ. Sturm Mathes. part. IV. p. 152.

Joh. Mich. Conradi, Optices p. 99.

Pater Schottus et alii qui mihi nunc ad manus non sunt.

rum areolas in tabula projectas, exhibet lampadis lux, foraminis tubi polyedrum continentis praeposita, esse primo in tabula stylo circumscribendas atque signandas accuratissime, deinde colligendas et componendas in charta aliqua, ut tota figura areolarum, seu totum systema, sistat vitri polyedrici delineationem atque imaginem in charta plana expressam.

§. 26. Sed impossibile atque inane hoc est praeceptum, et conatus plane irritus. Situs enim declinis planitierum vitri aliam pingit figuram, quam exhibitura essent plana, si ponerentur planitiei tabulae parallela, id quod contemplatio Geometrica et Optica facile docebit, experientia confirmante.

§. 27. Commisso iam uno errore, fieri non potest, quin plures sequantur. Iubet proinde erronea haec methodus, imagines aut verba desormanda, figurae huic in charta consignatae inscribere, deinde chartam dissecare ad ductum linearum areolas circumscribentium, et tandem frustula illa dissectae figurae aereolis in tabula notatis imponere, et agglutinare, tunc rem esse consecutam, et imaginem seu literas deformatas restitutas, ut compositae prodeant, et integræ ad desideratam Anamorphosin producendam.

§. 28. Facilis et iucunda imo et breuis haec esset via, in re tam intricata difficulti atque alias laboriosissima ad optatum finem obtainendum, si modo euentus desideratus responderet labori huic non adeo magno et iucundo.

§. 29. At ex antea dictis haec institutio facile tanquam fruistranea deprehenditur. Non enim lux lampadis fines lucidarum areolarum exacte determinat, ut excisae cum planitiebus vitri concordent. Et quod maximum, si ex tabula secundum magnitudinem angulorum et laterum singulae magno cum labore in chartam transferantur areolae, non tamen cohaerebit figura, sed hiatus conspicuntur areolas ab inuicem disiungentes, quia eleuata vitri figura, et ab illa projectae areolae, si in plano representantur, maius spatium occupant, et dilatantur quae antea erant coniunctim eleuatae, acuminatue et conuexae cohaerebant. Hinc labor anxie institutus irritum dat successum. Id quod propria experientia magna cum indignatione didici atque expertus sum.

§. 30. Quandoquidem vero nonnulli Optices magistri cognoverunt, quod areolae in tabula omnino maiores producantur planitiebus vitri polyedrici, adhuc breuiori methodo, ex eorum scil. sententia, et aptiori rem aggrediendam tradiderunt: Iubent enim, ut longitudo vnius areolae in tabula projectae, ut et latitudo eius exacte mensuretur, longitudo pro radio circuli in charta ducendi assumatur, quo ducto tot ei areolae aquales inscribantur, quot primus ambitus et series planitierum polyedri in se comprehendit. Hunc deinde laborem ad alteram

---

*Ad §. 30. vid. Jean Franc. Niceron de la perspective curiose, et ex eo  
Chr. Gottlieb Hertzs vollständige Anweisung zum Gläschlein.  
p. 125 L.*

ram seriem areolarum esse applicandum, et sic productam putant, totam figuram polyedri areolas in tabula amplias referentem. Huic deinde inscribi deformandam imaginem posse, et dissectas eius atque excisas tandem areolas tabulaeque agglutinatas anamorphosin putant esse representaturas.

§. 31. At, iisdem cum antecedenti hæc manuductio laborat falsis præsuppositis. Aggredit enim hac ratione opus, spe sua frustratum reddit artificem, mentemque falsis hypothesisibus confundit, ut nisi ad principia Optices atque Geometriae consurgiat, errorisque fundamentum quaerat ex eisque errorem cognoscat, lassetur atque a cōpto opere deterreatut.

§. 32. Compositæ enim hac ratione areolæ et ad magnitudinem primæ quæsitæ atque inuentæ delineatae, non replebunt totum circulum, sed magnum relinquunt hiatum in figura, ex causis §. 29 adductis. Aut si circulus prius in partes aequales, polyedri planitiebus numero respondentes, lineis fuerit divisus, ut singulæ per longitudinem areolarum transcant, eademque iis cum proiectis in tabula detur latitudo, tunc nulla areolarum coherabit cum vicinis, sed distabunt inuicem, ineptæ hac ratione ad inscriptionem imaginis. Huius rei causam suppeditabit consideratio in Geometria et Optica fundata.

§. 33. Nullam itaque aliam mihi cognitam habeo methodum, praeter eam quam in citato libel-

lo meo Optico fideliter tradidi, saepiusque certam expertus sum, cuius momenta hic sincere exponam:

1. Quaeratur quantam distantiam polyedrum a tabula alba ferat, ut areolae prodeant ad proportionatum situm, non nimis inuicem distantes, neque admodum inter se propinquae.

Fiet id ope lampidis foramini operculi tubi praepositae, quemadmodum Optici vulgo id recte docent. Tubus ille sit ductilis, ut vera proportio et tubi, et distantiae tabulam inter et vitrum, et situs areolarum commodus innotescat.

2. Circumscribantur areolae in tabula lucidae plumpo scriptorio, situsque lampidis sedulo conseruetur idem, qualis in prima delineatione erat datus. Quanquam enim fines areolarum lucidarum hoc modo exacte determinari nequeant, propter penumbra, locus tamen designabitur in quem cadunt.

Si vero alicui animus est accurate eas confignandi, poterit is hoc exactissime praestare, si tenue lineale nigum, vel ei simile ex charta duriuscula confectum, ad fines areolae, in loco maxime tenebricoso, ex lampidis radio lucido, confuse indicatas, de die in loco luminoso ad tabulam ope cerae applicet, deinde per polyedrum, admoto ad foramen operculi oculo, obseruet situm linealis, illud tam diu mouendo, usque dum in eum locauerit situm, ut fines

nes areolae in vno latere exacte tangat, et spatium areolae nec intret, neque lineale plane dispareat, sed areolae fines tantum stringat et terminet. Idque ad cuncta arcolae latera continuetur, et lineae ducantur, tunc circumscripta erit areola lineis. Hinc radii, ex situ inclinato planitici vitri prodeunt, et in tabulam perpendiculariter erectam incidentes, terminabunt spatium quod veram figuram areolarum lucidarum indicabit. Simulque innotescet, quantum differant planities vitri polyedrici a figura areolarum in tabula expressarum, et ex eo iudicari poterit de antea commemoratarum methodorum impossibilitate.

3. Consignatis areolis eligatur earum inferior in tabula, quae per polyedrum visa, apparebit superior, et in ea, aut alia commoda, fiat initium delineationis iconis deformandae. Huius imaginis ductus atque lineae, si vnam areolam transuerunt, connectantur cum alia areola, quae ope baculi tenuioris et acuminati ut et denigrati erit inuestiganda, perspiciendo per tubum, vbi simul areolae limites innoscunt, atque locus inuenitur picturae conueniens.
4. Absoluta tota deformatione rudi, correctio typi instituatur ad prototypum, transpiciendo semper per foramen tubi, tonec cuncte recte cohaereant et figuram prototypi exprimant.

Dico hoc modo rite deformatam fore imaginem in tabula et restitu per polyedrum eius formam.

§. Tandem in tabula decorationes, ita ut cum deformata imagine coalescant, illam quasi absorbeant, aliam figuram metiendo et ante oculos ponendo nudos, quam per polyedrum contemplata prodit. Caveat tamen artifex ne aliquid de exornationibus areolas consignatas et limitibus circumscriptas intret, sed maneant illae in interstitiis areolarum. Et si contingat ut aliqua areolarum ab imagine vacua remaneat, huic ne aliquid de ornamentiis inscribatur sedulo inuigilet.

§. 34. Si polyedrum acuminatum est, spatum aliquod vacuum in medio tabulae remanebit, dispositioni magistri artis relictum, quicquid enim in eo pingitur, visui per polyedrum se subducit et disparet.

Si vero centrum polyedri occupat planum, tunc et planum illud centrale in tabula areolam efficit, quae per polyedrum in oculos incurrit, et praeter interstitia areolarum nihil remanebit inconspicuum. Caetera usus atque praxis docebit.

§. 35. Tandem sciendum: vitrum polyedricum depressioris formae inidoneum esse ad deformationem, quia longiorem requirit distantiam inter vitrum et tabulam, propinquior enim areolas aut confundit aut interstitia admodum angusta producit;

lon-

longius autem remotum a tabula polyedrum, obscuram repraesentat figuram, quae exinde nullam gratiam sibi conciliare potest. Sed et acutioris formae vitrum, et ex eo spissius, minores dat areolas, deformationi minus aptas. Ideo media proportio inter utramque erit tenenda, atque ad hoc opus adhibenda.

§. 36. Haec vera est methodus Anamorphosin polyedricam construendi, cui unusquisque tentaturus fidere, tutoque insistere exoptatumque sinem sperare poterit.

§. 37. Quod vero maxima cum difficultate coniunctae sint, et elaboratio melioris notae polyedri et applicatio eiusdem ad deformationem concinnam, hoc puto deterruisse plurimos scientia Mathematica peritisimos viros, meditationi potius indulgentes, quam operationi manuariae, et vitris opticis elaborandis idoneos atque peritos, quo minus rem ipsam aggressi fuerint expedientiam. Et hoc ipsum in causa esse arbitror, quod tam erroneae prodierint instructiones, quandoquidem natae sint illae magis ex speculatione, quam praxi, hinc omnibus impedimentis vix ullo modo potuit prospici, et sere impossibile fuit ea evitare.

§. 38. Ultimo loco indicandum puto: Utira ab ordinariis vitrorum caelatoribus ad hoc opus perficiendum esse inidonea, requiritur enim in illis perfecta planities, non cana aut conuexa, quales inducere necesse habent isti operatores, quia vi-

trorum planities ad marginem orbis plumbei, a rota maiori agitati perpendiculariter, deterunt et poliunt, Mathematicus vero certis a me in tractatu optico § 23 citato descriptis opus habet instrumentis, quorum ope etiam efficitur, ut planitiebus diætis ad eandem angulum inducatur declivitas, et latéra se inuicem tangentia, ut et anguli prodeant puri, et ne minimum quidem a planitie decedentes. Si haec requisita non habuerit polyedrum, ineptum erit ad polyedricam deformationem.

## CONFIRMATIO DILATATIONIS ATQUE CONTRACTIONIS METALLORUM ATQUE VITRORUM MOMENTANEEAE PER EXPERIMENTA ET INSTRUMENTA NOUITER INUENTA.

*Auctore*  
*Job. Georg. Leutmann.*

§. 1.

Tabb. XX.  
et XXI.

**C**elebris inter Physicos agitatur controuersia, vtrum vitrorum dilatatio atque contractio momentanea fieri possit.

§. 2. Multi hoc negant, plurimi affirmant, neutri experimentis, rem extra dubium ponentibus, litemque dirimentibus, satis instructi, nisi quae Florentini eruditi exhibuerunt.

§. 3.

§. 3. Asseriatum tenentes sequenti maxime nituntur experimento.

§. 4. Si phiala angustiore tubulo instructa et liquore aliquo corolato e. g. aqua ad dimidiā tubuli partem repleta in aquam ferventem immergitur usque ad tubulum, tunc liquor coloratus ad momentum regreditur, et deinde iterum assurgit, atque a calore dilatatus ascendit.

§. 5. In frigidam et glacie mixtam si demittatur phiala, saltu quasi concepto assurgit liquor ad momentum, et deinde statim descendit a frigore contractus.

§. 6. Ex his naturae contrariis phaenomenis concludunt, dilatationem vitrorum eorumque contractionem probari.

§. 7. Afferunt enim, quod per calidam aquam non aliter fieri possit, quam ut liquor dilatetur atque ascendat. Et per frigidam necessario descensus eidem inducatur ut coeat, quandoquidem eundem contrahat frigus.

§. 8. Quia vero duo hæc experimenta contrarium monstrant motum, concludunt, ex eo id fieri, quod calida aqua vitrum prius dilatet, ut amplius spatium acquirat, in quod se recipiat liquor atque subsidat, et deinde a calore expansus iterum assurgat.

§. 9. Frigida vero aqua, quia vitrum eiusque sphaerulam contrahat efficiat, ut liquor, priusquam a frigore contrahatur, per coarctatum vi-

trum impellatur ut ad momentum assurgat, et postea statim, a frigore contractus regrediatur atque descendat.

§. 10. Non aliam itaque dari posse rationem autumant effectus huius legibus naturae contrarii quam contractionem et dilatationem phialae sphaerulaeque eius vitreac.

§. 11. Contractionem momentaneam negantes alias caussas saltus liquoris quaerunt, eamque non ex mutatione instrumenti, seu contractione et dilatatione phialae vitreae deducendam volunt, sed in liquore quaerendam putant, et ita caussam saltus liquoris non in vase continente, sed liquido contento latitare existimant.

§. 12. Non vero in dubium vocatur contractio et dilatatio vitrorum imo et metallorum successiva, quam Florentini Eruditi experimentis factis extra „dubium posuerunt; sed quaeritur vtrum tam momentanea contractio et dilatatio fieri possit in „corporibus adeo duris atque firma compage gau-„dentibus.

§. 13. Hanc itaque controverson considerandam mihi sumsi et experimentis per idonea instrumenta hunc in finem excogitata veritatem indagandam atque ante oculos ponendam opere pretium duxi.

Fig. 3. §. 14. Experimentum in phiala vitrea hoc modo adornaui: Phiala seu sphaerula duobus tubulis vitreis instructa erat, globi capacitas diametrum unius digiti Anglicani pedis decimalis aequabat tu-

bu-

buli ita erant formati vt alteruter 1 digito longior  
alteri existeret Fig. 1.

Fig. 1.

§. 15. Binos tubulos adhibui, vt eo promptius sphaerulam implere et de certitudine repletions omnimodae certior esse possem. Quandoquidem repletio globi, ope ignis instituta, et difficulter succedit, et bullulam aereum nonnunquam in sphaerula relinqnet. Duobus vero tubulis eisque inaequalis longitudinis sugendo vnum alterum breuiores in aquam immittendo cito et tuto operationem perfeci.

§. 16. Repletum aqua instrumentum in aquam fermentem immisi et descensum momentaneum obseruavi, et quidem eo ipso in momento quo phiala feruentem aquam intraret, quem insequebatur ascensus liquoris. Exemptam phialam in aquam glacie permixtam immersi, et saltum seu ascensum momentaneum vidi, quo peracto, aqua in phiala sensim, pro more descendebat.

§. 17. Non fieri posse, coniiciendum omnino esset, quod tam momentanea dilatatio et contractio vitri, ex materia satis compacta ac dura constantis, oriri possit, cum alias contractio atque dilatatio corporum duriorum vt plurimum successive peragatur, tractu temporis demum perceptibilis.

§. 18. Quapropter experimentum hoc tentaui in phiala orichalcea, cuius bini tubuli canaliculis vitreis, prioribus similibus, erant instructi eisque inserti et lacca sigillatoria firmati. Experimen-

220 CONFIRM. DILATAT. ATQUE CONTR.

tum hoc instrumento feci et cum priori vitro, cunctum saltum fieri expertus sum.

§. 19. Adhibui postea tertiam phialam ex bractea ferrea stanno obducta paratam, et saltus liquoris ut antea accidebat.

§. 20. Iam vero rationes satis probabiles dantur, quibus euinci posse videtur aliam subesse posse caussam saltus liquoris quam contractionem atque dilatationem materiae.

§. 21. Si enim eiusmodi dilatatio et contractionio in his praedictis instrumentis locum haberet, accideret haec in crassitiae eorundem materiae, illa extenderetur et contraheretur in longum, latum et profundum. Et sic extensio ambitum externum ampliorem internum spatium arctius ut fieret, efficeret. Contractio vero contrarium daret effectum.

§. 22. Concipiatur linea aliqua in medio crassitiae materiae, ut ab ista in dilatatione extendetur crassities materiae vasis ad externum ambitum, altera dimidia pars crassitiae ad internam cavitatem intumesceret, tunc ea amplitudinem cavam coarctaret. Contrarium vero eueniret in contractione vitri, tunc enim interna cavitas ampliaretur et externus ambitus coiret et minueretur.

§. 23. Si lineam istam extensionis concipere vellemus in superficie ambitus interni, scil. quod sphaerulae expansio ab intra ad extra fieret, tunc sequens experimentum contrarum probare videtur.

§. 24. Nimirum in aliis corporibus canis, eiusmodi alterationem patientibus, contrarium conspicu-

spicitur, e. g. frustum ligni foramine pertusum, tum a secco aere contrahitur, externum ambitum contractiori et cavitatem ampliorem accipit; ab humido vero aere dilatatum, contrario modo se res habet, intumescit enim lignum ab extra et foramen etiam coarctatur.

§. 25. Videmus hoc si per foramen ligni aliquius, etiam durioris, vitreus vel metallicus embolus vel Cylindrus intrudatur exicato ligno excidit, humectato arctius iterum tenetur. Idem in operculis metallicis, quibus eburneae capsulae clauduntur, obseruamus.

§. 26. Deinde calorem hunc feruentis aquae insufficientem iudicare quis posset ad dilatationem phialarum maxime metallicarum. Si enim cochlea quaedam ferrea mas, vna cum foemina, in aqua seruente coquitur et ita calefit, ut eius tactum manus ferre nequeat, tunc adhuc mas per foeminam traxi potest; Si vero incandescunt prunis impositae, tunc mas crassior redditur ut per foeminam coarctatam transmitti nequeat.

§. 27. Cochlea itaque mas et foemina per coctionem in aqua calefacta non intumescunt, inde coniicere quis posset, metalla hoc modo non dilatari, hinc multo minus phiala metallica ab aqua seruente in momento expandi potest.

§. 28. Videri itaque, rationem huius phænomeni, saltus scil. liquoris in phialis, non in vase continente, sed in materia contenta esse quaerendam cui accidentia a calore et frigore inducta,

tanquam in substantia apta inhaerere et sic liquorem, dilatationi et contractioni subitaneae magis quam metalla rigida aptum efficere et alterare posse.

§. 29. Non potui quin aliquam machinam inuenirem qua mediante experimentum certum institui posset, vtrum metalla in aqua feruente dilatentur nec ne, et contrarium fieret in frigida, et quidem vtrum mutationes istae in momento accidunt an vero successive et post aliquam moram. Instrumentum itaque tale adornaui.

Fig. 2. §. 30. Fiat trabs ferrrea A, in vtroque extremo ad angulos rectos incuruata, et brachiis BB, quasi instructa, trabe 1 pedem et brachiis 3 dig. longis.

Ad brachium vtrumque instrumenti adferruminatae sint decem trochleae metallicae CC minoris diametri e. g.  $\frac{1}{2}$  dig. circa communem axem chalibeum L mobiles.

Super has trochleas tendatur chorda seu filum metallicum tenue, candefaciendo prius emollitum et obsequiosum redditum aaa. Vno extremo d firmetur ad cochleam aliquam marem D cuius unum extrellum quadrangulare sit et hamulo praeditum, illudque in foramine quadrangulari brachii alterutrius B mobile, ope cochleae foeminae, superius applicatae ad E.

Tandem circumoluatur filum illud orichalcum seu metallicum trochleae F aliquantulum latae, quae axem G, per ferream trabem transeuntem et longius prominentem, habeat.

Vltimo loco filum *aaa* elastro H, ad longitudinem brachii firmato, alligatur et ope cochleae E addacatur et tendatur vsque ad elastri H inclinationem.

Ad axem prominentem G applicetur index K longus vnum pedem, in anteriore parte trabis, super linea, in longitudinem ducta, contractionem et dilatationem chordae, si quae accidat, declinatione sua indicaturus.

Ne vero ob nimiam longitudinem et ex illa dependente grauitate fluctuet atque vacillet index K sed situm erectum constanter retineat, et super linea ducta maneat, adaptauit ad latera parallelepipedii anteriora duas pinnulas *zz* in quibus ope cochleae perpetuae *y*, dirigi potest sulcrum quoddam *x*, super plano parallelepipedii anteriori versatile; In medio sulcri lateris superioris incisae crenae insertum est elastrum rotundum *s*. Elastrum ipsum ad *r* firmatum sit, et in *m* incuruatum ad angulum rectum, quae incuruata sursum pars pertranseat crenam indicis K.

Indici ad inferius extremum addatur contrapodium *p*, quo mediante superior eius pars longior erecta tenetur, ne propria grauitate ruat. Ope vero cochleae perpetuae *y* dirigitur elastrum *S*, et per illud index K, vt apex eius super linea, indici subiecta accurate situm suum conseruet.

Quando itaque per trochleam F mouetur index, tunc cedere potest in alterutrum latus leue elastrum *S* quandoquidem chorda vel contracta vel dilatata trochleam F mouet ad cuius axem applicatus est index, et hac ratione mutatio chordae potest obseruari.

§. 31. Dico igitur ope huius machinae in aquam feruentem immissae palam fieri, vtrum filum metallicum dilatetur seu elongetur. Et in aquam frigidissimam immersa machina docebit, vtrum contractio fili seu abbreviatio accidat. Dilatata enim chorda semper adducitur eadem atque tenditur ab elastro H, et quando chorda contrahitur, elastrum cedit. Ex vtroque trochlea F cui circumvolutum est filum circumducitur, et indicem applicatum K mouet vel ad dextram vel ad sinistram. Haec mea erat intentio de hac machina.

§. 32. Experimenta hac machina instituta hoc modo cesserunt: Immerso instrumento in aquam frigidissimam, nulla mutatio indicis percipiebatur, quanquam per horam ibi reliquissimum instrumentum. Deinde statim in feruidissimam impossui instrumentum, sed et ibi nulla plane mutatio indicis obseruari poterat, diutius etiam in ea manente instrumento.

§. 33. Constantia haec instrumenti faciebat, ut de eius sufficientia ambigerem, quia mutationem successivam non monstrabat, quam tamen necessario contractioni et dilatationi successivae, de qua nullum dubium habebam insecuritatem fuisse sciebam, quanquam momentanea, de qua controv ersia, incerta maneret.

§. 34. Aliud e vitro instrumentum ad hoc phaenomenon inquirendum et causam saltus liquoris in phiala indaginandam exhibitum est a Clariss. Dno. Bülfingerō Colleg. honoratiss. quod et e cupro conficiendum curauī, scil.

§. 35. E lamina cuprea elaboratum est hemisphaerium intus cauum Fig. 3. M, ex cuius fundo A prodibat tubulus B assurgens in C. Deinde ex margine superiore hemisphaerii caui D exsurgebat aliis tubulus E, deorsum inflexus et iterum ascendens ad altitudinem prioris tubi. Vtrique tubulo cupreo inserebantur tubuli vitrei F et G et instrumentum erat confectum.

Fig. 3.

§. 36. Repleto hoc instrumento aqua frigida (quod commode fieri poterat immittendo orificium tubuli GE in aquam, et alterum tubulum BC ore suggendo) sequentia obseruata sunt phaenomena.

§. 37. Totam machinam immisi in aquam seruentem usque fere ad tubulos, et descendit liquor aequa ac in prioribus phialis more solito, deinde iterum ascendit.

2. Deinde frigidae glaciali imposui machinulam, et ascendit, sed post saltum iterum coiuit.

3. Ulterius immisi instrumentum in aquam seruentem usque ad labra cavitatis g, et descendit liquor in canaliculis, postea iterum ascendit.

4. Refrigeratam machinam in seruentem iterum immisi, ita tamen ut labrum g non transgrederetur aqua, et cavitatem superiorem M, aqua gelida glacie mixta repleui, et tamen descendit liquor ante dilatationem, glacie quanquam in cavitate nondum resoluta.

5. Aquae frigidae imposui machinam, et in eo momento seruentem in M, insudi, simulque frustum ferri carentis in seruentem aquam inieci ad

confortandum et conseruandum ferorem; tunc liquor saltum non fecit deorsum, sed sursum et quidem ab initio celeriter, deinde sensim, ita ut prior a posteriore distingi poterat.

6. In tubulis, machinula externo aeri relicta a frigidae aquae in M infusione saltus nullus sursum percipiebatur, sed descensus celer quem lentus excipiebat ut vix sentiretur. A calidae infusione vero primo ascensus non adeo sensibilis momentaneus tam deinde ascensus sequebatur.

§. 38. Haec sunt phaenomena quae in illa machinalia apparebant, saepius iteratis experimentis.

§. 39. Experimentum itaque 5 et 6 fauent hypothesi mutationem momentaneam afferenti, sed non satis clare eam exprimere videntur quanquam mihi satisfaciant.

§. 40. Quia vero mutatio citior in hoc 5 et 6 experimento ex eo deducere aliquis posset, ac si in 5to calor vehemens ascensum citatiorem causasset, et liquor ab initio celeriter expansus, postea lentius ascendisset. Et in 6to experimento idem cum aqua frigida factum esset. Et quae sunt alia a nonnullis non facti saltus contrarii veram caussam inficias euntibus proseri possent.

§. 41. De alia machina mecum meditatus sum, quae dilatationem et contractionem momentaneam vitrorum et metallorum proderet, ut de ea certi esse possemus et sequentem confeci.

Fig. 4. §. 42. Annulum itaque cupreum A 2  $\frac{1}{2}$  dig. latum et in diametro 4 dig. habentem confeci. Fig. 4. Ei

Ei laminam B erectam et satis crassam atque inflexilem ita adaptavi, ut tribus cochleis chalibeis ad annulum super commissura esset firmata.

Habebat lamina B figuram linealis cum crure C angulum rectum formante,  $1\frac{1}{7}$  dig. latum, 15 dig. longum erat lineale usque ad angulum externum. Crus vero ab angulo ad  $2\frac{1}{2}$  dig. se extendebat.

Deinde feci catenam D, eius formae, qualem horologia portatilia helici corundem circumvolvendam habent, et quidem talem cuius quiuis articulus intermedius gibbum prominentem a habebat.

Hic catena cingebatur annulus A in cuius medio latitudinis peripheriae tot crenae erant incisae b, quod gibbi a in catena D prominebant, qui in crenas immittebantur. Ita enim catena neque sursum neque deorsum deflectere poterat sed arte claudebat annulum.

Vnum catenae extremum c vncio recurvato d instructum inserebatur in annuli superficiem, et alterum extremum e vncio cochlea praedito adduci poterat, qui per extremum indicis f totam longitudinem linealis occupantis transibat.

Index  $1\frac{1}{2}$  dig. ab inferiori extremo, C linealis B situm habebat, mobilis erat circa axem g, et huic extremo indicis insertus erat vncus e, vt ope cochleae maris h adduci et remitti posset deflexa a linea media l per elastri k impulsu longior pars indicis, quae super illa linea l conseruanda erat.

In externi superficie linealis linea ducta l indicabat situm indicis vel mutatum vel constantem.

§. 43. Haec machina in olla aqua seruente repleta et super prunis posita ut semper ebulliat apta videbatur indicare, vtrum annulo cupreο A contingat mutatio momentanea, an post desluxum horae successiva. Item frigidae immersa vtrum ex contractione declinet index vel in momento, vel post aliquod tempus.

§. 44. Experimentum itaque institutum est in aqua seruente atque super prunis continuo bulliente, at neque momentanea dilatatio annuli cuprei, neque successiva percipiebatur, et quanquam per horas duas et ultra in hac continua efferuescentia permaneret instrumentum, tamen index situm suum ne ad momentum mutauit. In frigida etiam ne minima quidem contractio obseruabatur.

§. 45. Hac ratione et hoc instrumentum hypothesi contractionis et dilatationis metallorum aut vitri neque fauebat, neque controversiam dirimebat, in tantum, quod exinde probari possit, salutum liquoris ex eo prouenire. Imo quia etiam post diurniorem coctionem nullam mutationem indicaret, suspectum hoc mihi valde reddebatur.

§. 46. Quandoquidem itaque prima machina tanquam valde composita fallax videbatur, ac si ex frictione frequiore absorberetur contractio et dilatatio in filo orichalceo facta. Altera Bülfingriana etiam certam diremptionem litis non satisclare euinceret quanquam eam indicaret. Tertia quoque haberet, quod contradicentibus iustam occasionem suppeditare posset de impedimentis non  
fa-

factae mutationis cogitandi, quandoquidem firmis experimentis destituantur.

§. 47. Hinc de tali machina mihi erat cogitandum quae et simplicissima omnem contractiōnem remoueret, et effectu ipso rem adeo subtilem atque sensus subtersigientem clare ac distincte prodiceret.

§. 48. Ad acusticam itaque meditationes meas direxi periculum facturus, vtrum ex sono aliquid mutationis momentaneae percipi possit in chordis metallicis. Instrumenta quidem musica e. g. clavicordia mutatum tonum produnt, quando aer mutatur; sed suspecta mihi erant quia lignea, nota vero est et contractio et dilatatio lignorum.

§. 49. Et sic quartam machinam adornaui et simplicissimam et optimam, quandoquidem expectationi meae egregie respondebat.

§. 50. Ex ferro conseci trabem 2 pedes longum Fig 5., latum et crassum 1 dig. recurvatis utrisque extremis ad 3 digitos, eaque corpore seu scapo latiora feci ut 2 dig. aequarent, et cum scapo duos angulos rectos facerent.

Fig. 5.

Ab uno extremo annexa duo fila orichalcea tendebantur usque ad alterum, vbi ope duarum cochlearum et adduci et remitti poterant. Quae deinde ad monotonium extendi.

§. 51. Alterum adhuc tale instrumentum priori plane simile feci, et ad monotonium chordis prioribus in instrumento consonis aequa perductis, unum instrumentum ad fornacem in hypocausto ca-

Iefacto reposui, alterum per 12 horas frigidissimo aeri tempore hyemali exposui, et obseruaui vtrum vtraque instrumenta monotonium et consonantium sint conseruatura nec ne.

§. 52. Experimenta itaque feci sequentia:

1. Cognoui quod tonus chordarum illius instrumenti quod in frigore collocatum erat grauior factus fuerat, quam istius quod post fornacem in calore permanserat, et vnum ab altero ultra vnam clauem musicam differret, ita ut si illius chordae quod in frigore haeserat c sonarent, alterius in calore detenti d audirentur, cum tamen vtrumque ante separationem tonum d ederent.
2. Instrumenta commutaui et quod in frigore fuerat in calore reliqui, et quod in calore steterat, frigori exposui, tunc eodem modo *frigus tonum remissorem, calor acutorem* reddidit. Et haec experimenta saepius iterata eundem semper effectum habuerunt.
3. Instrumentum quod in frigore fuerat et tonum remissorem natum erat, ad alterum instrumentum post fornacem reposui et post 12 horarum spatium vtrumque erat consonum, tonusque in frigore depresso vires iterum receperat et exaltatus in calore priori se conformavit.
4. Tale quid etiam obseruabatur quando vtraque instrumenta vel frigori vel calori simul committebantur, tunc vtriusque tonus vel grauior vel acutior reddebat.

5. Por-

5. Postro expertus sum, quod chorda vnius instrumenti, quando eam intra duo frusta glaciei leniter madefacere, *altiorem* tonum acquireret quam altera sicca.

Aqua tepida cum linteolo madefacto diutius fricata chorda, tonum etiam assuebat *altiorem*.

Abstergis linteolo chordis, tamen acutior tonus manebat, vsque dum per se ad pristinam siccitatem et statum redientes, iterum concordarent cum chordis sociis et vnisoneae omnes redderentur.

Calida aqua eodem modo affricta ad vnam chordam, tonum depressit, qui grauior permanit quam diu mador calidus manebat, deinde refrigerata chorda, pristinum tonum altiori recepit.

6. Intra rimam ligni calidissimi et siccii demulsa chorda tonum *depressorem* recepit.

7. Intra rimam calidam cocti in aqua ligni et exinde madidam chorda tonum *grauiorem* nancisebatur.

8. Intra rimam ligni, in aqua frigida diutius macerati, fricta chorda tonum *acutiorem* sistebat.

9. Intra rimam ligni siccii et frigidi terendo tonus chordae acutior reddebat.

10. In aquam feruentem immisso toto instrumento extra aquam manentibus chordis tonus *acutior* fiebat.

11. In aquam feruentem immersis solim chordis, ita ut corpus instrumenti extra aquam in  
sic-

## 232 CONFIRM. DILATAT. ATQUE CONTR.

siccō maneret, chordae tonum *in momento* grauiorem acquirebant.

12. Vna cum instrumento immersae chordae in aquam feruidam, retinebant chordae tonum acutiorē.

13. In aquam frigidissimam immisso instrumento, extra aquam manentibus chordis, tonum remissiorem dabant chordae.

14. In aqua frigidissima immersis solum chordis, ita vt corpus ferreum, ante post fornacem detentum, aquam non tangeret, chordae *altiorē* tonum in momentum acquirebant.

15. In aquam frigidam immisis solum chordis instrumenti antea in frigore effervesci tonum ferre retinebant cundem.

16. In aquam frigidam totum immersum instrumentum vna cum chordis, quod antea in frigore fuerat tonum acquirebat acutiorē sed tantum ad semitonium.

17. In aquam frigidissimam immersum totum instrumentum, antea post fornacem repositum, tonum acquirebat acutiorē.

§. 53. Constat itaque per haec experimenta, quod metalla in momentanea immersione in aquam calidam dilatentur quia tonus acutior reddebat per experim. 10, 11, 12, dilatato enim instrumento chordae magis tenduntur. In aquam vero frigidam demissa metalla contrahantur per experim. 13, 14, 15,

15, 16, id quod tonus grauior indicabat; contratio enim instrumenti chordas remittit vnde grauius sonant.

§. 54. Quod vero chordarum tonus in frigore detenti instrumenti grauior fiebat exper. 1, 4, ex eo est, quia instrumentum ferreum contrahitur per frigus; chordarum vero iamiam intentarum contractio ab intensione impeditur. Contrarium euenit reposito instrumento in calore, experimentum 2, 4.

§. 55. Hoc ultimum instrumentum docuit quod priores machinae et propter frictiones et propter exiguitatem dilatationis et contractionis, visui imperceptibilem, sensus partim eluserint; partim, ut in tertia machina, vtraeque partes et cupreus annulus, et catena ferrea vna mutationem susceperint ideoque indicem non mouerint.

§. 56. Sonus autem in quarto instrumento solum sufficiens fuerit mutationem indicandi, litemque dirimendi, et certos nos reddendi, quod omnino et dilatatio et contractio momentanea fiat in metallis aequae ac vitris, et quod saltus liquoris in phololis vitreis et metallicis ab illis mutationibus certo dependeat.

DE  
**ACTIONE MUSCULORUM**  
 AB IPSORUM DIRECTIONE PENDENTE,  
 SPECIMEN,

*AUTORE*

*Fosia Weitbrecht.*

§. 1.

Mense Jul.  
1729.  
Tab. XXII.

**D**octrina de Musculis, si, quae generalia sunt, spectaueris, Anatomicorum industria plurimum est exculta. De Numero fere omnes conspirant, nisi quod accuratissimus quisque subtilissimas faciat diuisiones in fibrarum fasciculos plurimos, quos alii pro vnico tantum musculo accipiunt. Huiusmodi fata, vt exempla allegem, iam *Vesalii et Columbi tempore Musculi pollicis*, qui hodie *Thenaris, Antithenaris et Hypothenaris* nomine venditantur, passi sunt. Figura muscularum ac magnitudo ad staturae corporis rationem est exacta; hinc propter subiectorum diuersitatem necessario inter se differunt. Manet tamen semper aliqua illorum similitudo, quae vero in non nullis ita variari videtur, vt illorum descriptionem semper et vbiique congruentem non liceat propone-re, nisi longa ac non interrupta cadauerum serie, sedulo collatis obseruationibus, de constantia aliqua conuicti fuerimus.

§. 2.

§. 2. De directione autem muscularum, et inde dependente actione inter Autores nondum plane conuenit, nec etiam ita specialiter actum aut disquisitum est. Pauci Vesalii vestigia ingredientes patientia simili, qualis in hoc opere requiritur, ad muscularum progressum attenderunt: plurimi, compendia sectantes de origine ac fine nuda verba faciunt. Inde factum est partim, ut alii eosdem musculos ad alia membra mouenda referant: alii partim eidem musculo eidem ossi inserto diuersam actionem tribuant.

§. 3. Duo igitur sunt, quae ad Myologiam vltius excolendam forte non inutilia iudicabunt Anatomici; alterum, ut, si quae sunt principiorum atque insertionum *differentiae*, quaenam constantes magis aut rariores sint, et in quonam variationes illorum potissimum consistant, innotescat; alterum, ut *actiones* muscularum ex ipsorum directione accuratius determinentur. Scopi huius duplicitis periculum in artuum superiorum Musculis extremis factum hoc specimine exhibere tentabo ita, ut utrumque Thema pro re *nata* commisceam. Cum vero ad determinandas actiones mechanicas quibusdam atque osteologicis propositionibus opus sit: praemittere illas Lemmatum titulo, e re fore confido:

§. 4. Musculi sunt instrumenta motus, annexi partibus vicinis extremitate duplii plerumque opposita, quarum altera pro origine aut principio, altera pro fine aut insertione considerari solet: pars

autem fini connexa semper mobilis est. Vbicunque igitur est membrum motui exercendo destinatum: ibi etiam inserti sunt musculi, ex quorum actione reali, per abbreviationem quoquo modo factam se exerente, supposita, motus membra sufficenter potest explicari: insertio autem in membrum plane immobile. facta necessario pro origine musculi haberi debet.

§. 5.. Si musculus connexus est principio ac fine duobus membris, quorum alterum magis, alterum minus mobile existit: principium quaerendum est in membro minus mobili, finis contra. Dum enim membrum vtrumque mobile supponitur, Musculus quidem agens vtrumque illud aequali vi ad se attrahit: cum vero id, quod est magis mobile, eidem vi facilius cedat atque illud, quod est minus mobile; igitur reactione membra minus mobilis, atque actione musculi ex illa plaga mutuo feso destruentibus, reliqua vis musculi omnis in mobiliori membro mouendo consumitur..

Fig. 10. §. 6. Si corpus A pellit corpus B secundum directionem AB, cum vi, quae est vt linea AB: idem producitur effectus, ac si idem corpus B traheretur a corpore C= corpori A, secundum directionem BC, directioni AB contrariam, cum vi, quae est, vt linea BC= linea AB: in utroque enim casu corpus B fertur versus plagam corporis C. Et corpus A in corpus B directe dicitur agere, si linea per utriusque centrum gravitatis ducta coincidit cum linea directionis. Intelligatur igitur membrum mo-

mouendum per corpus B, musculus mouens per corpus C, sequitur, actionem musculi consistere in in-atractione membra mouendi versus suam plagam.

§. 7. *Dirección motus dependet partim ab articulatione ossium inter se: partim a progressu atque inflexione tendinum, in quibus videlicet omnes fibrae musculares concurrunt.* Articulatio autem vel *simplex* est vel *composita*. *Simplex*, si caput epiphyseos unicum excipitur sive una; idque vel profunde vel superficiarie; vocantur hi modi Enarthrosis atque Arthrodes. *Composita*, si duo capita vel plura iuxta se posita excipiuntur duabus vel tribus sive similiter positis; et vocatur Ginglymus, sive Cardo. Species prima admittit motus omnes in gyrum; secunda duos in plágas contrárias.

§. 8. Posthabita quaestione de motu manifesto atque obscuro; hae duas species articulationibus individualibus omnibus hactenus satisfecerunt; aut saltem omnes articulos ad illas referre. Autores conati sunt. Fateor autem occurrere mihi aliquam, de qua, cui potissimum speciei adscriberem, hactenus haesitauerim. Est haec, articulatio internodii primi pollicis cum osse quinto carpi. Equidem hand ignoro, esse alios, (a) qui pro Enarthroseos aut Arthrodes specie habeant; alios, (b) qui pro Ginglymo quidem, sed dubitanter. Haec ipsa tamen Autorum discrepantia opinionem meam ex praegressis sectionibus conceptam confirmavit, dum tertiam adhuc speciem adducendam putauerim, quae

Gg 3 . . . est,

(a) R. Columbus Anat. L. I. C. 26. (b) Andr. Vesalius An. L. I. C. 27.

est, si in eodem capite aut in eadem fouea enarthrosis enarthrosis, aut ( si quis articulationem tantum superficiariam esse contenderit ) arthrodia arthrodiam ad angulos rectos secat, et motum in plagas quatuor admittit. Habet enim *quintum os carpi* in latere exteriore atque interiore duas prominentolas *a*, *b*, ut cum interiecta media superficie *c* speciem cavitatis seu sinus oblongi forment: anterius *d* vero et posterius *e* ad marginem ossis inter dictas prominentolas, declivitates exsculptae sunt, quae quia profundiuntur, quam interiecta media superficies positae sunt, cum illa ipsa speciem capitum efficiunt; ita, ut dicta media superficies tam ad sinum, quam ad caput efficiendum, indifferenter se habeat. Similiter, internodium pollicis interius *a* atque exterius *b* declive est, et cum protuberante media superficie sua *c* oblongum caput efficit, quod praedicto sinui ossis carpi respondet, ipsique immittitur: contra vero anterius *d*, ac posterius *e* ( magis tamen anterius, ut recte Vesalius (*c*) monet ) extuberat; et quia haec protuberantiae altius, quam superficies media positae sunt, cum hac ipsa sinum componunt; ita, ut in hoc quoque osse dicta superficies media, pari modo, tam ad caput, quam ad sinum efficiendum indifferenter se habeat. Quatenus igitur hoc primum pollicis internodium oblongo capite suo in cavitatem ossis carpi insinuatur; eatenus a latere interno versus externum mouetur, et contra: quatenus autem internodii cavitas seu sinus recipit, caput ossis car-

---

(c) I. c. item ciusd. L. 1. C. 25. F. 1. 2. A.

carpi; etenim a parte anteriore versus posteriorem, et vicissim dirigitur. Quia in re hanc concedendam iustitiam esse Vesalio arbitratur, cuius in hoc loco diligentia omnium fuit accuratissima, ut primum illum suisse fateamur, qui hanc sententiam (*d*) stabiluerit.

§. 9. Musculus agit vel *directe*, vel *inflexe*, vel *oblique*. Actionem *directam* voco, si cum membro mouendo in *directum* iacet, et dum membrum ad se trahit, haec linea directionis cum linea, quae centra magnitudinis ossis et totius musculi iungit, in eiusdem plani sectione permanet; cuius Gastrocnemii cum sociis *Exemplum* exhibent. *Inflexa* est actio, si tendinis *extremum* tantum cum membro mouendo in *directum* iacet; neque illae duae lineae in eiusdem plani sectione permanent: quae est, si musculi tendo deflectit a prima directionis via, ope trochlearie, quam transcurrit. Hanc speciem Borellus (*e*) suscit explicat. *Obliquam* actionem dico, si musculus cum membro mouendo plane non in *directum* iacet, sed in contactu angulum obliquum facit, atque illum quidem constantem, ut musculus radii rotundus, His praemissis, quae sequuntur, occasione data superstruemus.

§. 10. In Extensore digitorum communis nonnullae deprehenduntur differentiae ab Autoribus varie hinc inde descriptae: sunt tamen aliqua notata digna, quae aut nostris temporibus obliuioni plane tradita iacent, aut a paucissimis subobscur-

re

(*d*) I. c. (*e*) De motu animali, P. I. prop. 76.

re innui videntur; Videlicet inter tendines *a* extensoris Auricularis, Annularis et Medii ordinarios interiacent adhuc duo alii *tendines minores b, c, (f)* quorum quisque prope insertionem in phalangam digitorum primam in duo cornicula *d*, magis plana quam teretia diuiditur, ita, vt alter tendo *b (g)* simul in phalangam primam Auricularis et Annularis, alter *c* vero in eandem phalangam annularis et medii inseratur. Facit haec connexio non solum, vt reliquos tendines in extendendo adiuuent, aut illorum laesorum vices sustineant; sed etiam, vt tam digitos ipsos, quam hos eosdem tendines maiores contineant, ne aut illi nimium distendantur, aut hia sua directione nimis deflectant. Siquidem et hoc eodem fine tendines medii et indicis per membranam aliquam (*b*) albedine sua et tenacitate satis conspicuam *e* (quam hactenus nunquam deesse deprehendi), pollicem circiter ab articulatione phalangae primae cum osse metacarpi, colligantur.

Fig. 5. §. XI. Ceterum *Insertio* tendinum *Extensoris* communis in internodia ipsa admirabilis est. Postquam enim inter duo tubercula cartilaginea ossium metacarpi tanquam super trochleam diriguntur; initio phalangae primae in tres partes dirimuntur; quarum quae media *a, b*, et crassissima est, super gibbum huius phalangae progressa, articulationem

T.L. 1

fe-

(f) Hos omnes in Eustachio Tab. XXVIII. delineatos obseruat quem Lancisius; sed ibi cum tendinibus maioribus quasi in unum coalescant, quod a natura abhorret.

(g) Vid. Vesal. L. II. C. 43. de Musculo 18.

(h) Loco huius membranae falso Eustachius Tab. XXIX. tendines interstitios fingit.

secundam super scandit in c atque in principium internodii secundi recta inseritur. Reliquae autem duae d ad internodii latera vtrinque deflectentes cum tendinibus lumbricalium atque interosseorum longis e concurrent, atque intra suos limites interstitium triangulare f Membrana obtectum formant: postquam deinde articulationem g ambierunt, versus gibbum phalangae mediae denuo reflectentes h, ac sese decussantes i, internodio tertio oblique inseruntur k; quo fit, ut non solum venustati consulatur, sed etiam phalanga tertia ex vtroque latere similiter tracta, iuxta directionem ex motu composito resultantem extendatur. Haec autem Membrana interstitio illo triangulari comprehensa revera tendo latus sive aponevrosis l musculorum interosseorum est, id quod tam ortus, quam progressus fibrarum tendinearum ostendit, quippe quae in termino fibrarum carnearum exsurgentem tamquam radii ex centro quaquaversum se diffundunt, atque extremitate sua tendinibus extensoris affiguntur atque implicantur.

§. 12. Credo obuiam esse mihi eundum lectori, ne obiciat, me in eo errare, quod stantibus his tendonum progressionibus et coniunctionibus actiones muscularum confundam: qua propter paucum fusius hac de re mentein meam explicabo. Cum digitii manuum tres potissimum motus diversos patientur, flexionem, tensionem, et inclinationem ad latera: tribus his sinibus suis quoque musculis satisfactis.

facere natura studuit. De flexione duarum extre-  
marum phalangarum, utpote manifesta satis, nulla  
umquam oborta est quaestio; neque extensio per  
extensorem communem facta ullis implicita est dif-  
ficultatibus. An vero extensio per dictum hunc  
musculum solum fiat, et quinam Musculi primam  
phalangam flectant aut ad latera inclinent? disqui-  
ritur. Vulgo *Lumbricales* pro *flexoribus* internodii  
primi, *Interossei* pro *inclinantibus* venditantur. Sed  
Columbus primus annotavit, *Lumbricales* in te-  
retem et nerveum tendinem desinere, et per internos  
digitos iuxta eorum longitudinem delatos adbacrescere  
tendinibus musculi extensoris, et in tertium articulum  
suis finibus immitti; et hinc extensioni potius infer-  
vire conclusit. Porro I. Duglasius de *Interosseis*  
tradidit, ipsos formare tendines duos, quorum alter  
mox superiori et lateralí parti primi internodii inser-  
atur; alterum vero valde ampliari, ita ut maximam  
iuncturae partem tegat, deinde, ubi ad secundum in-  
ternodium appropinquauerit, iuxta longitudinem huius  
ssis excurrere, ibique in parte superiore articuli ex-  
tremi, postquam prius cum socio alterius lateris se  
coniunxerit, finiri: hinc cum tendines longi agant,  
ultimum articulum extendi, atque sic eos supplere vi-  
cem Extensoris magni, qui hic deficeret.

§. 13. Positis his sententiis combinatis Lum-  
bricales sunt Extensores, et Interossei partim In-  
clinatores sunt, partim Extensores. Tam vera au-  
tem sunt, quae Columbus proposuit, ut verius  
esse

esse nihil possit. Neque , quod Duglasio regeramus, multum habemus. In hoc solo fallim mihi videtur, quod *primo* tendinem longum in supplementum Extensoris *deficientis* datum esse putet , quod tam ex Columbo §. 12. quam ex nostris observationibus aliter esse §. 11. innimus ; *deinde* , quod duplccem tendinem tribuat musculis omnibus , cum tamen id de aliquibus tantum verum esse sectiones repetitae testentur. Quinam autem tales sint , antequam determinemus , de numero atque insertione illorum erit dispiciendum. Quapropter , cum , ut *historiam Interosseorum* hic intexamus , omnes Anatomici sex illorum hactenus memoriae prodiderint , Cl. Heisterus autem in *Compend. Anatom. Not.* 74. ex Stockhusianis observationibus senarium tribus augeat : neutra sententia damnata , quid cultro meo multoties studiose huc directo occurrerit , simpliciter narrabo.

§. 14. Verum quidem est , in vola manus plerumque sex distinctos musculos interosseos (quos internos dicemus) apparere , si ita nude et sine vltiori præparatione aspiciuntur : verum , si paulo profundiis illi investigantur , deprehendes : Esse I<sup>mo</sup>. *Interosseum primum internum* , qui alio fascicularum numero a condylo ossis metacarpi indicis , alio autem a condylo ossis metacarpi Medi<sup>um</sup> oriatur , atque in vola magis , in dorso minus conspicuus tendine dupli *longo* et *lato* in indicis latus *externum* (nam latera digitorum *interna* vocabo illa

quae pollicem respiciunt) inseratur. Esse II<sup>o</sup> *Interosseum secundum internum*, qui a latere ossis metacarpi Medii digiti ortus solam *aponeurosin*, seu tendinem *latum ex latere huius ipsius digiti interno* formet. Esse III<sup>o</sup> *Interosseum primum externum*, qui *partim ex adverso tendinis radiae externi et latere ossis metacarpi Medii interno, partim obliquo*, applanato ac longiusculo tendine ex dorso huius ipsius ossis metacarpi ortus, totum interstitium compleat, atque paullo inferius, quam antecedens inseratur. Et quamvis interdum hi duo musculi difficulter a se invicem separantur, semper tamen distincta *duplicis* tendinis lati insertio adest. Esse IV<sup>o</sup> *Interosseum tertium internum fictitium*, qui non possit separari ab *Interosseo secundo externo*, qui solus in dorso conspicuus, a lateribus ossium metacarpi Medii et Annularis exortus, interstitium horam ossium repleat, atque similiter, uti *Interosseus primus internus duplii tendine, longo atque aponeurosi*, in Medii digiti latere externo affigatur. Esse V<sup>o</sup> *Interosseum quartum internum verum*, qui *sola aponeurosi* in latus annularis digiti *internum* tendat, postquam ortum suum ex superiore capitulo, et tota facie cava ossis metacarpi ad dictum digitum pertinentis duxerat. Esse VI<sup>o</sup> *Interosseum quintum internum similiter fictitium*. Esse VII<sup>o</sup> *Interosseum tertium externum cum Antecedente unum atque eundem*, qui tam interstitium ossium metacarpi, Annularem atque Auricularem sustinentium, quam dorsum manus repleat, *lataque apo-*

*aponevrosi* ac *tendine longo* gaudeat ad annularēm pertinente. Esse VIII<sup>ro</sup> *Interosseum sextum internum verum*, qui ex tubere octavi ossis carpi ortus, ac secundum faciem cavam ossis metacarpi, quod Auricularem sustinet, delatus sola *aponevrosi* in latus internum Minimi digiti inseratur. Quibus praemissis, quid inde sequatur, videamus.

§. 15. Ante omnia appetet, *origines musculorum Interosseorum*, quales nos hic sistimus, cum descriptionibus *Duglasianis* vehementer concordare. Sunt autem illorum solummodo *septem*; *externi tres*, *interni quatuor*, ita, ut ex superinductis Stockhnsianis ille solus, qui ordine suo *secundus* recensetur, et lateri Medii interno affigi prae tenditur, ex rationibus §. 14. N. III. allegatis admitti posse videatur. Horum septem autem non sunt nisi *tres*, nimirum *Internus primus*, *Externus secundus*, atque *Externus tertius*, qui *duplici* tendine simul gaudent; reliqui enim *quatuor* in *solam aponevrosin* terminantur: atque illi quidem omnes ex latere digitorum *externo*, *bi* vero ex *interno* positi sunt. Namque in hac re mirificum natura ordinem servavit, ut *cuivis* digito ex *quis* latere *duos* quidem tendines *longum* atque *latum*, *sive aponevrosin* adiecerit: cum vero *Lumbricales* *quatuor* musculi omnes ex latere *interno* positi in hoc idem quoque latus suos tendines *longos* implantandos impertiant, ex latere autem *externo* deficiant; factum est, ut ex hoc solo quoque *externo* latere musculi *Interossei* tendine *duplici* in *Lumbric*

calium locum surrogarentur, interne autem *sola aponeurosis* ad ipsos pertineret. Sunt igitur *Lumbricales Inclinatores* vel *Adductores*, cum *soli* agant, ut Vesalius suo loco indicavit; sunt *illi* autem et *Extensores* phalangae digitorum extimae ex uno latere, quoties ex altero *simul* cum illis agunt *Interossei* tendine *longo* praediti, quos iam supra allegavimus, nimirum *Internus primus*, *Externique secundus* ac *tertius*: qui autem *simul* vi aponeuroseos pralangam digitorum Indicis, Medii, atque *Annularis primam*, et consequenter totos hos digitos a pollice *declinant*, aut (uti Anatomici loqui amant) *abducunt*, cui motui *Auricularis exequendo* *Abductor* eius proprius satisfacit. Contra *Interossei* in *solam aponeurosin* terminati, quales sunt *Externus primus* cum *Interno secundo*, *Internique tertius et quartus*, *soli agentes*, *inclinant* phalangam digitorum Medii, *Annularis* atque *Auricularis primam*, et consequenter totos hos digitos *versus* pollicem; in *inclinando* autem Indice *Abductor* eius vulgo ita dictus *simile officium* praestat. Quum vero et *Lumbricales* et *Interossei omnes* *ex utroque latere simul* agunt, atque ab allegatis duobus musculis, *Abductore Indicis* atque *Abductore Auricularis* adiuvantur: ipsorum actio in *flexione* phalangae primae, et *extensione* extimae potissimum consistit, quos *duos motus simul fieri posse* experientia confirmat; cessat autem illorum *posteriorum* demum, cum *musculus Profundus Antagonistarum suorum vim superaverit.*

§. 16. Nisi natura in construendis ac locandis musculis *extendendo pollici* dicatis simplicior esset et constantior, quam autorum in describendis illis confusio: sine dubio ab illorum examine abstineres. Neque hic multum novi adduci posse arbitreris, cum ex veterum sedulis laboribus in memoriam revocare sufficerit, quae a neotericis neglecta sunt; ita enim apparebit, talem eorum descriptionem dari posse, quae cum subiectis omnibus mire conveniat. Quapropter exponere liceat, quid comprehendere querentibus nobis contingit. *Duo* sunt propriæ *Musculi pollicis*, quibus *extensoris* munus tribuitur; *unus inferior* ex ulnae medio exortus, atque ab *Extensore digitorum communi*, interdum vero (quod Vesalius praetendit) ab *Extensore indicis proprio*, solutu difficultis secundum longitudinem cubiti progreditur, deinde fossulam suam propriam radio insculptam iuxta tendines radiae *externi transcurrentes* versus pollicem inflectitur et mediae extimaque eius phalangæ *tendine simplici* affigitur. Erigit hic musculus, seu *extendsit*, non quidem pollicem integrum, sed eiusdem phalanquam extimam, et si fortius agat, etiam medium, primum vero internodium immotum relinquit: quapropter abductionis actio a Columbo (*i*) ipsi falso attribuitur.

§. 17. *Musculus alter*, quam vere *Extensor pollicis* dici mereatur, dispiciamus. Pollex cum Carpi ossiculo quinto iungitur per articulationis spe-

(i) L. V. C. 34. de Musculo quarto.

ciem tertiam , quam ( §. 8. ) fusius descripsimus , et quae motus *quatuor admittit* ; quos eo clarius intelliges , cum totum postbrachiale , et primum pollicis internodium , super brachiale in arcu circuli iuxta se posita esse finxeris . Erit enim tunc *primus* motus , si primum pollicis internodium , in hoc arcu movetur , atque ad postbrachiale proprius apprimitur ; *secundus* , si ab illo *declinatur* seu abducitur ; *tertius* erit , si hoc pollicis internodium in linea quasi radii circuli movetur , hoc est *versus volam inclinatur* , qui motus se potissimum exerit , si concavam reddere manum velis , aut digitorum apices coniungere ; *quartus* , si pollex *reclinatur* in sensu antecedenti *opposito* , et fortiter *extenditur* . Iam hic , de quo nobis sermo est musculus , supra antecedentem ( §. 16. ) positus ex media ulnae parte et ligamento cubiti ortum suum dicit , atque in *tres* tendines distinctos dividitur , qui omnes obliquo ductu tendinibus radiae externi instrati versus pollicem diriguntur , eique movendo inserviunt . Horum trium tendinum *infimus* , interno dio pollicis primo adhaerescens usque ad initium medii descendit , atque in latere illius *posteriore* inseritur : hinc et internodium medium sine dubio erigit seu *extendsit* ; et si fortius agat , primum quoque : quoad hanc portionem igitur hic musculus dici *Extensor* potest , dum motum illorum , quos recensuimus , quartum exercet . Portio *suprema* tendinem educit , nonnumquam *subtilem* , nonnumquam *crassorem* , atque in pollicis latus

latus interius, non autem, ut nonnulli memoriae prodiderunt, in carpi quintum os inseritur, ibique origini tendineae musculi Thenaris implicatur. Portionis mediae et principalis tendo crassissimus inseritur in latus internum pollicis immediate infra declivitatem (§. 8.) interiorem e primi eius internodii. Hanc portionem igitur non extendere pollicem, sed abducere a reliquis digitis, ex tendinis sui directione et sine patet.<sup>11</sup> Dum enim a linea sua recta deflexit, qua super ligamentum cubiti currebat, ac super crenam in hunc finem radio insculptam tamquam super trochleam incurvatus denuo versus pollicem dirigitur: illam actionem exercet, quam (§. 9.) inflexam vocavimus. Cum vero via recta in latus interius pollicis non vero posterius terminatur: versus illam quoque plagam hoc internodium inclinat, et motum exercet illorum, quos supra allegavinius, secundum; quem motum iam Vesalius si recte eius mentem assequi valeam, (k) indicare conatus fuit. Quapropter, annon hic musculus, quoad portionem suam maximam Abductor potius; quam Extensor vocandus sit, illorum, penes quos est, iudicio lubens relinquo.

§. 18. Flexorem internodii pollicis extimi in pluribus cadaveribus invenio bicipitem. Dum enim caput principale ordinarium originem suam ex superiori cubiti sede trahat, atque in progressu ligamento, quod radium cum vlna continet, ac radio ipsi adnascatur: corpus alterum teres et gra-

Fig. 6.

Tom. IV.

I i

cile

(k) L. II. C. 43. in fine de Musculo vigesimo secundo.

cile principium ex ipso flexore digitorum sublimi ducit, a quo facile potest separari; postquam vero a sublimi deflexit, tendines utriusque in unum plane coalescunt, ut nulla diuisionis nota appareat, qui suo loco ab autoribus satis descripto implantatur.

§. 19. Palmarem longum nonnumquam deficit, multi autores notarunt: mihi idem aliquando observare contigit in cadavere feminino, praesente tamen aponeurosi in vola. Si musculus ipse cum aponeurosi adest, modus, quo limites ligamenti annularis transgreditur, varius indicatur. Quibusdam simpliciter transcendent, aut supra illud ambulat; eius sententiae suis videtur B. Eustachius in Tabularum suarum vigesima prima paranda. Sed aliis in locis mens alia se prodit: nam Tab. XXVIII. XXX. tendo palmaris gracilis ligamentum plane perforat aut transfodit; quem modum tamen nimis affectatum deprehendere mihi haec tenus numquam licuit. Cohaeerere hunc tendinem cum aponeurosi, et quidem in confinio ligamenti annularis, verum est; sed non adeo conspicue seres prodit: quin potius in duas partes mihi visus est dirimi; quarum una de ligamento nihil participat, sed sub membrana muscularum communi abscondita illud simpliciter transgreditur atque in aponeurosin ordinariam terminatur; altera vero partim in ligamentum ita implantatur, ut fibrae minutatim sibi intextae, se invicem decussent, partim (quod et

Eu-

Eustachius Tab. XXXII. vidit ) cum principio Thenaris se confundit. An vero circa confinia digitorum desinat aponeurosis , siue an usque ad extremitates illorum pertingat ? disputatur. Numquam mihi tam felici esse contigit , ut tam longe illam prosequi potuisse : sed illam mox a ligamento discedentem plerumque in tres partes dirimi , veluti radii circuli tamquam e centro productas , ad tres digitos , Indicem , Medium et Annularem directas ; ac fibris suis perpetuo se diminuentibus , partim cum vaginis tendinum Extensorum , partim cum ligamento aliquo transverso ( / ) prope radices digitorum , eadem ratione ac cum ligamento annulari , confundi semper mihi visum fuit.

§. 20. Non meum est nunc examinare : an hic musculus creatus sit , ut depilis fiat cutis ? an ? ut sensu acutiore sit vola praedita ; an ? ut cutis manus in apprehendendis obiectis firmetur : haec enim omnia partim ab aliis resoluta sunt , partim sua infirmitate labascunt. Sunt usus alii , qui maiorem veritatis speciem prae se ferunt. Constringere manum , seu cauam illam reddere posse , et corrugare hunc musculum negat in Anatomia sua rationali Tauritus ; sed credibile tantum esse , ut metacarpum versus originem suam trahat , arbitratur. Verum primo , nihilominus in manu constringenda eundem adiutorem esse crediderim : partim , quia , dum abbreviatur , aliquam pinguedinis

I i 2.

portio-

(1) Huius ligamenti meminit Duglasius. optime autem delineauit totam aponeuroses divisionem una cum ligamento Casserius de Org. Sens. T. I. f. 2. B. C.]

portionem, quae aponeurosi illius implicita est, et cavitatem impedit, secum abducit; partim, quia aponeuroseos fibrae, quae diuergebant prius semper minorem inter se angulum constituunt, atque ita partes illas, quibus extremitate sua iunguntur, arctius et proprius contrahunt; quemadmodum duo termini arcus, si chorda tenditur, proprius ad se invicem accedunt. Quid, si deinde eo etiam inseruiat? ut ligamentum annulare sursum trahat, quo facto flexores digitorum magis firmantur, et ossicula carpi, queis ligamentum utrinque adhaeret, erga se inclinantur, modo ligamentum mobile statuere liceat, quod ob propriam elasticitatem, ac debilem ossium carpi inter se cohaesionem nemo facile negauerit. Nihil definitio opta Lector, aut, qui praestas, Sector, ipse; et experire.

### Explicatio Tabulae.

Fig. 1. per se patet.

Fig. 2. exhibet os carpi quintum manus dexteræ, ex illa superficie, qua articulatio fit cum primo pollicis internodio, conspiciendum.

- lit. a. prominentiola ad marginem internam.
- b. prominentiola externa.
- c. media superficie pars.
- d. declivitas anterior.
- e. declivitas posterior.

Fig. 3.

Fig. 3. exhibet superficiem primi pollicis internodii, qua ossis antecedentis superficiem tangit.

- a. declivitas interior.
- b. declivitas exterior.
- c. superficies media.
- d. prominentia anterior altior.
- e. prominentia posterior.

Fig. 4. Sistit manum integrum, in cuius dorso tendines Extensoris magni ac tendines interstitii, illoruinque inter se coniunctiones videri possunt.

- a, a, a. tendines maiores ad tres digitos progredientes.
- b. tendo interstitius inter Auricularem et Annularem.
- c. tendo interstitius inter Annularem et Medium.
- d. diuisio tendinum in duo cornicula.
- e. Membrana, alba, tenax, tendines ad indicem et Medium pertinentes continens.
- f. ligamentum annulare exterius discissum.

Fig. 5. exhibet digitum Medium, atque insertiones tendinum extensoris communis, interosseorum, ac Lumbricalis.

- a. b. Tendinis pars media, in articulationem secundam super scandens.
- c. portio secunda et tertia lateralis.

- e. tendo lumbricalis longus.
- f. interstitium triangulare, membrana aponevrotica tectum.
- g. ambitus tendinis lateralis ad articulationem secundam.
- h. illius reflexio, versus dorsum,
- i. decussatio, et
- k. insertio.
- l. duplex musculus interosseus, in latere digiti medii interno, cuius tendines aponeurosin latam formant.

Fig. 6. exhibet insertionem lateralem Portionis tendineae mediae Musculi vulgo extensoris dicti in phalangam pollicis primam, quae cum carpo articulatur.

- a. capitulum inferius, quo cum phalanga media iungitur.
- b. latus interius, seu a digitis auersum.
- c. protuberantia anterior, siue in dorso conspicua.
- d. tendinis Extensoris portio media.
- e. eius insertio infra declivitatem lateralem interiorem.

# LIGAMENTI CLAUICULARUM COMMUNIS DESCRIPTIO,

AUTORE

Josia Weitbrecht.

**C**lauiculas cum sterno cohaerete, ita quidem; Tab. XXIII  
ut non omnis ipsi motus denegari possit,  
vno omnes ore Anatomici affirmant. Hinc  
et cartilaginem mobilem non solum in-  
terioram habent, sed et tam sternum quam claui-  
culae in ipsis iuncturae superficie cartilaginosae  
sunt, suoque muco obliniuntur, ne ex nimis forti  
frictione quidquam damni oriretur. An vero clau-  
iculae alio quodam vinculo cum sterno firmius  
coniungantur? siue an inter se sint copulatae? de  
hoc vero altum est ubique silentium. Blanditus  
igitur sum mihi met ego ipse diu, et facile ab aliis  
assensum obtinui, quasi hoc ligamentum, cuius  
nunc descriptionem dabo, plane nouum esset, nisi  
tandem in Iohannis Riolani Enchiridion Anatomicum  
incidisset, in cuius Libro sexto Osteologi-  
am nouam ex recentibus cadaveribus de promere  
molitus Autor Capite decimo tertio de Clauiculis  
memoriae tradidit: „quod inter se iunctae sint ac  
reninctae, interuentu robusti ligamenti,“. Haec  
vero admonitio cum a posteris scriptoribus negle-  
cta fuerit; invenimus in se quidem non plane no-  
num

uum , sed obliuione sepultum resuscitabo , atque eorum , quae vel nudo verbulo Riolanus indicauit , vberiorem explanationem sistam.

Situm est igitur hoc ligamentum inter duas clavicularum extremitates , quae sterno applantantur , subter sterni huius supersiciem interiorem , cauum pectoris respicientem , ita quidem , ut ex uno latere ab hac ipsa superficie , ex altero vero a terminis muscularum parium sternohyoïdis ac sternothyroidis obtegatur . Termini Ligamenti sunt vtrinque protuberantia seu angulus acutior capituli claviculae , quo cum osse pectoris articulatur , sursum ac retro spectans , quemadmodum ab A. Vesalio in Hum. Corp. Fabr. L. I. C. XXII. f. 2. Lit. D. eleganter exprimitur : a quorum uno ad alterum transversim sub sterni summitate furcata subducitur . Ligamenti figura nec plana , nec rotunda dici potest , sed pro subiectorum diuersitate variat ; interdum duplex esse ac interspersa pinguedine distingui videtur .

Cui detegere Ligamentum , et simul eius usum volupe fuerit , facile id praestabit , si remotis integumentis communibus primo claviculas in ipsa iunctura cum sterno solvat , et quidem cautela summa , ne cultellus ultra iuncturam adigatur , quia alias ligamentum ipsum una discinditur ( quam rationem subesse putem , quare a tam paucis notatum fuerit ) : deinde cartilagines costarum pro more scindat , ac sternum deorsum reflectat . Tunc enim ligamentum tamquam chordam tensam , validam-

Iidamque, ab una clavicula ad alteram productam deprehendet: quo edocemur, claviculas non solum inter se coniungi, sed et in sua articulatione cum sterno eo fortius detineri atque apprimi, ne illarum motu nimis lubrico, aut actione muscularum in ipsis implantatorum vehementiore luxationibus frequentioribus sint obnoxiae.

Poterit etiam in situ suo conspici, externe, si membranulae et vascula, quae in curvatura supremi ossis sterni, inter clavicularum capitula oberrant, diligenter separaueris: interne autem si in conspectum producere velis, solutis muscularis supra nominatis in insertione sua, portio sterni ac clavicularum vtrinque abscissa, ex corpore auserri, dictique musculi postmodum usque ad originem suam remoueri debent.

Ut imaginationi illorum, quibus aut cadaveria aut sceleta ad manus non sunt, succurramus: luculentius rem omnem ante oculos ponit sequens

## TABULA.

cuius

Fig. 1. exhibet resectam sterni, clavicularum ac muscularum allegatorum portionem, quatenus a latere externo omnia conspiciuntur. notatur autem

- a. Musculus sterno-hyooides ab osse hyoide solutus.
- b. Musculus sterno thyroides antecedenti subiectus.

*Tom. IV.*

K k

d.

- d. Musculus coraco hyoides.
- e. Venula sternohyoideum interiacens, quae interdum simplex, hic duplex est.
- f. membranula glandulam Thyroidem tegens.
- g. abscissae claviculae.
- h. abscissum sternum.
- i. Capitula clavicularum iuncta cum sterno.
- k. Ligamentum clavicularum.
- l. venula abscissa, sanguinem fundens.

- Fig. 2. monstrat dictæ portionis sterni et clavicularum faciem interiorem pectus respiciensem cum accumbente ligamento.
- a. abscissum sternum.
  - b. abscissa clavicula dextra.
  - c. abscissa clavicula sinistra.
  - d. Clavicularum capitula.
  - e. Ligamentum clavicularum in hoc subiecto duplex visum.

## OBSERVATIONES ANATOMICAE AUTORE *Josia Weitbrecht.*

Tab. XXIV.

Musculus in  
pectore ex-  
traordinari-  
us.

I.

**S**I apud naturae Scrutatores gratiam merentur illi, qui in variationes partium corporis humani diligenter inquirunt; vel, qui in partibus magnam sedulitatem locantes ac operam, duo esse ostendunt, quae ab aliis, quorum aut oculi

oculi non tam lyncei , aut cultellus non tam acutus , pro vno simplici habita sunt : spero , me veniam saltim esse promeritum , si muscularum par integrum , insolitum alias , et magnitudinis non contemnendae producam , quod ecclauere militis cuiusdam tale deponsi :

Immediate sub thoracis integumentis ex osse summo sterni duo musculi oriebantur aponeurosi communi breui , quorum alter paulum ad dextram , alter similiter ad sinistram flexus , super cartilagini-nes costarum et origines musculi pectoralis maioriis decurrebat , relictio sterno propemodum intacto et nudo . Corpus huius paris muscularum tres digitos latum et digitum crassum postquam peruen-erat ad costae quintae verae cartilaginem , denuo degenerabat in aponeurosin , quae fibras tendineas , quae a serrato maiore antico proueniunt , decus-sans , et principium musculi abdominis recti trans-gressa tandem in inscriptione huius prima maximam partem oblitterabatur . Si de actione interroger-: autuimo , contrahendo sese Rectum abdominis pro-pius ad pectus attrahere , atque ita in respirationis negotio suos usus exercere .

Ceterum et situs , et progressus et insertiones facile partes meas tuentur , si quis me perperam vidisse mihi obiecerit . Neque suspicionis metum me incurrere putem , quasi homini affingere stude-rem , quae quibusdam tantummodo animalibus pro-pria esse constat . Evidem non ignoro , Ve-salius omnem mouere lapidem contra Galenum ,

Musculus  
abdominis  
extraordi-  
narius.

ne quis musculum fere similem , quem in sua C. H. Fabrica L. II. C. XXV. quintum thoracis descripsit, et Tab. V. delineauit , vtpote a simiis transsumtum ad hominem pertinere crederet : praesenti tamen exemplo rei saltim possibilitas evincitur. Si quidem et alibi musculos tales extraordinarios non nunquam dari , sectionibus expertus sum. Inter musculos enim abdominis descendenter et ascenderter occurrit aliquando mihi aliis quidam musculos , calami scriptorii crassitie : qui ortus ex apice cartilaginoso costae undecimae excurrit intra Descendentem iuxta huius fibras , et Ascendentem. Non autem pro fibra descendantis separata haberi debebat : neque enim in membra huius communis involutus erat , et fine etiam gaudebat plane peculiari , vtpote in aponeurosin ascendentis inseritus. Nec pertinebat ad ascendentem , nam huius fibras decussabat. Erat igitur musculus plane peculiaris et insolitus ; quem quidem facile reticuissem , nisi argumenti conditio mentionem eius facere iussisset.

Vtut vero talia organa levius momenti esse videantur : non tamen , meo quidem iudicio , plane sunt negligenda. Gaudent enim suis vasis et ad motus edendos aequa apta sunt ac cetera. Si corpus motum in aliud impingit , a directione pristina deflectit. Si filum diuersis locis diuersimode tenditur , flexurae oriuntur diuersae. Non dubium igitur est , quin et in corpore humano praesentibus istiusmodi organis insolitis , motus aliqui

con-

consequantur, qui gigni non potuissent, si organa ista absuissent. Cum vero homo, ut homo, etiam sine his instrumentis raro occurrentibus per seclissimum animal esse iudicetur: quare illa, cum adsint, non aequem miramur, ac si ia hominem pede aut digito supernumerario datum incidimus? Scilicet huius incommoda aut commoda in oculos statim incurruunt: ista autem despiciamus, quia ignoramus.

## II.

Res omni attentione dignissima oblata mihi Tuba Fallo-  
piana vera-  
que in ex-  
tremitate  
fimbriate  
coalita,

est in utero seminae alicuius a me dissectae. Erat vterus ea magnitudine, qua esse solet in virginibus, tubaeque ambae apertae quidem ad ingressum vteri, ita ut ex hoc in illas cum specillo facile possem transire, ac flatum iniicere: sed in tubarum extremo nulla dabatur apertura, nullus aditus. Fimbriarum enim ne vestigium quidem aderat, sed loco illarum bulbus aliquis pyriformis, materia subalbida fluida turgens, in cuius medio fibra plana nernea, cicatriculae aemula apparebat, quae sub ligamentuli specie usque ad duarii innolucra protendebatur.

Dices: eadem a Regnero de Graaf iam olim notata. Evidem non negauerim, illustrem hunc Prosectorum in libro suo de Organis maliebribus non modo similem Tubam delineasse Tab XIX. f. 3. sed et monuisse „Tubas, quamvis secundum ordinariam naturae dispositionem in extremitate sua

notabilem semper coarctationem habeant; praeter naturam tamen aliquando claudi.,, Verum enim vero cum non meminerit Autor, an id in vtraque tuba ita deprehenderit? an in virgine? an status iste praeternaturalis sterilitatem inducat? an vero conceptio nihilominus fieri possit? an a principio vitae talis structura suam originem ducat? siue, an tractu temporis ita degenerare tubae possint? facile perspicimus, multa nobis relictæ esse problemata, quæ vtcunque soluta multum negotii facessant in exemplo nostro. Erat enim haec femina maritata, viginti quatuor annos nata, quæ filium pepererat, quem vidi ipse, octo iam annos natum, vna cum auia ex matre, matris et filiae cadauer a me petentem. Dic igitur, tubas ab incunabulis clausas sterilitatem inducere: quare haec nostra femina peperit? Dic, concepisse tubis clausis: quomodo ouulum ingredi tubam potuit? Dic, coaluisse tubas post partum: quomodo id nosti? quomodo adeo euanescere in vtroque late-re fimbriae possunt, tamquam numquam adfuerint? Si quidem ex ouario ad tubas alia daretur via praeter illarum orificium: vnico gressu omnes superarentur difficultates. Sed fictiones intellectum quidem adiuuant, rei veritatem non demonstrant. Praestat igitur, ignorationem fateri, quam speculationibus indulgere.

Non discedere ab hoc cadauere possum, quin et reliquias addam obseruationes, non tam raritate aut vsu, quam potius, quod in uno eodemque cor-

corpo factae , commendabiles. Arteriae umbili-  
cates tres pollices ante , quam ad umbilicum acces-  
serant , in vnum truncum coaluere. Ren sinister .  
ex una pelui duos vreteres produxit , qui duos  
pollices ab egressu iungabantur. Obseruatum est id Arteriae um-  
bilicales in  
vnum trun-  
cum coalitae  
Ruyfchio aliisque multoties ; sed pelues duae inter Vreteres duo  
se non communicantes , quales ren dexter exhibe-  
bat , cum duobus vreteribus vsque ad vesicam de-  
ductis , oppido raro occurruunt. Ex Ileo latam  
manum ab insertione eius in Coecum , immediate  
supra vterum oriebatur processus seu intestinulum  
aliquod coccum , diametro pollicem longitudine  
duos pollices aquans , capacitatis vbiique aequalis:  
in fine duo erant tubercula itidem caua , quasi duo  
cornua , alterum supra vteri fundum alterum infra  
ipsum vergens , ita vt illum tamquam digiti com-  
pletearentur. Non haberi poterat hic processus  
pro aliqua ilei dilatatione , saccum formante , si  
quidem suiis propriis ligamentulis ac fibris motri-  
cibus erat praeditus , sine quibus extra dubium , ex-  
crementa , si qua diuerticulum ibi quaesiissent , de-  
litescentia expelli non potuissent. Totus proces-  
sus magis dilucide conspicuus est in Tabula , cuius pro-  
Fig. 1. exhibet portionem Intestini Ilei , cuin pro-  
cessu insolito in suo situ.

Fig. 2. exhibet portionem eandem , sed proces-  
sum sursum reflexum .

- a. Ileum ab intestinis crassis abscissum.
- b. Ileum abscissum ex altera parte.
- c. Mesenterium separatum.

d.

- d. Processus extraordinarius.
- e. locus ubi ex illo oritur.
- f. duo tubercula.
- g. curvatura, cui uterus adiacuit.
- h. ligamentula, ac fibrae circulares eodem modo ac in aliis intestinis conspicuae.

## III.

<sup>Obliquus</sup>  
<sup>vteri</sup> <sup>situs</sup> Vterum loco suo moueri, et vtrinque ad latera inclinari posse, multum ac vehementer disputat Henr. a Deuenter in Nouo Lumine de arte Obstetric. Hinc erroris arguit obstetricantes, qui interdum secundinas non in fundo uteri sed ad latera adhaerere et sibi et aliis persuadent: cum tamen haec loci mutatio non a secundinis ipsis, sed potius a reflexo situ uteri ipsius proueniat. Plurimum fuit sententiae huic Deuentrianae positio uteri, qualem his diebus in quadam femina detexi. Erat uterus constitutionis naturalis, qualis in non praegnantibus esse solet. Non iacebat autem in medio inter vesicam vrinariam et intestinum rectum, sed ad latus dextrum deflectebat, ita ut ligamentum, quod latum dicitur, hoc ipsum intestinum supercanderet, et tamquam velamen obtegeret: ex peruerso situ necessario sequebatur, ut ala sinistra multo longior ac latior cum annexis esset, quam dextera. Haec extensio ac positio num a statu grauiditatis antecedaneo vel iam inde ab oculo ortum suum duxerit? nunc non inquiero: ceterum tamen dubium non est, quin uterus hic post liminio impraegnatus in eodem situ inclinato perman-

mansurus, atque ita parturienti plurima incommoda objecturus fuisset. Non erravero igitur, si argumentis illis satis firmis, queis obliquum uteri situm in grauidis adstruere annis est à Deuenter, hoc addidero, quod et nonuunquam in antecedaneam distortionem matricis nondum foecundatae ac ligamentorum inaequalem explicationem illius culpa redundare possit.

## IV.

Sartor aliquis, sunissimus habitus, inclinando corpus, ut ferramentum ad laeuigandas fimbriarum inaequalitates capesseret, subito concidit examinis. Repentinae mortis caussa ut sciretur, sectioni traditum est cadaver. Sub cranio violentiam quaesivisse mecum: Sed intra thoracis penetralia malum omne delituit. Ecce enim, remoto sterno ex pericardio vehementer turgido aqua ordinaria cum impetu profluit. Putabam, omnem pericardii cavitatem illa repletam fore: igitur spongia exhaurire tentabam. Sed mea me sedecet opinio. Lympha enim pauca supernatabat grumis sanguineis recentibus octo uncias pendentibus. Stupescens ad tam insolitum phoenomenon, in profusionis causam inquirere adgredior. Influo igitur primo venam cauam, et ecce per foraminulum in aortae principio aer omnis redit. Duo mihi curiosa videbantur: primo quod laesio in tam robustis tunicis sedem haberet; deinde, quomodo aer ex caua in aortam posset transire, cum nullam mutationem pulmones paterentur. Cor igitur exscindo cum Tom. IV.

Abscessus in principio aortae.

vasis adhaerentibus summa cura , et apertis cava-  
tibus inuenio corrosas , et tamquam a muribus ex-  
fas tunicas aortae immediate supra valuulas semi-  
lunares , et membranam adiposam , quae vasorum  
e corde egredientium principia cingere solet , in  
regione sternum respiciente perforatam.

Causa huius abscessus sine dubio aut pus , aut  
alia quaedam materia acris esse debuit , quae pri-  
mum intra tunicas aortae proprias stagnauit illas-  
quam tam introrsum quam extrorsum exedit . Tu-  
nicis vero solutis membrana exterior vi cordis su-  
stinentiae impar fibrarum suarum rupturam sensim  
perpessa omnimodam , sanguini tandem necessa-  
rio locum concessit , quo dilaberetur . Si autem  
membrana haec exterior prius rupta fuisset : non  
modo a materia rodente in pericardium effusa , cor  
quod cetera sanum apparet , corruptionem con-  
traxisset : nec etiam aortae tunicae tam longe ac  
late absuntae atque exesae visae essent.

*Valuula fo-  
raminis oua-  
lis non pe-  
nitus clausa.*

Alterius phoenomeni ratio similiter statim se  
prodidit. Scilicet foramen ouale ad limbum val-  
uulae aperturam reliquerat , qualem Morgagnus in  
Aduers. IV. f. 4. delineat , ita , ut ouum ouo si-  
milius esse non posse , atque ejus pictura meae ob-  
seruationi ; si positionem solam excipiās : dum no-  
ster hic sinus propius ad valuulam accederet , et  
magis ad latus quam inferiora versus applantaretur.

## ANNOTATIONES

ET

EXPERIMENTA QUAEDAM RARIORA ET  
CURIOSA AD REM SCLOPETARIAM  
PERTINENTIA.

*Joh. Georg. Leutmann.*

§. 1.

**I**N antecedentibus Tom. III. scil. Commentario-  
rum, modum tradidi, quomodo sclopetis co-  
chleati sulci recte possint incidi. Nunc quae-  
dam exponam ad intimorem cognitionem  
rationum spectantia, accuratioris propulsionis glo-  
buli ex sclopetis efficiendi, quac haetenus partim  
ignota partim pro secretis fuerunt habita.

§. 2. Certum est, lineam quam globulus,  
ex sclopeto projectus, describit, non esse rectam.  
Linea quidem directionis, quam tubus globulo in  
explosione imprimit, rectam intendit progressio-  
nem, sed duplum hic impedimentum obseruatur,  
quo minus id fieri possit:

§. 3. Quo longius enim progreditur globu-  
lus, eo magis decrescit vis impellens. Deinde  
grauitas globuli semper deorsum tendit, et nisi vi  
propelleretur, statim post exitum ex tubo decide-  
ret. Impulsus itaque virtutis mouentis, vehemens  
quidem, paulatim tamen semper remittens, et  
grauitas globuli propria, motum recipiens, deor-  
sum vero natura tendens, contrario nisu agunt,

L 1 2

do-

Tab. XXV.  
et XXVI.

de Praxitele et Lysippo , non vt de aequalibus loquitur , sed vt de statuariis , qui ante se fuerint. Ergo post Alexandrum hunc Callistratum poni patiar , si cui ita videbitur , aequalem Alciphroni rhetori , cuius item aetas nos latet , dicendi ratio persimilis est. Quam vero obscurus hic Callistratus fuerit , qui de statuis , qui , teste Athenaeo , de scortis et de Athenis scripsit (puto enim eundem auctorem hos libros edidisse) ex eo intelligo , quod Harpocration , quoties eius πεζὴ Ἀθηνῶν librum citat , citat autem tribus in locis , toties dubius animi haeret , Meneclen eum nominet , an Callistratum. Quae cum ita sint , nihil eius in auctoritate est situm , vt Praxitelen illo , quo dixi , tempore fuisse , Plinio non concedamus.

Et Venerem vero Cnidiam Praxiteles extremis Philippi aut sub primis auspiciis Alexandri fecisse videtur. Quod quomodo indagauerim , vide te. Solus est Clemens Alexandrinus , (1) qui memoriae proditum reliquit , Cnidiam , ad Cratinac , quam secum habuerit Praxiteles , formam esse factam. Auctorem citat Posidippum de Cnidiis rebus. At ceteri sere consentiunt , Phrynen Thespianam in marmore ductam esse a Praxitele. In iis est Arnobius. (2) *Phryne* , inquit , *sicuti illi referunt , qui negotia Thespiaaca scriptitarunt* , *cum in acumine ipso esset pulcritudinis venustatis et floris , exemplar fuisse perhibetur cunctarum , quae in opinione sunt , Venerum , siue per urbes Graias , siue quo iste flu-*

xit

(1) In protreptico ad gentes p. 35. (2) Aduersus gentes I. VI. p.

xit amor talium cupiditasque signorum. De Cnidia Venere nominatim Athenaeus, (3) quam, ut dixi, Phrynae adimit Clemens, cum ceteras Veneres ad eius formam sculptas fuisse concedit. At Cratina aliqua, tanta fama pulcritudinis, non a Deipnosophistis, non ab Alciphrone, non alio in scriptore celebratur: in Phrynes venustate atque illecebris tota insaniuit Graecia. Huius pulcritudinem foeminae iudicium nobilitauit ad aetatem eius cognoscendam. Nam cum Euthias Phrynen adolescentulam haberet, Hyperides orator Myrrhinam, illa ab Euthiae consuetudine discessit ad Hyperidem, Myrrhina ad Euthiam. Euthias, ut amicae persidiā vlcisceretur, dicam ἀτεβαιας ei scripsit, in qua de Eleusiniis sacris nescio quid inerat, Hyperides defendit. (4) Cum autem iudices eam damnaturi viderentur, incertum an Hyperides accedens ad ream dilacerata ueste corpus speciosissimum ad misericordiam mouendam nudauerit, an ipsa perculsa periculo scissa ueste nudoque pectore ad pedes sese proiiciens iudices pereulerit: diuersi enim sunt et graues vtrimeque testes. Isthuc tamquam de forma eius mulieris iudicium mox Athenis et tota Graecia pererebuit: eo motus Praxiteles Phrynen potissimum selegit, cui Venerem suam vellet similem. Huius tempus iudicij e Plutarcho mihi video

Ss 2

sta-

---

(3) p. 591. Πρεξιτέλης δ' ὁ ἀγαλματοποιὸς ἐφῆν αὐτῆς, τὴν Κνιδίαν ΑΦεσδίτην απ' αὐτῆς επλάσατο. (4) Alciphron l. 1. ep. 30. 31. et quos ibi Stephanus Bergler, V. C. amicus meus produxit testes.

§. 11. Grauior horum globulorum apex praecedit semper, causa parte conica, tanquam leuiore, subsequente, id quod theoria motus docet, et praxi confirmatur. Si enim eiusmodi globulus murum, ex lapidibus durioribus extructum, ferit, tunc autopsia veritatem probat, dum in dilatato globo circulus cognoscitur à basi coni residuus.

§. 12. Vehementia vero ictus ex eo appareat, quod globulus, ad lapidem allisus in tenuem laminam plumbeam dilatatus conspiciatur, ac si mallei ictu diductus esset.

§. 13. Meliorem adhuc effectum hi globuli exhibent, si maiores adhibeantur ipsa cuitate sclopeti cochleatis sulcis instructi. Orificium scil. sclopeti oleo, axungia porcina mixto, intus inungitur, imponitur globulus in orificium, ita ut cuitas conica introrespiciat et mallei plumbei Fig. 3

**Fig. 3.** A ictibus iteratis impellatur, tunc globus sulcis imprimitur, super abundantia vero ramenta plumbea, ad superficiem orificii haerentia, absinduntur.

**Fig. 4.** Postea bacillo ligneo Fig. 4. B digitos tantum 5 longo, et, si placet, in vtroque extremo annulis orichalceis *a a* munito, vltcrius ope mallei plumbei A propellitur, tandem per baculum ordinarium, operationi sclopetorum dicatum, intruditur vsque ad pulueris pyri obduraculum seu spissamentum, tunc leui negotio cedit globulus baculo, modo recte se habeat et omnis labis expersit tubulus sclopeti.

§. 14. Obduraculum seu spissamentum, pulueri pyrio imponendum, optimum adhibetur, quod ope cylindri chalybei cani, Fig. 5 B, aperturam sclopeti acquantis, acie praediti, et sensim ad figuram concavam assurgentis patentiorum, ex pileo excinditur, per ictum mallei ferrei, quoruin deinde duo combinantur glutine, Fig. 6 D, ut cylindrum referant, aequa vere altum ac latum, ne tenuiores ad latus deflectendo aerem transmittant. Hoc tubum sclopeti arcte claudit, et virtus elastica pulueris pyrii coeretur optime, ne ad circumserentiam globuli erumpat, sed omnem nisum ad propellendum globum intendat.

Fig. 5.

Fig. 6.

Fig. 7.

Fig. 2.

Fig. 8.

§. 15. Globulus vero cavitate conica praeditus leui negotio hunc in modum formatur: Modulo in quo globuli plumbei sanduntur incidatur foramen (a) Fig. 7 a infundibulo (b) e diametro oppositum. In hoc foramen ponitur serreus conus *d*, collum *f* in basi habens foramini moduli conforme. Huic cono superinsunditur plumbum liquidum, et sic consecans erit globulus *b*, fig. 2. cavitate conica praeditus.

§. 16. Quoniam hic de globulis sermo fuit, obseruationem merentur et illi globuli, qui explosi et seram ferentes in quatuor se explicant et dissipant partes, vulnusque maxime amplum infligunt ita ut aper vel vrsus iis ictus statim animam cum vnda sanguinis effundat.

§. 17. Conisciuntur illi si ad modulum conficiantur tenuis ex bractea chalybea orbiculus Fig. 8.

ad

ad amplitudinem cavitatis moduli limatus *a*, cui ad angulos rectos decussatim adferruminatus est alter eiusdem magnitudinis et formae orbiculus *b* inferius adaptatur et firmatur pedunculus *c*, orbiculari huic cruci firmiter adhaerens, qui foraminis, inferius modulo incisi, imponitur ut orbiculi à modulo includantur. Super has lamellas infunditur plumbum. Globuli deinde formati *d* collum *g* absinditur non admodum curtum et lamellae extrahuntur postquam cultello globuli fissuræ a lamellis factæ aliquantulum diductæ fuerint, tunc globus decussatim diuisus in quatuor quadrantes et ad collum cohaerentes erit confectus Fig. 8.

§. 18. Hoc globulo ita oneratur sclopetum, ut collum sursum ad orificium respiciat, fissurae vero spissamento pulueris pyrii incumbant. Tunc explosi et obiectum ferientis globuli quadrantes se explicant ingens, atque amplum vulnus animanti infligunt, mortem subataneam inducens ex profundo sanguinis largiori, cum prostratione virium momentanea.

§. 19. Hoc genus globulorum non excavatur conice inferius, ne aer irruens explicit coniunctos quadrantes, antequam obiectum feriant, sed per aerem transiens globulus integer maneat, usque dum tangat obiectum et tunc demum ab ictu dissipiat. Attamen hi globuli inuolucro linteo sebo illito circumvoluti ad tubos cochleatos atque sclopeta manuaria adhiberi possunt.

§. 20. Paucis etiam noti sunt globuli concatenati seu per filum orichalceum connexi, breuiter itaque parandi modum indicabo. Fig. 9. Circumuoluitur filum *a* orichalceum, crassiusculum et igniendo bene emollitum et obsequiosum redditum, cylindro *b*, ut altitudinem sere dimidii pollicis exaequet. Eximatur cylindrus circumgyrando et extrema fili *c* et *e* recurvarentur, et iterum candeiat paululum conuolutum filum orichalceum *a*. Deinde vnum extremum *c* recuruatum in modulum formando globulo destinatum imponatur et fundatur globulus tunc globulus filo firmiter adhaerebit; Ad alterum extremum fili *e* etiam fundatur globulus. Tandem duo isti globuli filum flectendo ita disponantur ut supra vnum globulum *f* conuolutum filum *a* situm sit, cui insistat alter globulus *d* et concatenati globuli erunt recte parati.

Fig. 9.

§. 21. Explosi hi globuli combinati magnam vim exerunt. Aut enim corpora dissecant, per filum proiectione explicatum et extensum; aut globulus, corpus feriens, efficit, ut à filo illud dilaceretur, eique magnum vulnus infligatur.

§. 22. Praeterea considerationem meretur cochlea mas, qua cum orificio posterius clauditur tubi sclopetorum (die Schwanz-Schraube). Haec si ad figuram parabolicam excavetur, à paucō puluere pyrio magna vis conciliatur sclopetis

Fig. 10.

Fig. 10.

§. 23. Cum enim parabola hanc habeat indelem, ut omnes radii, ex foco parabolae pro-

uenientes, tendant ad latera parabolae, et iuxta leges geometricas ab iis reflectantur modo parallelo. Ex eo fit, ut tota vis pulueris, in foco accensi, in globum dirigatur, eumque unita virtute eiaculet.

§. 24. Accedit et hoc, quod non facile disrumpi soleat tubus sclopeti, hoc modo efformata cochlea clausus, quia pulueris expansio non agit in latera tubi, sed recta globum propellit, cum in aliis sclopetis accensi pulueris radii vage ad latera tubi allidant, et ad angulum incidentiae iterum ad latera tubi repercutiantur, vnde magnam vim virtutis expultricis ex multis repercussionibus amittunt et elanguescunt. Ad lit. C vnius tantum radii & repercussiones iuxta regulas Geometricas delineauimus, quorum tamen innumeri mente sunt concipiendi, inde per multas repercussiones virtus pulueris debilitatur. Tubus vero magnam vim patitur, et disruptioni valde est obnoxius.

§. 25. Ex iis considerationibus inuenta sunt in Saxoniam Mortaria, camera parabolica praedita, quae ad stupendam distantiam proiiciunt pilas ferreas, Granata dictas. De quibus fortasse alia occasione agam.

§. 26. Nec minus foramina, accensioni pulueris dicata, ita sunt adornanda, ut figuram conicam nanciscantur, sic ut basis coni caui intus Fig. 11. versus cavitatem tubi spectet Fig. 11. Id quod hoc modo obtinetur.

§. 27. Fiat in tubo *A* foramen *a*, usque ad canitatem tubi, amplitudinem pennae anserinae exaebuans., incidatur ei cochlea foemina. Paretur ad eam cochlea mas ex orechalcio. Cochlea illa mas *d*, in medio axeos, foramine exiguo perforetur. Hoc ex ea parte, qua intus spectat, conice amplietur. Postea cochleae foeminæ tubi, in margine exteriore, incidentur rimæ *a* ad modum stellæ. Cochlea mas *d* imponatur in hanc suam foeminam *a* ut aliquantum promineat, et mallei ictibus diducatur, pars prominens, ut se insinuet in rimas stellæ. Tandem ad planitatem tubi exteriorem lima abradatur superfluum, et exterius aliquantulum excavetur foramen, ut eo facilius ignem concipiat puluis pyrius, et res recte erit peracta.

§. 28. Tandem singulare problema explicabo : Scil. confidere sclopetum cochleatis sulcis non praeditum, quod tamen globulum gyrando circa suum axem proiicit. ac si cochleatum esset, cum tamen perspicioendo per tubum nullo modo cognosci poterit, unde gyralem directionem concipiatur globulus. Tale sclopetum omnia praestat quae a cochleato tubo expectari possunt.

Fig. 12.

§. 29. Fiat itaque lima *A* Fig. 12 rotunditate elliptica seu ovali praedita ex duabus partibus *c* et *e*, ut per medium longitudinem dissecta quasi appareat. In medio longitudinis *b* *b* crassiuscula. Aptetur superioris et firmetur ad scapum quadratum *a* cochlea *b* traecta.

Hacc lima indatur scapo suo quadrato *a* in vir-

gae chalybeae extremi foramen quadratum, quae virga pertinet ad machinam pro tubis cochleatis parandis adornata et descripta extat Tom. III. Commentariorum §. 17. pag. 163. et ibi etiam firmetur clavo vel cochlea traiecta.

§. 30. Deinde lima immittatur in tubum sclopeti, et ope cochlearium *f k* et *g l* distendatur ut crura *e* et *c* latera tubi tangant, et exercitata machina libere sed tamen arcte per tubum transeat.

§. 31. Versetur machina donec lima tubum non amplius radit. Tunc ulterius diuaricentur crura limae, per cochleas *f k* et *g l*, et iterum exercitata machina operetur, ut profundius se insinuet lima in tubi latera. Hoc toties repetatur, donec orificium sclopeti aliquantulum ouale accuratius intuenti appareat.

§. 32. Tandem cylindrus quidam ferreus longus 4 vel 5 digitos immittatur in tubum ad 3 vel 4 digitos et circumfundatur plumbum liquefactum, postquam tubus intus a summo lampadis suppositae fuligine bene erit obductus. Hic cylindrus plumbeus post extractionem oleo illiniatur, et loco limae in virga chalybea firmetur, et bis vel ter per tubum transmittatur. Postea puluere smiridis conspergatur addito oleo, et postquam occupauerit locum limae machina iterum exerceatur, idque tam diu iteretur donec tubus et satis splenditus et sine rimulis per limam factis erit conspicuus. Cylindrus plumbeus vero, post multas exercitationes machinae, laxior factus, de nouo erit resendum,

dus, ut semper arcte pertranseat tubum. Et sic res erit peracta.

§. 33. Gyrum enim lima excavat in tubo oualem, perspicienti plane imperceptibilem, per quem globulus propellitur gyrando, eique eundem motum gyralem imprimit ac dirigit.

§. 34. Quando itaque onerandum est tale sclopetum tunc globulus oblongus et aliquantulum maior cauitate tubi, malleo plumbeo crebrioribus ictibus adigatur ut intret, superfluum plumbum ad orificium sclopeti haerens absindatur, et reliqua obseruentur quae §. 13 sunt proposita, tunc globus eodem modo ac in sclopetis cochleatis gyando proicitur, cum tamen cochlea in transpicioendo tubo nullo modo appareat.

§. 35. Quod ad veram mensuram pulueris pyrii pro oneratione sclopatorum attinet sequentia habe; Edidit ante plures annos Italus quidam Nicol. Spadoni librum in lingua Italica cui titulus *Venatio cum sclopeto, nunc valde rarum.* In eo de onerandis sclopetis sequentia proponit: Oneratio sclopeti requirit ut  $\frac{2}{3}$  ponderis pulueris pyrii assumantur ad grauitatem globi plumbi.

Ad globulos plumbi comminuti (Schrot) assent generaliter, quod ad ordinariam onerationem 1 Libr pulueris pyrii sufficant 4 Libr plumbi. Si vero fortior ictus expetatur, tunc ad 1 Libr. pulueris assumi possunt 3 Libr. plumbi.

Item ad ordinariam onerationem sclopeti adhibetur altitudo pulueris 2 diametrorum amplitudi-

dinis sclopeti. Tantum ille, Consuetudo est ut ad globum sclopeti maiorem adhibeant tantum pulueris quantum modulus globi ter recipere potest; si minor fuerit globulus quatuor modulos dant.

§. 30. Mihi mos est sequentem in modum explorare quantitatem pulueris adhibendam; One rationem sclopeti adorno cum quantitate pulueris quam iudico conuenientem et explodo sclopetum. Si placide et sine reactione seu repulso sclopeti solutio procedit, addo aliquid pulueris, et iterum in exoneratione obseruo vtrum retropellatur sclopetum etc. Idque tam diu repeto, puluerem semper augendo, donec reactionem percipio, tunc de puluere pauculum detraho, et illa ultimo inuenta quantitas dat veram mensuram pulueris sclopeto proportionalem.

§. 37. Ad plumbum comminutum vtor eo modulo quem ad puluerem adhibui, modo modulus diametrum externae circumferentiae aequalis habeat orificio sclopeti ut immisus ad illud quadret, et crassities moduli sit instar bracteae ferreae communis.

DE  
OCYMOPHYLLO  
NOVO PLANTARUM GENERE  
*Aut. Joh. Christ. Bauxbaum.*

Tab.  
XXVII.

**O**Cymophyllum ob foliorum cum foliis O-  
cymi similitudinem appellamus plantam  
palustrem paucis memoratam Botanicis,  
et cuius accuratus character hactenus pla-  
ne fuit incognitus. Hanc itaque in ciuitatem re-  
cipere, genuinas ipsi notas assignare et suo loco  
inserere iuuat.

Descripsit primo Boccone in Museo Plantarum  
rariorum, cui audit: Glaux maior palustris, flore her-  
baceo. Sequenti vero describit modo : in locis  
palustribus oritur planta quaedam repens, caulis  
palmam circiter altis, nonnihil rubentibus, rotun-  
dis, Beccabungae similibus, quorum medium per-  
currit neruulus luteus, qui caule rupto integer  
manet, cuiusmodi etiam obseruatur in Beccabun-  
ga et Mortu gallinae. Folia ex singulis geniculis  
exeunt coningata, pediculo satis longo insiden-  
tia, substantia Myrtacea, verum molliora et tenera,  
Beccabungae valde similia, primo exortu rotunda,  
postea paulum elongata. Ex iisdem persaepe cau-  
lis geniculis exeunt ramuli eodem ordine. Inter  
folia et caulem in vtraque parte ordinate cernitur  
flos parvus, qui antequam aperitur, vna cum se-  
minis inuolucro clavi capitulum exprimit quadri-

la-

lateri, postea explicatus quatuor folia herbacea ostendit coloris pallidi, in stellae formam disposita. Radix alba est, tenuis et fibrosa. Tota planta omni odore caret; saporem autem habet herbaceum, satuum, cum pauca adstrictione. Floret mense Iulio et Augusto semen maturat coloris rufescentis, minutum, rotundum in quatuor capsulis distinctis, quae inuolucrum integrum efficiunt, contentum.

De hac Bocconis descriptione notandum primo quod folia minime Beccabungae similia sed potius Ocymo. Secundo quod Flos iste in quatuor foliola herbacea expansus non sit flos, sed calycis segmenta in stellae formam disposita; flores enim fert exiguos stamineos, luteos, apicibus paruis, rotundis, pariter luteis instructos, fructui insidentes et calyce tetraphyllo circumdatos.

Est itaque *Ocymophyllum* plantae genus, flore apetalo stamineo, embryoni insidente, qui deinde abit in fructum oblongum, quadrangularem, in quatuor loculamenta divisum, seminibus foetum exiguis, subrotundis. Adde folia *Ocymi* et locum natalem in palustribus.

Pertinet ad herbas flore stamineo, fructui contiguo, seminibus vasculo inclusis in Raj. Meth. em. et auct. in Tournefortii vero ad Classis XV. sectionem 1. de herbis flore stamineo, cuius calycis posterior pars abit in fructum. Vide Fig.

DE

DE  
**PLANTIS SUBMARINIS**  
 OBSERVATIONES.

*Aut.*

*I. C. Buxbaum.*

**P**lantae submarinæ paucae fuerunt antiquioribus notæ Botanicis, quarum numerum valde auxerunt Rains, Plukenetius aliique, qui his obseruationes suas communicarunt. Distinxit quidem in aliquot has classes modo laudatus Raius, sed si accuratius inspicias ipsum invenies confusum, nullos veros terminos constituentem inter Fucos et Algas et Muscos marinos, quæ illi promiscue nunc sub hoc nunc sub illo nomine proponuntur.

Tab.  
xxviii.

Meliorem plantarum submarinarum in genera certa diuisionem debemus Tournefortio, qui tam in eo reprehendendus, quod sub Fucorum et Corallinarum nomine plantas inter se parum conuenientes comprehendat.

Quo autem plantæ marinae accuratius inter se distinguantur et confusio evitetur, adhuc aliquot ipsorum genera, præter ea a Tournefortio facta, introducenda sunt, et ut errores hactenus in hac re commissi corrigantur, sequenti procedendum modo.

Sub Fucis relinquuntur species a Tournefortio recensitæ, quæ cum Fuco vulgari conueniunt, ab  
*Tom. IV.* N n scin-

Multa alia in mentem venerunt aduersus superiores sententias, quae fiducia meae opinionis, quam nunc expositurus sum, consulto praetermisisti. Aio igitur, Varagos Ruthenicorum scriptorum, sive ex Scandinauia Daniaque homines nobiles, socios in bellis et stipendiarios milites Russorum, regum satellites, limitum custodes, rebus etiam ciuilibus et magistratibus admotos: ab iis deinde in uniuersum omnes Suedos, Gothlandos, Noruagos, Danos dictos sive Varagos. Et primum quidem Russici annales quamquam ab Rurico exordiuntur, tamen tenuem memoriam admiscent, eum ex superiorum Russiae regum, qui et ipsi Varagi fuerint, prosapia extitisse, pulsos autem a Gostomislo sive hos ex eo sanguine reges. Iam vetustae Suedorum et Noruagorum sagae non ita penitus sunt explodendae, ut, cum Gardarikiae et Holmgardiae, hoc est, Russiae reges ante Ruricum nominant, quamquam multa etiam ex vano hau-riunt, earum memoria rerum fide digna sit nulla. Alii loco atque tempori haec edifferere magis conueniet: nunc ex Annalibus Francicis Bertinianis<sup>(8)</sup> locum apponam cum primis insignem. Ita anonymus ad A. C. 839. Teophilus Imperator Cplitanus misit cum eis (cum legatis ad Ludouicum Pium Imp.) quosdam, qui se, id est, gentem suam, Rhos vocari dicebant: quos rex illorum Chacanus vocabulo, ad se amicitiae, sicut asserebant, caufsa direxerat, (sine gubio secundo Borysthene nauibus) pe-

---

(8) Apud Duchesnium t. III. p. 195. b.

petens per memoratam epistolam , quatenus benignitate Imperatoris , redeundi facultatem atque auxilium per imperium suum totum habere possent : quoniam itinera , per quae ad eum CPlin venerant , inter barbaras et nimiae feritatis gentes immanissimas habuerant , quibus eos , ne forte periculum incidenter , redire noluit : quorum aduentus caussam Imperator (Ludouicus) diligenter inuestigans , comperit , eos gentis esse Sueonum , exploratores potius regni illius (CPlitani) nostriques , quam amicitiae petidores ratus , penes se eosque retinendos iudicauit , quoad veraciter inueniri possit , utrum fideliter eo nec ne peruererint : idque Theophilo per memoratos legatos suos atque epistolam intimare non distulit et quod eos illius amore libenter suscepserit , ac , si fideles inuenirentur et facultas absque illorum periculo in patriam remeandi daretur , cum auxilio remittendos : sin alias , una cum missis nostris ad eius praesentiam dirigendos , et , quid de talibus fieri deberet , ipse decernendo efficeret . Habes gentem Rossicam ante Ruricum , cuius nominis multo quam annales Russici edunt , antiquioris , auctores Graecos alio loco producam : habes regem tanta maiestate , ut حاکان Chakan , seu Imperator et Autoncātwe iam tum diceretur : vides hos legatos Rossicos ab stirpe suis Sueonas.

Inde autem ab Rurico , omnia nomina Varagorum in Russicis annalibus conseruata , nullius alterius sermonis magis sunt , quam Suionici , Noruagi ci , Danici : neque vero obscure et parce , ut me

Peculiaries huius generis species profert Ingraria nostra, quae enim a Tournefortio et alii recensentur terrae adnascuntur basi acetabuli, nostrae vero pediculo nunc longiori nunc breuiori insident, in reliquis tamen aliis respondent.

Operae pretium erit has describere et bonis ornare figuris. Occurrit itaque primo

*Fungoides nigrum vernum, pediculo donatum,* quod in foliis putridis deiectis Aprili mense prouenit, colore nigro-spendente, pediculo semunciam longo, satis rigido, cui insidet acetabulum instar parvae ollae, cuius orae parum contractae intro flectuntur. Vide figuram 1.

*Fig. 1.* 2. *Fungoides fuscum, pediculo longiori donatum.* Huius pediculus biuncialis fere, ex albo fuscus et striatus, fert acetabulum instar patellae expassum, oris nonnunquam laceris. Occurrit in lignis deiectionis autumno. Vid. fig. 2.

*Fig. 2.* 3. *Fungoides fuscum, pediculo breuiori donatum,* quod cum praecedente conuenit, nisi quod color ad album vergat, et pediculus sit breuior; hinc pro varietate haberi potest. Vid. fig. 3.

*Fig. 3.* 4. *Fungoides vernum, purpureum, pediculo albo donatum.* Hoc colore superbit elegantissimo, et magnitudine mirum variat. Pediculus tumidus est et crassior, albicans; orae interdum eleganter sunt ferratiæ. In sylvis nostris Martio et Aprili mensibus. Vid. fig. 4.

His

5. *Fungoides purpureum, pediculo ramoso.* Huius pediculus in aliquot dividitur ramos ex cinereo albicantes, qui ferunt acetabula parua, intus coccinea, exterius fusca, pisi magnitudine. In sylvis mense Octobri. Vid. fig. 5.

His accenseri potest alia species exigua, valde tenera, in foliis Alni putridis nascens, quam, quia nunc ad manus non est, delineare non potui.

Et quia paucae adhuc Fungoidum prostant figurae, addimus hic duas species sine pediculo, nondum descriptas. Prima est *Fungoides fuscum major*; secunda vero *Fungoides lutescens ollam referens*, quae in Ingriae sylvis gramineis post pluvias autumnales reperiuntur. Vid. fig. 6. & 7.

Fig. 5.



CLASSIS TERTIA;  
CONTINENS  
HISTORICA.





# ELEMENTA BRAHMANICA, TANGUTANA, MVNGALICA.

T. S. B.

**S**Vperiori tomo Commentariorum Academiae tabulas decem scripturae Brahmanicae, Tangutanae et Mungalicae dedimus: nunc tabulas reliquas octo ex eodem libro Sinicae typographiae cum interpretatione nostra subiungimus. In tabula vndeclima et duodecima et parte quadam tertiae et decimae tabulae exstant desinentia consonantibus *r* et *l* et vocali *u*. Parte altera tabulae XIII. et in tabulis XIV. XV. sequentisque maiori parte, syllabae binae vocalibus solis terminatae, in quibus sunt sex litterae, quas indagare nulla arte potui. Tandem variae excipiunt syllabae, et extrema pagina Brahmanicae exstant voces ingentibus ductibus inter se deuinctae. Tangutanae et Mungalicae Brahmanicis subiiciuntur. In his extremis Brahmanicis, mihi videor videre similes Tom. IV.

O o

Tab. XXX.  
XXXVII.  
El. Tab.  
XI.-XVIII.

il-

illarum, de quibus Apuleius in Metamorphoseon libro vndeclimo: (1.) Aegyptium sacerdotem de opertis adyti protulisse quosdam libros litteris ignorabilibus praenotatos, nodosis et in modum rotæ tortuosis capreolatimque condensis apicibus, a curiositate profanorum lectione munita. Aut quae Nonnus Panopolitanus in Dionysiaca (2) vocavit Χαράγματα λοξὰ καὶ ἀγκύλα κύκλα. Tangutanae syllabæ Brahmanicis spatii caussa κιονηδὸν appositæ sunt, quae alioquin ratio illo in genere scripturæ non obtinet. Hoc modo autem litteris Tangutani in incantationibus vtuntur. Calmucci eam scripturam vocant Tarni. Mungalica χαραχόεως scribi satis constat. Hoc Maeandricum genus Brahmanes in peninsula Indica, Kia-kanakku vocant. Plures litterarum illarum tortuosæ formæ in libro Sinico exstabant, sed operaे pretium non visum est fore, vt omnes euulgarentur.

Cum has litteras Brahmanicas, ad R. V. Benjaminem Schultzium transmissem, ab eodem hoc responsum Madrasta A. 1731. 19. Nov. tuli: *Ad uocauit aliquot Brahmanes extraneos et peregrinos, illisque ostendi figuræ et litteræ, quas de lingua Brahmanica misisti: unus ex illis characteres ferme omnes legebat, sed circa aliquot eorum paullulum haesitabat. Itaque de his litteris Brahmanicis earumque diueritate, quæ res in Europa adhuc perquam obscuræ sunt, quantum satis esse videbitur, dicam. Brahma-*

manes gens est Indica, (quales apud Romanos suere, Fabia, Cornelia, Claudia,) quae et diuinam originem a Brama, supremo deo sibi attribuit et summam nobilitatem, et sacrorum, auspiciorum docendique alios quod verum rectumque sit, praerogatiuam. Puta te audire Patritios Romanos, qui ista omnia propemodum sibi vindicarunt. Sunt igitur Brahmanes diuersi a Gymnosophistis. Gymnosophistae ex quibuscumque aliis gentibus et familiis esse possunt: Brahman ut quis sit, necesse est ut nascatur Brahman. Hi, cum per vniuersam Indiam dispersi sunt, vbi de rebus diuinis caeremoniisque tractant, pro diversitate locorum, aut peculiaribus linguis vtuntur, aut populari quidem aliqua, litteris tamen diuersis, quas vocant sanctas. Litterae sacrae inter se vehementer discrepant. Dicam primum de illis, quarum cum his editis est congruentia. Dewarāgaram tamquam mater omnis sacrae scripturae editur, qua legem a deo in Caschia promulgatam praedicant. Ca-

schia mons et vrbs काशा Kasha, quae et मन्त्रेश्वरी

Banāres haud procul a Gange fluvio, vbi Academia est Indorum. Eas ego, ut ex India accepi, hic communicandas duxi. Balabandu seu Balabandeca paullo vastior scriptura est, ductibus litterarum pinguioribus. Hac veluti sancta Brahmanes in Marathis vtuntur. Lingua eorundem Brahmanum a populari Maratharum non abhorret; quae autem

Tab.  
XXXVIII.  
I.  
Tab.  
XXXVIII.  
II.

Oo 2. pro-

profana sunt, aliis, ut postea dicam, litteris scribuntur. Scribunt et ipsi in foliis palmae Indicae; attamen chartam habent Sinicae non dissimilem, crassiorem vero et radiorem magisque atram. Eiusmodi libellum quoque possideo. Septentrionales Indi palmarum folia ad scribendum non adhibent: charta vtuntur a bombycina veterum non absimili. Populi

ad Indum litteras suas. **ଆପରା:ନାୟକୀ:** Akār

Tab.  
XXXVIII. **Nāgari** seu *litteras Nagaricas* appellant, a superioribus non multum diuersas. Eas ab Indo quodam suarum rerum intelligentissimo non persuctorie cognoui. Balebandecas et has, de quibus modo dixi, vide in Tabula. Figurae quatuor, quae harum initio ponuntur, principii signum sunt. Prima vocatur **କ୍ଷମି:** Vra altera **କୁଣ୍ଡଳ:** ekāngu,

reliquae duae lineae **ଦୁଃକୁଣ୍ଡଳ:** **ଶିଖି:** Dhu dbu

līka i. e. duae lineae perpendiculares. Quae sequuntur, sic legi debent: *Shri ghané-sfá innama. Santos Ghanéssa inuenter benescus.* Ferunt, mulierem quandam cum domi relicta sola balneo vti vellet, hunc ex cera formasse, animaque corpori inspirata, custodem eum apposuisse soribus: rediisse tum maxime maritum illius *Mahandée* ab longinqua mercatura, prohibitumque aditu, huic tamquam pudicitiae vxoris insidiatori amputasse caput, dein-  
de,

de, re cognita, anguineum pro humano reposse, filiumque eum adoptasse. Hunc litterarum auctorem Indi in omnium librorum principio illa formula commendant. Litterae vero secundum certas classes dispositae sic sunt, ut canendo disci queant. Explicabo singularum pronunciationem secundum os Teutonicum.

### Prœmium.

- |          |   |
|----------|---|
| 1 o ,    | Reuera vocalis nostra quarta, vide 18 <sup>m</sup>  |
| 2 na ,   | n, vide 40 <sup>m</sup>   |
| 3 ma ,   | m, vide 44 <sup>m</sup>   |
| 4 ſſi ,  | ſſ, vide 49 <sup>m</sup> et 51 <sup>m</sup>   |
| 5 dbau , | d auditur separatim et b etiam fortiter protruditur: au quasi in n desinit, quod n tenerrime subauditur. Vide 39 <sup>m</sup> |

### Vocales.

6 a	breue
7 a	longum
8 i	breue, lingua ad dexteram inclinata.
9 i	longum, lingua ad sinistram mota.
10 u	breue, recta ex ore protruditur.
11 u	longum, quasi duplex, sono in altum prolatio.
12 ri	breue
13 ri	longum
14 li	breue
15 li	longum
16 e	vocalis nostra secunda.
17 ai	ut utraque vocalis diserte exaudiatur.

- 18 o cadem , quae prima fuit.  
 19 au vtraque auditur vocalis.  
 20 ang g non auditur, sed n effertur, vt in Gallicis vocibus : saepe etiam pronunciatur vt ab , b vehementer protruso.

### Consonantes.

- 21 gba , gb consonans est cum vocali longa : si fulcrum dexterum demas, fiet breuis.  
 22 ka , vt Capb Hebraeorum , Arabum Keph.  
 23 ka , vt Kuph Hebraeorum , Arabum Kapb.  
 24 gba , gb , g obscurum in interiori gutture formatur , vt ظ Arabicum , sed sine narium ministerio.  
 25 dgja , d vix a ne vix quidem subauditur , gj fere vt Arabicum ئ , modo fortius proferatur.  
 26 nia , Raro occurrit : i et n inter pronunciandum in vnam vocalem confusae sunt : i ita cohaeret cum n vt vix sentiatur.  
 27 tgja , concordat cum 24<sup>a</sup>. tantum fortius adhuc effertur.  
 28 tscha , tsch  
 29 dbea , db , lingua , quando ad palatum dformauit , inde sese protrudit , vt quasi b adiiciat.  
 30 dgja differt a 24<sup>a</sup>. quod lingua interiori palatus regioni appellitur , sono obscuriori.

- 31 *nia* plane eadem cum 25<sup>a</sup>.  
 32 *tba* *t* formatur strenue in palato proxime dentes, quasi duplex *d* et *b*.  
 33 *tscba* *t* formatur fortiter.  
 34 *dba* *d* formatur lingua quasi apoplectica, ut saliuia ad palatum opem ferat, *b* admodum auditur: ceterum quasi aliquod *n* praemittitur, quod in primis sentitur, quoties vocalis praecedit e. g. *ba-ndba*, legitur plane *ban-dba*.  
 35 *dbgja*, ita sere vt praecedens, tantummodo quod ε Arabicum clare auditur.  
 36 *nrba*, est *r*, sed cui apoplectica lingua praefigitur quoddam quasi *n*.  
 37 *ta*, *t*  
 38 *tba*, hic *b* magis auditur, quam *t*.  
 39 *dba*, eadem quae 33<sup>a</sup>. et figura et sono, carminis caussa hic repetita.  
 40 *da* *d* eadem quae 5<sup>a</sup>. vbi tamquam in pröemio *dbau* dicebatur.  
 41 *na*, *n*, eadem, quae in pröemio, 2<sup>a</sup>  
 42 *p̄a* *p̄*  
 43 *p'ba*, *p'b* non est Φ, sed vtraque littera per se clare pronunciatur.  
 44 *ba*, *b*, formatur labiis quasi per vim dirematis, vt *bb*.  
 45 *bbam*, *b* et *b* solitarie efferuntur: *am* pro *a* ex consuetudine tantum dicitur.  
 46 *ma*, *m*, eadem quae 3<sup>a</sup>.  
 47 *ja* *j*

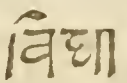
- 48 *ra*, *r*.  
 49 *la*, *l* vide 53<sup>m</sup>.  
 50 *wa*, *w*, sed saepe ut *m* pronunciatur, sono  
medio inter utramque litteram.  
 51 *ʃang*, *ʃf*, eadem quae 4<sup>a</sup>. *s*, fortiter ex ore  
elisum, non tamen ut *z*, sed ut duplex  
*s*: *n*, in fine litterae, *g* quoddam tener-  
ime subaudiendum habet, sono su-  
spenso.  
 52 *k'cho*, *k'cb*, *k* auditur et *ch* Germanico mol-  
lius, neque tamen *sch*, vide 54<sup>m</sup>.  
 53 *ʃa*, *ʃf*, eadem quae 5<sup>a</sup>. et 49<sup>a</sup>. carminis  
causfa repetita.  
 54 *ha*, *hb* duplex Germanico ore prolatum,  
*z* Arabicum.  
 55 *lang*, *l*, eadem quae 47<sup>a</sup>.  
 56 *k'cha*, *k'cb*, eadem quae 50<sup>a</sup>. loco *k'cho* di-  
cebatur.

Vocales adiiciuntur per apices in hunc modum

Tab. XXXVIII. I *pa* breue. 2 *pa* longum. 3 *pi* breue. 4 *pi* longum.  
 III. 5 *pu* breue. 6 *pu* longum. 7 *pe* breue. 8 *pei* f. *pe*  
longum. 9 *po* breue. 10 *po* long. 11 *pang*. 12 *p*.

Littera prima cum ultima figura conuenit: pro  
diuerso positu, modo *pa* breue pronunciatur, modo,  
ut in fine vocis, *p*, ubi vero etiam *a* lenis-  
sime subauditur. Idem fit ceteris vocalibus breui-  
bus in fine vocis. Quando *r* cum alia consonante  
coniungunt, solent pedi consonantis adiicere line-  
olam in hunc modum:

13 *pra* breue. 14 *pra* long. 15 *pri* breue. 16 *prie* long. 17 *pri?* breue. etc.

Extremum signum, quod in alphabeto et alias finale est, vocant *dbu dbu*  *mindà, dbu dbu lika*: *duos circulos et duas lineas perpendiculares.*  
Duos illos circulos Calmucci *Dokščin' tschek* vocant.

Ex his igitur velim quisque pronunciationem, quam superioribus tabulis subieci, accuratius et certius sibi informet. Si autem hae tres formæ comparentur cum litteris ex Sinico libello a nobis editis, per se apparebit, quae illarum congruentia sit. Ad modum harum maiorum alias accepi ex Calmucis *Songar*, non nisi in apicum elegantia discrepantes, subiunctis minoris formæ litteris, quales vulgo cursuas appellamus. Bordou legatus Calmucorum *Torgoit*, qui sub imperio Russico degunt, cum domi meae me inuiseret, et agnoscebat Brahmanicas et a suis  *Enedkek* dici asseuerabat. Eodem nomine  has litteras a Calmuccis *Songar* prope Ti- betum ad Irtim fluuium appellari, ex illorum  legatis postea cognoui. Ceterum, ut dixi, minores litteras τῶν ταχὺγράφων me ex Calmucciā accepisse, ita eas quibus Dellienses et Multanienses vtuntur, *Sonbar* beneuole me docuit. Mercatores iis maxime rationaria sua et epistolas Tom. IV. P p scri-

scribunt. Neque per vocales vel aliquantum mutantur, neque omnium eadem forma est, cum ut in Latinis et Germanicis sit, pro suo quisque ingenio eas pingit. Haud melius cum maioribus comparari possunt, quam si dicamus, eandem esse diuersitatis rationem, quae inter Ebraicas et Germanorum Iudeorum litteras est. Indi has

**ଆଷା: ଯକରା:** *Akar thákari, Litteras cursiuas*  
vocant. De iis sorte alias plura. Consecrō hoc  
spatio, exempli caussā, carmen Indicum appo-  
nam :

**ଧୋରା: ଗମ୍ଭୀରା:**

*Dhóbara gamòn (1)*

**ନିନୀ: ନାହେ: ଧାରାଦୁ: ଶୁଲୀ: ଧେଜେ:**

*Gjeni      náhendaràdu      ssúlli      itsche*  
Qui homo    non scribit, opus (est vt) palo

**ତେବେଷେ:|| ଚେଷ୍ଟାଗଧାନୀ: ଶାଦୁ: କଂଦୁରୀ:**

*tenechè      ssederghaho      ráddu      kadúr*  
transfigatur :    Deus abominatur (eum qui) bonam  
na-

(1) *Dhobara* est carmen, quod duo, tres, plures sibi accinunt.

नाष्टयेजेः दोसतेजेः ॥

*nagbanen*      *dósdojo*  
*nescit*          *amicitiam (colere)*

Persequar nunc ceteras Indicas scripturas ab his diuersas, ortas tamen ab vna stirpe, de qua re, alias dicendi maior erit opportunitas. *Kiren-dam*, *Grantham*, *Graendica*, ita enim diuersis modis appellatur, a quibusdam pro Brahmanica editur. Et est Brahmanum eorum, qui in Tamulis agunt, sancta scripture. Lingua diuersa est a Tamulica, corrupta Sanscritamicae et Dowa-nagricaue dialectus: litterae Tamulicis non ita dissimiles. At cum Tamuli XXXI. litteris vtuntur, in *Grantham* sunt numero L. Alphabetum *Grantham* in foliis palmaae Indicae sedecim longissimis Trangambaria ab amicis accepi, quorum munere etiam libellum *Graendicum*, qui de *Vuischtnu*, cognomine *Ramen* agit, et encomium *Pullejas* idoli continet, possideo.

Tamulicam scripturam (vulgo *Malabaricam*) Bartholemaei Ziegenbalgii viri beatissimi opera, grammatica in prinis edita, ad cognitionem perfectam accepimus, quocum ceteri Missionarii Evangelici Serenissimi Regis Daniae patrocinio vsi, cum vniuersam Scripturam Sanctam tum aliquos libros elegantissimis typis Trangambariae eu-

garunt, vbi nunc maxime Lexicon Tamulicum excuditur.

Ab his differunt litterae *Samskrutam*. Athanasius Kircher in *China illustrata* (2) Hanscret, Thomas Hyde in *ludis orientalibus*, *Sanscroot*, Andreas Muller in *Alphabetis vniuersi*, *Hanscriticam vocarunt*. Idem pro hisce, meras litteras *Bala-*  
*bandu* nobis dederunt. Sunt vero *Samskrutam* ab iis haud leuiter discrepantes, minutae, capreolatim contortae et cincinnatae. *Varugorum* seu *Telugorum* illa scriptura sacra est: lingua Anglis *Gentou* dicta, eadem fere, quae *Dewa-nagrīca*. *Telugi* seu *Varugi* charactere prope eodem in communi vita scriptisque profanis vtuntur. Has litteras propediem illustratas nanciscemur a R. Beniamine Schulzio Madrastanti Missionario, qui S. Scripturæ versionem, typis ex acre fusis, parat mihiique etiam in his, quae diximus, pleraque beneuelentissime communicauit. Ab his litteris *Canaricae* et *Ceylanenses* non multum sunt diuerse.

Aliae iterum sunt *Marathicae* et *Gutsariticae*. *Marathicas* dico profanas populi Indici, ex quo nunc rex Tangjurenſis est: lingua eadem, quae *Balabandica*. *Guzaratica* lingua proxime congruit cum lingua *Moura*, tamquam dialectus: litterae Marathiçis congruunt. At *Moura* seu *Maurorum* in India lingua, etiam *Tulucca* dicta, Persicas voces admistas habet, Persicisque litteris vtitur. Litte-

---

(2) p. 162.

terae Marathicae, Guzaratica et Siamicae propiores sunt Tangutanis seu Tibeticis. De omnium illarum litterarum cognatione atque origine, praestat silere, quam pauca dicere. Erit alias tempus et locus, ubi non sine grata amicorum, qui me subleuarunt, recordatione, quae sentiam, explicare liberius possim. Haec praefanda duxi, quod ex ignorantia illarum rerum multa confuse et incommodè dicuntur, per quae nos quoque in errores varios superiori tomo seductos fuisse, benevolus lector facile sentiet.

De Tangutanis pauca hic commemorabo. *Tangut* populi nomen esse comperi: *Tibet* regionis, in qua degit. In syllabis hanc rationem sequuntur, ut aliquas litteras elidant tamquam mutas, alias transponant, ut a Bordone legato Calmuccio intellexi: voces vero omnes monosyllabas esse oportet, ut in sermonis genio Taugutani quam proxime accedant ad Sinenses. Quae autem ratio in his obseruetur, nondum potui indagare. Dixi superiori tomo, litteras Tangutanorum minores seu *Schar*, nondum esse explicatas. Nactus deinde syllabarum Tangutani integrum, intermisstis his litteris, comparando has cum maioribus, quae essent, facile inueni. Quare mihi recte videbar saeturus, si eas hoc loco reponerem. De Mungalicis litteris quaedam commodius proximo in tomo Commentariorum dicam.

Tab.  
xxxix.

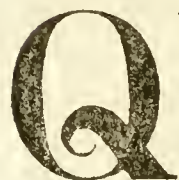
NVMI DV O  
PTOLEMAEI LAGIDAE EXPLICATI  
T. S. B.

*Numus aeneus in museo meo. Caput Iouis laureatum.*

*=Aquila vngibus tenens fulmen : scutum fulmine insignitum : ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ.*

*Numus aeneus in museo Delisiano. Caput Iouis laureatum =Aquila, fulmen, scutum : ΠΤΟΛΕΜ... et inter pedes A. ad pectus siglum.*

Tab.  
XX. IX.  
I. II.



Vnde Iupiter in his numis signatus est, quod aquila cum aegide Iouis, id stirpi Ptolemaeorum celebrandae inseruit. Nam Ptolemaeus Lagi filius cum in solida lande fundatam populi de se existimationem habuit, tum arte quoque fotam non neglexit. Sic sunt hominum iudicia, ut insunniis virtutibus meritisque alimenta fulgoris externa requirant, nec simul nasci et perfici in uno homine excellentem virtutem gloriamque existiment, sed traduci a maioribns et communicari. Quamquam haec qualia essent, videbat Ptolemaeus, tamen non vanitate ementienda stirpis, sed decora sua etiam per populi errorem muniendi prudentia, facile est passus, ut docti homines, qui cum eo assidue erant, genus suum diuinis originibus infererent. Idque iure suo, quod apud lascivientem populum obscuritatem generis obiici sibi intelligeret.

ret. Cum notae inscitiae grammaticum interroga-  
ret, quis Pelei fuisset pater, ille dictorum se re-  
spondit, si prior ipse rex diceret, qui fuisset suus.  
Indignantibus ceteris qui cum eo erant, regem ta-  
li dicto impune irrideri, Ptolemaeus moderati  
animi insigne exemplum edidit, ipse sese repre-  
hendens. Si non regium est, inquietabat, aliorum  
false dicta pati, ne hoc quidem regis fuit, in alios  
iacere. (1) Contra ea docti homines matrem  
Ptolemaei Arsinöen ex regum Macedonum stirpe  
editam cognouerant: idcirco ad Herculem et Bac-  
chum et Iouem τὴν γενεαλογίαν prosecuti sunt. De  
Hercule quidem Theocritus in encomio Ptolemaei  
Philadelpi, cum Alexandro Ptolemaeum Lagi  
comparans: (2)

Αμφοῖν γὰρ περγανός σΦιν ὁ καρτεσίς Ηερ-  
ακλέιδας,

Αμφίτεροι δ' ἀειθμεῦνται ἐς ἔχατον Ηερακλῆα.

*Vtrisque enim proauus est fortis Heraclides,  
Ambo igitur recensentur usque ad Herculem ex-  
tremum.*

Fortem Heraclidem, communem utriusque  
περγανον, Alexandrum regem Macedoniae dicit,  
sextum ab Alexandre et Ptolemaeo parentem.

Hoc autem Ptolemaeus Lagi filius gratanter  
acciens, in numis signauit Iouem et aquilam cum  
aegi-

(1) Plutarchus de ira cohibentia p. 458. (2) Idyl. 12. v. 26

aegide. Ut deinde aquila in nepotum numis, ob hanc diuini generis opinionem, mansit, ita Ptolemaeus Euergetes in monumento Adulitano illa fama ut maxime est gloriatus. Necesse est, ut totum monumenti principium huc ponam, quia in eo eruditissimi viri non uno modo lapsi sunt.

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΜΕΓΑΣ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΣ  
ΤΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ ΚΑΙ  
ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ ΑΡΣΙΝΟΗΣ ΘΕΩΝ  
ΑΔΕΛΦΩΝ ΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΠΤΟ-  
ΛΕΜΑΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ ΒΕΡΕ-  
ΝΙΚΗΣ ΘΕΩΝ ΣΩΤΗΡΩΝ ΑΠΟΓΟ-  
ΝΟΣ ΤΑ ΜΕΝ ΑΠΟ ΠΑΤΡΟΣ ΗΡΑ-  
ΚΛΕΩΣ ΤΟΥ ΔΙΟΣ ΤΑ ΔΕ ΑΠΟΜΗ-  
ΤΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΤΟΥ ΔΙΟΣ

Βασιλεὺς μέγας Πτολε-  
μαῖος, ὁ οἰκός Βασιλέως Πτο-  
λεμάιος καὶ Βασιλίσσης Αρ-  
σινόης Θεῶν Αδελφῶν τῶν  
Βασιλέως Πτολεμάιος καὶ Βα-  
σιλίσσης Βερενίκης Θεῶν  
Σωτήρων ἀπόγονος, τὰ  
μὲν ἀπὸ πατρὸς Ἡρα-  
κλέως τῆς Διὸς, τὰ δὲ ἀ-  
πὸ μητρὸς Διονύσου Διός.

*Rex magnus Ptolemaeus,  
filius regis Ptolemaei et  
reginae Arsinoes Deo-  
rum Fratrum, Deorum  
autem Seruatorum, regis  
Ptolemaei et reginae Be-  
renicae nepos, prognatus  
patre Hercule, Iouis fi-  
lio et matre (Deianira)  
quae Baccho Iouis filio  
genita fuit.*

Nos

Nos partem hanc ex apographo codicis Vaticani edimus, quod accuratissima et linearum et litterarum imitatione nostra caussa fecit vir summus Iosephus Simonius Assemanus. Leo Allatius et Jacobus Sponius ΑΠΟ ΠΑΤΡΟΣ omiserunt, Bernardus Montesalco in Cosma Indicopleuste restituit. (3) Vniuersi autem ediderunt ΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ ΒΕΡΕΝΙΚΗΣ. Quaerit vir excellenti doctrina Edmundus Chishull, (4) quid hic βασιλέων sibi velit, meoque iudicio argute respondit: *Iure adoptivo et legitimo diuae Arsinōes filum se tulit Euergetes: unde praelatus est iste minus solens verborum ordo ΥΙΟΣ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΣΙΝΟΗΣ pro alio longe visitatore ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΣΙΝΟΗΣ ΥΙΟΣ.* Iterum, ut eno eodemque iure, hoc est, naturae ipsius, non adoptionis lege, tum Berenices, tum Soteris nepotem se inmueret, admissa est insolita locutio ΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΝ κ.τ.λ. In primo non diffiteor, caussam mihi placere: in altero autem neque rationem aliquam video, neque sane ad sensum medelam, neque cur a Ms. lectione viri doctissimi discesserint, in quo manifeste est ΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΣ (5) satis mirari possum. Igitur illud ΤΩΝ cum ΘΕΩΝ ΣΩΤΗΡΩΝ cohaeret. Quod quidem durum adhuc est, ( eo enim tandem factum opinor, ut docti viri aliquid mutarint) nequaquam vero ita durum, ut alterum.

Q q

rum,

(3) p. 141. (4) In Antiquitatibus Asiaticis Christianam aeram antecedentibus p. 34. (5) In Ms. C semper scribitur, quod nos mutauimus, quia satis constat, Ptolemaei Euergestis acuo Σ tantummodo in monumentis existuisse,

rum, et ad mentem Chishulli multo magis accommodatum. Quae sequuntur, Leo Allatius incommodo conuertit: *paternum genus ab Hercule, maternum ab Dionyso Iouis filio deducens.* In eundem sere modum Edmundus Chishull. Bernardus autem Montesalco: *ex patre quidem Hercule Iouis filio, ex matre autem Baccho item Iouis filio oriundus,* quod ambiguum positum veram sententiam potest continere. Nam Allatius, tamquam Energetes glorieatur, Philadelphum patrem ad Herculem genus referre, eiusdem vero sororem et coningem, ad Bacchum. Aut neuter fuit ab Hercule, aut ambo a Dionyso. Sensit hoc praestantissimus Chishull et confitetur se sentire, itaque ut desperato in morbo aliquid audet amplius: *Qui matrem natura, Arsinoen, inquit, superius filebat, hic genus per eam ductum non filet Euergetes: sed palum facit, eam genitam a Lysimacho, Lysimachum generis sui auctorem perhibuisse Bacchum.* Primum mihi et insolitum et plenum mysteriis videtur, matris Arsinoae ex qua natus fuerat, ipso nomine Energetem ita erubuisse, ut Berenices, a qua adoptatus fuerat, filium fese diceret, tamen genere alterius, quam ut ignominiosum nomen abdicauerat, fese deinde iactasse. Voluti si quid aut a patre aut a Berenice non erca metueret, qui iam diu sui juris esset. Et si id maxime voluisset dicere Euergetes, iis tamen verbis dicere non potuit. Ita enim dixisset sere, κατὰ τὸν πατέρα μὲν εἰς Ήρακλέα ἀνάγων τὸ γένος, κατὰ δὲ τὴν μητέρα εἰς Διόνυσον, ut vitarum scriptores,

scho-

scholiastie, mythologi solent: aut sicuti Plutarchus in Alexandro: τῶ γένει πρὸς πατρὸς μὲν ἦν Ηρακλεῖος, ἀπὸ Καράβης, πρὸς δὲ μητρὸς Λισκίδης, ἀπὸ Νεοπτολέμου. Ista πρὸς πατρὸς, πρὸς μητρὸς apud Plutarchum significant, quod Philippi patris et Olympiadis matris genus deductum in ultimam maiorum stirpem attinet: haec autem ἀπὸ Καράβης, ἀπὸ Νεοπτολέμου, a quo primo parente ius necessitudinis cum Heraclidis aut cum Aeacidis repetatur. Sic in Thalete Diogenes Laertius: εὐγένεστα τῶν ἀπὸ Κάδμου καὶ Αγήρωρος, nobilissimi eorum, qui a Cadmo et Agenore ad eum usque aetatem geniti sunt natorum nati. Ammonius περὶ διαφέρων λέξεων eum in modum loquitur: Βασιλεὺς εἰς δὲ πατρόθεν ἢ ἀπὸ γένεως τὴν αρχὴν παραλαβὼν, rex est, qui seu a patre seu a maiorum stirpe principatum accepit. Diversitatem hūrum dictionum Diogenes in Platone, de patre eius loquens, sic est complexus: Φυσικὸν αἰγαῖον εἰς Κέδρον, σίτινος ἀπὸ Ποτειδῶνος ίσοεύστηκε, patrem eius ad Codrum genus referre dicunt, qui genealogiam Platonis, Ibrasyllo teste, usque a Neptuno recercent. Itaque in monumento Adulitanο ἀπὸ πατρὸς, ἀπὸ μητρὸς, non Euergetis parentes, Philadelphum et Arsinōen respicit, sed maiores Herculem et Deianiram, ut supra explicui.

Summa stirpis gloria a Ione, in quo consistere maluit Euergetes, quam ad minora nomina excedere. Cum Iouem ostentare vellet αρχηγέτην, οὐ διαμάλα θυμὸς, Herculemne an Bacchum po-

neret : vtrumque tandem posuit. Originem ab Hercule in Ptolemaei Epiphanis numo Salaminio, quem Ioannes Valens produxit, signari puto claua. Clarissimus antiquarius hanc monetarii notam esse putat : malim, quod dixi, Herculis. Nam etiam alium numum ad manus habeo, e Buxbaumianis, qui nunc in Museo Delisiano sunt, cum aquila et claua. Caput est Iouis diademate cinctum: nauis inscribitur ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ ΒΑΣΙΛ . . . Iouis in hoc numo nostroque tanta conuenientia lineamentorum, ut ambo videantur ex eadem officina prodiisse. Dionysum autem a Ptolemaeis summo in honore suisse habitum, multa sunt indicio, quae quidem ab Ioanne Valente iam studiose obseruata praetermitto.

Satyrus Peripateticus, qui Ptolemaeo Philopatore rege, τὸς δῆμος τῶν Αλεξανδρέων scripsit, genealogiam Ptolemaici Soteris inde usque ab Hercule et Dioniso persecutus est, quam ex eo Theophilus Antiochenus conseruauit. (6) Διονίσῳ καὶ Αλθέᾳ τῆς Θεσίς γεγενηθαὶ Δημάνειραν. τῆς δὲ οὐαὶ Ηρακλέως τῷ Διὸς Υλλον. τῷ δὲ Κλεόδημον. τῷ δὲ Αριστόμαχον. τῷ δὲ Τήμενον. τῷ δὲ Κεῖσον. τῷ δὲ Μάρωνα. τῷ δὲ Θέσιον. τῷ δὲ Αιασὸν. τῷ δὲ Αριστομίδαν. τῷ δὲ Καρανὸν. τῷ δὲ Κοινὸν. τῷ δὲ Τυείμιαν. τῷ δὲ Περδίκκαν. τῷ δὲ Φιλιππον. τῷ δὲ Αέροπον. τῷ δὲ Αλκέταν. τῷ δὲ Αρύνταν. τῷ δὲ Βόκρον. τῷ δὲ Μελέαγρον. τῷ δὲ Αρσικόν. τῆς δὲ

---

(6) Ad Autolycum p. 98. ed. Vuolffianæ.

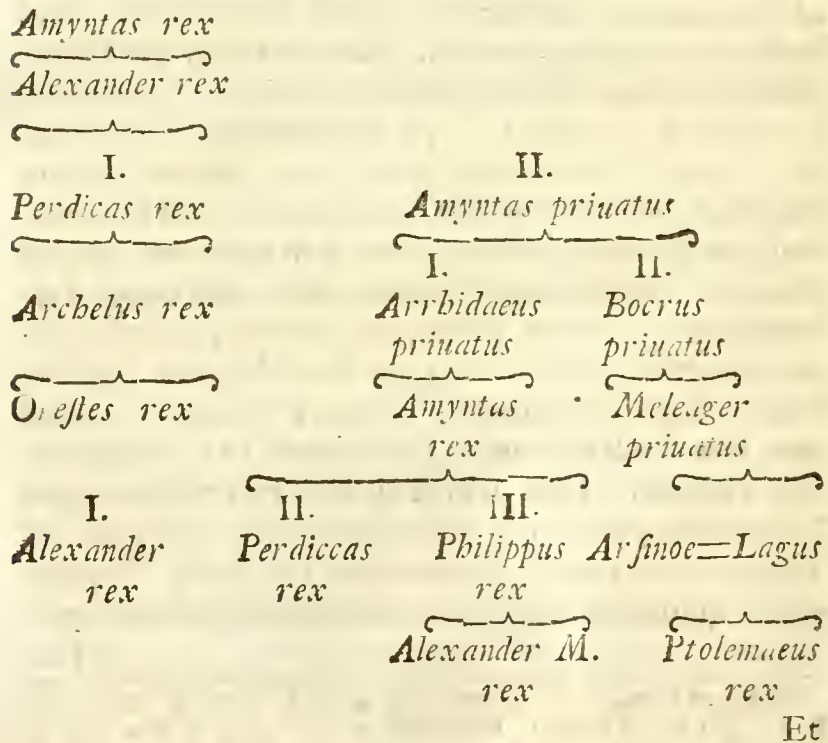
δὲ καὶ Λάγχης Πτελεμαῖον τὸν καὶ Σωτῆρα. Herculis nepos, Cleodaeus est Tzetzzi ad Lycophronem. (7) Et quamquam Pausanias alicubi (8) eum Κλεόδαμον citat, tamen idem alibi (9) Κλεόδεον dixit, quod proxime abest a Κλεόδαιος quo, nomine eum non modo Tzetzes ille, aut Suidas, sed, quod maioris fieri debet, Herodotus appellat. Apud Aelianum et scholiastam Pindari (10) Κλεάδας est et Κλεόδατος apud Dexippum. (1) Apud Apollodorum Κλεέλαος corruptum ex Κλεόδαιος seu Κλεόδαιος. Nescio autem quid Sylburgio in mentem venerit ad Pausaniam ut scriberet, illum Cleodaeum apud Eusebium Αγιδᾶιον vocari. Locus est in praeparatione Evangelica (2) quem respexit, e decimo Platonis de republica, (3) ubi Αγιδᾶος, tyrannus est in aliqua Pamphiliae urbe, qui patrem senem occidit. In posteris Cleodaci sic satis inter se consentiunt Graeci, neque enim dissensionum quasuis minutias exigere nostrum hic est, nisi quod Aristomachum Tzetzes perperam omittit, quem praeter Satyrum Pausanias (4) atque Hyginus (5) habent. Temenus iterum magnum nomen, quod cum fratre Cresphonto Heraclidas in Peloponensem reduxit. Inde iam Τημενῖοι eius posteri apud Lycophronem, (6) Herodoto (7) ἀπόγονοι τῶν Τημενῶν, et passim Temenidae. (8) At a Temeno-  
τεque quidam genus isthuc aliter recensuerunt apud

Q. q. 3

De-

(7) ad v. 804. (8) p. 127. (9) p. 246. (10) In Isthmionica E. Z. (1) In Excerptis Eusebianis p. 57. (2) p. 660. (3) p. 471. ed. Henr. Petri. (4) p. 127. (5) p. 184. ed. Munck. (6) v. 804. (7) l. c. (8) Vid. Tertullianus de anima c. 30.

Dexippum, donec ad Caranum perueniunt. Nihil hoc magnopere ad nos. Deinde Dexippus Αγεντιον filium Tyrimnae, patrem Philippi edit. Sed facile apparet, in Dexippo Perdiccam, Argaeum in Satyro excidisse, si Herodoti Vraniae (9) auctoritemus. Herodotus deinde ad Amyntam usque regem cum Satyro conuenit. Quod restat in Satyro, corruptelam videtur passum. Ex Herodoto Satyro Dexippoque inter se collatis hanc γενεαλογίας formam esse oportere sentio :



(9) I. VIII. c. 139. Sic etiam Graeca Excerpta Eusebiana p. 367.

Et nisi hoc mihi concedatur , neque Alexandri M. aqualis esse potuit Ptolemaeus , neque Philippus rex potuit corrumpere Arsinöen , antequam Lago nuberet , si Philippo adolescenti Arsinoe suisset propemodum anus . Ita enim Satyri stemina postulat . Ex his denique intelligi poterit Lycophiron Chalcidensis cum de Thesprotio et Chaldaeo leone sen de Alexandro M. vaticinantem Cassandra inducit atque in Ptolemaeo Lagi desinit iis verbis :

φῶ δὴ , μεθ' ἔκτην γένναν ἀυθάρων ἐμὸς  
ἔις τις παλαιστής , συμβαλὼν αὐτὸν δορίς ,  
πύντα τε καὶ γῆς εἰς δισλλαγὰς μωλών ,  
πρέσβυτος εν Φίλοισιν ὑμηνθησεταί ,  
σκύλων ἀπαρχὰς τὰς δορυκτήτες λαβών .

Hi versus in tenebricosissimo poeta , neque a vetustis criticis , neque a superiorum aetatum sagacissimis ingenii ante Maturinum Veyssiere Lacrosum , virum omni doctrina consummatum , sunt intellecti . Et Ptolemaei quidem ipsum quasi nomen insertum est , vt tanto sit plus mirandum , eruditos viros scripturae errorem in ἐμὸς non deprehendisse . Id enim solum obstitit , quo minus Ptolemaeus nosceretur , quod Cassandra videretur gentilem cum suum vocare . Lacrosus emendat ὁμοῦ . Malo : ἀυθάρων ἐες , qua voce et Homerus et poetae alii vehementer delectantur , quamquam in Lycophrone eam nondum inueni . Sic autem conuerto Latine :

Quo-

*Quocum, (Alexandro M.) eius, inde usque  
a sexta generatione consanguineus  
Palaestes (Luctator, Ptolemaeus) unus ali-  
quis, consociato robore bastae,  
Marique terraque foederibus pacis conciliatis,  
Vetusissimus inter amicos (Alexandri) cele-  
brabitur,  
Spoliorum primitias bello partas consecutus.*

Sic igitur Ptolemaeum Lagi filium Lycophron Philadelphi regis cliens admisit, ut P. Virgilius Augustum Caesarem et Marcellum. ΜεΓ' ἔκτην γενεὰν Alexandrum Amyntae tangit. Solent enim Graeci εἰς γενεαλογίας vtrumque extreum in toto genere sic complecti, ut apud Herodotum (10) τῆς δέ Αλεξάνδρες ἔβδομος γενέτωρ Περδίκκης ἐστι. *Alexandri* huius, (qui Xerxis temporibus fuit) septimus genitor Perdiccas est. Scilicet, ut ipse recentet: *Perdiccas, Argaeus, Philippus, Aeropas, Alcetas, Amyntas, Alexander.* Poterat dicere Lycophron μετὰ πέμπτην, quoniam ab Amynta Alexandri regis filio consociatio sanguinis procedit. Sed Amyntam transiliit, ut in rege potius confiteret, quam in priuato. Iam sexta generatio non procedet vtrumque, nisi errore sublatu in Satyro, sic ut nos ex Dexippo restituimus.

In Ioue deo auctore generis substitere, ne diuinis stirpes obscurarent. Ceteri in Graecia et Ale-

Alcmenen Herculis matrem γενεαλογίστιν et Deianiram, ita ut Iapetus et Inachus denique prodeant. Iapetus sine dubio Noae patriarchae filius. Inachus, a quo, ut Ocellus Lucanus (1) obseruauit, Graeca sere historia initium in fabulis capit, quod eo auctore insignem mutationem Graecia subiit: πολλάκις γὰς καὶ γέγονε καὶ ἔσαγ Βάρβαρος ἡ Ελλὰς. Praeter Iouem et Herculem, Marte patre gloriosi sunt Ptolemaei reges. Nam Deianirae mater Thestii filia fuit, Thestius, ut apud Apollodorum, Martis et Demonices filius. Ergo Ptolemaeus Euergetes in monumento Adulitano, cum Martem nominasset: Ο ΜΕ ΚΑΙ ΕΓΕΝΝΗΣΕΝ.

Aquilam in numis nostris ad Iouem auctorem stirpis retulimus, quia aegida pedibus tenet. Alioqui haud ignoro, in huius natuitate Ptolemaei aquilam prodigo suisse. Eam rem vero scutum in numis signatum indicat. Sunt enim qui tradant, Arsinöen a Philippo rege vitiatam, Lago deinde datam in matrimonium. Quare, ut Pausanias scripsit, (2) Macedones Πτολεμαῖον Φιλίππες περδα εἶναι, λέγω δὲ Λάγης ἐνόμιζον. Cum autem Arsinoe filium Eordacae in Mygdonia peperisset, partum in aeneo clupeo seu scuto exposuit. Inseritur huic loco, aquilam alis expansis ab ardore solis imbrimque molestiis infantem defendisse et coturnicibus dilaceratis, eorum nutriuisse sanguine. Credo ego,

Tom. IV.

R r

Arsi-

(1) p. 530. (2) p. 14. 15. confer Athenaeum p. 557.

Arsinöen , fallendi caussa Lagi , culpam corruptae pudicitiae ad Iouem relaturam , certos homines subornasse , qui Lagum hac fama percellerent , vt tolli infantem pateretur. Sed ab clupeo illo καὶ παρὰ τὸν πόλεμον , seu vt Athenienses Cypriique dicebant , πτόλεμον , Πτολεμᾶς appellatus est , unde Lycophron Παλαυσῆν dixit , vti Theocritus Αἰχμητῶν . Philippum quoque dictum scribit auctor semibarbarus , (1) qui ex Alexandrinis fastis sua transtulit , sed hic quid de Ptolæmaeis diceret , præ infantia aequa non vidit , ac Theocriti scholesta , qui Lagum quoque Ptolemaeum dictum contendit , aut L. Ampelius. Hic Ampelius nobis in memoriam reuocat , Ptolemaeum apud Oxydracas Alexandrum obiecto clupeo defendisse. Nihil vero hoc ad huius numi clupeum. Fabula illa quidem est a Clitarcho et Timagine conficta. (2) Fulmen autem in clupeo non aegis est , sed ornamentum , vt solebat in fortium virorum armis.

Altero in numo A. sub pedibus aquilæ , Alexandriam demonstrat , qua in vrbe signatus est. Ita antiquarii Η. Πηλάστιον , ΑΒ. Αξιδόν , ΙΑ. Πάφον ΚΙ. Κίττιον ΗΡ. Ηρακλεύπολιν , ΣΑ. Σαλαμῖνα , ΔΙ. Διόπολιν ΜΕ. et Ioannes Valens et Nicolaus Haymus Μέμφιν interpretati sunt. Decet Alexandriam elegantia numerorum : in interiori Aegypto cūsos vidi complures , sed insigni deformitate , quos nihilominus ab antiquariis neglectos ad hunc diem fuisse doleo.

---

(1) R. 78. ed. Scal. (2) Vide Q. Curtium I, IX. 5.

# DE VENERE CNIDIA

IN CRYPTA CONCHYLIATA HORTI  
IMPERATORII AD AVLAM  
AESTIVAM ET IN DVOBVS  
NV MIS CNIDIIS.

T. S. B.

**I**N crypta conchyliata horti Imperatorii ad Avlam Aestivam aedicula est tum signis aliis exornata, tum Venere, opere antiquo. Roma transuectam esse ante annos admodum viginti, multi inter nos recordantur. Ferunt deinde, Romae aliquem, qui fundamenta nouarum aedium iacturus erat, inter fodiendum reperisse sub humo: multa alia huic sermoni interseri audiui, quae, cum auctoritatem praestare non possum, consulto praetereo. Venus nuda prostat, superiori corpore leniter inclinato, ut, quae pudori suo obiecta dextera et reducto sinu consulit: sinistram dexterac papillae obiicit: ore hilari, ut subridere videatur. Utroque brachio mutilata cum esset, inde a scapulis spithama una, artificio non ineleganti, sed minime ad reliquum corpus conferendo restituta sicut Romae.

Cnidia est meo iudicio, traducta in exemplum ex Praxitelis opere. Nam, quae de forma Veneris

R r 2

ris

ris Cnidiae comperi, ea huic signo conueniunt. Primum, vt Luciani Ερωτες (1) Venerem apud Cnidios spectarunt, σετησότι γέλατι μυρον ὑπεμειδιῶσεν, ita haec semibianti labello  
savit delicias libidinesque.

Tab.  
XXXIX.  
Fig. 4.

Quae is ipse Lucianus de auersae Veneris forma commemorauit, eadem in hac statua eximie spectantur. Vultum autem Veneris Cnidiae in numo argenteo Cnidiorum, quem ē museo Imperatorio produxi, huic statuae sic congruere video, vt nihil possit magis. Et is vero ob admirabilem artificii elegantiam iis temporibus inserendus est; quae haud ita longe a Praxitelis aetate distent. Cum a Cnidis cusus est, qui Venerem suam summum ciuitatis decus esse iudicarunt, vultus utique ad Praxiteleum deae signum expressus eorum in numo suisse videtur. Vbi autem tanta Venerei oris hoc in numo atque in statua cryptae Imperatoriæ congruentia est et similitudo, ad postremum mecum conclusi, fore vt mihi de reliquo corpore ad Praxitelei formam simulacri sculpto concedatur. Vna in re, sane peregrina, ambigere quis potest, quod unionem in aure gerit numi Cnidii Venus, Veneris statua non gerit. Nempe Praxiteles, vt Venerem suam solius corporis excellentia commendaret, omnem adscititum ornatum praetermisit: aurem fecit, quanta potuit tantilla in parte esse elegantia: stulta posteritatis adulatio, veluti quam ar-

(1) p. 880.

artis eius poeniteret, perforatae auriculae marmoris, magni pretii, ut puto, vniōnem inseruit. Hinc vniō in numo: in signo artisx plus sapuit, qui Praxitelem manum imitans est potius, quam populi lenitatem. Nihil temere suspicor: ista superstitionum hominum consuetudo suit. Aclium Lampridium (2) testem habeo, Alexandrum Seuerum Imp. cum legatus vniōnes duos Augustae per ipsum obtulisset magni ponderis, primum quidem iussisse vendi, ubi autem emptorem ob pretii magnitudinem non inueniret, inauribus Veneris dicasse. Alterum numum Cnidium ex aere, qui Veneris περιπητης haberet, ex Asia a Buxbaumio aduectum vidi. Numi ea ruditas, qualis post Antoninorum tempora in numis Graecis fere spectatur: attamen vel sic similitudo aliqua oris est et ad primum numum et ad statuam.

Tab.  
XXXIX.  
Fig. 5.

Venus Cnidia tanta in fama et admiratione fuit, ut opera ante omnia, non dicam Praxitelis, is enim Paro e marmore finxit deam, sed omnium toto terrarum orbe statuariorum poneretur. Multi eam ut viderent, Cnidum navigarunt: (3) multa in eam epigrammata honoris causa sunt facta, quorum bonam copiam Luciano auctore et Platone poeta et Eueno, aliisque, neque ingenio tamen magno, neque argumenti varietate commendandam anonymous in Antiquitatibus CPlitanis (4)

Rr 3

pro-

(2) p. 1005. (3) Plinius I. XXXVI. c. 5. confer Constantiūm Porphyrogenetum in Thematibus I. 1. c. 14. (4) In Bandurii Imperio Osiectal. t. I. p. 141.

produxit, ne quid nunc Anthologiam commemo-  
rem. Praxitelem, Philippo Amyntae et Alexan-  
dro M. regibus floruisse reperio, aliquanto maio-  
rem Lysippo, cui aeneis in signis ita concedebat, vt  
in marmoreis esset summus. Ob eam caussam  
Plinius (5) illum Olympiade CIV. in quam initia  
Philippi incidentur, hunc Olympiade CX. V. ipso in  
exitu Alexandri collocauit. At cum Harmodium  
et Aristogitonem tyrannicidas a Praxitele in aere  
fusos scribit, ea autem signa a Xerxe in Persiam  
fuisse transportata, ab Alexandro populo Athie-  
niensi restituta, summam rerum et temporum con-  
fusionem admiscuit. Nam ab expeditione Xerxis  
ad Olympiadem CIV. anni centum et viginti inter-  
cedunt, vt illorum signorum auctor Praxiteles esse  
non potuerit. Pausanias (6) vtique Antenorem  
signa Harmodii et Aristogitonis, quae Xerxes ra-  
puit, secisse scribit. Hanc Praxitelis et Lysippi  
aetatem, quam ex Plinio edidi, ceteri fere con-  
firmant. At Callistratus in statuis, scrupulum ali-  
cui iniicere potest. Cum enim illius ΕὐΦράστεις Scopae,  
Praxitelis et Lysippi statuarum existet, eam  
autem Ioannes Meursius et Godofridus Olearius,  
quos honoris causa nomino, Callistrato oratori  
tribuunt, quem Demosthenes sectatus est, non ab-  
sурdo ratiocinio colligitur, superiorem Philippo  
rege Praxitelem fuisse et Callistrato ipso. Sed quod  
isti quidem tanta veri fiducia asseruere, id nos vide-  
licet negamus, Callistratum oratorem ΕὐΦράστεις  
il-

---

(5) l. XXXIV. 8. (6) p. 20.

illas edidisse. Sentio necessitatem mihi imponi, ut, quod dixi, contra summorum virorum auctoritatem muniam. Plutarchus ad Sosiam suum in vita Demosthenis, Gellius item et Libanius narrant, Callistratum oratorem cum Oropiam caussam acturus esset, tantam illius iudicij exspectationem Athenis concitasse propter et testatam eloquentiae gloriam et illustrem in re publica auctoritatem, ut ciues omnes, die dicta, maximis studiis ad audiendum eum concurrerent: eodem paedagogos Demosthenem puerum adduxisse, qui, cum tantos clamores eius in oratione excitari, illum populi consensum in ornando deducendopue Callistrato cerneret, repente animo ad eius aemulationem laudis exarserit. Communem habent auctorem et Plutarchus et A. Gellius, Hermippum. Exstat Plutarchi nomine altera Demosthenis vita, quam ab alio quocumque prosectorum crediderim magis, quam a Plutarcho. Olearius Plutarcho relinquit, sed adolescenti. Qui autem Plutarcho postea exciderunt, quae scripserat adolescens, cum praesertim incredibilis rerum memoria in eo fuit etiam sene? qui illi adeo Hegesiae Magnesi in mentem non venit, cum plenius omnia et copiosius tradere videretur, quam Hermippus. Nempe Hegesia auctore alter ille de Demosthenis vita, quisquis is est, quod Plutarchum fugit, commemorat, Callistratum Empedius filium, Aphidneum, equitum magisterio sanctum, tanta eloquentiae laude, ut cum Demosthenes vnicet sectaretur, donec urbe pulsus Callistratus

tus in Thraciam abiit exulatum: ex eo enim tempore Demosthenem Isaco se tradidisse, quatuor autem annis post, actionem suscepisse contra tutores, Timocrate archonte, Olympiadis CIV. i. cum, ut testatur Dionysius Halicarnassensis, septemdecim annorum esset Demosthenes. Quod Callistratum oratorem Empedi filium prodidit, in eo turpiter errat. Is enim Empedi filius multo ante fuit et bello Peloponesiaco in Sicilia equitatui Atheniensium praefectus, fortiter pugnans cecidit. (7) Qui in Sicilia occubuerat, is postea, quomodo mihi persuadeo, neque in Oropia caussa versatus est, neque in Thraciam abiit exulatum. Tam turpis hallucinatio siue Hegesiae, siue alterius scriptoris, in exilio quoque Callistrati fecit, ut circumspiciam, si quid offensionis sit admistum. Cum vero Aristoteles Leodamantis in Callistratum actionem producit tallem, ut in δημαρχωγὸν et oratorem conueniat, puto in hoc altero fidem adlibere me posse Hegesiae. Iam videte, quae ex his aduersus Olearium consequantur. Si quatuor annis ante Timocratem archontem solum vertit Callistratus, ut paullo ante dixi, exilium eius in Olympiadis CII. excitu ponit debet. Si ante exilium Callistrati iam omni laude artis floruit Lysippus, annos circiter triginta natus aut amplius, qualem aetatem eximia ars requirebat, fuerit sane Philippo rege defuncto haud multo minor annis septuaginta: quae aetas non ita apta est statuario, a quo solo Alexander duci in acre voluit.

(7) Pausanias p. 561.

Iuit. Ergo cum Lysippum aetate et ingenio maxime florentem, Alexandro tum superstite tum vita defuncto, prodi reperimus, ineamus aliam viam, si qua Callistratus ΕὐΦεασῆς et Callistratus orator, unus et idem tum multo ante Demosthenem in foro regnare, tum post Olympiadem CXIV. statuas Praxitelis et Lysippi commendare potuerit. Reuocemus eum plebiscito domum e Thracia: largiamur eidem annos vitae, quantum in hominis naturam cadit: nondum quod cupit Olearius consequitur. Nam Callistratus, qui Athenis tanta admiratione fuit, qui tam multum potuit in re publica, ante Olympiadem CII. non sanc admodum minor annis quadraginta fuit, ita difficile, et tam multis, temporis, laboris res fuit Athenis, inter demagogos principatum tenere. Fuerit igitur ad Olympiadem CXIV. nonaginta sere annos natus, cum Lysippum laudaret. Nec tamen quidquam senile istis in statuis Callistrati deprehenditur, econtrario aetatis iuuenilis viriditas, flos ipse atque luxuria. Postremo cognoscite mecum apud Aristotalem fragmentum orationis Messeniaceae, in quo Callistratus Atticae eloquentiae lacertos mouet, cum hae statuae non oratorem Attici nisi sapiunt, sed sophistam inferiorum temporum et paene infra classem. Non mirabimur adhuc, hunc scriptorem Demostheni summam in eloquentiae laude concedere, neque hunc locum expungemus, ut Olearius fecit, sed potius hunc ΕὐΦεασῆν Demosthene minorem suisse, vel ex hoc loco redarguemus. Praeterea

Tom. IV.

Ss

de

de Praxitele et Lysippo , non vt de aequalibus loquitur , sed vt de statuariis , qui ante se fuerint. Ergo post Alexandrum hunc Callistratum poni patiar , si cui ita videbitur , aequalem Alciphroni rhetori , cuius item aetas nos latet , dicendi ratio persimilis est. Quam vero obscurus hic Callistratus fuerit , qui de statuis , qui , teste Athenaeo , de scortis et de Athenis scripsit (puto enim eundem auctorem hos libros edidisse) ex eo intelligo , quod Harpocration , quoties eius περὶ Αθηνῶν librum citat , citat autem tribus in locis , toties dubius animi haeret , Meneclen eum nominet , an Callistratum. Quae cum ita sint , nihil eius in auctoritate est situm , vt Praxitelem illo , quo dixi , tempore suisse , Plinio non concedamus.

Et Venerem vero Cnidiam Praxiteles extremis Philippi aut sub primis auspiciis Alexandri fecisse videtur. Quod quomodo indagauerim , vide te. Solus est Clemens Alexandrinus , (1) qui memoriae proditum reliquit , Cnidiam , ad Cratinac , quam secum habuerit Praxiteles , formam esse factam. Auctorem citat Posidippum de Cnidiis rebus. At ceteri sere consentiunt , Phrynen Thespianam in marmore ductam esse a Praxitele. In iis est Arnobius. (2) Phryne , inquit , sicuti illi referunt , qui negotia Thespiaeca scriptarunt , cum in acumine ipso esset pulcritudinis venustatis et floris , exemplar suisse perhibetur cunctarum , quae in opinione sunt , Venerum , siue per urbes Graias , siue quo iste fluit

---

(1) In protreptico ad gentes p. 35. (2) Aduersus gentes l. VI. p.

*xit amor talium cupiditasque signorum.* De Cnidia Venere nominatiū Athenaeus, (3) quam, vt dixi, Phrynae adimit Clemens, cum ceteras Veneres ad eius formam sculptas fuisse concedit. At Cratina aliqua, tanta fama pulcritudinis, non a Deipnosophistis, non ab Alciphrone, non alio in scriptore celebratur: in Phrynes venustate atque illecebris tota insaniuit Graecia. Huius pulcritudinem foeminae iudicium nobilitauit ad aetatem eius cognoscendam. Nam cum Euthias Phrynen adolescentulam haberet, Hyperides orator Myrrhinam, illa ab Euthiae consuetudine discessit ad Hyperidem, Myrrhina ad Euthiam. Euthias, vt amicae perfidiā vlcisceretur, dicam ἀτεβατας ei scripsit, in qua de Eleusiniis sacris nescio quid inerat, Hyperides defendit. (4) Cum autem iudices eam damnaturi viulerentur, incertum an Hyperides accedens ad ream dilacerata veste corpus speciosissimum ad misericordiam mouendam nudauerit, an ipsa perculsa periculo scissa veste nudoque pectore ad pedes secesse proiiciens iudices perculerit: diuersi enim sunt et granes utrumque testes. Isthuc tamquam de forma eius mulieris indicim mox Athenis et tota Graecia percrebuit: eo motus Praxiteles Phrynen potissimum selegit, cui Venerem suam vellet similem. Huius tempus iudicij e Plutarcho mihi videor

S s 2

sta-

(3) p. 591. Πρεξιτέλης δ' ὁ ἀγαλματοποιὸς ἐφῦν αὐτῆς, τὴν Κνιδίαν ΑΦρεδίτην ἀπ' αὐτῆς επιλάσσων. (4) Alciphron l. 1. ep. 30. 31. et quos ibi Stephanus Bergler, V. C. amicus meus produxit testes.

statuere posse. Nam is in Hyperide scribit , (5) hunc oratorem filio expulso introduxisse domum Mirrhinam , cui Phrynen successisse dixi. Filius autem cum patre vtique , eodem teste , fuit , ante Byzantii obsidionem , cum Philippus rex Euboeam cum classe peteret. Byzantium obfessum Olymp. CIX. 4. vt ex Phlegontis Tralliani Ολυμπιάδων ἀναγερθῆ cognouimus , quatuor annis ante Philippi regis mortem. Igitur et iudicium de Phryne non nisi postremo Philippi tempore peractum , et post isthuc iudicium celebrata iam formae fama Phryne Eleusiniis in sacris Venerem imitata e mari processit nuda , sive ab Apelle picta est , sic , vt forma docet simulacri , a Praxitele sculpta. Igitur ante hoc tempus a Praxitele , cui propter Cupidinem marmoreum Thespiis deinde a se dedicatum , copiam sui fecit , non videtur in marmore ducta. Videtis , vt vero simile euadat , seu extremo aliquo tempore Philippi regis , seu sub auspiciis , quod equidem censeo , Alexandri M. statuam ex officina Proxitelis produisse.

Duas Veneres Praxiteles fecit eodem tempore , alteram velato corpore , alteram nudam. Illam Coi , quibus optio relicta fuit , praetulerunt , verecundiae matronarum suarum consulentes , hanc Cnidii emerunt : utriusque signo Praxiteles pretium statuerat idem. Famam tamen Cnidia multo est consecuta celebriorem. (6) Aedes Veneris apud Cni-

---

(5) p. 849. (6) Luciani Amores p. 880. seq.

Cnidios haud longe a portu dedicata fuit. Sub-djale circa aedem non lapidibus stratum, sed frugiferis arboribus syluae in modum dispositis: cypri-  
fissi, laurus, platani interiectae, haederaeque ac  
vites, (vino enim abundabat Cnidus tali, quod  
multum nutrire et sanguinis copiam venis suppeditare  
serebant Graeci,) (7) vites igitur, circa una-  
quamque ductae arborem, gratissimum oculis ad  
voluptatem spectaculum praebabant. Sub opacis  
syluis exedrae erant, in quibus conuiuari licebat  
et genio indulgere, ab iis tamen honesti homines  
refugiebant. Aedes ipsa parua, ut dea spectari to-  
ta non posset. Foribus enim patescatis sola Venus  
anterior cernebatur: aliac a tergo fores, quibus  
ab aedituo reseratis, auersa patebat oculis. Sic  
Lucianus, ut ex eo Plinius explicari queat, qui  
subobscure dixit: *aedicula eius tota aperitur, ut confici possit undique.* Anticae fores plerumque erant  
apertae: auersas clausas tenebat aedituus, vi-  
rili et vestitu et nomine soemina sacerdos, ne Ve-  
nus, ut accidit aliquando, iniuriae prostaret.

Vt autem toto orbe dicta fuit Cnidia, ita  
Cnidii ipsi Εὔπλοιαν dixerunt, teste Pausania. (8)  
Nam Venerem, quod e mari prodiisset, salutarem  
nauigantibus credebant prauissima superstitione mor-  
tales. Leander apud Musaeum :

Ss 3

Aγ-

(7) Athenaeus p. 32. (8) p. 4.

Αγνώστεις, ὅτι Κύπρις ἀποσπορός εἴη Γαλάσσης  
καὶ ορατέει πόγυτοιο καὶ ἡμετέρων σδυνάων.

Neque vero credebatur, hanc tutelam solis infaniae suae victimis praestare, sed nautis quibusuis. Quare Mnesalci epigramma ad maris litus facellum Cypriac marinae collocat, Anytas autem statuam Veneris, ὥφεα Φίλον ναύτησι πλόου τελῆ, ut nautis nauigationem ex voto secundaret. Anytae epigramma etiam Antipatri versibus expressum est, qui quidem etiam plus venustatis habent. A Graecis ad Romanos similis persuasio errorum peruafit. Rutilius Numantianus in itinere suo: (9)

*Pande, precor, gemino placatum Castore  
pontum:*

*Temperet aequoream dux Cytherea viam.*

Quo loco, vt id dicam obiter, malim equidem

*Pande, precor, gemino placato Castore,  
portum.*

Romam enim deam veneratur, vt portum Ostiensem sibi panderet placatis Castoribus, (quibus populus Romanus cum praefecto urbis vel consule quotquot annis ea caussa prope Ostiam sacra faciebat,) (10) inde vero vt maritimum cursum secundaret, Venerem. De Cnidia ipsa Lucianus periocam,  
vt

---

(9) l. i. v. 155. (10) Aethicus in Cosmographia de Tiberi.

vt assolet, ἡρέμα τῇ γῇ πεστηνέχθημεν, αὐτῆς  
ἴμακ τῆς θεός λιπαρεῖ γαλήνῃ πομποσόλαστης τὸ σκά-  
φος, sensim in portu Cnidio appulimus, vetuti, vt  
opinor, ipsa dea nauem deduceret iucundissimam per  
tranquillitatem.

Nicomeden regem accepimus signum a Cnidiis  
petuisse ea conditione, vt aces alienum ciuitatis,  
quod erat ingens, dissolucret, Cnidios omnia ma-  
luisse perpeti, quam regi, quod cupiebat, conce-  
dere. Post id Cplin sicut traductum. Nam vbi Ce-  
drenus de Theodosio M. dixisset, δι' ἐπιτομῆς sub-  
iiciuntur de simulacris et ornamentis vrbis: in qui-  
bus traditur, Cnidiam Venerem in Lausi palatio,  
id media vrbē haud procul a foro Constantini M.  
erat, fuisse collocatam. (1) Anselmus Bandurius(2)  
inde Romam, tum Florentiam esse transportatam  
asseuerate edidit, (3) nullo ad fidem testimonio.  
Haec illa Medicea Venus, quam alii vero omnes ad  
Praxitelei simulacri exemplum factam contenterunt.  
Dubitari non potest, a tam excellenti opere exem-  
pla esse ducta. Ita, quae secundum Venerem prae-  
cipua in laude sicut statua Cupidinis Thespiaci, eo-  
dem auctore Praxitele, cum a C. Caesare, illo  
inquam Caligula, Romam esset asportata, Meno-  
dorus Atheniensis τὸ ἔγχον τῷ Πραξιτέλῳ μηδέμενος  
aliam fecit, quam Pausanias scribit, sua aetate a  
Thespiensibus cultam. (3) Conon Atheniensis, La-  
ce-

(1) p. 322. ed. Paris. (2) In Orbe Orientali t. II. p. 846.  
(3) p. 4.

cedaemoniorum classe ad Cnidum superata , Athēnis iuxta mare dedicauit Venerem . Cnidiam sane , sed non hanc Εὔπλοιαν , quae nondum exstabat . Puta alteram Cnidiorum Ακραιαν . Et mos ille veterum artificum insignia opera imitandi , numquam cuiquam statuario dedecori fuit in Graecia , vt si quam statuam ad exemplum factam dicamus , nihil tamen ex arte decerptum velimus . At Venus Medicea ne exemplum quidem Cnidiae esse potest . Videte eam in Dominici Rossi splendido opere , (4) in quo nihil ita miror , quam insignem inconstantiam , quod ipsa statua sic inscribitur

ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΑΠΩΛΛΟΔΟΡΟΣ  
ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΕΠΟΙΕΙ

illustris vero Maffeus in commentariis veluti alium titulum edidit : (5)

ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ ΑΠΩΛΛΟΔΟΡΟΥ  
ΑΘΗΝΑΙΟC ΕΠΟΙΕΙ

In Apollodori nomine duae extremae litterae a Maffeo vtique bene restitutae sunt : tanta autem in nomine diversitatis , vt hic Cleomenes esset , ibi Diomedes , cui culpam imputem video , quis enim Maffei eruditioni umquam diffidit , quae summa fuit ,  
at-

---

(4) Raccolta di statue antiche e moderne , data in luce da Dominico de Rossi , illustrata di Paolo Alessandro Maffei in Roma 1704 . Tab . XXVII . Conf . Bernardus Montfaucon in Antiquitatibus illustratis tom . I , parte I . tab . CII . (5) p . 28.

at quid sculptorem aeris adeo fallere potuerit, non video. Quid vero tandem in hac Venere est, quod Cnidiam referat. Nam sinus reauctus obiectaque manus non protinus Praxiteleum opus arguunt: sumebantur haec vel a lascivia vel a pudore. (7) At in capite non illa est species, quae in numo, atque in hoc signo horti Imperatorii: et in pede altero nimis flexo Medicea statua nihil Cnidium habet, habet statua Petropolitana in pede utroque ad gressum firmo. Lucianus de Cnidia: θηλὴν ἐπιτίθεται τοῖς ωστέοις ἡδὺς ὁ γέλως μηροῦτε καὶ κυνήματος επ' ἐνθὲ τεταμένης, ἀχει ποδὸς ἠκεισωμένοι εἰθμοῖ, dici non potest, quam gratiam habeat et semoris et tibiae in rectum protentae ad pedem et que accurata proportio. Potius ego Masseo adsentiar, propter Cupidines delphinis in tergo lascivientes, Venerem eam Genetricem esse.

Venerem aliam ex aere in Museo Regis Prussiac Laurentius Begerus (8) Cnidiam contendit esse. Verum neque hanc hic numus Cnidius secum consistere patitur. Exstat quidem Venus Cnidia in numo Plautillae Augustae extenta sinistra, ut hoc in signo Berolinensi est, nihil tamen prohibet, quin Praxiteleam Venerem mamillae admouisse opinemur. Numum Ioannes Harduimus citauit, Ezechiel Spanhemius vero e gaza Regis Galliae produxit. (9) Sed si secundum hunc numum indicare nos oporteat, putemus Praxiteleam Venerem etiam vestem tenuisse apposito vase, ut in numo est,  
Tom. IV.                      T t                      quem

(7) Alciphron l. 1. epist. 39. (8) Thesauri Brandenburg. p. 268.

(9) De iſu et praestantia numismatum t. II. p. 296.

quem alter numus Cnidius ab Nicolao Haymo publicatus (10) illustrat. Habet enim e regione Veneris Aesculapium, vt vestis Veneris et vasculum illis in numis balnea salutaria Cnidiorum indicauerint. Ita nimirum est: deorum dearumue simulacra non tam accurate in auersis numis ad certa statuarum simulacra effingebant Graeci, vt in aduersis. Isthic enim habitum dei deaeue saepe pro arbitrio mutarunt, aut ad certam quandam actionem finemue quemuis alium accommodauere, vt multis ex numis compertum habemus. Itaque non temere omnes statuae Veneris, in quibus tot statuarii ingenium ad artem et nequitiam exercuere, pro Cnidia sunt commendandae. Cyrillus Hierosolymitanus (1) gentiles superstitiones recensens: ὅτι μὲν γυναικομανῆις γυμνῆς γυναικὸς ἔιδωλον προσαγαρέουντες προστεκύνησαν διὰ Φαγομένων τὸ πάθος. Illic quoque cum nescio quam ob notam doctissimus editor Th. Milles de Venere Cnidia loqui censet. Plura exempla proferre, superuacaneae operae fuerit.

Ad postremum, quia duos numos Cnidios supra protuli, dicam tribus verbis de eorum nauibus. In altero cornu copiae Cnidiorum adfluentiam a Veneris religione demonstrat, in primo caput leonis et clava Herculem Lacedaemoniamque Cnidiorum originem. Erant enim, vt Herodotus testatur, (2) Δακεδαιμονίων ἄποικοι.

De

(10) Thefani Britannici t. II. tab. XVI. (1) Catechesi IV.  
p. 42. (2) l. 1. c. 174.

## DE VARAGIS

T. S. B.

**P**rincipio Russi reges ex Varagis habuere. Pul-  
sis iis, Gostomislus Slanico ex genere princi-  
patum tenuit et intestinis dissidiis infirmum  
et a Varagorum adfictum potentia. Illius  
ex consilio Russi regiam domum ab Varagis reuo-  
carunt: Ruricum, inquam, et fratres. Inde iam  
Varagorum non infrequens memoria in Annalibus  
Russicis, sed tantum amicorum et sociorum nomi-  
nis Ruthenici, quine sub regum Russiae stipendiis  
militarint, aut palatinis officiis sint defuncti. Quod  
nomen fuerint Varagi, vbi coluerint, nemo est,  
qui sic explicuerit, ut illius in sententia penitus  
acquiescam. Sunt ex scriptoribus Ruthenis, quos  
ad manus habeo, qui, quando Ruricum a Varagis  
venisse tradunt, huic loco interserunt, *ex Prussia*  
*venisse*. Hi quidem omnes Ioannis Basilidis Regis  
temporibus fuere, aut postea. Quare Chronogra-  
phus anonymous in synopsi, ut aliquid ad huius sen-  
tentiae honorem adiiceret, *ex Prussia*, scribit,  
*aliquem Kurſiſtra* (1) (*Churfürſt seu Elecṭorem*) *et*  
*Magnum ducem*, *Ruricum numine accitum esse* Scri-  
psit igitur post A. C. 1612. cum Ioannes Sigis-

T t 2

mun-

(1) Курſиſтра,

mundus Elector, Prussiae ducatum domui suae diuinixisset, crediditque, eundem in Prussia statum ante tot secula fuisse. De Prussia sane Ioanni Basili Regiid ipsum persuasum fuisse, Paulum Oderbornum et Petrum Petreium auctores habeo. Sed et quaedam istius Regis cum Alberto Duce acta exstant, ex quibus tota res et opinionis istius quasi lacerti magis apparent, quae autem aequo animo dissimulare possum, quando opinioni illi alia infinita fere obstant. Matthaeus Praetorius quidem eam gratariter accepit, vocem e Prutenico sermone interpretatus, tamquam si Varagi essent *Vareii*, quasi *compulsi*. Potuisset eodem referre *Wargen* pagum agri Sambiensis veteri rerum celebritate et *Rus* fluuium proxime a Memela. Me vero, vtut patriae impense faueo, tamen ille rumor ne similitudine quidem veri suffultus, non delectat. Si quid præterea est, quod cuiquam in Praetorio possit placere, id ipsum prolata confirmataque sententia mea, displicebit. Et Praetorius vero Prussos veterescum Slauicarum gentium stirpibus confudit: quod eum dolo malo fecisse, vt Polonis assentaretur, demonstrare possum. Populum Prussicum duobus fere ante Ruricum seculis hac in regione, eundem fuisse, quem postea Equites Teutonici subiugarunt, hoc est, corporis eiusdem cum Lithuania, Curonis, Lettis, diuersae antem a Slavicis gentibus stirpis, adeo possum confirmare, vt nullius hominis dissencionem pertimescam. Quare quod hac in opinio-

---

(2) In Orbe Gothicō l. 11. 2. 6.

nione plausibile est maxime, cum Praetorius Russos ex sui sanguinis populo principem repetuisse concludit, id me minime omnium perturbat. Sed quidam Rutheni adiiciunt amplius, (3) illum Prussicum principem Ruricum genus duxisse ab Caesaris Augusti germano, qui in Prussia fortunas suas collocarit. Fabula est, digna istorum temporum ingenio, quod vetustis monumentis intemperanter abutebatur ad coniecturas suas, coniecturas edebat pro certa fama. Vincentius Cadlubco episcopus Cracoviensis fundamenta iecit necessitudinis illius Augustae domus cum familia regum Polonica *Koszysko*, quam ante Piastum ponit. Lesconem tertium scribit, C. Iulium Caesarem tribus praeliis viceisse, P. Crassum apud Parthos (nam et Parthis et Getis et nescio quibus Transparthanis rex fuit Lescus,) cum omnibus copiis deleuisse: Caesarem eidem Iuliam sororem in matrimonium elocasse: dotis loco fuisse Bauariam: contra Iuliac a Lescone datum esse Sambensem in Prussia prouinciam. Si quaeras, a qua coniectura Vincentii ista profecta sint, ipse tibi quasi digito monstrat. Lublino ante Iulinum nomen fuisse Vincentius credebat: confudit enim Iulinum Slavicam ad mare Balticum urbem cum Lublino, propter vocis congruentem sonum. Nempe, ut ille credebat, a Iulia: inde iam cetera eodem trahienda erant. Stomachum haec mouere possunt, cum viscerum omnium doloribus, donec illa tam cruda eiecta fuerint. Alia

T t 3

via

---

(3) Confer Petrus in Chronico Moscovitico parte II. p. 139 seq.

via Petrus Teutoburgicus, (4) homo non adeo vanus, Prussicis rebus Romanas admisit. C. Caesar in scriptis suis, in Prussia bellum gessisse. Inductus in opinionem illam est, quod de Drusi et Germanici Caesarum expeditionibus in Gressarias insulas legerat. Nam et Erasmus Stellam Gressariae insulae scripserunt. Exportari monstrosos hos ingenii partus oportet aliquam desertam in insulam, quia veris historiis pestem portendunt. Mirum tamen est, quam fœcundae tales fuerint fabulae. Nam cum ista existarent apud Polonos de necessitudine Augustae domus et de Romanis in Prussia expeditionibus, iam expedita erat via, simul cum Julia, tamquam Augusti Caesaris forore, etiam fratrem aliquem germanum deducendi ab Roma, inde Ruricum illius serum nepotem ex Prussia.

Sigismundus Herbersteinus, (5) cum videret, Varagos a Russis trans mare Balthicum ponit et partem illius maris, quod inter Ingriam et Finniam situm est, *Waretzkoie more*, *Varegium mare* appelleri, ab superiori sententia, quam ipse forte primus in Russia disseminauit, tandem alio diuerdit animum. Prope Holsatiam *Vagriam* reperiebat, et *Vagros*, teste Adamo Bremensi, Slauonicum populum. Habebat congruentiam nominis, rem leuiculam, nisi firmioribus fulcris muniatur. Attamen Bernardus Latomus et Fridericus Chemnius et qui eos sunt secuti hoc primum omnium posse-

---

(4) Historiae Prussicae p. 41. (5) Rerum Moscoviticarum p. 3. seq.

suere tamquam certum. Et quia innenerant Ruricūm circiter A. C. 840. suisse, ergo qui tum principes in Vigris et Obotritis floruerint, quae sine re. Et cum Vitiskai regis filii suere duo, alter Thrasik, cuius liberi essent noti; alter Godelaibus, cuius liberi non ederentur, huic Ruricum, Treburem et Sinaus transcripserunt. Quod praeter nō men in hac coniectura Herbersteinio placuit, Vagrios Slauonici corporis Russorum necessarios suisse, id ipsum in controversia poni potest. Nam his Slavicis populis permisi suere alii, qui cognatione attingerent Prissos et Lithuanos, vt certe Veruli, sorte et Vendī. Quidquid Lithuanici illorū in sermone est, vt esse apparet, ab veteri stirpe generis permanit, Slauonica admista sunt ab accolis, per quos cincti et a necessariis suis plane exclusi suere. Si quis Vagrios his ipsis accensere velit, non satis idoneam video Adami Bremensis auctoritatem, vt nos ab adsensu retineat. Inuenio quidem apud Helmoldum, (6) Vagrios in mari Baltico piraticam exercuisse, vt, si cui libet, nauibus eos deducere possit in Russiam et vel vim corum atque metum iniicere. At testem habeo Saxonem Grammaticum, (7) Slauonos omnes illo in litore piraticam serius instituisse et perraro adhuc Suenonis Tiuffeskegi regis temporibus, circiter A. C. 985. Quare ne satis quidem apparet, quid commercii his Vagriis cum Russis fuerit.

Mul-

(6) p. 6. ed. Bang. (7) p. 186.

Multa alia in mentem venerunt aduersus superiores sententias, quae fiducia meae opinionis, quam nunc expositurus sum, consulto praetermisit. Aio igitur, Varagos Ruthenicorum scriptorum, fuisse ex Scandinauia Daniaque homines nobiles, socios in bellis et stipendiarios milites Russorum, regum satellites, limitum custodes, rebus etiam ciuilibus et magistratibus admotos: ab iis deinde in vniuersum omnes Suedos, Gothlandos, Noruagos, Danos dictos fuisse Varagos. Et primum quidem Russici annales quamquam ab Rurico exordiuntur, tamen tenuem memoriam admiscent, eum ex superiorum Russiae regum, qui et ipsi Varagi fuerint, prosapia extitisse, pulsos autem a Gostomislo fuisse hos ex eo sanguine reges. Iam vetustae Suedorum et Noruagorum sagae non ita penitus sunt explodendae, ut, cum Gardarikiae et Holmgardiae, hoc est, Russiae reges ante Ruricum nominant, quamquam multa etiam ex vano hau-riunt, earum memoria rerum fide digna sit nulla. Alii loco atque tempori haec edifferere magis conueniet: nunc ex Annalibns Francicis Bertinianis(8) locum apponam cum primis insignem. Ita anonymus ad A. C. 839. Teophilus Imperator Cplitanius misit cum eis (cum legatis ad Ludouicum Pium Imp.) quosdam, qui se, id est, gentem suam, Rhos vocari dicebant: quos rex illorum Chacanus vocabulo, ad se amicitiae, sicut asserebant, causa direxerat, (sine gubio secundo Borysthene nauibus) pe-

---

(8) Apud Duchesnium t. III. p. 195. b.

petens per memoratam epistolam , quatenus benignitate Imperatoris , redeundi facultatem atque auxilium per imperium suum totum habere possent : quoniam itinera , per quae ad eum CPlin venerant , inter barbaras et nimiae feritatis gentes immanissimas habuerant , quibus eos , ne sorte periculum inciderent , redire noluit : quorum aduentus caussam Imperator (Ludouicus) diligenter investigans , comperit , eos gentis esse Sueonum , exploratores potius regni illius (CPlitani) nostrique , quam amicitiae petidores ratus , penes se eosque retinendos iudicauit , quoad veraciter inueniri possit , utrum fideliter eo nec ne peruererint : idque Theophilo per memoratos legatos suos atque epistolam intimare non distulit et quod eos illius amore libenter suscepserit , ac , si fideles inuenirentur et facultas absque illorum periculo in patriam remeandi daretur , cum auxilio remittendos : sin alias , una cum missis nostris ad eius praesentiam dirigendos , vt , quid de talibus fieri deberet , ipse decernendo essiceret . Habes gentem Rossicam ante Ruricum , cuius nominis multo quam annales Russici edunt , antiquioris , auctores Graecos alio loco producam : habes regem tanta maiestate , vt خان Chakan , seu Imperator et Autocrator iam tum diceretur : vides hos legatos Rossicos ab stirpe suis Sueonas .

Inde autem ab Rurico , omnia nomina Varagorum in Russicis annalibus conseruata , nullius alterius sermonis magis sunt , quam Suionici , Noruagiici , Danici : neque vero obscure et parce , vt me

quis cauillari putet. Videamus primorum ex Varagis regum nomina. Habemus primum omnium Ruricum. Cuius id nomen populi est, nisi Scandinauici aut Danici? Ruricum regem Daniae quintum et decimum Saxo Sialandensis citat. (9) Is Erico regi, seu regis monacho, in historia Daniac *Rorik.* In serie Runica regum Daniae ab Olao Vormio edita, *Rorek.* In Noruagis celebris est *Hrorekur* seu *Rorek* Haraldi Pulchricomi filius; (10) eodem tempore rex Heidemarkiae in Vplandia (1) *Hrorekur* et *Rorek* fuit. Et *Rorek*, quem Olaus S. rex Nornagiae vicit. (2) Olaus Verelius sub finem historiae Herraudi et Bosae inter cetera veteris gentis nomina e lapidibus runicis edidit *Rorikr* et *Rurik.* In Germania quoque Ruricus archiepiscopus Rothomagensis in priuilegio monasterii S. Remigii a synodo Senonensi confirmato. (3) Forte idem nomen, quod apud Germanos fuit *Rogerik* et *Rogerik.* Rurici fratri *Trewur*, *Trubar*, *Trowur* nomen fuit, vt Ruthenicae habent historiae. Saxoni Grammatico (4) in ducibus Ringonis regis Suediae contra Haraldum Hyldetand; *Ivarusque cognominatus Thruwar.* Stephanus Stephanus (5) ex veteri codice Danico: *Iver Truere.* Alterius fratris *Sineus* nomen in septentrionalibus nondum reperi. Fuere autem nomina propemodum infinita: neque satis constat, an hoc a Russis corruptum non fuerit. Apud Saxonem Gram-

ma-

(9) p. 47. (10) Snorro Sturlson in Ynglingorum historia t. I. p. 96. 113. (1) ib. p. 410. 469. (2) ib. t. I. p. 487. (3) Dachezii Spicilegium t. I. p. 595, secundae edit. (4) p. 144. (5) p. 171.

maticum (6) et Ericum regem (7) est rex *Snio*, ab isto nomine non abhorrens.

Mansere nomina Scandinavica etiam in Rurici posteritate et domo. Exemplo est filius *Igor*, ut eius nomen Russi enunciant: nam Constantino Porphyrogenetae est *Ιγγες Ingōr*, Liuthprando Tzinenſi, Sigeberto Genblacensi, Eggehardo Vragiensi, *Inger*. Ita Liuthprandus CPli pronunciari audiuerat. Et Russi recte et Gracci, si septemtrionales audias. In *saxo*, quod Henricus Curio in monumentis lapidum Runicorum ex Laurentii Burei schedis edidit: *Sigvidr et Ingvar et Iarlabangi incidi runas curarunt patri suo Inguar et fratri suo Ragnwalt*. Apud Ericum regem et Hermannum Cornerum (8) *Inguar* rex Danorum: idem Saxoni Grammatico (9) *Iuarus*. Apud Snorronem Sturlacum (10) *Tnguar* rex Fiedrundiae: eidem (1) etiam *Iuar*, ut apud Verelium quoque ex runi. Heruorar saga, (2) *Ifuar Vidsarni et Ifur*. In Teutonicis quoque Iustus Georgius Schottelius, diligentissimus talium explorator inuenit *Ingwer* et *mansionis tutelam* explicuit. Venit mihi hoc loco in mentem Constantini Porphyrogenetae auia. Leo Grammaticus (4) Εὐδοκίαν τὴν *Ιγγιεῖνα* et Εὐδοκίαν τὰς *Ιγγεῖς* vocavit. Georgius Monachus (5) τὰς

V v 2

Iγ-

(6) p. 157. (7) p. 265. ed. Fabr. (8) p. 482. ed. Eccardi. *Inguar* Olaus Wormius in lexico Runico explicat, forte virum. (9) p. 176. (10) t. 1. p. 43. (1) p. 98. (2) p. 179. (3) de Lingua Germanica p. 1067. (4) p. 464. 471. (5) In nouis Imperatoribus p. 544.

Iγγιεος. Simeon Logotheta (6) Iγγησος. Michael Glycas (7) et Zonaras (8) τοις Ιγγησος. Leontius Byzantius; aut quisquis Basiliī Macedonis vitam scripsit, seu magis panegyricum, cum de Basiliī nuptiis fatur, *data est ei*, inquit, (9) *in matrimonium καὶ θυγάτρη τοῖς παρὰ πάντων ἐπ' ευγενέσια καὶ Φεονήσει λαλεμένῳ τέτε Ιγγιεος.* filia Ingeris, qui tum ante omnes alios ab nobilitatem et prudentiam colebatur. Cedrenus (10) qui hunc auctorem, fere sequitur, addit τοις γένεσι καταγομένῳ Μαρτινίῳ, *stirpis Martinaceae.* Quam nobilis ille Inger fuerit, viderit Leontius et de Martinaceo genere Cedrenus: nomen utique peregrinum est. Et quidquid visum sit adulatoribus, oportet stirpem eius non nobilem in Graecia fuisse, e qua stirpe Michael Imperator Eudociam, cum ob pulchritudinem et prudentiam deperiret, ducere tamen non est ausus. Malim vero Scandinaui generis fuisse Ingerem, quam alterius: nomen enim Scandinaui cum est. Neque ei Scandinaicam nobilitatem adimo, vt fere nobilissimus quisque indidem solitus est petere Byzantium: Graecam non concedo. Et licet Byzantii Inger vel ex illustrissima gente uxorem duxerit Eudociae matrem, tamen vt ait Liuthprandus, (1) *Graeci in geneos nobilitate, non, quae mater, sed quis pater fuerit, inquirebant.*

Ingoris regis Russorum, vt ad eum redeam,  
fi-

---

(6) p. 455. (7) p. 297. (8) p. 165. (9) p. 147. (10) p. 565.

(1) l. V. c. 6.

filius *Suiatoslaus*, nomen plane Slauonicum est, si sic, ut Russica monumenta habent, enuncies. At *Constantinus Porphyrogenneta*, *Cedrenus*, *Zonaras*, *Iones Curopalata*, ΣΦευδεθλάβεων *Sphendostblauam* seu *Suendostlauum* dixerunt, quod videri potest hibridum esse, extremo Slauonico, principio Normannico *Suen*, multis in nominibus. Nam et componunt Normanni huncce in modum. Habetus in Dania *Suenottonem* regem, apud Germanos *Suendeboldum* et *Suendeordum* Lotharingiae regem, (2) et *Suenebildin* abbatem Heruordensem. (3) ΣΦλάβες Graeci Constantini Porphyrogennetae aetate et postea, dixerunt *Slauos*. Reliquum manet *Suen* et *Suendo*, cum exitu ad componendam vocem idoneo. Non nego, *Suiatoslauum* et *Suendostlauum* (4) Slauonice et quidem percommode dici sanctae gloriae virum: sed cum sanctitatis nomen populo profuno quantum notum fuerit, non appareat, potest fieri ut e Normannico sit corruptum. Nam et *Vlodimer* nomen, ut nunc Russi enunciant, quamquam Slauonicum (5) videtur esse et commode explicari, tamen simili dubitatione incertae originis inuoluitur. Slauoni olim *Vladimir* dixerunt, unde Cedreno Βλαδίμηρος. Dithmaro Merseburgensi, qui id nomen a Polonis pronunciari ipsius aetate Vladimiri audiebat, et Eggehardo Vragiensi, *Vlademir*, *Vladamir*, *Valdemar*. Snorroni Sturlaeo (6) *Valldemar*. Sic item auctori *Vilkinae sagae*

Vv 3

a

(2) Hermannus Cornerus p. 509. 504. (3) ib. p. 149

(4) Святославъ et Свѣтославъ (5) Владимиръ (6) т. 1. p. 196

a Peringskioldo editae, qui, cum Valdemarum Russiae regem Theodorici Veronensis aetati immiscet et noua praeterea nomina Prussiae aliarumque regionum eodem traducit, adeo fabulam tuam prodit, ut vix nominandus sit nobis. Sicuti *Vlodimir Slauonicum* est, ita *Valdemar* et *Normannicum* et *Teutonicum*. Schottelius in *Teutonicis* nominibus, *syluae praefectum* explicat: quod nobis non placet. Illis enim temporibus *wal* dicebatur, *campus*, *in quo acies hostiles concurrunt*, unde adhuc *wahlstadt*, *campi* seu *aciei locus*. Poema de amissione terrae sanctae. (7)

*do man des tags  
Manches stiches vnd flags  
Auf den wal het gepflegen.*

*vbi eo die multi vulnerati sunt et caesi in (wal) aciei campo.* Eodem in poemate (8)

*Dy cbomen taugenleich  
Auf daz wal geslicken.*

*Hi parati ad pugnam venerunt in (wal) aciei locum.* Chronicon rhythmicum ducum Brunsvicensium: (9)

*Aldar de Keifer Otto bald  
Bebilt de wal vnde den sege*

*vbi*

---

(7) p. 1528. ed. Ecc. (8) p. 1537. (9) p. 127 ed. Leibn.

*ubi mox Otto Caesar obtinuit aciem et victoriam. Inde in Capitularibus Baluzii (10) walaraupa , acici, seu, caesorum in acie spoliatio et in legibus Aethelredi regis wealreaf , apud Verelium walrus. Inde valballa septemtrionalium , de quo Ioannes Georgius Keysler diligentissime disputauit : (1) inde valur strages , et Odini nomen walfader , aciei pater et waltodur. Inde Valpotus quoque, vetus familia, ex qua primus magister Ordinis Teutonici. Rhythmus de S. Annone Coloniensi (2)*

*Ci dere burg vili dikki quamin  
Di Walpodin vane Rome,  
Di dir oug er dar in lantin  
Veste burge habitin  
Vurmiz unti Spiri*

Martinus Opitius explicat gewaltboten, legatos, praefides, curatores ac putat inde esse walten et *Vualtarium* in capitulo Karoli M. Malim a wal et pot. Kero monachus S. Galli: kipoot , praecepit , kipot praeceptum. Dicebant autem veteres omnibus in vocibus eius naturae et rationis , non tam kebot et gehot quam khot et ghot vna syllaba, ut Helvetii etiam nunc. Est igitur *Valpot*, aciei praefectus : nam illa ipsa familia , cuius genealogiam Conradus Rittershusius nobis dedit, cum olim *Valpoti de Paffenbeim* dicarentur, nunc obliterato isto nomine, dicuntur *Marschaulki* , significatione eadem conseruata in no-

uo

---

(10) c. i. p. 136. (1) in Antiquitatibus Septemtrionalibus p. 127.  
&c. (2) c. 30.

uo nomine. Sic *Valmar*, *Valtmar*, *Valdemar* est  
avici *equus* seu *bellicosus equus*. Nam, vt Pausanias  
(3) obseruauit, *Celtis equum, mar dici*, ita hoc no-  
men veteri in septemtrione est notissimum. Sed  
*Vseuolodi* nomen eadem ex familia, quod sane Sla-  
uonicum est, Snorro Sturlonides (4) ita inflexit,  
vt Normannice sonaret *Visualldur*. Ad eiusdem  
domus cognitionem pertinnit Oleg: quod nomen  
in lapidibus Scandinavianis est *Alak*. Principes Kio-  
uienses *Oscold* et *Dir* Varagos fuisse Russici Chro-  
nographi tradunt. *Oscold*, vt Olaus Verelius e runis  
*Oskael*, apud Snorronem *Askel* (5) et *Aeskell*. In  
*Dir* nomine haereo. Potest esse proprium vt na-  
uum, ita hominum. In Edda Islandica (6) *Tyr*.  
In Verelii runicis foeminarum nominibus *Dirva*.  
Magis tamen inclinat animus, vt credam Russos sequo-  
rum aetatum in altero nomine offendisse: nam *Oscold*  
dum *Diar Kiouiae* fuisse dictum opinor. Snorro de As-  
gardo, (7) *vrbs principem habuit nomine Odinum: ibi mos*  
*obtinuit, vt duodecim praefecti ceteris eminentiores*  
*Diar et Drottnar, hoc est, principes et domini dicti,*  
*gererent curam sacerorum et populo ius dicerent.* Et  
*Oscoldum* eiusmodi regum ante Ruricum *praefec-*  
*tum Kiouiensem* fuisse, ex rebus cum Igore et  
Olego gestis concludo. Est autem *دیار* ea  
significatione plane Turicum, videturque nomen  
hoc dignitatis acceptum a Cozaris, gente Turcica,  
quae tum inter vtrumque Tanaim et in Cherrhoueso  
Taurica multum poterat. Jam

(3) p. 845. (4) t. I. p. 183. (5) t. II, p. 319, ibidem p. 405:  
(6) Mythologia XXIII. (7) t. I. p. 2.

Iam in ducibus Varagis Ingoris et Suendostlano regum *Suendeldus* et *Suurdeldus* ita Scandinauius est, ut me suppudeat illa in copia exemplum producere. Suendeldi filius aliis *Liutr* : aliis *Kiut*. Vtrum malis accipe. Olaus Verelius e lapidibus *Liutr*: in qua voce extrema littera, septemtrionalium more et poni potest, et omitti. Fuit sub Suendostlano alter dux, ignotus Russicis monumentis, Cedreno ob virtutem eximie laudatus (8) *Sphagellus*, nomen Scandinaicum, ut certe scio me obseruasse: at memoria me destituit. Habeamus *Rogvolod Plocensem* ducem. Kniga Stepennia: *Rogvolod a Varagis dominatum in Plotzko venerat*. Chronographus Ruthenus: *is erat Knias in Polotzko et заморе trans mare, et in полескѣ Poletsk et Muru in Turowas sub ditione tenuit*. De his regionibus et locis alias: nunc de nomine huius Varagi. Inscriptio a Ioanne Peringskioldo ex petra Edensi in vita Theodorici regis profertur: *Raghwaltr fecit exsculpi runas in memoriam Fastividis matris suae Onemi filiae, quae mortua est in Aidi: sit deus animae eius adiutor: runas exsculpi fecit (Ragnwaltr, bwar a Griklanti was lisforungi)* *Ragnwaldus, qui in Graecia erat militum dux et antesignanus*. Ostendam alias, Russiam a septemtrionalibus dictam fuisse Graeciam, atque in iis lapidibus, in quibus Graeciae mentio exstat, caute nos opertore versari, ne ambigua voce fallamur. Est et apud Snorronem (9) *Ragnwaldus Iarlus*, quem Jaroslans rex Vladimiri filius summo in honore ha-

Tom. IV.

X x

buit.

(8) p. 676. (9) c. 1. p. 516. seq.

buit. Is cum Aldeigoburgo vrbe, *Iarls riki*, Ingigerdis reginae dotalitium tenuit, ex quo adhuc *Careliae* nomen manere mihi videtur. A Snorronne nomen alias *Raugnwaldur* et *Roegnvald* effertur.

(10) Ioannes Fridericus Peringskioldus dialecto Suedica expressit: *Ragnwald* et *Ragvald*. Notus *Rognvolodus* Eysteini filius, *Rognvaldus* Einaris, *Rognvaldus* Brusii filius et alii in Orcadensibus Comitibus a<sup>ud</sup> Thormodum Torfaeum. Huius Rognvoldi Plocensis filia, *Rogveda* a Chronographo Russo vocatur, *Rozgnieda* a Steppenniae knigae auctore. Habemus eum in modum in monumento Siltensi apud Olaum Vormium (1) *Rotvidba*. Alioqui *Ragnbilda* Erici Iutlandiae regis filia, Erici Blodoxis regis Noruagorum mater satis nota: *Ragnlta* in monumento Trygveldensi et Bildensi. (2) Apud Igorem regem in exercitu suere Varagi, cum aduersus Cplin duceret. Legati Igoris in vrbem missi memorantur, in quibus est Карла, quod quid aliud est, quam *Carolus*? frequens nomen ita, ut antiquum. In monumento Hobroensi: (3) *Thurir lapidem hunc posuit (vsti Karl gudoa) Carolo bono*. Est deinde Игелдъ *Ingjeld*. *Ingialldus* Naumudaliae rex, *Ingialldus* Starkadi alumnus Daniae rex, *Ingialldus* *Trana*, omnes apud Snorronem. Tum Фарлофа *Farlof*. Apud Verelium *Farulf*, in monumento Froelandensi *Herluf*: in Teutonicis credo *Fardulfus* et *Ferdulfus*. Porro Рулавъ *Rulaw*, frequentis-

fi-

---

(10) t. 1. p. 82. t. 1. p. 542. t. 11. p. 339. (1) p. 454. (2) Olaus Vormius in monumentis Danicis p. 112, 475. seq. (3) Olaus Vormius l. v. c. 3.

simum nomen, ut *Hrolf Langom spada*: Iarlus Noruegensis et *Hrolf krake rex*, *Rofus Rollo* in Orcadensibus Torsaci: Saxoni Grammatico *Roluo*. Est in legatis *Liðy Lidu*: ut *Lyd* episcopus Norvegiae (5) est *Kari b Carn*: ut *Karius* ille Islandus in Orcadibus. (6) Est *Þiþb Riar*: ut *Hroar seu Ruar*, rex Daniae apud Thormodum Torfacum et Gualtherum in historia *Hrelfi Krakii* a Torsaeo edita. Sunt denique in legatis *Truan*, *Ruald*, *Flelaw*, *Fosf*: Scandinauica omnia. Postquam illa a me scripta sunt, multa in Peringskioldi *Vplandicis* ceterisque monumentis inueni, quae ad illustranda haec nomina pertinuerent: at me iam ipsum fastidium cepit, ut quid lectoribus meis saturum sit indicare queam. Vnum, sed insigne adiiciam nomen. Russici annales sub Jaroslao *Iacobum Varagum* celebrant. Is sine dubio Ingegerdis reginae frater, Olai regis filius fuit. Nam de eo Snorro auctor est: (7) alius etiam ex reginae thoro ei (*Olao regi Erici filio*) nasciebatur filius, ipsa feria *S. Iacobi memoriae dicata*: hunc, cum sacri baptismatis ritu initiandus esset, *Iacobum* nominauit episcopus: quod omnino nomen auersabantur *Suiones*, quod nemo tamquam *Suionum regum sic appellatus fuerat*. *Suionum vero regum nemo?* imo ne alterius quidem seu nobilis hominis seu plebii exemplum apud Snorronem exstat. Neque tantummodo *Iacobi*, sed omnia christianaæ memoriae nomina, tamquam peregrina, penitus infrequencia in septentrione fuerunt.

Historiographus ineditus tradit , Vladimírum Iaroslai filium ea in classe , in qua contra Constantínum Monomachum Imp. profectus est , magnam Varagorum multitudinem habuisse. Qui Varagi ? nempe Cedrenus opinioni nostrae congruenter tradit , ex Scandinauia fortes viros fuisse. ( 8 ) Dicitur ei Vladimirus προσεταχισάμενος καὶ συμμαχικὸν ἐκ ὀλίγον ἀπὸ τῶν κατοικόντων εν ταῖς προσαρχίαις τῆς Ωκεανῆς νήσοις ἐθνῶν , sibi associusse etiam auxilia non exigua ex gentibus , quae in borealibus Oceani insulis colunt. Notum est , insulam dici Scandinaiam peruetusto errore. Item de Vladimiro Magno Russici annales , eum saepe in exercitu suo magnum Varagorum multitudinem duxisse. Danos eos fuisse , Dithmarus Merseburgensis Vladimiri regis acqualis tradit , ( 9 ) qui id ipsum a Polonis et Bohemis cognoscere poterat , vt multa verissime cognouit. In hac ciuitate Kitawa (lege Kiaua , quae Kiouia est) populi ignota manus , (ingens multitudo) quae , sicut omnis haec prouincia (Russia) ex fugitiuorum seruorum robore confluentum et maxime Danorum , Pecineis (Pacincis) multū se infestantibus , hacenus resistebat. Ne quem hic offendant serui fugitiui. Homo Germanus sui et seculi et populi ingenio iudicabat et praeterea incommode loquebatur. Seruos dicebant lingua sua Tentoni , qui pedibus stipendia mererent , quantumuis nobiles genere et gloria rerum gestarum homines , voce nequaquam , vt Latinum serui nomen est , ignominioso. At fugitiuos cen-

se-

(8) p. 758. (9) Et ex Dithmario Eggehardus Vragiensis ad A.C. 1018.

sebat eos, qui alio sub rege stipendia mererent, quod tum in Teutonis erat insolens, ut vel ex Dithmaro in Boleslai Poloni rebus cognoscitur, nisi aliunde nobis constaret. Alii Scandinauis Danisque mores et ea vel maxime quaerenda gloriae materia, si quis nobilis vir apud longinquos populos lauream sibi quæsiuisset.

Ex iis quae supra explicui, constitui potest, quae mens incerto auctori in vita Romani Lacapeni Imp. fuerit, (10) cum ēi Ρᾶς, inquit, δι καὶ Δρομίτας λεγόμενοι, δι ἐκ γένες τῶν Φεαγγῶν καθιστατας, Russi, etiam Dromitae dicti, qui e Francorum genere sunt. Sic etiam Symeon Logotheta. (1) De hoc loco dicam alias commodius. At genus hoc Francicum quo pertinet, nisi ad cognitionem regiae domus cum Scandinauis, et ad illam multitudinem Normannorum, Suionum, Dano rum, qui inter Russos in dignitatibus et exercitu fuere? Nam Cplitani, ex quo Franci caput extulerunt, totam Germaniam dixerunt Franciam. Quare Constantinus Porphyrogenneta: (2) Φεαγγία ἢ καὶ Σαξία. Immo, quemadmodum Eggehardus Vragiensis (3) Germaniam extra fines suos usque ad Tanaim profert, ita Franciam Graeci dicebant, quidquid ad occidentem imperii Byzantii erat. Liuthprandus Ticinensis: residentibus nobis ad mensam

X x 3

(Im-

(10) p. 262. (1) p. 465. et apud Anselmum Bandurium in Imperio Orientali t. 11. p. 33. (2) de administrando imperio p. 95. (3) p. 226. ed. Ecc.

(Imperator) ex Francis , quo nomine tam Latinos , quam Teutonas comprehendit , ludum habuit. Quae quidem caussa est , quamobrem adhuc apud Turcas plerique omnes Europaei ♂ Efrengj Franci nuncupentur. At Turcae se quoque Francos ab stirpe esse gloriantur. Non recens illa opinio est : nam auctor anonymous gestorum dei per Francos , qui belli sacri temporibus fuit : (4) dicunt se esse de Francorum generatione et quia (quod) nullus homo naturaliter esse debet (sit) miles , nisi Franci et illi (Turcae.) Nimirum Turcae in Pannonia aliquanto tempore egerunt vicini Francis , vt alias ex Constantino Porphyrogeneta demonstrabo : hinc , opinor , illa eorum gloriarum plena fabula. Quanto magis Francis accensendi fuerunt Suiones , ceterique septemtrionis populi , quorum sermo a Francisco non abhorrebat , facinora nihilo minora fuisse. Quos cum viderent inter Russos versari , mirum non est , quod et ipsos Russos nuncuparent Francos. Graecorum exemplo Hungari Russos adhuc Franci nepec , Francicum genus appellant. (5) Quid autem Lithuanis faciemus , qui Russos Gudas vocant ? (6) Quid ? inquam , num Gothos dicunt ? Quid contra Fennis hisce nostris et Estonibus sieri volumus , qui Suedos haud aliter vocant , quam Rosalain , Ros populum ? Nempe haec alii loco magis conueniunt. At Liuthprandus Ticinensis (7) Russos , quos

---

(4) p. 7. (5) Albertus Molnar in dictionario Hungarico voce Rusji (6) Constantinus Cziruidus in dictionario Lithuanico voce Rusfus. (7) p. 92. 144.

quos alio nomine Nordmannos vocamus, et iterum, gens quaedam est sub aquilonis parte constituta, quam a qualitate corporis Graeci vocunt Russos, nos vero a positione loci vocamus Nordmannos, aquilonares homines. Video Liuthprandum existimare, nullam aliam caussam suisse, cur Russi a quibusdam dicerentur Nordmanni, quam quod sub borea colerent, ut Gregorius Malatiensis (8) مالك الهم الشماليه regna genium borealium recensens, in iis etiam ponit روس Rus. Attamen, si cum Nordmannico nomine memoriam hanc generis principum Russicorum, stipendiariorum Normannicorum multitudinem, cetera conseramus, videtur eadem Liuthbrando nominis istius prodendi caussa extitisse, quae a nobis explicata est.

Iam, si Varagi e Scandinauia fuere, quae vis vocis sit consideremus. Olaus Verelius, (9) cum videret, Ioannem Magnum tradere, Scandiam a nonnullis vocari Vergion, et isthuc vero interpretari, luporum insulam, ita fatus est: maior tamen in ea non est luporum copia, quam in ceteris Europae regionibus sylvestribus: et illud etiam hic obiter notandum, in veteri lingua non semper notare lupum, sed praedonem etiam et hostem. Olai Trygvonidis saga: ban var vargur i veum, hoc est, in sacris latrocinia exercevit: inde Brennevargur, Kaxnauargur, de hominibus malificis dicitur: exercuere quondam Scandiani continu-

am

(8) p. 108. (9) Notis in Heritorar saga p. 19.

*am sere piraticam, unde Vargi et patria eorum Var-*  
*gon vel Varghem dici potuere. Et quamquam vir*  
*ornatissimus doctissimusque in eo dubitat, annou*  
*potius Ioannes Magnus vitioso Plinii MS. usus pro*  
*Nerigon ediderit Vergion (quod mihi sit verosimil-*  
*limum) tamen colligit se ipse et ad pristinam op-*  
*nionem rediens, monet: (10) cum Mosconitae (Russos*  
*puta eum dicere plebeio errore) mare Balticum vo-*  
*cent mare Varegum, teste Herbersteinio, credere quis*  
*poterit, et Sueoniam ab eis Varegum et Vergiam ap-*  
*pellari. Olaus Rudbeckius (1) in Atlantica et de*  
*Russorum Varegis et de vocis veriuerbio item ut*  
*Verelius sensit. Haud ita pridem Aruidus Moller,*  
*vir amplissimus, cum de Varegia (8) ageret, huic*  
*sententiae ad sensum quidem praebuit, maluit ta-*  
*mnen hoc nominis ex Estonia ipsa repetere et Fen-*  
*nia, quae praedonum Suedicorum excursiones sac-*  
*pe senserit. Isthic enim Waras, furem esse et praed-*  
*onem; et Warga-meri, praedonum mare. Et hoc*  
*quidem sic est: etiam Russi furem Bopb Wor dicunt.*  
*Teutonicae gentes huic vocabulo similia habent,*  
*sed magis latrocinandi significatione, quae vim,*  
*quam furandi, quae frandem continet. Apud Volfs-*  
*gangum Lazio veteri sermone Teutonico, Vuar-*  
*gur, latro: Abrahamus Mylius (9) a wurgen, ne-*  
*care, wurger. Godofredus Guilielmus Leibnitius*  
*in*

(10) In additamentis p. 192. (1) c. 1. p. 518. de quo negotio in-

quit, cum ad Magnorum Ducum stirpem ex Sueonibus deducendam per-

uenierimus, plura in lucem daturi sumus. (8) in dissertatione de Va-

segia (Wargön) Lundini 1731. p. 21. (9) In Archaeologo Teutono

p. 171. (10) p. 145.

in Celticis,(10) *Vargi latrones Aruernis apud Sidonium, idem olim apud Germanos: piratae Normanni etiam Russis dicti sunt Varaegii.* In lege Salica, *Vargus est extorris, cieclus, qui bodie bannitus.* Veriad Cambbris etiam est latro apud Cambdenum. Lex Salica:(1)  
*Si quis corpus iam sepultum effoderit, aut exspoliauerit, wargus fit, hoc est, expulsus de eodem pago.*  
Sic etiam in Ripuariis legibus Baluzii.(2)

Ne quis hoc loco summis viris turpitudinem nominis obiiciat. Suus cuique populo mos fuit: vetustis Scandinauis ut praedari honori esset, Graecis, ut et latrocinar. Honesta haec nomina suere et gloriae plena. Sed quia hoc nimis est antiquum et septentrionalia monumenta a reliquarum gentium eruditis non ita ut merita sunt, tractantur, visum est nobis rem illam paullo amplius explicandam esse, praesertim, quod vel sic per se ad historiam Ruthenicarum prouinciarum pertinet. Primum omnium satis constat, cum Scandinauiam omnem, tum Daniam, multa minora in regna priscis temporibus diuisam fuisse. In Noruagis primus Haraldus Pulchricomus, ceteris regulis deuictis, post praecium Hafursfiordense A. C. 875. monarchiae statum ad posteros stabilimit. Victi sunt, Orcadensis rex unus, Trundhemiae reges quatuor, Golar-denses duo, Raumdaliae borealis duo et deinceps alii: nam nomina regulorum omnium recensendo

Tom. IV.

Y y

de-

(1) t. 57. §. 5. (2) tit. 85. 2.

defatigor. Haraldus ad condendam monarchiam, exemplo tam. Gormi Daniae regis, quam Erici Vpsalensis excitatus est. (3) De Danis auctorem illorum temporum habeo S. Rembertum archiepiscopum Hamburgensem in vita S. Anscharii. (4) Gualdo monachus Corbeiensis: (5)

*Regibus interea Danis iungentibus arma,  
Priuatus sceptris Heroildus fraude paternis,  
Supplex Augustum rex expetiit Luidouicum;  
Eius vti per opem regni repararet honorem.*

In Knivilsaga, (6) recensitis Daniae prouinciis: omnes hae enumeratae prouinciae magnae et populosae vnuni bodie agnoscunt regem Daniae: vt olim in multa regna erant diuisae. De regibus Suioniae Snorro Sturlaeus, quo viro omni in memoria gravior integriorque auctor, meo quidem sensu et iudicio non exstitit, sic habet, (7) Reges Vpsalensium absoluta potestate in Suonia eminebant, cum reguli plures ibi dominarentur, ab eo videlicet tempore, quo Odinus in Suonia principatum tenebat: monarchae cum absoluto imperio, usque ad mortem Agni Vpsalae residuebant: atque tum primum regnum inter fratres diuisum est: post haec regnum principatusque inter stirpes, pro earum gradibus distribubantur. Primus Ingaldus Anundi filius, Vpsalensis rex, aliquos eo-

rum

(3) Snorro t. I. p. 73. 76. (4) p. 54. ed. Fabr. confer Erici regis historiam Daniae p. 266. (5) p. 87. ed. Fabr. ubi pro iungentibus arma, vt legendem censeo, hoc nihili est, in euctibus. (6) p. 36. ed. Wormii. (7) t. I. p. 43. 45. 51. seq.

rum regum dolo oppressit; deinde alios quoque circumuentos sustulit, numero in vniuersum ad duodecim. Mansere tamen etiam postea quidam minores reges usque ad Ericum, qui totius Suoniae regno potitus est. Hoc in statu reges multis inter se dissensionibus agitati; atrocia bella gesserunt, quibus indurata septentrionalium populorum fortitudo fuit, immo, ut dicam quod est, effera. Quare congruenter ad veritatem dixit Olaus Verelius, (8) ea fuisse istius studia aevi, et armorum usum saepius, quam caussam respicerent, neque pacem possent ferre. Illo animo cum essent, neque tamen semper occasionem cum vicinis digladiani habarent, piraticam exercendo longinqua petierunt. Erat nauigandi opportunitas summa, non modo in litoribus maris Baltici et occidentalis, sed etiam intra vniuersam Scandinaviam in stagnis et lacubus, ut magis in salo vicitarent, quam in agris. Idcirco in navigationibus tantam artem et facultatem sibi pepererunt, ut omni illo in aeuo qui cum his populis compararentur, essent nulli. Et quamquam Haraldum Pulchricorum primum omnium mirae magnitudinis draconem nauem exaedificasse inuenio, Olaum vero Tryguonidem in primis magnas moles excitasse, tamen omni tempore satis firma et opportuna nauigia habuere, quorum formam in saxis quoque spectamus, praecipue in eo, quod Ioannes Peringskioldus (9) diligentissimus monu-

Yy 2

men-

(8) in Heruarar saga p. 47. (9) In Theoderici vita p. 493. confer Oteri Halgelandensis et Wulfstani Haetherisi navigationes Saxonice & Latine editas ad calcem vitae Aelfredi regis. Ox. 1678.

mentorum patriae inuestigator nobis pictum dedit. Si nauigationis laudem et fortitudinis gloriam quaeras, quod omni in Europa litus est, quis paene angulus, vt illius gloriae non sit testis? Orcades autem, Scotia, Hibernia, Anglia, Francia, vim illam vel in primis senserunt. Magnum isthuc quidem esset opus, si quis omnes expeditiones persequi vellet.

Apud Graecos priscos latrocinari nihil erat aliud, quam militare. Pyrgopolinices more illorum veteri:

*Videtur tempus esse, vt eamus ad forum,  
Vt in tabellis quos consignauit hic heri  
Latrones, ibus dinumerem stipendium:  
Nam rex Seleucus me opere oravit maxumo,  
Vt sibi latrones cogerem et conscriberem.*

Aut quemadmodum Periplectomenes: *an, quia latrocinamini, arbitramini, quiduis licere facere vobis?* De praedonibus Graecis non est necesse *vt* quidquam interseramus. Eundem in modum apud Septentrionales fuit. Mos erat, *vt* alternis operam darent mercaturaे et piraticaе, (10) *et* *vt*

*Confestim posito furore Martis  
Post piratica damna, destinaret  
Plenas mercibus institor carinas,*

*Abutar enim hoc loco Sidonii modulis. Hi piratae*  
*fese*

---

(10) Snorro t. I. p. 263. 264. 274.

sese vocabant *Wikingar*, vt saepe apud Snorronem (1) et nonnumquam *Cappar*. (2) In Eddae Islandicae secunda parte, *Kappar*, *Kiempur*, *Garpar*, vt Roesenius conuertit, *heroum*, *athletarum*, *pugilum* mentio occurrit. Iidem apud Snorronem (3) dicti *Soekongar*, *reges maris*, nullo in terra dominio, perpetuo in mari regnantes. De iis S. Rembertus in vita S. Anscharii. (4) Neque isthuc quidem semper summa libertate: nonnumquam enim alienae potentiae deuincti fuere. Adamus Bremensis: (5) *Lundonae in Sconia aurum est plurimum*, quod raptu congeritur piratico: ipsi enim piratae, quos illi *Witbingos* (puto legendum, *Vikingos*) appellant, nostri *Ascommannos*, regi Danico tributum soluunt, vt liceat eis praedam exercere a barbaris. Neque omnes vero idonei ad piraticam exercendam sunt visi, cum, qui praeferox et immanis erat Egil, a fratre idcirco a praedandi societate reiiceretur: eum enim ingenio esse tali, indicabat, vt apud exteras nationes haud conduce-ret. (6) Vides, piratas non modo serocitate ad vim faciendam habuisse opus, sed etiam, vt occasio serebat, ingenio ad mercaturas. Quae enim alibi praedati fuerant, alibi vendebant. Non tantummodo naues inuadebant, sed in litoribus excensione facta circumiectos agros vicosque expilabant. Praedam Freio deo serebant accep-tam, Frigi *scod*, Freii *crumenam* appellantes, vt ex insigni lapide demonstrauit Olaus Verelius.

Y y 3

(7)

(1) Conf. Olafum Wormium in monumentis Danicis p. 268, 292.  
 (2) Snorro t. 1. p. 27. 29. (3) p. 40. 41. (4) p. 57. 62. (5) p. 56  
 (6) Thormodus Torfaeus Historiae Noruagiae parte II. p. 153.

(7) Religiosi medius fidius homines, quorum sacra et caeremonias in insula quadam commemorauit Adamus Bremensis. (8) Praedonum in numero non tantum priuati homines nulla publica auctoritate fuere, verum etiam reges regumque liberi. Ruderis filius in historia Runica Hialmari regis Biarmiae et Thulemarkiae, (9) crebro, inquit, *in piraticas expeditiones profectus, nominis sui gloriam in tantum auxit, et in omnibus annalibus, quibus rerum gestarum memoriae descriebantur, laudari meruerit.* Narrat deinde, ut in Biarmlandiam cum quinque nauibus profectus omnia ferro atque igni vastauerit, praedasque egerit, donec Vagmarus occurrit, qui tum rex istius regionis erat. Cum defuncto aliquo rege filius succederet, mos erat, ut in solemini coniuio compotantes maiorum suorum memoriae bene precarentur, simul vota facerent de piratica expeditione suscipienda. (10) Sin quis priuatus ad haec latrocinia sese accingeret, circa verem praeconis voce voluntarios excibat, ut Haraldus et Gudradus fratres apud Snorronem edicebant: (1) *sibi animo propositum esse, aestate iam instante, piraticas suscipere expeditiones in oceanum vel Balticum mare, prouti antea soliti fuerant.* Legebnt deinde suos praefectos singulis in nauibus, qualis ille *Wikinga waurdur* in Ioannis Peringskioldi lapide fuit (2) Nec patriae finibus abstinebant: quam ob caussam Haraldus Pulchricomus rex Noruegiae editio vetuit, *ne quis patriae fines de-*

---

(7) Ad *Herular sagu* p. 45. (8) p. 56. (9) ex edit. Georgii Hickesi in *Treasure linguarum* t. 11. p. 128. (10) Snorro t. 1. p. 245. confer. pag. 46. 48. (1) t. 1. p. 180. (2) l. c. p. 426.

*depopularetur.* (3) Nihilo minus Rolfo celebris pirata, cum ab (*Ausur vego*) via seu expeditione orientali rediret, Vikiam depraedatus est. Haraldus rex eam ob causam Rolsonem frequenti in concilio exulare iussit. Sub hoc Haraldo multi cum primis in Noruegia, qui libertatem dolebant amissam, piraticam instituere. Nonnulli tamen ad tuendos portus mercatusque suos, instructis nauibus praedones tantummodo depraedantes, tutum mare praestabant. Ita Thorsteinus Bele et Agantyrus post praelium commissum, inito foedore contra piratas classem adunarunt. Apud Olaum Verelium : (4) *ineunte vere classem triginta navium appararunt, piraticamque in mari egerunt, et circa Suioniam (oc alt bit eu-stra salt) et omnia circum litora orientalia: egerunt autem, piratas et latrones occidendo, colonos autem et mercatores non attingendo.* Nescio cur Verelius Curlandiam et Prusiam potissimum explicet, cum, ut non negem, ea quoque litora defensa fuisse, tamen orientalia litora magis haec Estonica vocari soleant, in quibus sedem totius mercaturae septentrionalis fuisse, alio in loco demonstrabo. Saepe numero, ubi excensionem aliquo in litore fecerant, opportuno loco condebant castella, quibus defensi, totam prouinciam excursionibus vexare, tum etiam, ut in Orcadibus et Anglia et Francia accidit, pedem sigerent totique regione potirentur. Pleni sunt huiusc memoria rei scriptores illorum temporum Saxones, Franci, Angli. Quare Thor-

gny-

(3) Snorro s. i. p. 99. (4) In Heruonar sigu p. 47.

gnyrus Index in comitiis Vpsalensibus ad Olaum regem, Erici regis filium, apud Snorronem (5) de Erico Emundi filio rege, Olai proauo: quod in vigore aetatis constitutus, militaribus expeditionibus ut plurimum intentus fuerit, ac quotannis peregre profectus, Finnland, Kyrialand, Eystland et Kurland (oc vyda um austur laund) et porro per Ostrogardiam (seu Russiam, vel potius Esthoniam interiorem) in suam potestatem redegerit: cuius virtutis praeclara adhuc supersint monumenta, castella regiaeque arces eximii operis. Ita Thorgnyrus ab auo suo sibi narrari recordabatur. Iam cum scriptores Russi testantur ad A. C. 859. Czudos (seu Esthonos et Fennos) Slauonos et Kriuiczos Varagis tributa soluisse pro quolibet viro po bieloi vieverizy, (6) hoc eo pertinet. Obscurum plerisque, quod genus tributi fuit. Docuit autem me magnus vir, quod esset verissimum. Nam Russicam vocem intercidisse ostendit, conservatam in Polonica lingua, in qua Wiewierha adhuc sciurus dicitur: esse deinde sciuros alias albos, alias nigros, denique rufos, itaque mirum non esse, cum Historiographus Russus adiecit albos. Idem Historiographus ad A. C. 862 scribit: a Slauonis Varagos esse electos et tributum negatum, deinde per ciuiles turbas petitum a Varagis principem: Ruricum eum fuisse, qui cum fratribus Novogrodum venerit.

Haec

(5) t. 1. p. 484. (6) по єблони європе.

Haec igitur satis speciosa videri possunt: mihi tamen nominis illa notatio non satisficit. Nam inauditum apud hos piratas nomen est Vargorum. *Vikingar* et *Kappar* et *Soccongar* dicti sunt, ut supra declarauit. *Vargicum* nomen poeticum magis est. Poetae nominibus animantium ferarum delectabantur, vt, cum nauem dicerent *dyr bestiam*, et *baru bestur*, *fluctuum equum*, quod, cum Eddae Islandicæ pars altera refert, simul addit, omnia equorum cognomina etiam nauibus tribui. De militibus Haraldi Pulchricomi Hornklosus canens, ait: *quam plurima habuit arma, syluam (varga) lupis strepentem*: (7) exercitum aut castra naualia *syluam*, milites nauales *lupos* dixit. Non autem probabile est, veteres Russos ex poetarum septentrionalium carminibus fortissimorum virorum non sane frequens nomen *aucupatos* fuisse. Contra sit simillimum vero, ita illos vocitasse, vt se se ipsos appellare audierant. Sensit hoc iam amplissimus vir et ornatissimus, Arnuvidus Moller: eo nomen *Vargicum* potius ab Ethnico *Waras* acceptum putauit. Quod, si ita est, ignominiae loco impositum fuit: neque enim Russorum moribus praedari gloriae fuit. Huius autem ignominiae quam caussam habuere Russi? Exempla protulimus, cum Varagos infestos sensere: eius generis. *vnum* est praeterea et alterum. At ut amici et socii in bello, vt in officiis et dignitatibus, frequentissime citantur: Reges item suos ex eodem populo repetunt Russi. Et vetustum sane rerum Tom. IV. Z z ista-

(7) Soorro c. 1. p. 98.

istarum auctorem habemus, aequalem Varagorum aetati, et Vladimiri Monomachi, aut qui ex aequali hauserit, Theodosium abbatem, quem bibliotheca Radziuliana Regiomonte seruat, vnde ἀπόγεα-Φῶ in Imperatoriam peruenit. Quae cum ita sint, aio, milites Suionas, Normannos, Danos, cum sub signis Russicis stipendia mererent, sese ipsos ita nuncupasse: Russos, adsuetos eorum nomine, cuius sententiam non videbant, omnes septemtrionales populos, vnde isti erant profecti, similiter appellasse Varagos. Scribunt autem sic, (8) ut potius prouinciandum sit nobis, *Variagi*. Hoc nomen est, quod in Snorrone multis locis occurrit, *Vaeringiar*, quasi defensores et protectores, a waeria, defendere, vel potius a wardā, seruare custodire; vt Verelius iudicauit, (9) dicas. Ioannes Peringskioldus nitide explicuit, *praetorianos milites*. Plerisque autem in locis sermo est de iis, qui in Graecia apud Imperatores C̄plitanos fuere: hi igitur sunt tot celebrati monumentis Βίγαγγοι *Varangi*. Ut in Graecia sese ipsi vocarunt *Varangos*, honorifico nomine: ita iidem in Russia: nam ex Russia in Graeciam venerunt; in Prima Varangorum memoria in Michaelis Paphlagonis Imp. irebus apud C̄drenum post A. C. 1034. Neque tum adhuc magno in honore fuere. Historiographus Russus ad A. M. 6488 A. C. 1980: *Oxifō Jaropolco, Varagi* (quos paullo ante dixerat Vladimirum ex trans-

(8) Варяги. (9) In indice in Herrauds sagu, voce *Hirdmen*.

transmarinis locis ad ius suum defendendum adduxisse) nouas res moluntur; postulantes pro singulis incolarum duos Griuenos, eo quod ipsorum opera urbem cepisset: Vladimirus primum unius mensis moram impetrat, donec cuniculos collegisset et cum posthac non haberet, unde solueret, iter in Graeciam ad seruitia Graeci Imperatoris postulantibus, id permisit et meliores ex iis per urbes distribuit, reliquis itineris licentiam dedit, legatis ante ad Imperatorem missis, quibus eum monebat, ut, si vellet rebelliones eorum cauere, illos reciperet quidem: sed per diuersas urbes dispergeret, redire vero nullum sineret. Ex Vladimiri consilio Varangis accidisse video. Nam Michael Paphlago, vt Cedrenus testatur, (10) per Thracensem prouinciam dispersos habuit Varangos. Idem in Constantino Monomacho, (1) Michaelem Acoluthum in Iberiam missum tradit, vt τὸς διεσπαρμένους ἐν τῇ Χαλδίᾳ καὶ Ιερεσίᾳ Βαράγγυς ἀγαγῆ, dispersos per Cibaldiam et Iberiam Varangos adduceret. Ioannes Curopalata (2) sub hoc Constantino: σίφος σερατιωτού, Βαράγγυς αὐτὸς ἢ καρνή συνομάζει διάλεκτος manus militaris: Varangos vulgus vocat. Post autem officiis et fide commeruerunt, vt in palatium allesti, custodiam corporis Imperatorii susciperent. (3) Nicephoro Botaniatae Imp. fidissimi fuere, cum Alexius Comnenus Cplin ob sideret. Quare apud Annam Comnenam Alexii Imp. filiam (4) consiliarii regii: δι δέ γε ἐπὶ τῶν ὄμων τὰ ξιΦη κραδαίνοντες, πάτειον παράδοσιν καὶ διον παρακαταθή-

Z z 2

κην

(10) t. II. p. 735. (1) t. II. p. 789. p. (2) 808. (3) Scylitzes p. 864. (4) p. 62.

καν τινὰ καὶ κλῆσον τὴν ἐις τὸς Αὐτοκράτορες πίσιν  
καὶ τὴν τῶν σωμάτων ἀντῶν Φυλακὴν ἄλλος εξ ἄλλος  
διαδεχόμενοι, τὴν πρὸς αὐτὸν πίσιν ἀνεβάντον διατη-  
έσσι, καὶ ὅδε Ψιλὸν πάντως ἀνέχονται πέρι περο-  
σιας λόγον. *Varangi qui super humeris secures suspendunt,*  
*a parentibus quasi depositum et haereditatem accepe-*  
*runt fidem in Imperatores et custodiam corporis: fidem,*  
*quam veluti aliis ab alio traditam manu accepit, in-*  
*corruptam seruant, et ne quidem tenuem ferent de pro-*  
*ditione mentionem.* Fuere deinceps Alexio Comne-  
no Imp. utilissimi bello Francico. (5) Codinus in  
officiis aulae Cœlitanae (6) et ad portas sacri cubi-  
culi excubasse traxit et in triclinio. Stationem  
habuere in Excubitis (6) et quoties Imperator ali-  
quam in urbem concederet, claves portarum illius  
urbis Varangorum in manibus fuerunt. (7) Firmis-  
simia suspectorum custodia sub Varangis, ut Vecci  
Chartophylacis apud Georgium Pachymerem. (8)  
Denique thesauros quoque custodiebant, ex quibus  
ne Palaeologum quidem, tutorem Lascarii Imp. et  
magnum Duxem, efferre aliquid passi sunt, nisi ce-  
teris tutoribus consciis et praesentibus. (9)

Hos Varangos Iacobus Gretserus ad Codinum  
quasi Francos, dici autemanit: in quo facete ad  
Ioannem Cœpalatam Iacobus Goar, (10) at qua-  
si diuinat Gretserus. Quid Goar? is vero quasi ni-  
mis incaute adsentitur Graecis: Anglos enim edi-  
dit

(5) Anna Comnena p. 115. (6) p. 65. (6) Zonaras Tomo II.  
p. 308. sequ. (7) Cantacuzenus in historiâ Cœlitana l. i. II. c. 13.  
(8) p. 257. (9) Pachymeres in Michaelo Palaeologo p. 41. (10) p. 58.

dit ab stirpe. Francos non fuisse, concedo: Graeci enim a Francorum corpore stipendiariorum, quos Anna Comnena Νεμίτζης Sclauonico vocabulo nuncupauit, si vim vocis videoas, *homines sermonis peregrini*, ut intelligi nequeant, καὶ ἀυτὸ τῷτο, Βαράνγες, a Francis igitur Varangos diligenter atque saepius distinxerunt auctores Graeci, ut pote qui suis sub ducibus et signis militarent. (1) Econtrario non possum inficiari, exstare magno numero Graecos, qui eos Anglis accenseant. Ioannes Cinnamus: (2) ἐθνος δὲ οὗτος Βρετανικὸν Βασιλεῦσι Ρωμαίων διλεῦσιν ἀνέκαθεν, gens est Britannica a multis temporibus Romanis seruiens Imperatoribus. Sic Bryennius Caesar, (3) sic Nicetas Choniata, (4) sic credo Georgius Pachymeres, (5) qui eos fere Celtas vocat. Codinus: (6) ad mensam Imperatoris πολυχρονίζεστι δι Βαράγγοι κατὰ τὴν πάτριον γλῶσσαν ἀυτῶν, ὅτοι Ἐγκληνιστὶ, τὰς πελέκεις ἀυτῶν συγκρεπόντες κτύπον ἀποτελεῦνται, multos annos precantur Varangi patrio sermone, seu Anglice, secures suas concutientes strepitum edunt. Anna Comnena (7) autem cum Varangos ex Thule fuisse tradit, incertum reliquit, quam Thulen dicat. Nam veteres eius nomine insulae imperitiis sunt vni, sicuti tesserae addixerunt. Modo illis Scandinavia est integra, modo Noruagia tantum, aliis Anglia, aut Orcadum vna. Credo

Z z 3

ta-

(1) Scylitzes p. 823. alii. (2) l. 1. p. 4. (3) l. 1. c. 20. (4) In Isacio Angelo p. 267. (5) l. c. 41. 257. id. in Andronico p. 45. Εξῆς εὖ Εγκλίνων Ericus ex Anglis. (6) p. 90. (7) p. 62.

tamen Angliam dicere voluisse Comnenam. Grætanter hoc accepit Vilermus Malmesburiensis. (8) Et Goar quidem hanc vocem in Baronibus Anglis inuenisse sibi est visus. *Baranagium*, inquit, seu *Varnagium*, procerum regni senatus et coetus, vulgo Parliamentum: a cuius nobilitate stipendiarii Graecorum Angli, vanam titulorum libidinem Graecanico more secessati, nomen sibi *Bacayyow* in curia CPlitana finxerunt et adoptarunt. Isti quasi barones mihi nihilo magis placent, quam Gretseri quasi Franci Goaro. Henricus Spelmannus a Saxonico farian, imprecari, execrari, vnde waringe, maledictio, Varangos vocatos autumat. Non potuit quidquam tamen de Anglis persuaderi Carolo de Fraxinis: Villhardino suo magis assensus est, Varangos ex Britannia quidem suisse, at Danos potius, quam vel Saxonas vel Anglos: qua in opinione consentientem habuit Ordericum Vitalem. Locus est memorabilis in Alberto Aquensi (9) de Alexio Imp. *Is Turcopolos Pincenarios* (Picenacios seu Pazinacitas) *Comanitas*, *Bulgaros* arcu doctos et sagitta, *Danaosque* (Danos) bipennium armatura dimicare peritissimos, *Gallos* (Francos) exules, exercitum simul conductitum populum diversi generis contraxit. Et Saxo Grammaticus (10) cum de Erici Ejiegod regis profectione CPlitana agit: inter ceteros, qui CPlitanae urbis stipendia merentur, *Danicae* vocis homines primum militiae gradum

---

(8) De gestis Anglorum l. II. c. 13. (9) l. IV. p. 253. (10) p. 227.

dum obtinent, eorumque custodia rex salutem suam valare consuevit. Itaque cum ad CPlin adesset, Varangi ab Imperatore potestatem adeundi regis sui impetrarunt, quos Ericus graui oratione ad fidem et virtutem et frugalitatem colendam hor-tatus, magnae admirationi fuit Graecis. Equidem non nego, Danos suisse Varangos, si mihi quis concedat, eorum in numero frequentes ex-stitisse et Suionas et Noruagos Guilielmus de Rubruquis, cum A. 1253. praeter Chersonis Cli-mata nauigaret, quae custellis erant frequentibus munita, istib[us], inquit erant multi Gotbi, quorum idioma est Teutonicum. Hoc a nobis Snorro Stur-laens, pro sua grauitate et fide, qua Saxonem multimodis exsuperat, hoc tot monumenta ve-teris aeui, ipsi denique lapides postulant, quos vel ex Bureanis schedis inspeximus, vel ex Pe-ringskioldorum operibus. Illa autem securium Va-rangicarum memoria, quam supra produximus, e veteris codicis membranacei pictura, quam ad Oddonis Monachi Olaum Tryguonidem Verelius edidit, (1) aliisque monumentis Scandinauicis eximie illustrari potest. Theodoricus Monachus de Noruegorum et Danorum prosectione Hiero-solymitana et CPlitana: (2) peractis igitur omni-bus, quorum gratia viatores nostri aduenierant, cum bonore recedunt, obsequium sibi parantibus nobilissimis regis curialibus, qui dicuntur Varingae. Ex Snor-ronne vnum locum adferam, (3) cum tradit Ha-

ral-

(1) Et styrke af Konung Olaf Tryggvasons sagas, Vpstatae 1665.

(2) t. 27. (3) t. 11. p. 55. seq.

Haraldum Sigurdi filium ad Iaroslauum regem Russiae adiisse, ab eo autem rege, cum Eiliso Rognualdi Iarli filio, *satellitibus suis praefectum*, qui regni limites tutabantur : inde Haraldum petuisse CPlin et a Varangis ducem esse lectum. Nolo hoc loco plura exempla producere ex Snorronne, in quibus sunt insignia, quae de Sigurdo Karlshufud et Olao Tryguonide traduntur, qui et apud Valdemarum regem et apud Allogiam reginam, hoc est, apud S. Olgam multum potuere. Nam haec quibusdam chronologicis difficultatibus laborant, quas alio tempore dissoluam.

Quid nunc est adeo quod quemquam in nostra Varagorum nominis notatione offendat? nisi quod *Vaeringur* Scandinaicum aliquid in sono abhorrens ab altero habere videbitur. Nempe nihil eius est. Primum Scandinaeos tum quidem non *Vaeringur* sed *Varangur* sese appellasse, Graecorum illa in voce constantissima consensio, ut nobis persuadeamus, postulat. Sed illud non cum septemtrionales inter pronunciandum saepenumero eiiciebant. Id in nomine *Ingar* et *Inguar* supra obseruauimus. In lapide, quem ad vitam Theodorici regis Peringskioldus protulit. (4) inuenio *Iggur* nomen alioqui Odini in secunda parte Eddae Snorroniana. In codice argenteo *Figgr*, *briggan* et his similia obseruata sunt Ioanni Georgio Vuachtero, (5) qui *Fingr* et *bringn* pro-

---

(4) p. 473. (5) Miscell. Berolin. Contin. prima p. 42.

pronunciata putat, more Graecorum. Non nego voces eas ipsas esse, quas insignis doctrinæ vir indicauit: concedo auctorem huius versionis ita etiam has voces pronuntiasse, vt essent *sigr* et *bringr*: credo autem eius aetate etiam eliso n̄ reuera dictum fuisse *sigr* seu *figgr* et *brigen* seu *briggen*. Et ne Graecorum quidem illam legem constantem fuisse, vel Aristophanis τιὸ τιγξ demonstrare potest. Nisi *tio tigr* pronuncies, nihil ad philomelæ cantum illa in voce fuit. Igitur pro *Ingur* septemtrionales etiam dixerunt *Iggur* et *Igur* quod mihi magis probatur, quam Ioannis Schefferi de hoc nomine opinio, *Iggur* esse *Vigur*. (6) Sic *Ingerdis* est in monumento Hallelandensi *Igerdi*. (7) Sic *Aggathir* et *Angathir*, *Igue* et *Ingue*, quod Olaus Rudbeckius in Atlantica (8) obseruauit. Sic *Ingibiaern* in runis et *Iggibirn*, *Ingefjast* et *Iggifastr*, *Ragnwald* et *Ragvald*. Hunc igitur in modum *Varangi Varaggi*, et *Varagi* dici potuere. Sed multo magis hoc licuit Ruthenico populo, qui etiamnum ab *ng*, quo ceterae gentes Slavicae vtuntur, abhorrens, multis in vocibus *g* tantummodo pronunciat.

Tom. IV.

A a a

OB-

---

(6) in Upsilonia p. 76. (7) apud Olaum Vormium p. 509.  
(8) p. 19.



OBSERVATIONES  
ASTRONOMICÆ  
ET  
PHYSICÆ  
IN RVSSIA  
INSTITVTAE.



## OBSERVATIO DEFECTVS LVNAE

HABITA AB IO. POLENO (TVBO OPTICO  
 OPTIMAE NOTAE , LONGO PEDES  
 PARISIENSES SEPTEM) KAL.  
 DECEMB. cIcI CCXXXII.  
 PATAVII.

**H**Vnc Defectum praecessit hic perturbatio ae-  
 ris , ac variatio eiusmodi , vt indicanda  
 esse videatur. Tantillum ninxit mane: de-  
 inde sudum apparuit coelum : duabus ante meridi-  
 em horis , coelum erat nubibus obductum : meri-  
 die vero coelum iterum sudum : postea nubes aliae:  
 duabus circiter a meridie horis vehementis australis  
 ventus , Cum aduerseretur , cessante australi  
 illo , nonus a Septentrionibus debilior , sed frigi-  
 dissimus ventus flare coepit ; qui tota nocte algidum ,  
 praeter anni tempestatem , reddidit aerem.

## Temp. Appar.

H.		
8 43 50		Penumbra diluta.
8 46 0		Penumbra densior.
8 48 56		Vmbra ad Lunae limbum.
8 49 58		Attingit Grimaldum.
8 51 40		Attingit Gassendum.
8 59 49		Attingit Keplerum.
9 2 48		Tegit totum Mare Humorum.
9 6 0		Attingit Copernicum.
9 8 33		Tegit totum Copernicum.

A a a 3

H.

316 · OBSERVATIO DEFECTVS LVNAE,

*Temp. Appar.*

H. / //

9 9 12	Tegit Pitatum.
9 11 26	Attingit Tychonem.
9 22 5	Tegit Platonem.
9 27 10	Attingit Plinium.
9 30 0	Tegit Eudoxum.
9 39 23	Attingit Mare Crisium.
9 46 46	Totalis Imersio.

Limborum Lunae obscuratio collata cum mediarium partium obscuratione, non prorsus eadem semper apparuit: ubi vero medium umbrosi coni Luna attingit, tantillo minus obscura visa est: fortassis quia plures ab omni Atmosphaere parte refracti, et ad coni axem tendentes radii, confertiores tunc in Lunam impingerent.

*Temp. Appar.*

H. / //

11 24 0	Lux pura in Lunae margine.
11 28 48	Grimaldus extra umbram.
11 35 20	Gassendus extra umbram.
11 35 50	Medium Mare Humorum discoopertum.
11 43 18	Copernicus emergere coepit.
11 48 10	Pitatus extra umbram.
11 48 40	Tycho iam emersit.
11 49 40	Plato emergit totus.
12 21 47	Mare Crisium integrum apparet.
12 24 38	Finis verus: prout reputatum est.

Duratio totius Defectus Lunae H. 3. 35. 42.  
CON-

CONTINVATA RELATIO  
ECLIPSIVM SATELLITV M IOVIS  
PETROPOLI OBSERVATARVM  
A  
I. N. DE L'ISLE.

1731. N. St.

die temp. ver.

Dec. 6	17 3 5	<b>I</b> Mmersio primi, difficulter tubo Catadioptrico obseruata. Tempus vero duobus horologiis definitum.
1732 Januar. 4	13 30 56	Immersio Secundi tubo Newtoniano obseruata, dubia est intra spatium aliquot secundorum. Iupiter non satis clare conspiciebatur , paulo supra horizontem eleuatus. Tempus verum consensu duorum horologiorum constabat.
9 18 33	7	Immersio Quarti , tubo Catadioptrico , Coelo non admodum sereno. Tempus verum duobus horologiis definitum.
20 25	0	Proutecto iam die , cæteri satellites se oculis subduxerant , eodem tubo tamen Quarti Satellitis Emersio nonum obseruata est.

Ad-

Febr. 22.	13 25 34	Adhuc Primus Satelles proximus immersioni conspiciebatur, cum nebula Iouem oculis eripiebat.
	13 26 34	Iupiter iterum apparebat quidem, sed Satelles tubo catadioptrico amplius non conspiciebatur, et tempus verum duobus constabat horologiis.
Mart. 8.	8 22 20	Immersio tertii tubo Newtoniano, ventus observationem tantisper impeditabat. Tempus verum duobus horologiis definitum.
	8 46 23	Emersio primi tubo Catadioptrico dubia intra pauca secunda propter vicinitatem Satellitis a Ioue.
April. 13.	7 20 30	Statim post Solis occasum cum Iupiter se oculis conspicendum paeberet tertius Satelles per tubum newtonianum non solum umbram plane reliquerat. Sed etiam plenosplendore fulgebat.
	20 11 6 52	Emersio tertii tubo Catadioptrico coelo sereno.
27	15 13	Tertius Satelles forte plurium minutorum spatio ex

				vmbra emersus erat, quoniam tam clara luce quam coeteri fulgebat. Observatio facta tubo Catadioptrico, obstante nebula, Ioue paululum supra horizontem eleuato, et magno crepusculo adhuc durante.	
Maio 10	12	55	54	Emersio primi, Cœlo sereno, tubo Catadioptrico facta. Observatio certa.	
	26	11	14	5	Emersio primi tubo 13 pedum, nubibus obstantibus,
Dec. 24	18	4	30	Immersio primi tubo 13 pedum. bona.	
1733.					
Feb. 22	13	9	32	Emersio tertii tubo Cata dioptrico. Iupiter horizonti proximus non distincte apparebat.	
Mart. 9	13	45	51	Immersio Secundi, tubo 13 pedum.	
	12	14	39	23	Immersio primi tubo catadioptrico..
	19	16	34	26	Primus Satelles vmbrae Iouis se immergens tubo Newtoniano non amplius apparet. Ceterum nebula obstat quominus diminutio eius more solito conspicetur.

	21	11	2	27	Immersio primi dubia. Ioue horizonti vicino et a ne- bula aliquando tecto.
	23	12	59	46	Immersio primi tubo Newtoniano.
Apr.	4	14	55	38	Immersio primi tubo ca- tadioptrico. Tempus verum vnico horologio definitum.
	6	12	9	46	Immersio tertii tubo Newtoniano.
	13	11	19	50	Immersio primi tubo newtoniano.
	28	10	32	34	Emersio secundi tubo ca- tadioptrico. Obseruatio dif- ficilis propter vicinitatem Iou- uis et Satellitis, luna quoque plena duobus tantum gradibus a Ioue distante.
Maio	5	13	6	0	Emersio Secundi tubo ca- tadioptrico.
	6	13	44	17	Emersio primi eodem tu- bo.
	15	10	7	50	Emersio primi tubo New- toniano.
		8	2		Tubo 13 pedum.
	30	10	4	16	Emersio Secundi tubo Catadioptrico.
		4	39		Tubo 13 pedum.

Emer-

Iun.	6. 12 39 35	Emersio secundi tubo 13 pedum. Iupiter non procul ab horizonte remotus erat, et crepusculum magnum.
	7. 10 19 7	Emersio primi tubo new- toniano.
	19 15	Tubo 13 pedum
	30. 10 28 46	Emersio primi tubo cata- dioptrico et crepusculo ob- stante.
1734.		
Dicart.	10. 14 56 31	Immersio Secundi tubo 23 pedum. Ioue non admo- dum supra horizontem eleua- to satellites haud distincte ap- parebant.
Iun.	26. 11 23 33	Emersio primi tubo cata- dioptrico.
	23 47	Tubo 23 pedum. Ven- tus ostabat.
Julii	2. 11 0 25	Emersio Secundi tubo Newtoniano.
	0 44	Tubo 23 pedum.
		Crepusculum magnum.

OBSERVATIO LONGITUDINIS  
PENDULI SIMPLICIS FACTA  
ARCHANGELOPOLI

A

LVDOVICO DE LISLE DE LA CROYERE  
REFERENTE IOS. NIC. DEL'ISLE

**Q**uas frater meus in itinere suo Archangelo-  
polim versus fecerat obseruationes Astrono-  
micas, longitudinem et latitudinem praecipuorum  
locorum Gubernici Archangelopolitanici concernen-  
tes, eae tomo III Commentariorum Academiae  
pro anno 1728 publice propositae sunt. Aliis  
obseruationibus Astronomicis et Physicis ab eo per-  
actis tomis sequentibus dicatis. Ceterum cum edi-  
tio tomii IV Commentariorum in hunc usque diem  
differretur, quo frater meus Jam dudum nouum iter  
Iusu Imperatoriae Majestatis per totum Imperii  
Russici tractum Kamtschatkam usque in se suscepisset  
ut ibidem similes obseruationes Astronomicas ha-  
beret, obstrictum me video ejus nomine relatio-  
nem caeterarum observationum Astronomicarum  
et Physicarum in primo itinere factarum cum publico  
communicare. Initio referam obseruationem lon-  
gitudinis penduli simplicis, quae admodum curiosa  
et forsan unica est quae in hunc usque diem in tantâ  
poli vicinitate instituta est; quae per consequens  
inseruire poterit confirmationi opinionis de aug-  
mentatione Longitudinis penduli simplicis polo  
propius admoti.

Fra-

Frater meus ante abitum suum regulam serream cuius longitudo tres pedes cum dimidio, latitudo pollicem cum tribus partibus quartis, et crassitudo quartam pollicis partem aequabat. Acie hujus regulae optime fabrefactae insertae erant minutae quedam cupri particulae in quibus per ductus levissimos longitudo dimidiae perticæ Gallicæ sine 3 pedum Gallicorum, nec non longitudo penduli simplicis Parisis obseruatae, scilicet 3 ped.  $8\frac{1}{2}$  lineac exaratae erant.

Ad mensuras hasce obtinendas adhibuimus pedem Gallicum, ante discessum nostrum e Gallia, cum genuino pede Regio, ad cuius normam observationes Parisienses institutæ sunt, et qui sollicitate in observatorio regio seruat, comparatum.

Sphaerula aenea qua frater meus usus est habebat diametrum  $14\frac{1}{2}$  liinearum et erat perfecte Sphaerica, in ejus extremitate annulus qui paululum a superficie globuli distabat affixus erat. Huic sphaerulae circulus levissimo ducetu circumscriptus erat, cuius polus in medio annuli haerebat, ex hoc circulo situs centri sphaerulae cognoscitur, inseruitque mensurando facilius distantiam hujus centri a puncto suspensionis nulla habita ratione diametri sphaerulae.

Filum quo sphaerula appensa et cum illa pendulum simplex constituit vulgo Gallice appellatur

(*fil de Pite*) seu filum cannabinum, et paratur ex Aloë. At praefertur hoc filum his in observationibus omnibus filis sericis, quippe quae e pluribus filis tortis constant, ac proinde efficiunt ut pondusculum iis appensum saepius circumvolvatur et longitudo penduli, tempore quo oscillationes eius obseruantur, varietur. Quo' autem facilius filum penduli produci aut contrahi possit, vtque longitudo semel determinata conseruaretur, faciendam curauimus forcipem ex Aurichalco quae ope cochleæ aperiri et clandi potest. Supra forcipem illam axis breuis cylindricus ex aurichalco confectus in situ horizontali positus est, qui circa se ipsum circumvolui potest, cuiusque axis superficie filum ab una sui extremitate appensum est; hinc voluendo hunc axim' prolibitu filum circumductum contrahitur aut producitur, longitudineque qnaesita obtenta forceps cuius pars inferior valde acuminata est, clauditur, huiusque beneficio punctum suspensiōnis inuariatum et probe distinctum manet.

Tota illa machina suspendendo pendulo inseriens ligno cuidam infixa, quod variis iterum ferreis cochleis instructum vt omnia eo firmius muro conclavis s. loci in quo obseruatio illa instituenda est affungi possint, quae quidem conclauia sollicite claudenda et ab agitatione aeris exterioris defendenda sunt. Notum est insuper quod magno horologio pendulo instructo quod minuta secunda monstrret opus sit, et quod tempori solari medio

accommodatum sit, aut ad minimum cognoscatur quantum acceleret vnius diei spatio supra motum medium, vel ab eo deficiat, id quod solummodo ope plurium observationum accuratarum solis ante fixarum per plurimos dies institutarum, definiri potest, siquidem exinde cognoscitur an motus horologii oscillatorii uniformis manserit inter ualio harum observationum.

Horologium illud oscillatorium quod adhibetur in vicinia penduli simplicis positum esse debet, ut eo facilius et accuratius cum illo comparari possit. Tempus his observationibus instituendis commodum est vernum et autumnale, siquidem his tempestatibus aeris temperies media est, unde variatio longitudinis mensurae adhibendae evitari potest, namque constat corpora quaecumque solida contrahi per frigus et expandi per calorem. Mensis igitur Maius et Iunius potissimum felicandi sunt eum insinem, siquidem tunc temporis coelum ut pluriuum serenum commode inseruire poterit horologio oscillatorio tempori medio accommodando.

Omnes istae cantelae plane necessariae circa observationes tam subtiles et exquisitas, qualis est longitudo penduli simplicis, obsterunt quominus frater meus istas Kilduni aut Colae (in locis scilicet borealioribus quo in itinere suo peruenit et ubi illas sacere perquam optasset) institueret.

Haec

Haec obseruatio ergo solum Archangelopoli mense Aprili anni 1728. cum omnibus conditionibus requisitis ab ipso fieri potuit. Siquidem ibi inuenit domum bene clausam, et coelum per plurimos dies serenum ipsi inserviebat ut accuratius cognosceret quaenam interesset differentia inter motum horologii oscillatorii et motum medium solis, et determinare valebat regularitatem motus horologii spatio 15 dierum, quo saepenumero oscillationes penduli simplicis cum vibrationibus horologii comparabat.

Horologium a fratre meo in his comparationibus adhibitum pure Hugenanum est, et a suo autore in tractatu de horologio oscillatorio descriptum. Talia et enim horologia bono cum successu in Observatorio Regio Parisiensi etiam num adhibentur, et multum praestant horologiis constructionis disparis ac recentioris, quorum vibrationes ope fusi cuiusdam (gallice *roch et dicti*) peraguntur, quaeque minus commode obseruationibus astronomicis praesertim in itinere adhiberi possunt.

Postquam itaque frater meus durante toto mense aprilis multas altitudines solis respondentes horis matutinis et Vespertinis quadrante suo adhibito hoc horologio obseruasset, et ex his altitudinibus aequalibus momentum meridiæ et mediae noctis ab horologio monstrandum, correctione necessaria facta pro variazione declinationis intra horas obseruationum, certior factus est motum horologii oscillatorii satis aquabilem fuisse et 15 secundis horariis 8 horarum spatio a motu medio defecisse.

Interea dum hæ peragerentur frater meus præparauerat pendulum simplex, cui longitudinem præcise eandem

dem quam Lutetiae Parisiorum scil. 3 pedum  $8\frac{1}{2}$  linearum dederat, obseruatis quotidie iteratis vicibus quantum vibrationes penduli simplicis accelerarent vel deficerent ab horologii oscillatorii vibrationum numero determinato, quidem qui poterat maximus adhibebatur antea quam pendulum semel agitatum moueri cessaret.

Mouendo pendulum simplex curavit ut vibrationes quam minimae sierent, quod tamen non obstat quominus per horae diuinidum, aut tres quadrantes, imo per integrum horam vibrationes numerare posse, antequam motus penduli finiretur: his ita dispositis experientia dicit vibrationes penduli simplicis semper superare numerum vibrationum Horologii oscillatorii, quae quantitas quandoque minor quandoque maior reperiebatur, ex parte e difficultate vibrationes tam exigua numerandi oriunda.

En tibi obseruationes de quarum certitudine ipsi omnium maxime constabat 20. aprilis vibrationes penduli simplicis 48 minutorum primorum spatio, tribus tantum minutis secundis, supra oscillationes horologii accelerabant, id quod 3 horis, 30 minuta secunda efficit. Sed tum temporis horologium oscillatorium 8 horarum spatio deficiebat 15 minutis secundis a motu medio Solari et per consequens vibrationes penduli simplicis hoc inter- uallo 3 horarum accelerabat 15 minutis secundis super pendulum motui medio solis accommodatum.

25. Aprilis 24 minutis primis pendulum simplex accelerabat 2 secundis horariis. 26 aprilis autem tribus minutis secundis 52 minutorum primorum spatio.

Ex his obseruationibus diversis proueniunt 28 minuta secunda pro spatio 8 horarum, sed tum temporis horologium oscillatorium deficiebat 15 minutis secundis cum semiisse a motu medio solis, proinde pendulum a fratre adhibitum accelerasset saltem 12 secundis cum semiisse spacio 8 horarum cum die vigesimo a priliis 15 minutis secundis accelerasset.

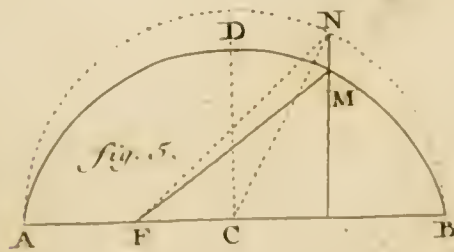
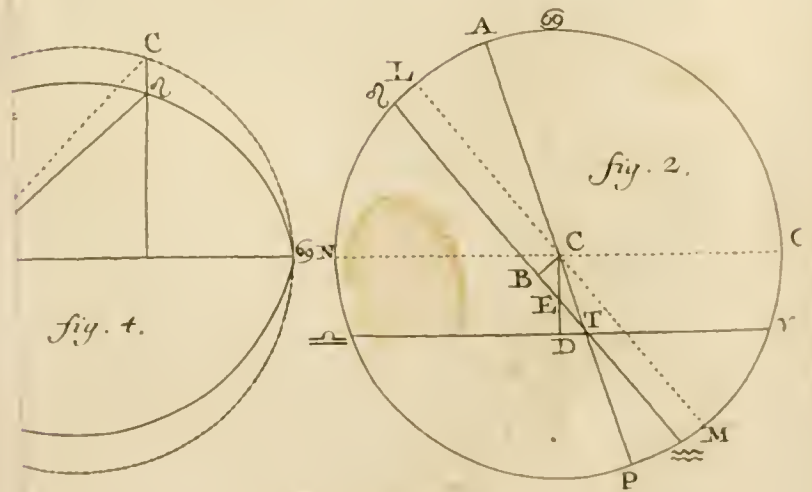
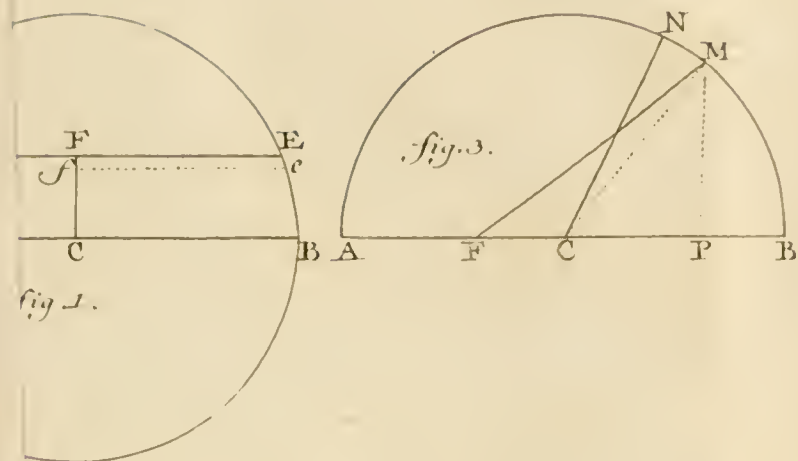
Nolo omnium observationum codem mense factarum mentionem iniciere siquidem acceleratio inde deducta 8 horarum spatio non maior est 15 minus secundis, nec minor  $12\frac{1}{2}$  minutis secundis; hinc ut ex observationibus eliciti termini solummodo inferire debent supputationi longitudinis penduli.

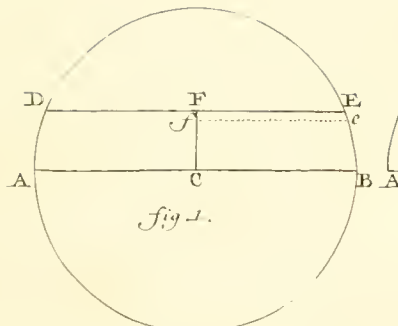
Longitudinem penduli simplicis constat esse in ratione inversa radicum quadratarum numeri oscillationum tempore aequali peractarum. Pendulum quo frater vtebatur erat 3 pedum  $8\frac{1}{2}$  linearum, vel quod idem  $440\cdot\frac{500}{1000}$  pendulum istud dabant  $28815$ . vel  $28812\frac{1}{2}$  vibrationes eo tempore, quo horologium oscillatorum motui medio solis accommodatum saltum  $28800$  (qui est numerus minutorum secundorum quae continentur in 8 horis) hinc longitudine penduli simplicis quae minuta secunda Archangelopolis oscillando dedisset, suisset ad longitudinem penduli simplicis Parisii in ratione radicum quadratarum  $28800$  ad  $28815$  vel  $28800$  ad  $28812\frac{1}{2}$  inde supputatur longitudinem penduli simplicis Archangelopolis superare longitudinem penduli simplicis Parisini  $\frac{115}{1000}$ . viius lineae per primam vel  $\frac{96}{1000}$  per secundam suppositionem.

Ista Longitudo penduli simplicis supra determinata, vera esset, si diameter Sphaerulae ad hanc observationem usurpatae, nullam vel prope nullam rationem haberet, ad ipsam penduli longitudinem. Cum vero diameter huius Sphaerulae, aequalis esset quatuordecim lincis cum semisse; hinc, juxta legem ab Hughenio demonstratam, prius determinata penduli longitudine, augenda est dualis quintis partibus, tertiae proportionalis, ad distantiam puncti suspensionis a centro Sphaerae, et ad Semidiagrammetrum ipsius Sphaerae.

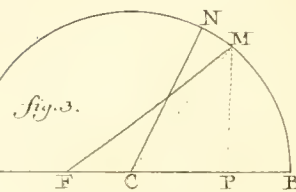
Per Antedicta autem punctum suspensionis distabat a centro Sphaerae lineis  $440\cdot\frac{500}{1000}$ . et radius Sphaerae equabat lineas  $7\cdot\frac{250}{1000}$ . ex his duobus numeris tertia proportionalis elicita, paulisper excedit  $\frac{119}{1000}$ . viius lineae: usurpabo ergo  $\frac{120}{1000}$ . pro numero rotundo; hujus tertiae proportionalis, cuius duas quintas partes essent 48 millesimas partes viius lineae, quae ad*si* debent earumdem fractarum partium numeris  $115$  vel  $96$  antea deductis, quibus longitudine penduli simplicis Archangelopolis superabat longitudinem penduli simplicis Parisii obseruatam. unde consequens est, veram longitudinem penduli simplicis Archangelopolitanis Isochroni Pendulo ad Observationem usurpato, excedere longitudinem penduli Simplicis Parisini, ad summum  $163$  vel ad minimum  $144$  millesimas partibus viius lineae, quarum fractionum, medium sumendo prodibunt, tres vicesimae viius lineae partes pro isto penduli Archangelopolitanis supra Parisinum excessu.

FINIS.

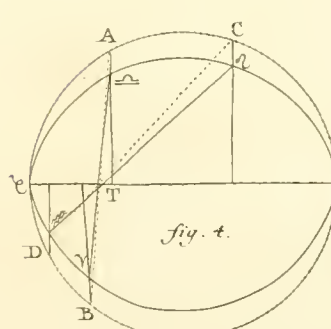




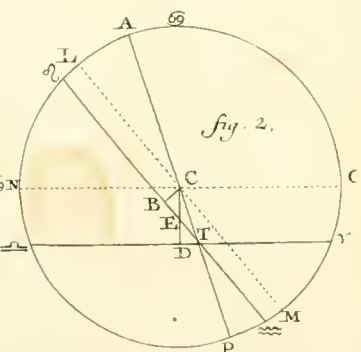
*fig. 1.*



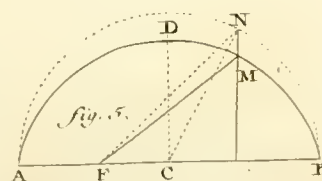
*fig. 3.*



*fig. 4.*

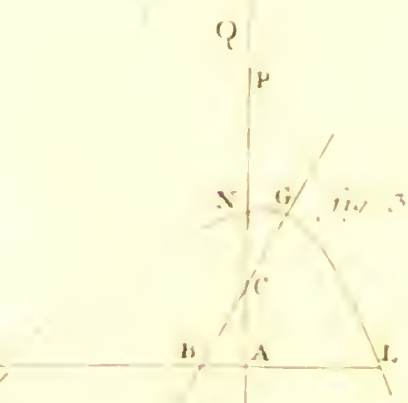
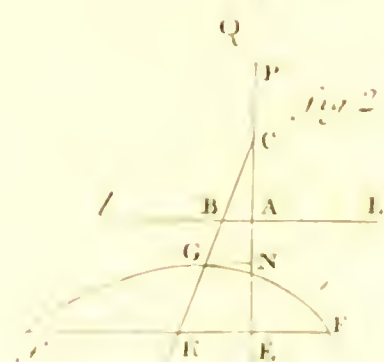
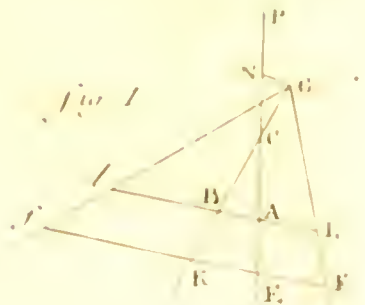
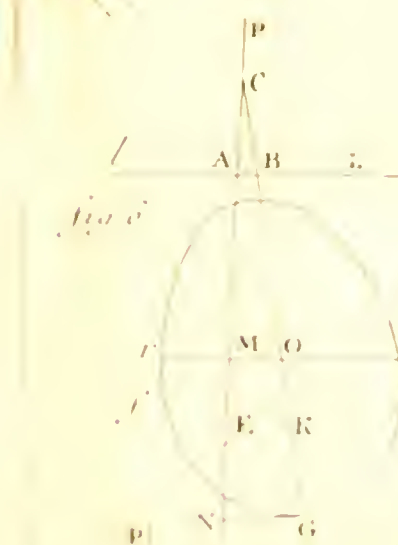
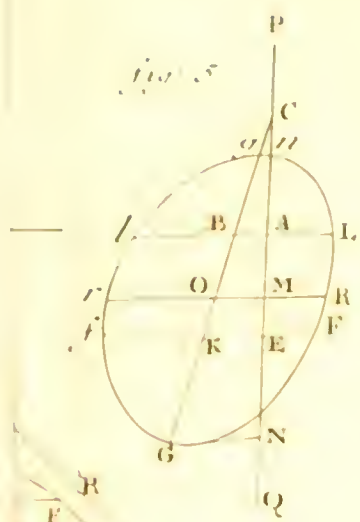


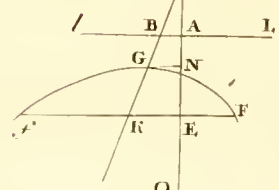
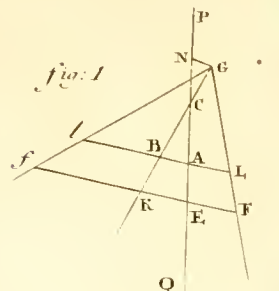
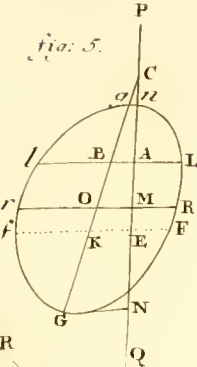
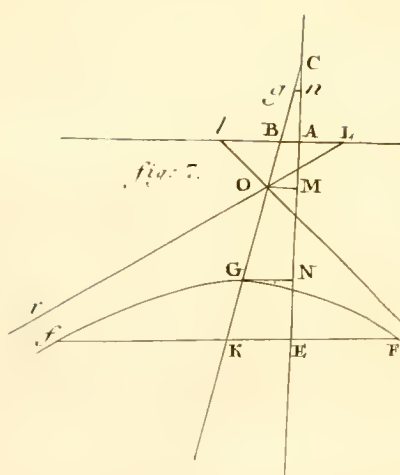
*fig. 2.*



*fig. 5.*

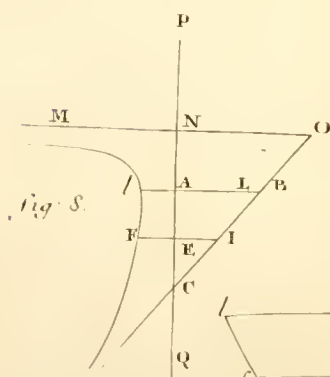
Conicoides System II Hippo



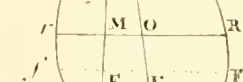


*fig. 6.*

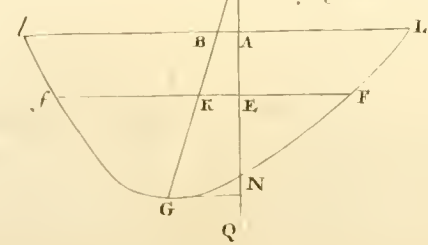
*fig. 7.*



*fig. 8.*

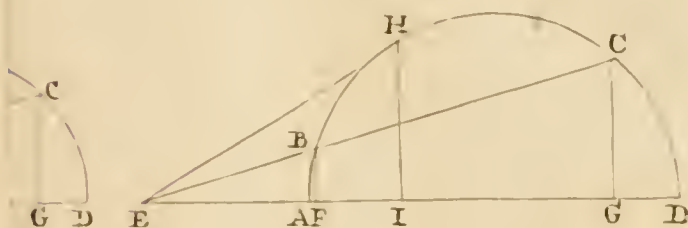


*fig. 9.*



*fig. 10.*

*fig: 2.*



*fig: 3.*



*fig: 4.*

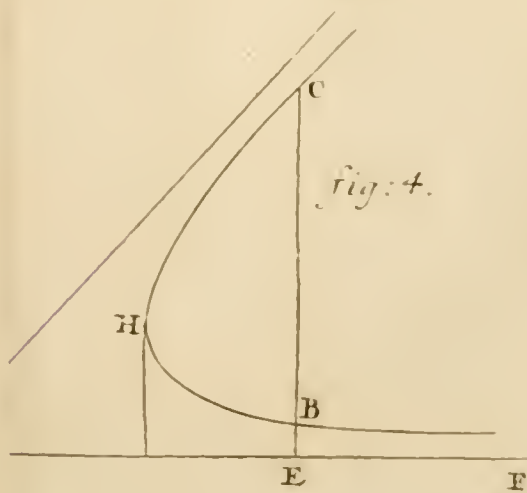


Fig. 1.

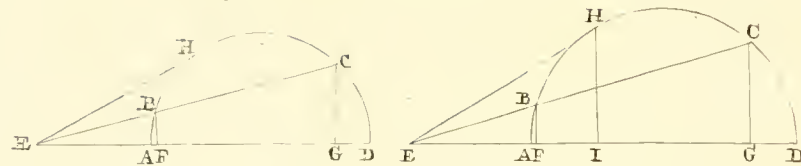


Fig. 2.

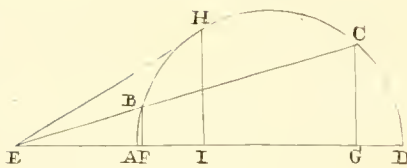


Fig. 3.

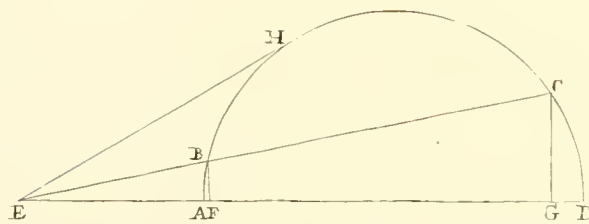
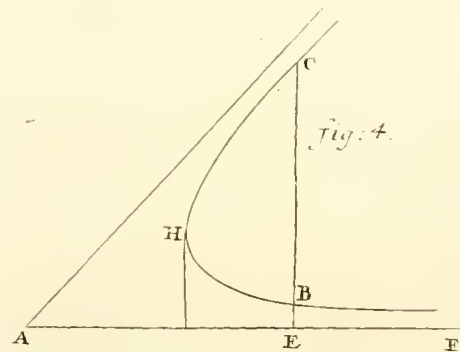


Fig. 4.



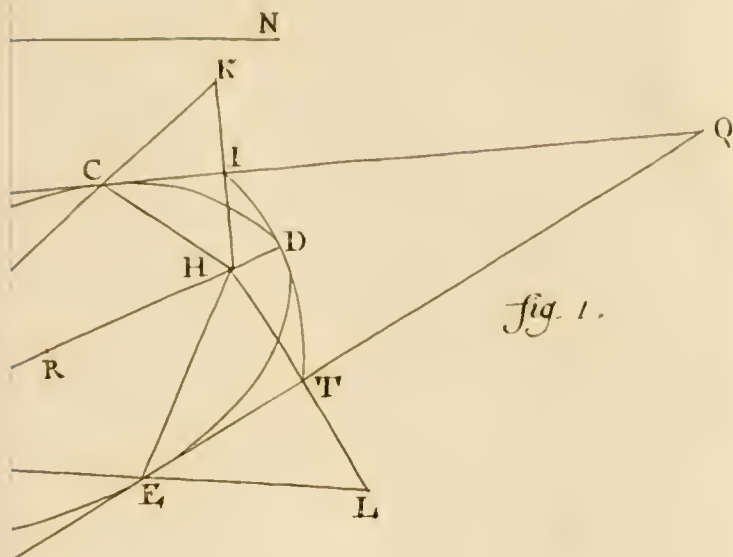


fig. 1.

m n

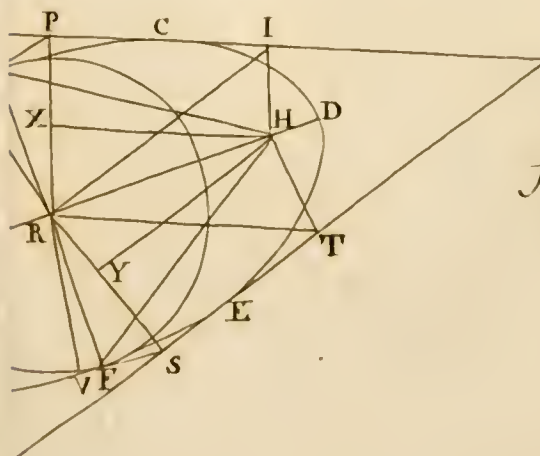
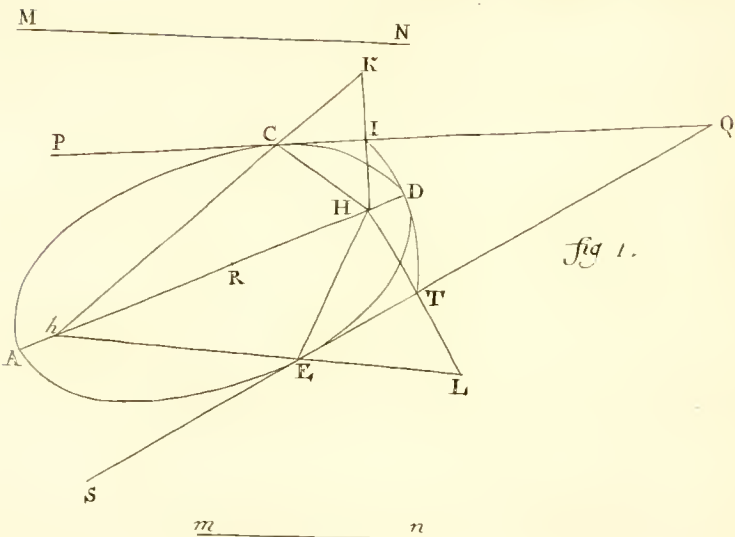
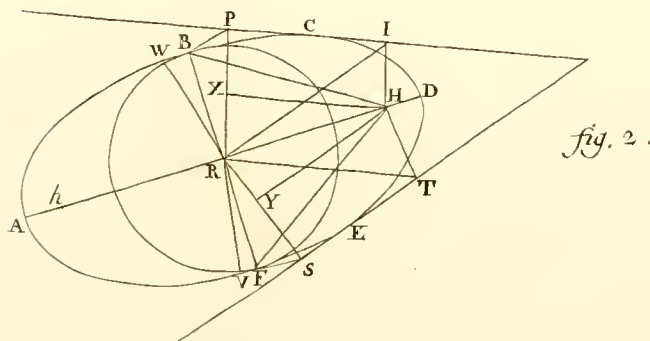


fig. 2.

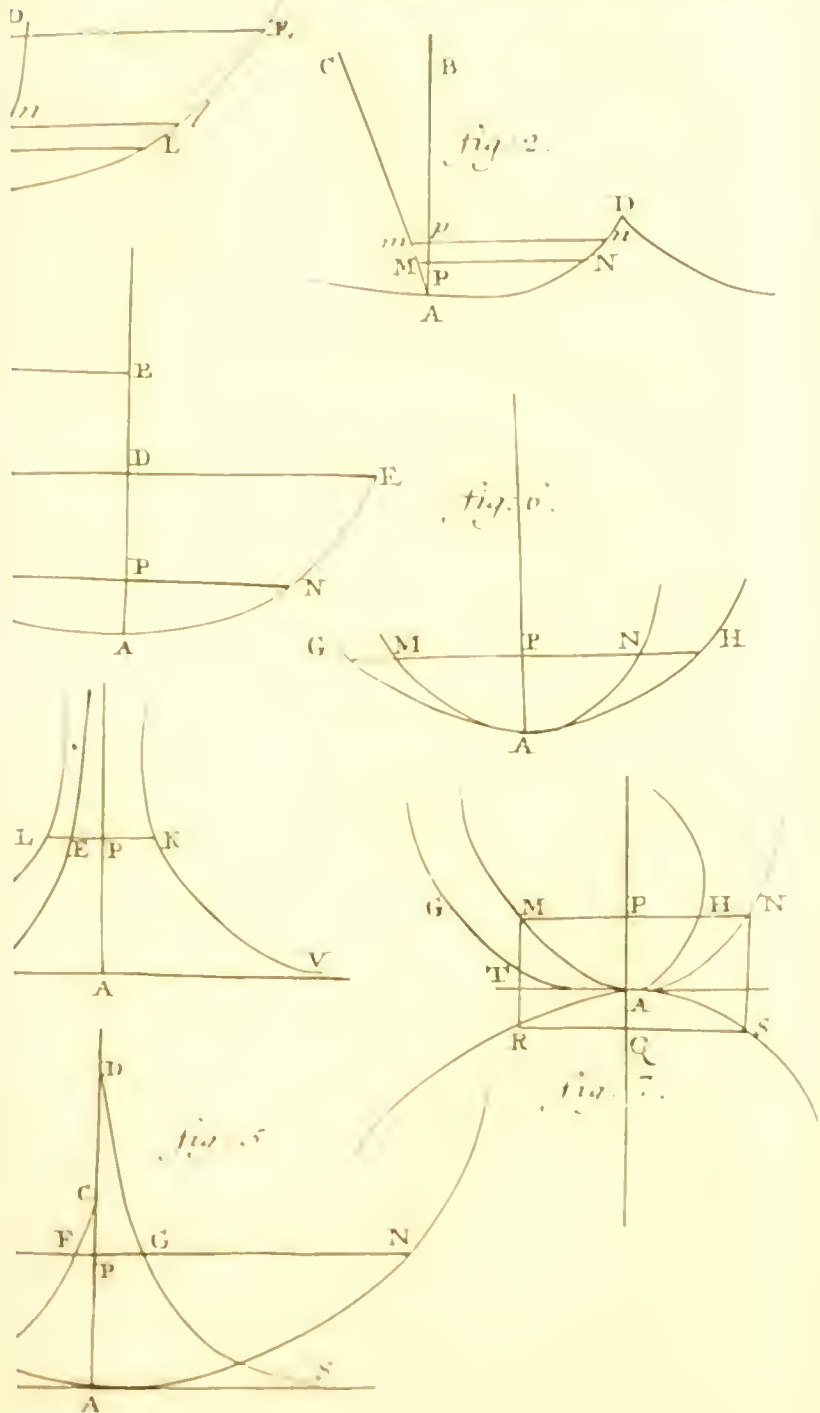


*fig. 1.*



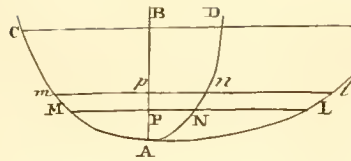
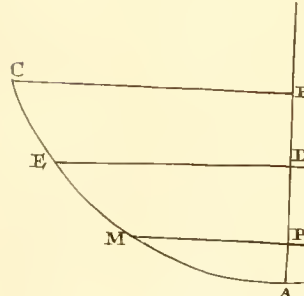
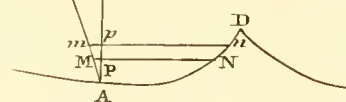
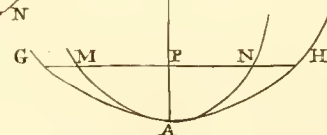
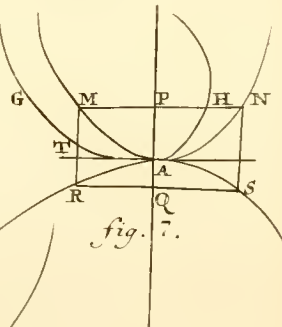
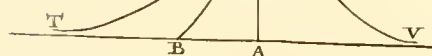
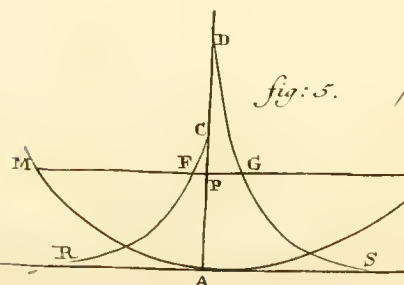
*fig. 2.*

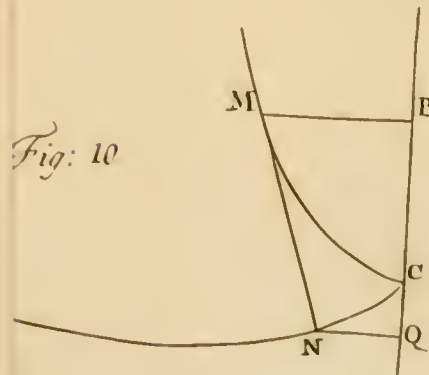
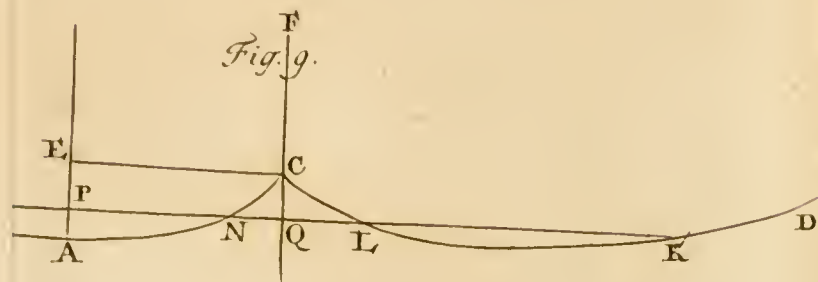
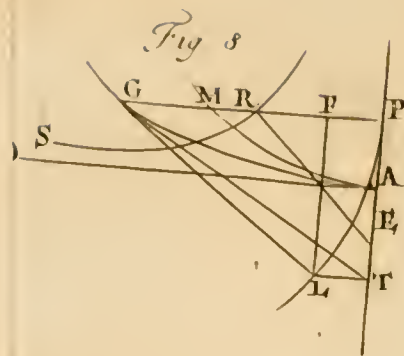
Comm Ac Sc Tom. IV T. V. p. 40

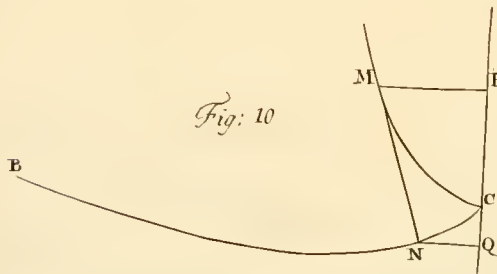
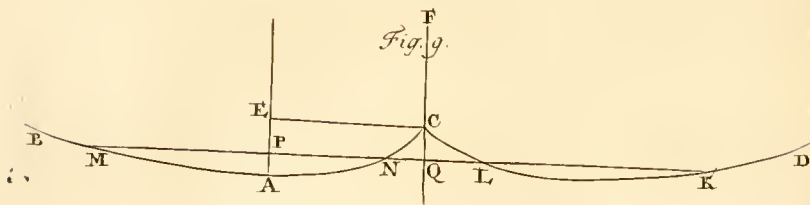
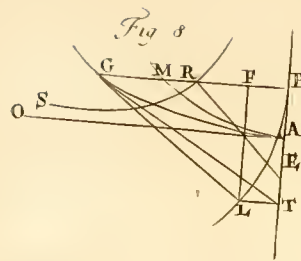


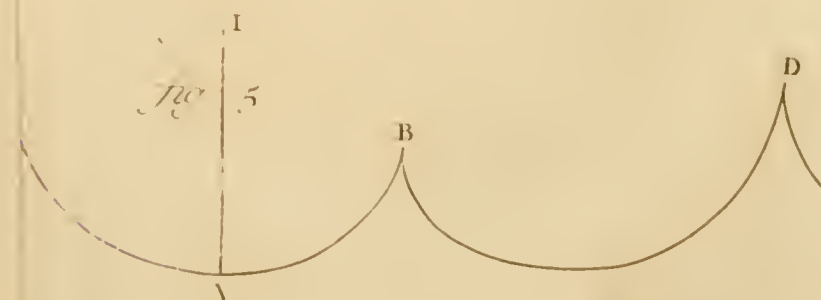
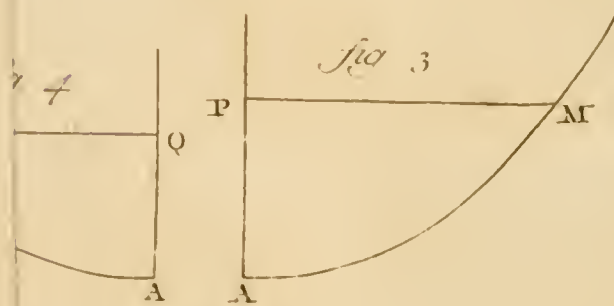
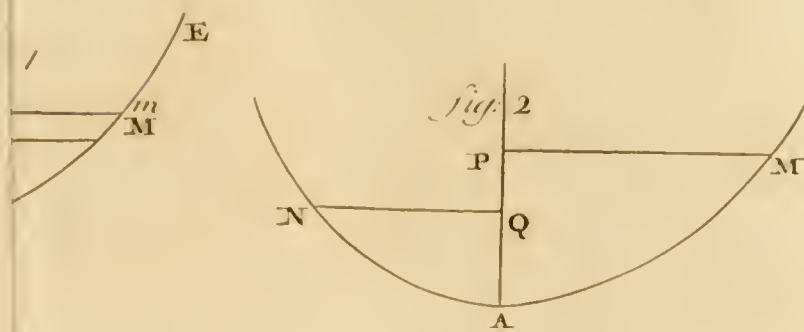
*fig: 1.*

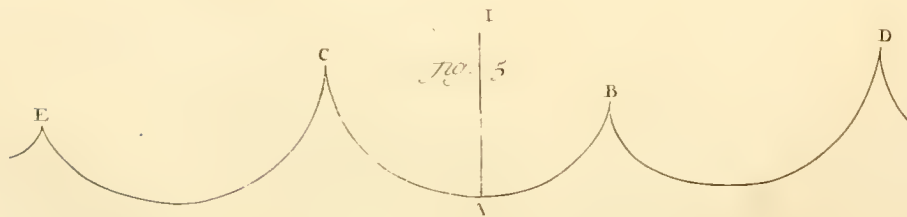
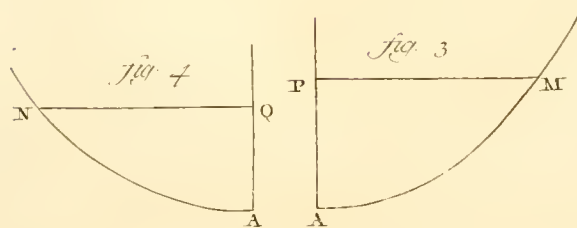
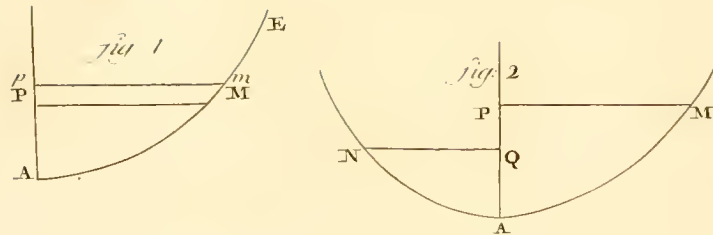
l'omm Ac.Sc.Tom.IV.T.V.p.49.

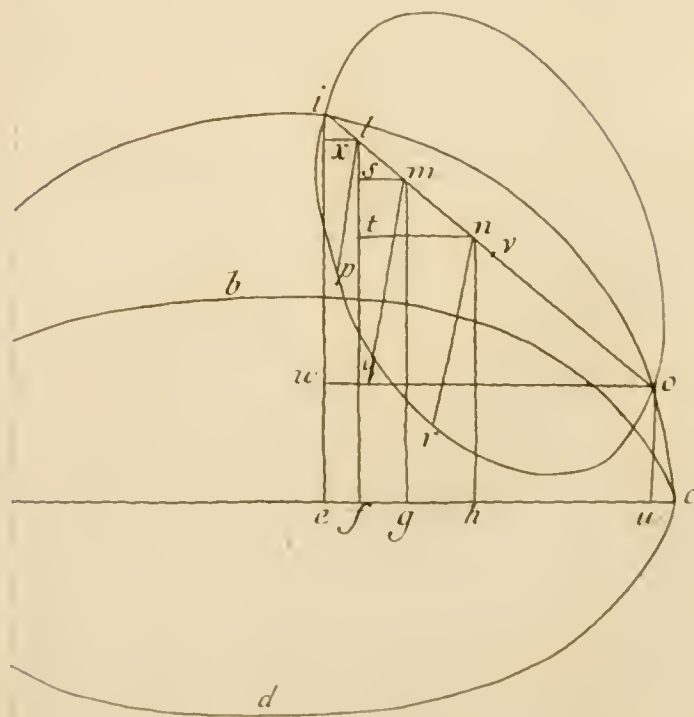
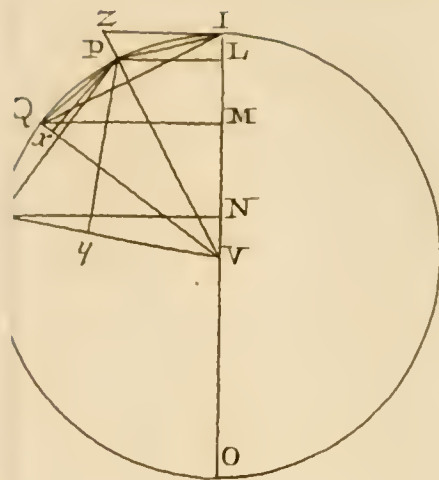
*fig: 2.**fig: 3.**fig: 4.**fig: 6.**fig: 5.*











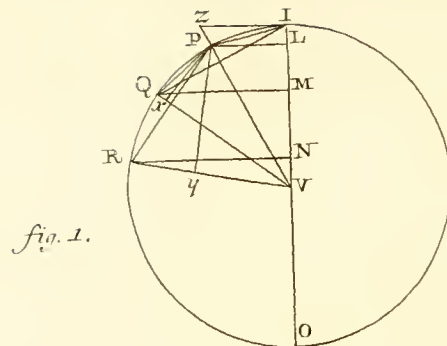


fig. 1.

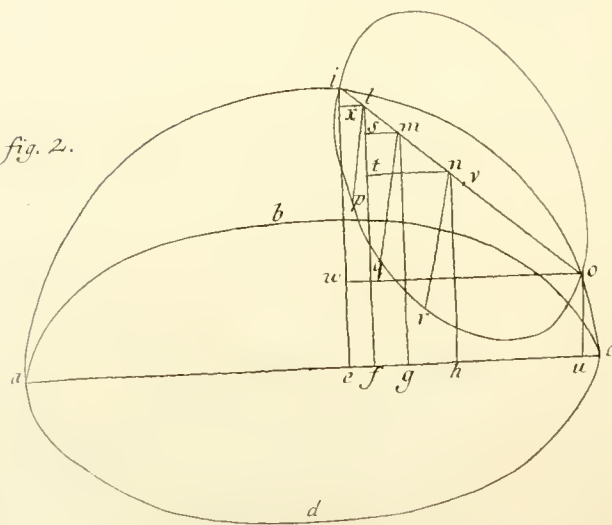
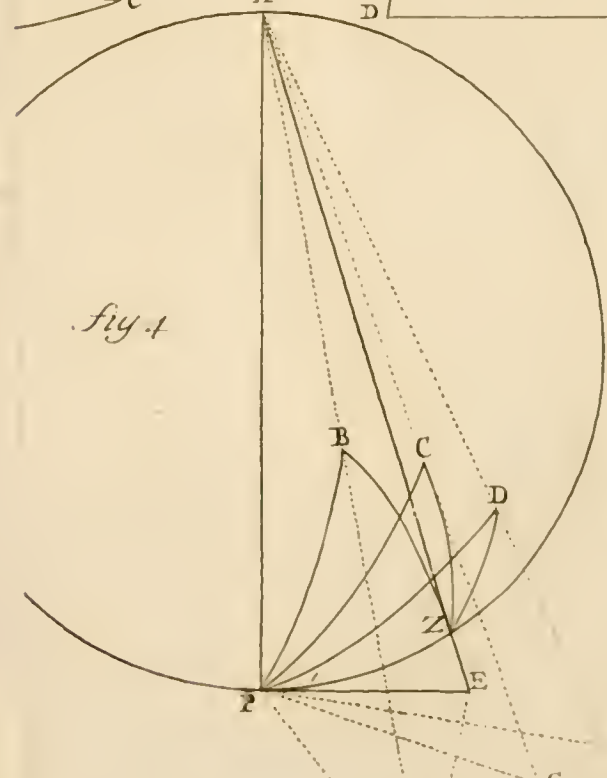
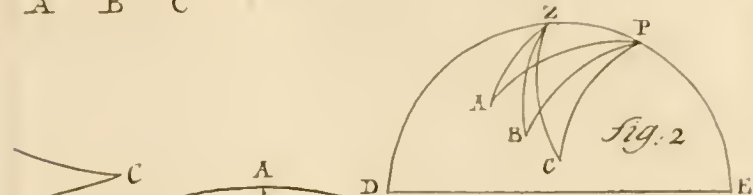
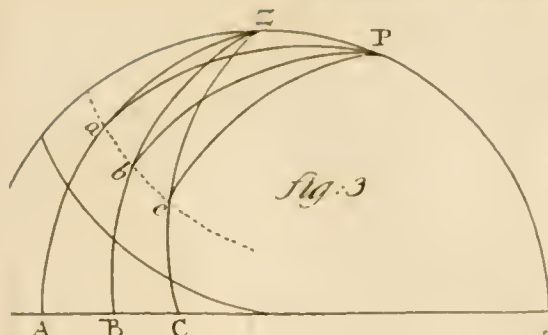


fig. 2.



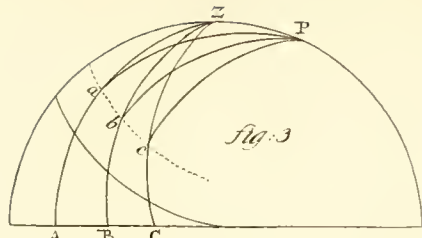


Fig. 3

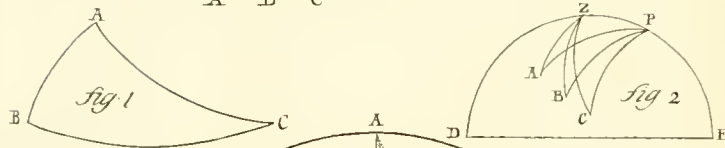


Fig. 1

Fig. 2

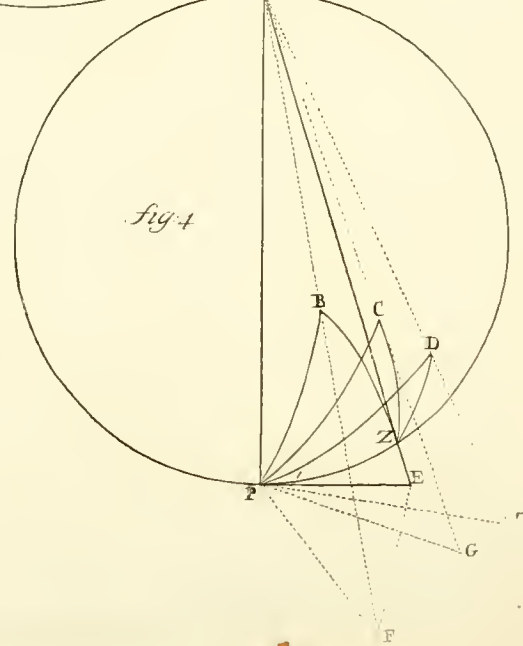
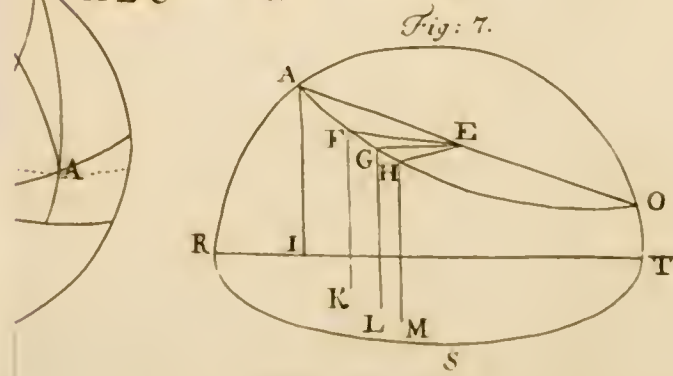
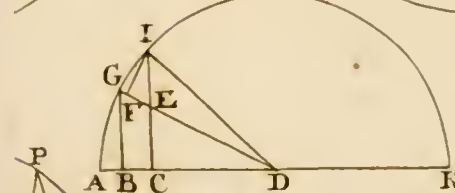
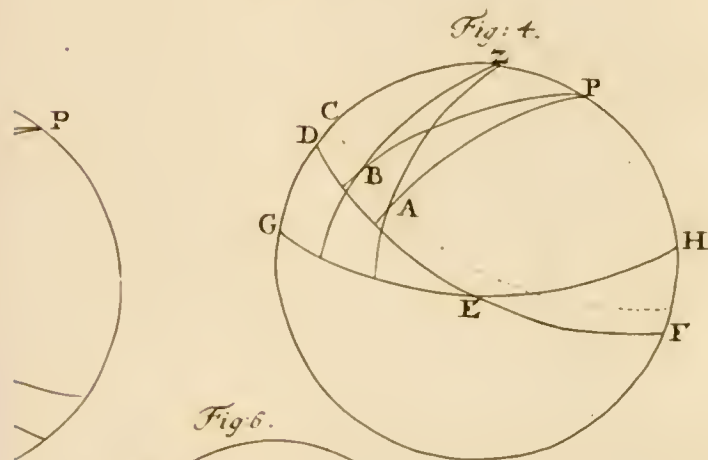
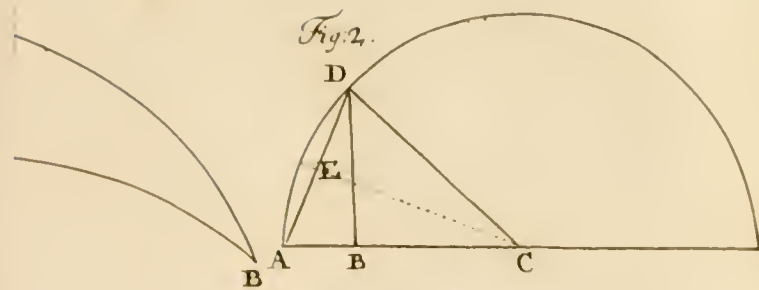
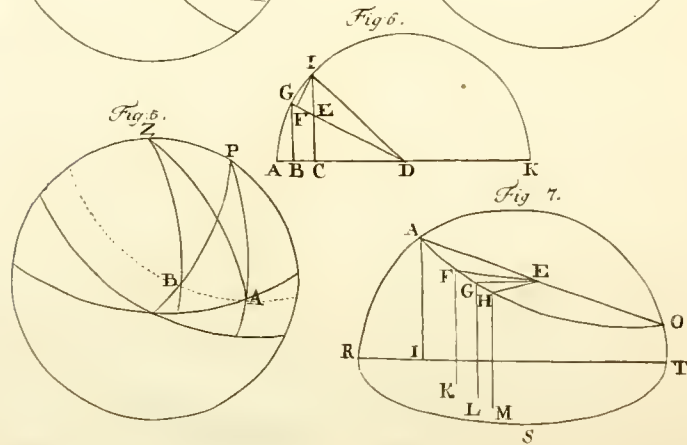
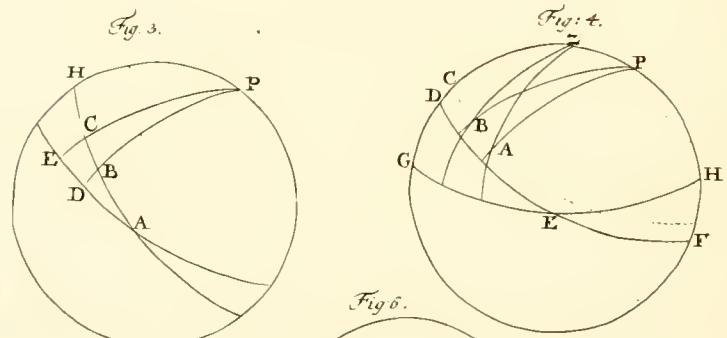
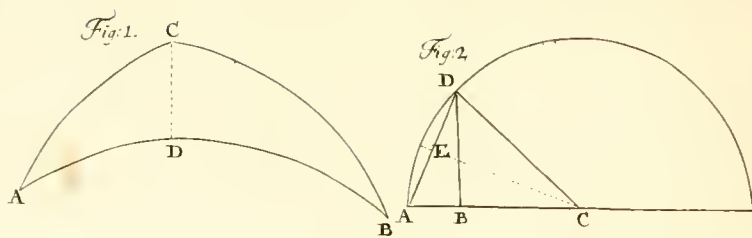
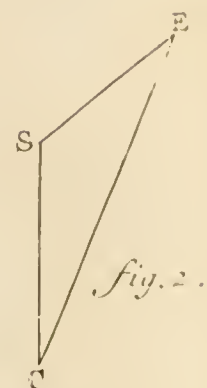
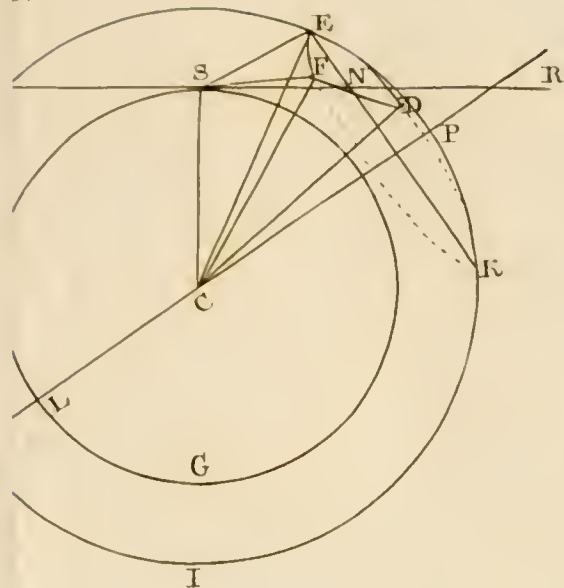


Fig. 4





1.



3.

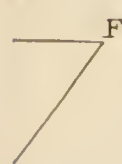


fig. 4.

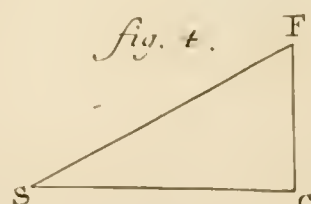
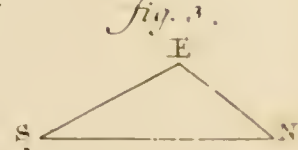
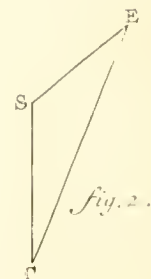
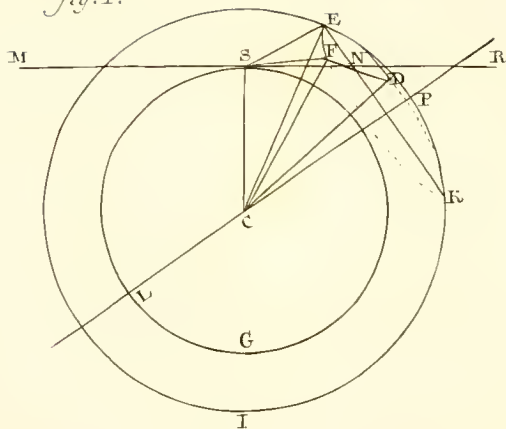


fig. 5.

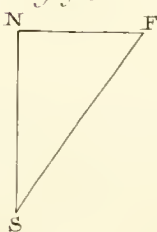


*fig. 1.*

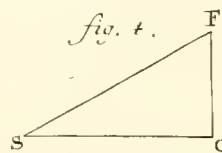


*fig. 2.*

*fig. 5.*

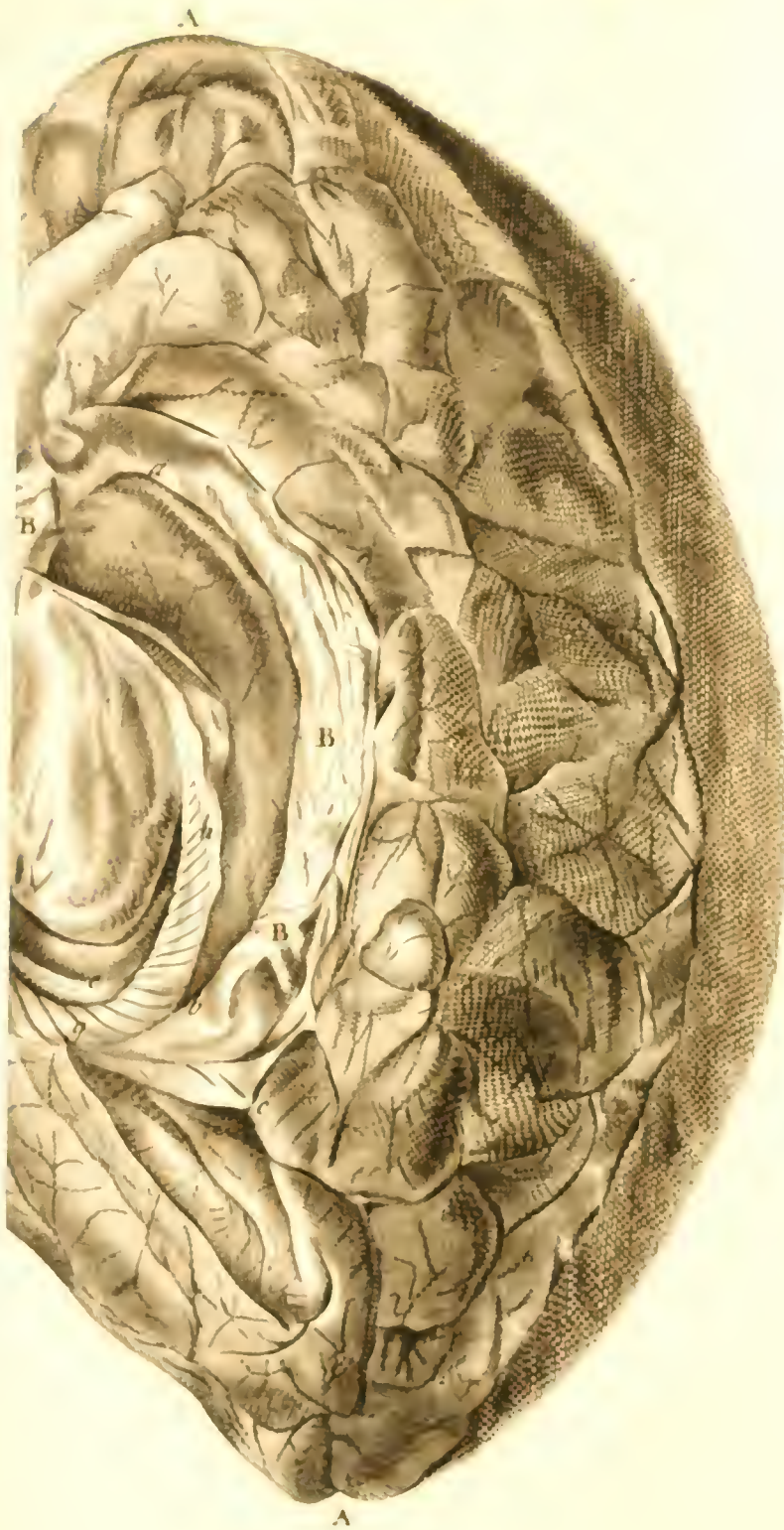


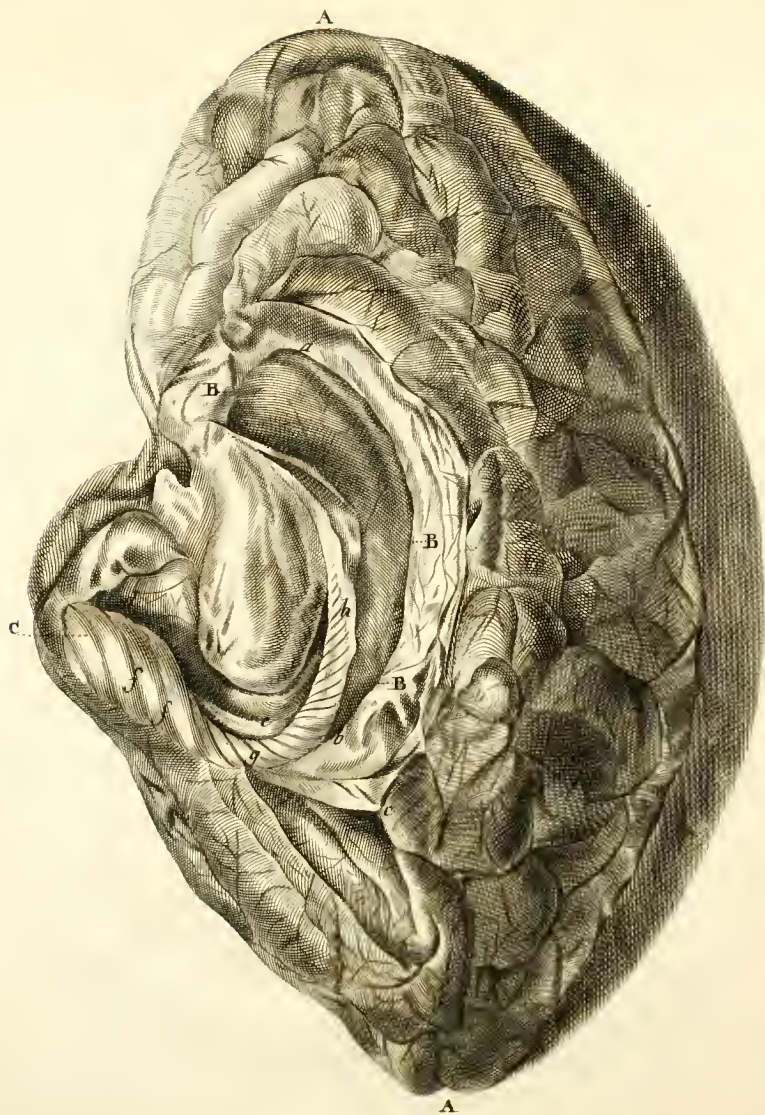
*fig. 4.*

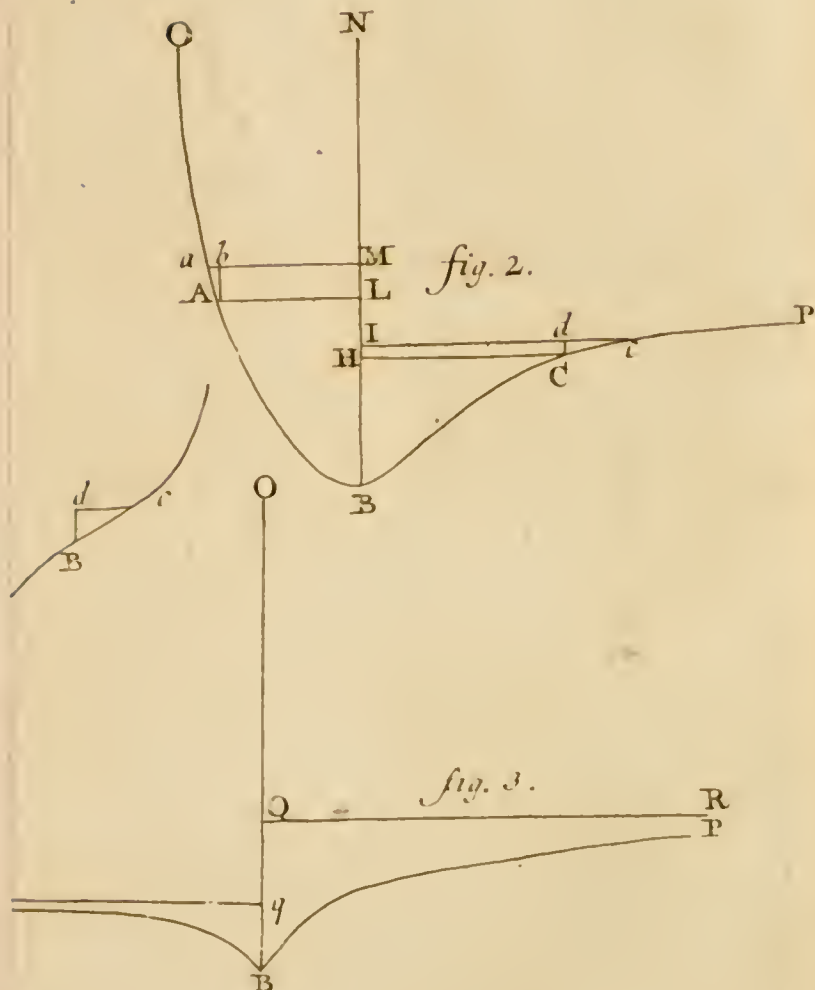


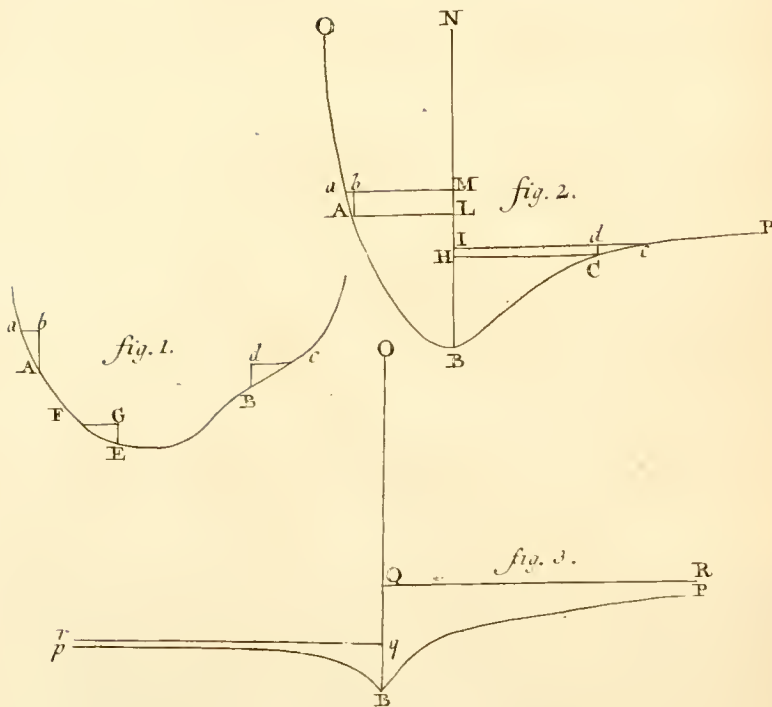
*fig. 3.*

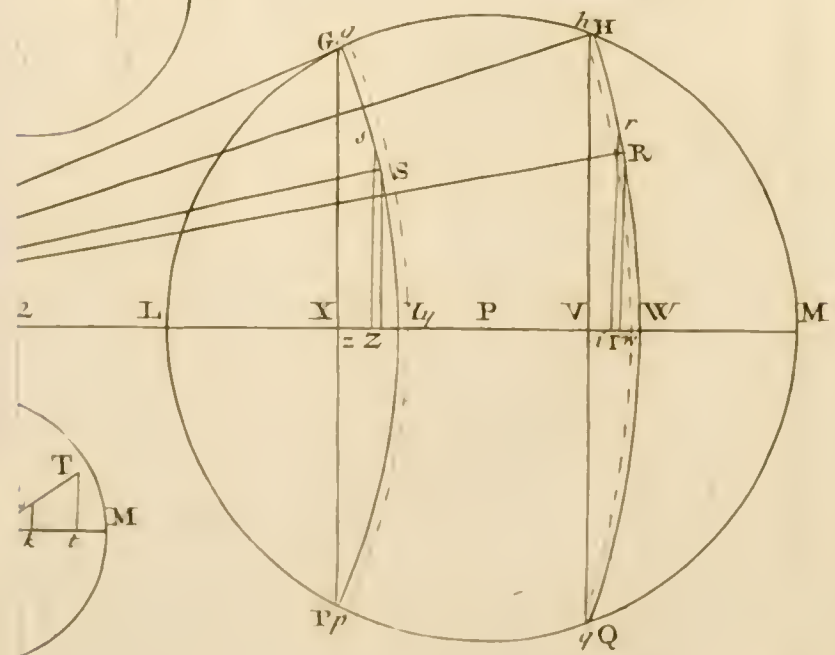
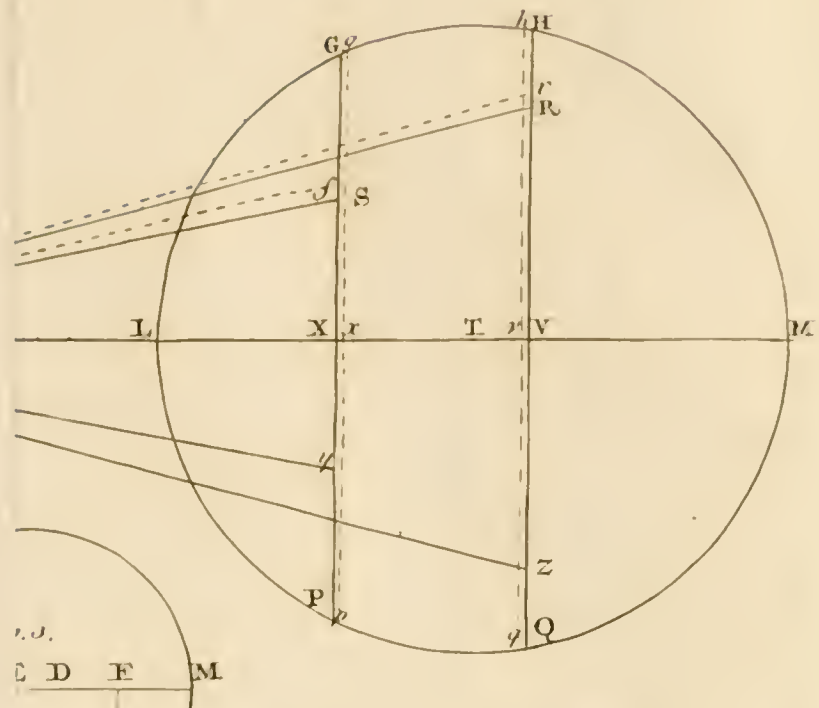


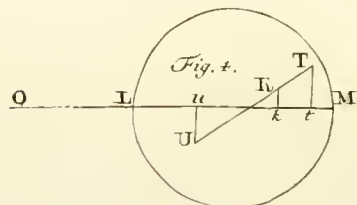
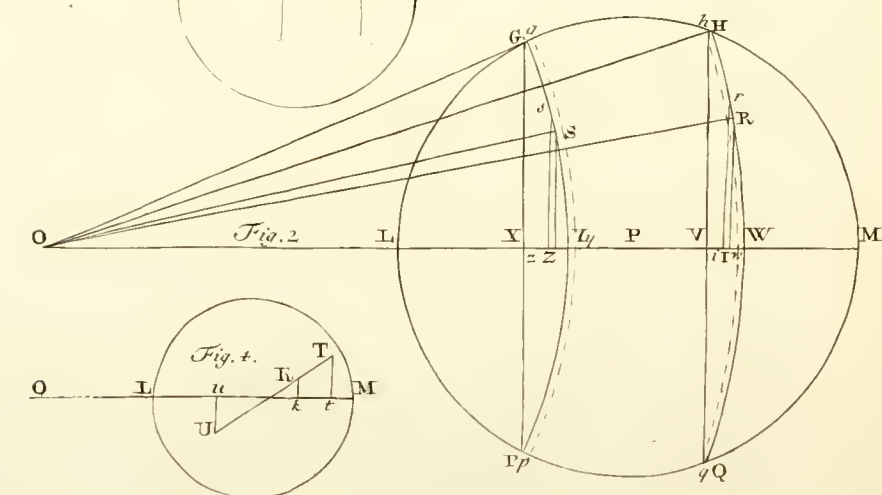
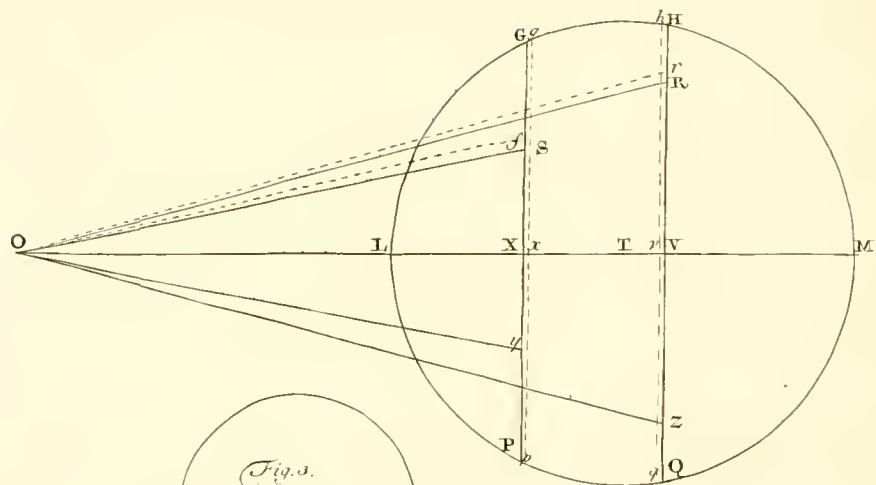




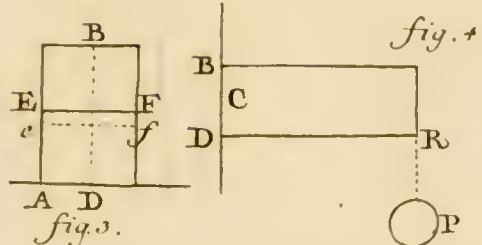
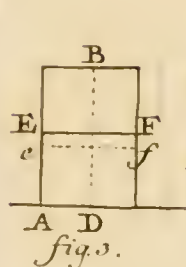
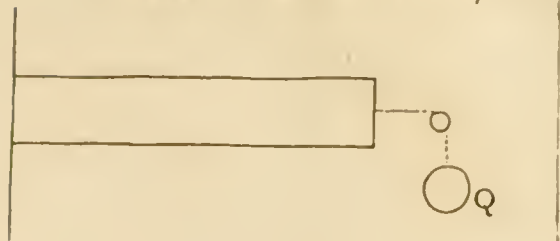




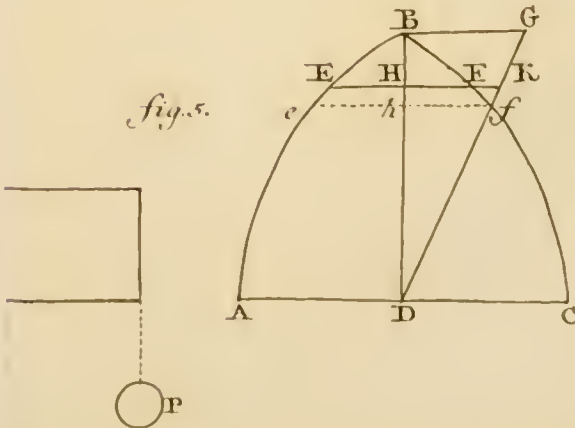


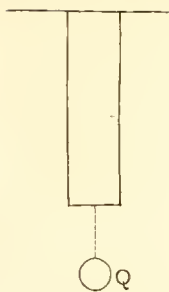


*fig. 1.*

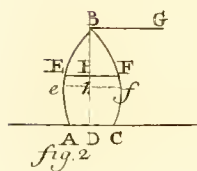
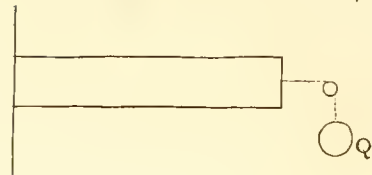


*fig. 5.*

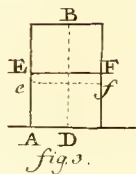




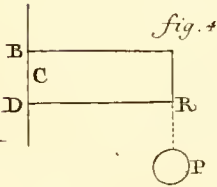
*fig. 1.*



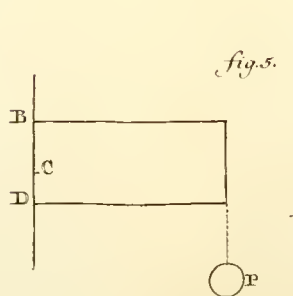
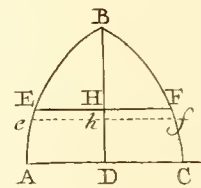
*fig. 2.*



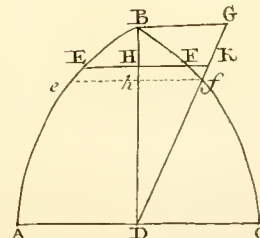
*fig. 3.*



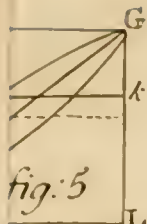
*fig. 4.*



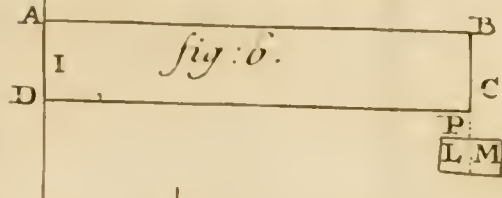
*fig. 5.*



*Comm Ac Sc Tom IV T III p 109.*



B  
C  
T



g T

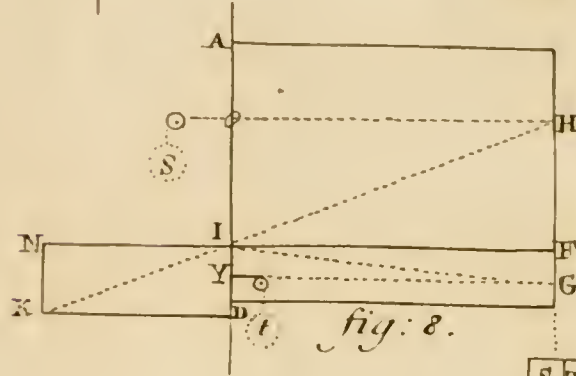
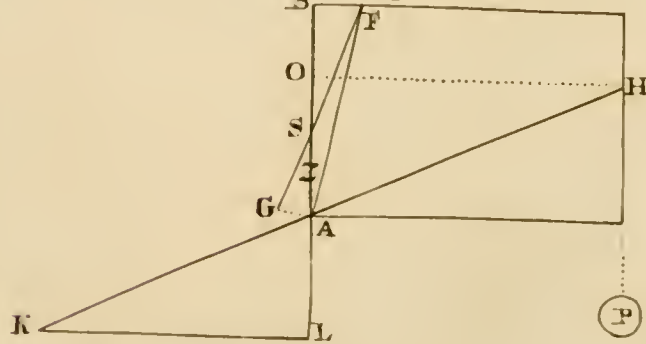


fig: 8.



fig: 10.



P

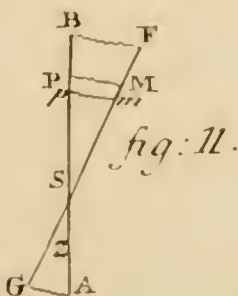
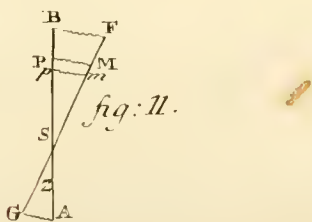
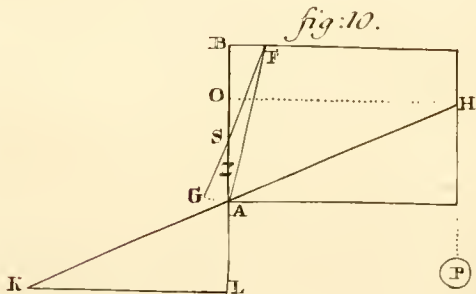
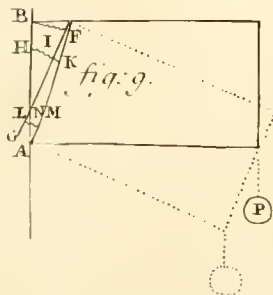
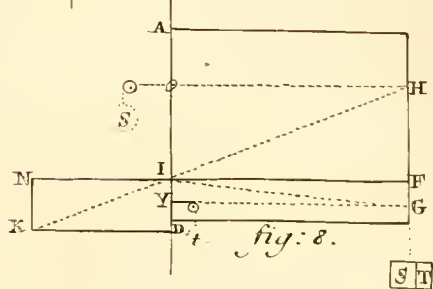
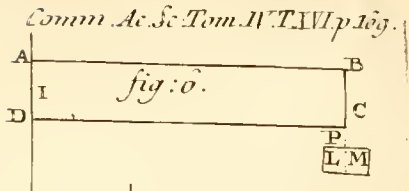
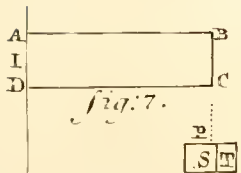
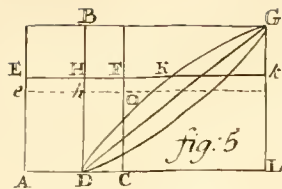
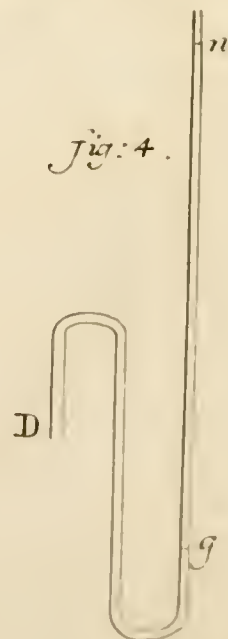
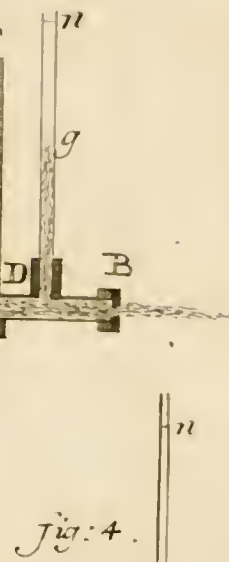
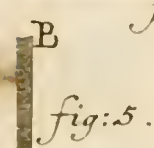
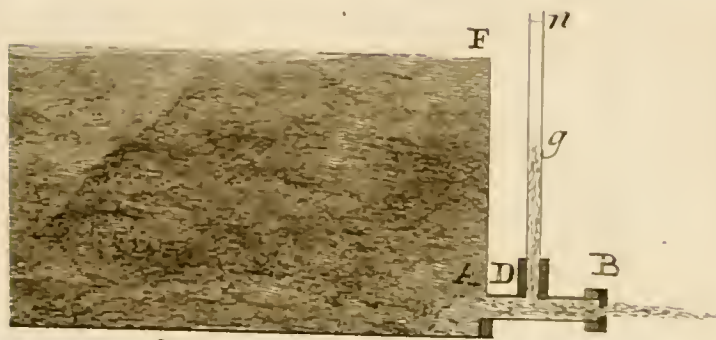
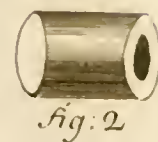
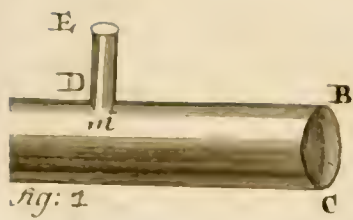


fig: 11.





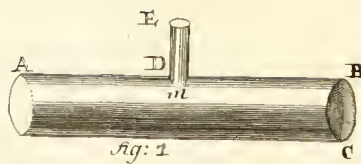
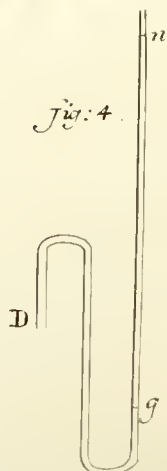
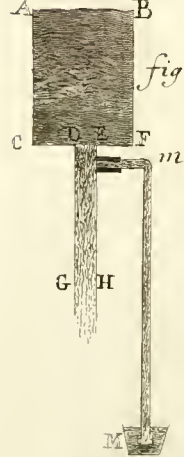
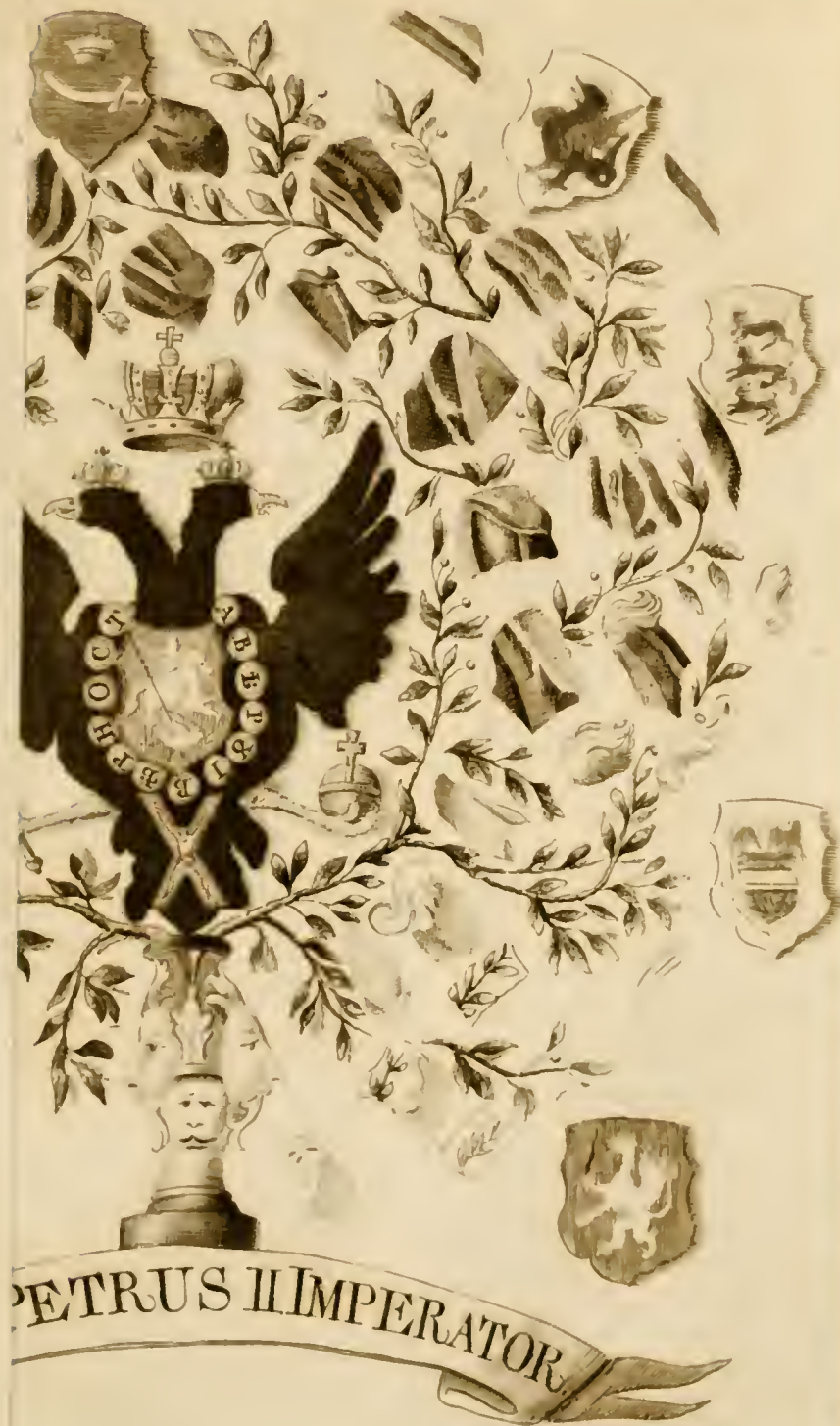
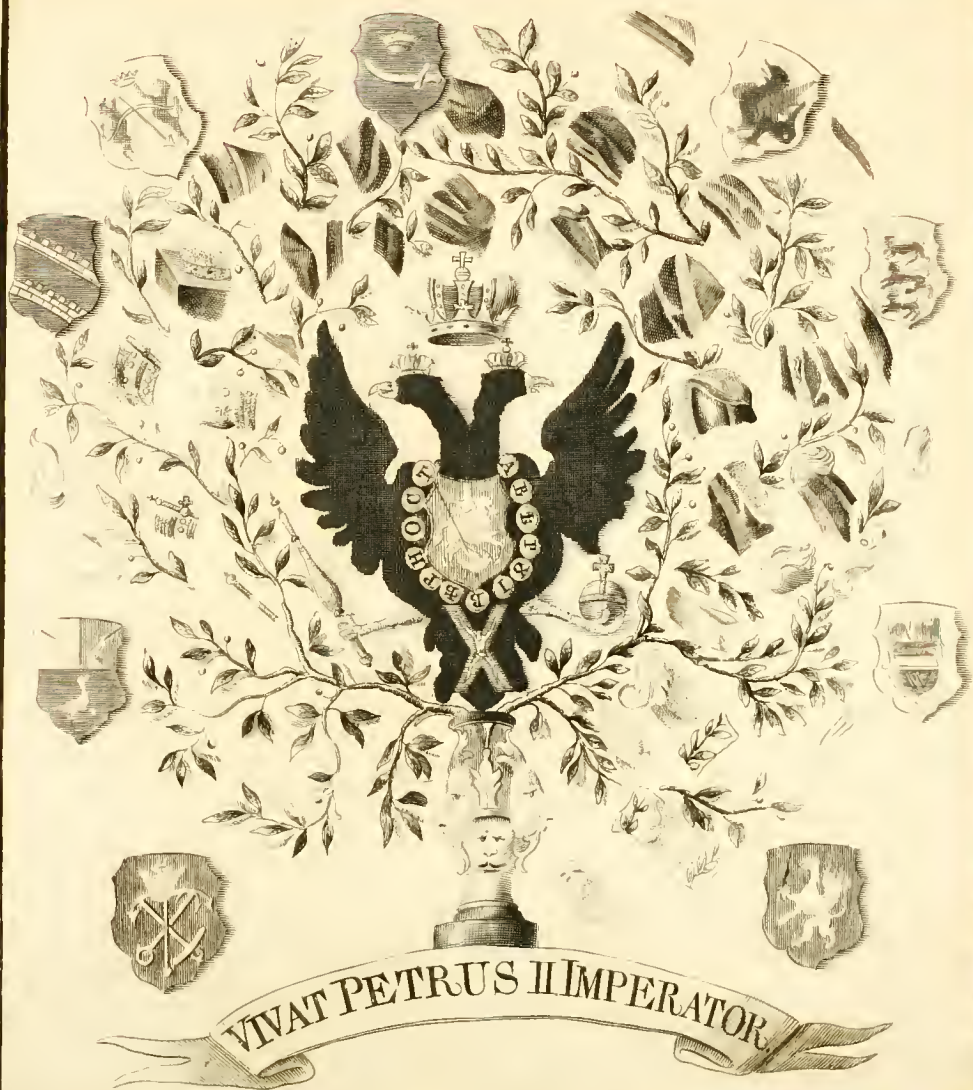
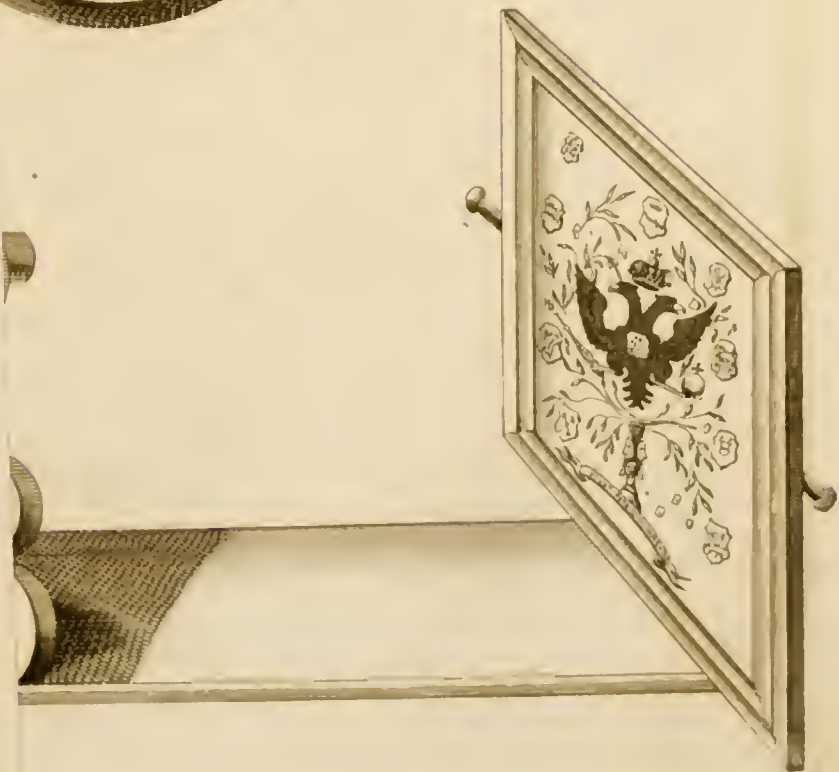


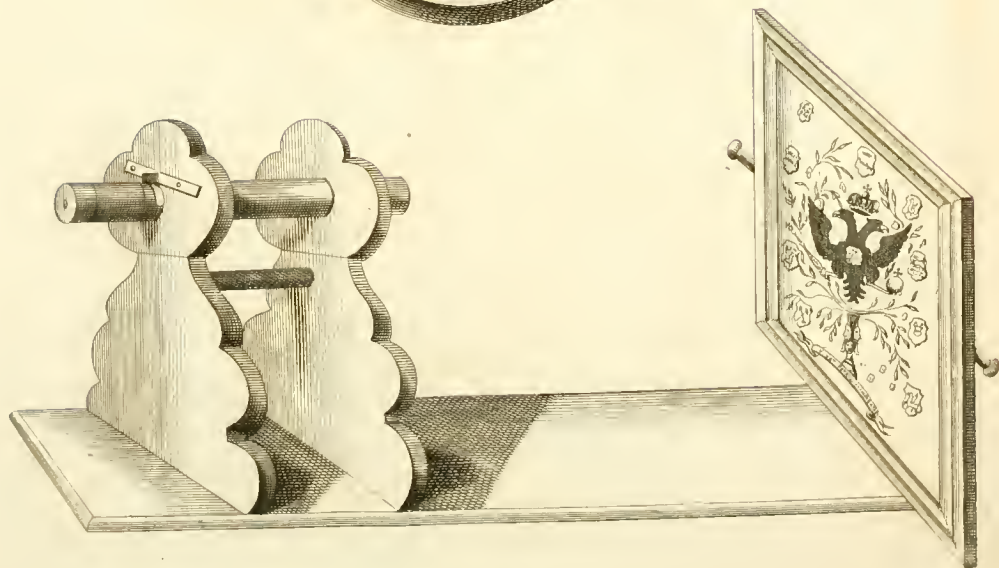
Fig: 2









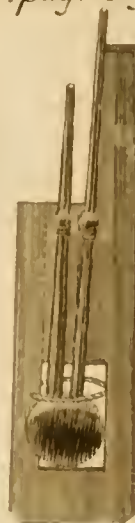


*fig:1. &c.  
14. pag: 218*

*Comm. Ac. Sc. Tom. IV. T. III. p. 215.*

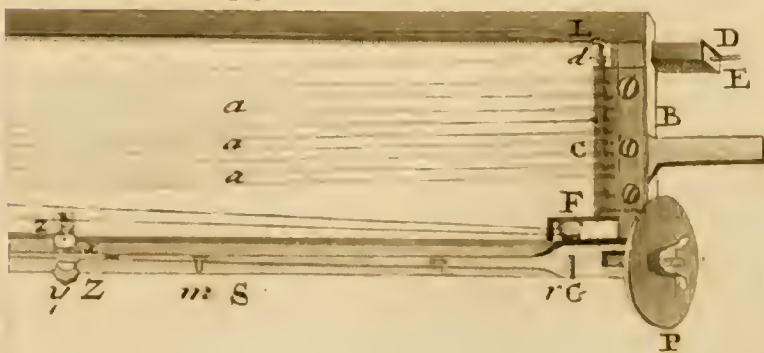


*§ 18. pag: 219.*



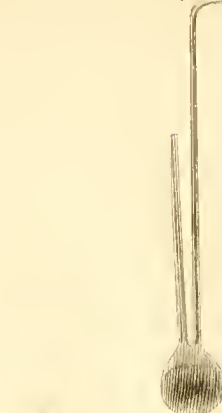
*fig: 2.  
§ 30. pag. 222.*

*A*



*fig. 1.* &  
§ 17. pag. 218

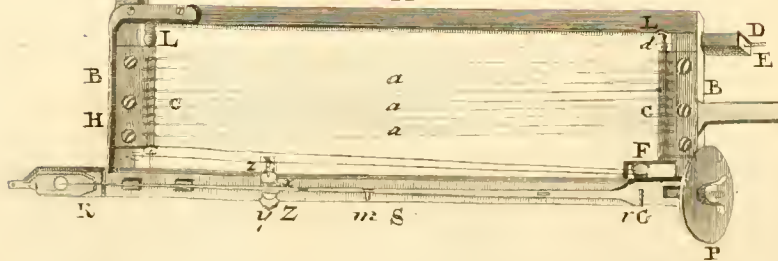
Comm. Ac. Sc. Tom. VI. T. IV. p. 215.

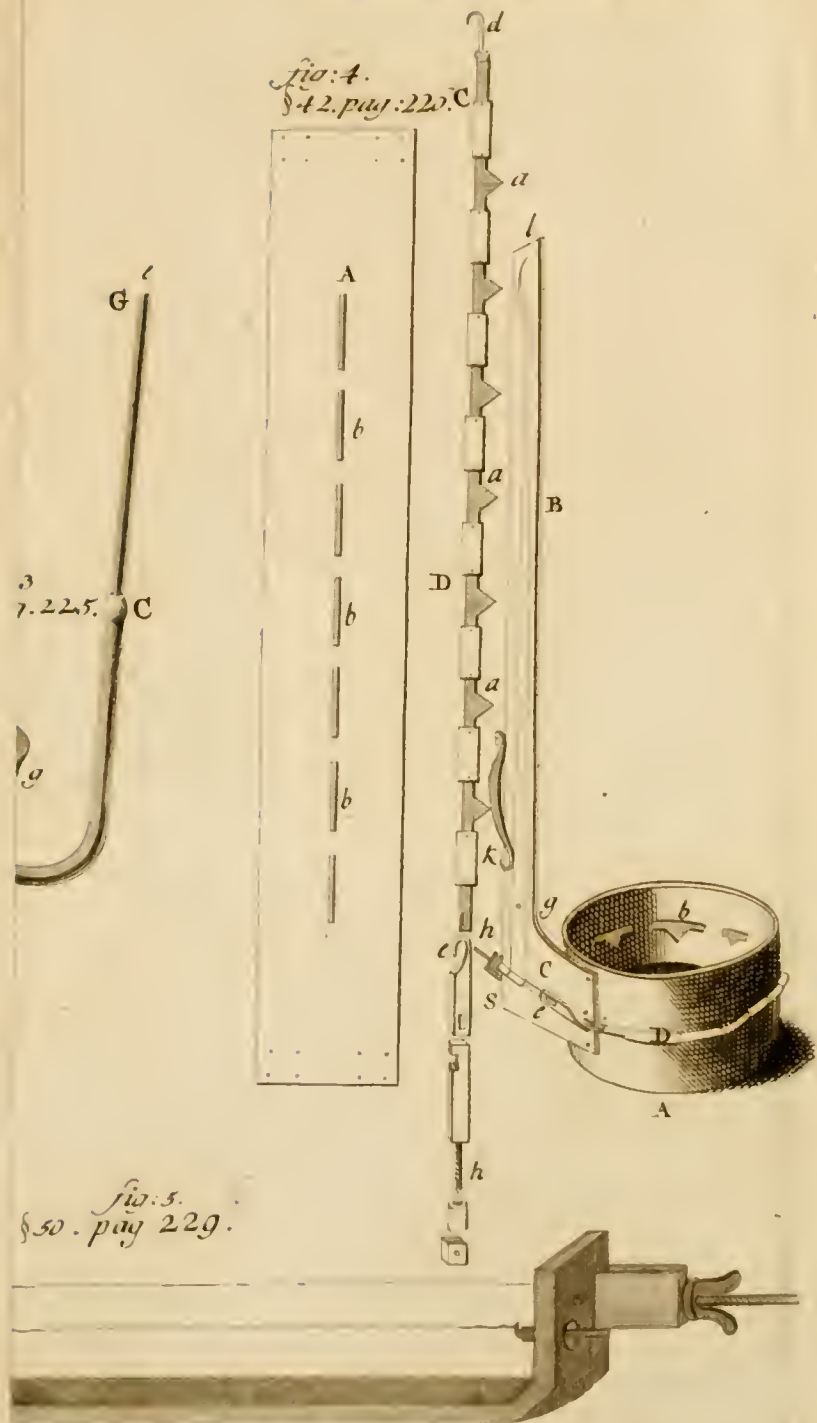


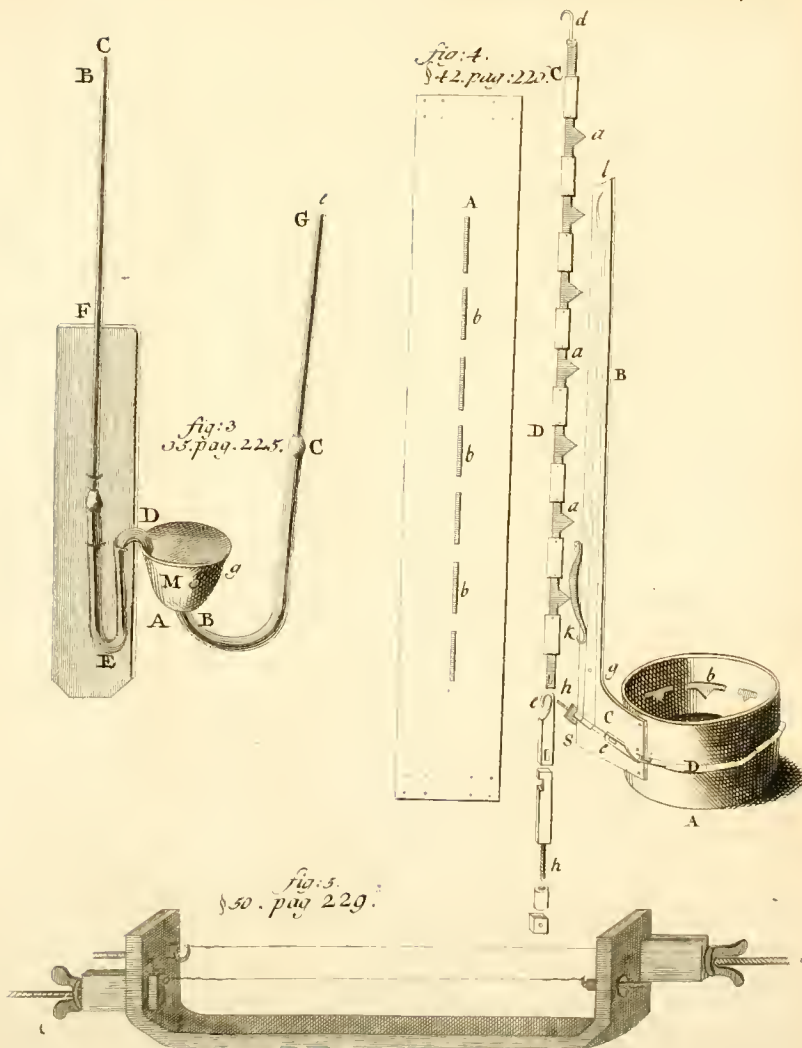
§ 18. pag. 219.

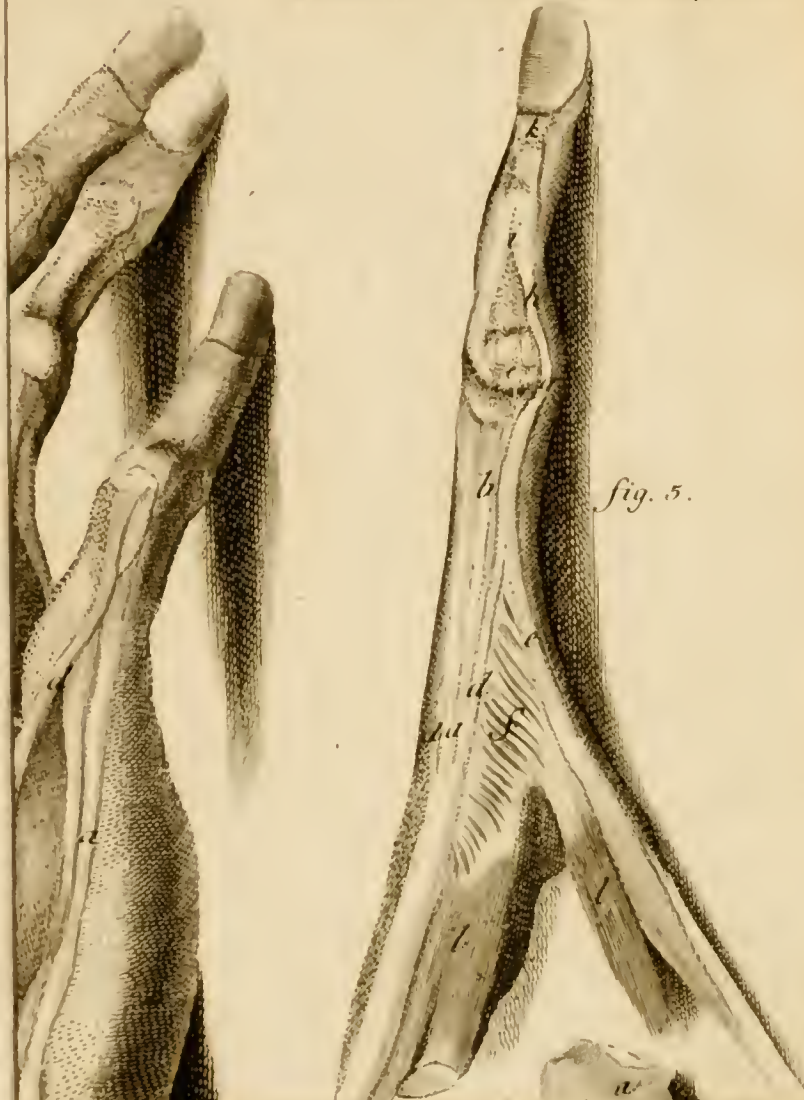


*fig. 2.*  
§ 30 pag. 222.  
A

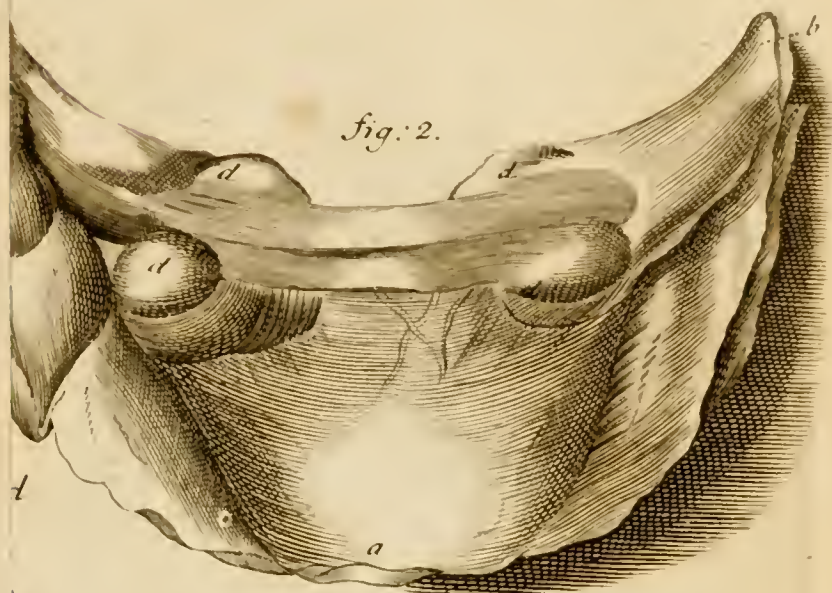


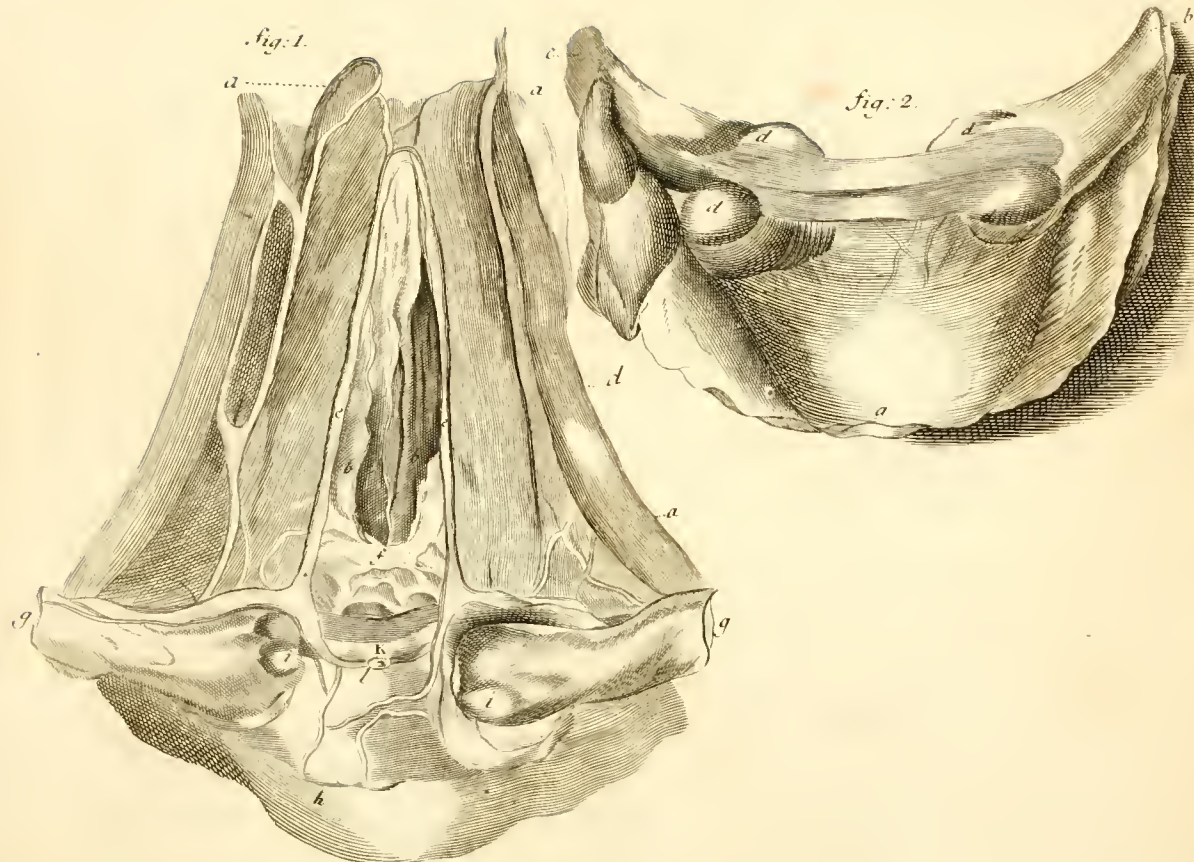






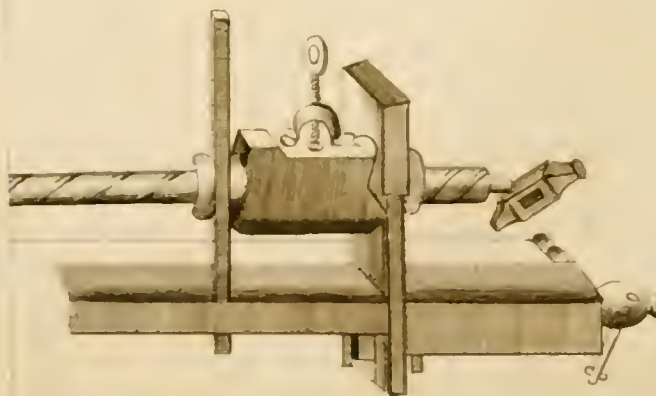
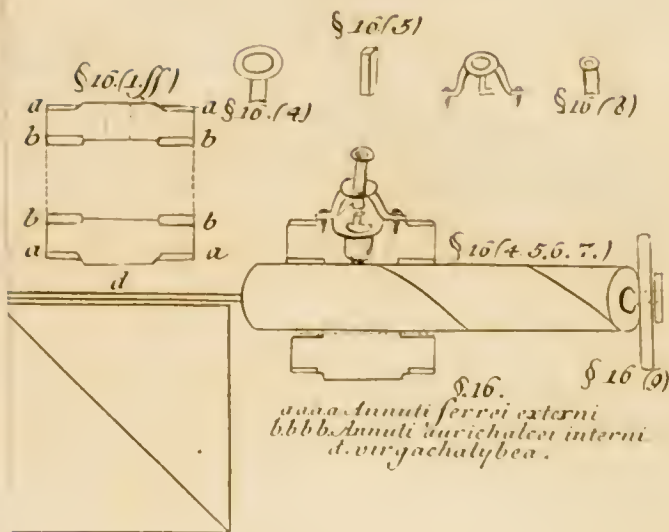




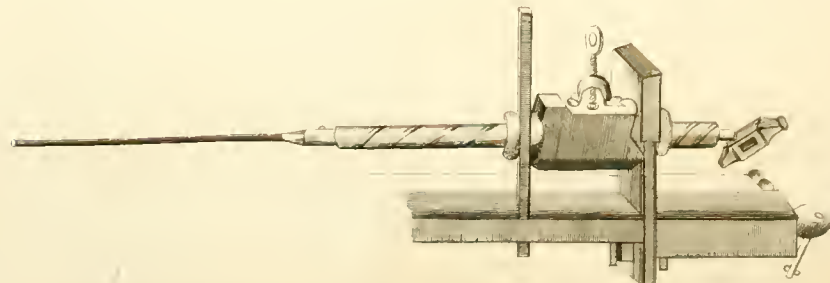
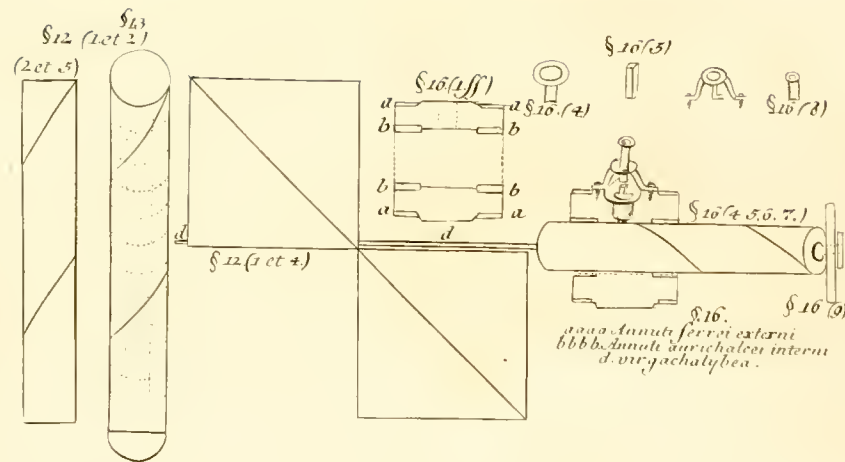








*in cochleatus*



*Ad Dissertationem de sutis Scelopetorum cochlearis.*

§ 6 pag: 266

C

C

B

fig. 3 § 13. 263

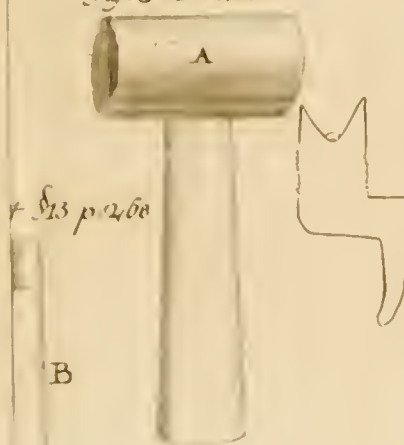


fig. 12. § 28 pag. 273.

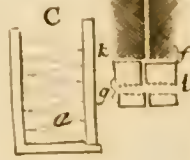
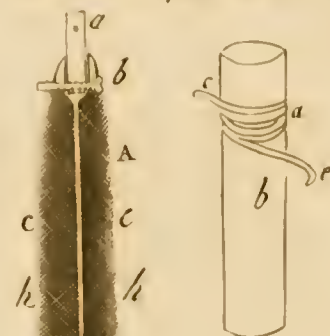
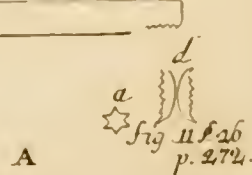


fig. 10. § 22.



A

fig. 11. § 26  
p. 272.

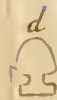


fig. 8. § 17 p. 269

fig. 9. § 20.  
p. 271.

Fig. 186 pag. 266.

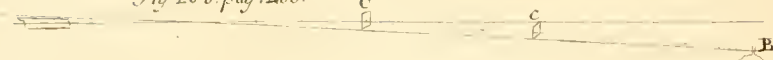


Fig. 2. §g p. 267.



Fig. 4.  
p. 269.

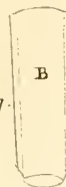


Fig. 5.  
p. 268.



Fig. 3 §13. 268

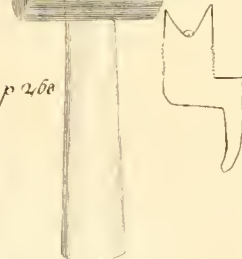


Fig. 12. §28. pag. 273.

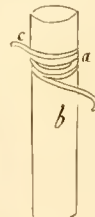
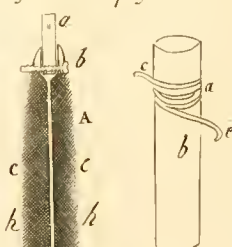


Fig. 6. §14.  
p. 269.

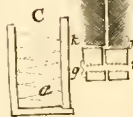
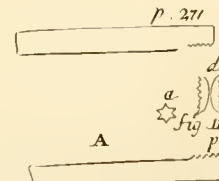


Fig. 7. §15. p. 269.



Fig. 10. § 22.



p. 271

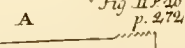


Fig. 11. §26.  
p. 272.

Fig. 12. §20.  
p. 271.



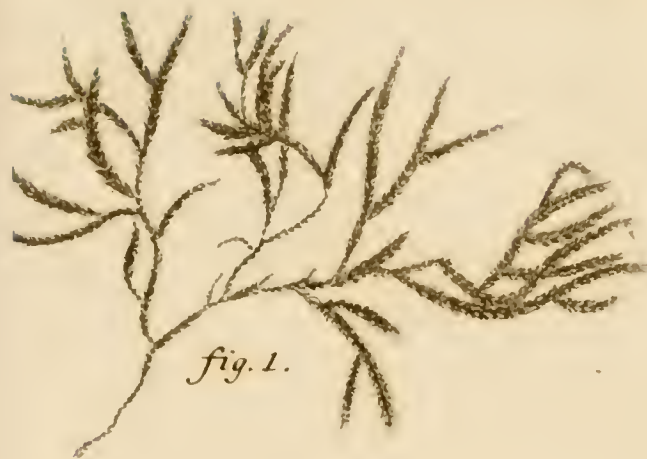
Fig. 8. §17 p. 269

*Comm. Ac. Sc. Tom. IVT<sup>XLVII</sup>, p. 277.*





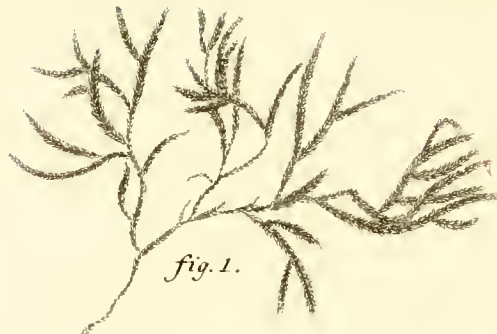
*Comm. Ac. Sc. Tom IV. T. XXVIII. p. 279.*



*fig. 1.*



*fig. 2.*



*fig. 1.*



*fig. 2.*

*fig. 1.*



*fig. 2.*



*fig. 4.*



*fig. 5.*



*Comment. IV. ad pag: 283.*

*fig. 1.*

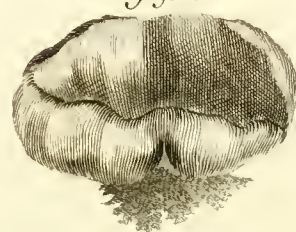


*fig. 2.*





Comment. IV. ad pag: 283.







ରହୁବ୍ରାନ୍ତିଗରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତି  
ରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତି  
ରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତିରହୁବ୍ରାନ୍ତି



आद्याद्याद्या | विवरणं विवरणं  
 श्री रिति श्री श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति श्री श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति श्री श्री रिति श्री रिति

m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.

श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति

m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.

श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति  
 श्री रिति | श्री रिति श्री रिति | श्री रिति श्री रिति

m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.  
 m.m.m. / m.m.m.











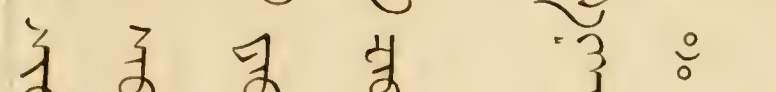
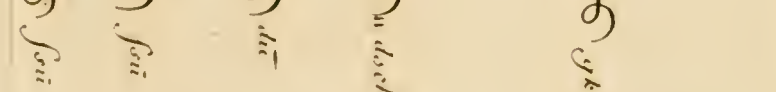
ଶବ୍ଦ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିଚୟ ।









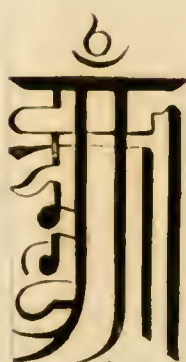
श्वास श्वास

श्वास श्वास



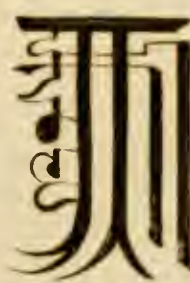
श्वास श्वास

श्वास श्वास



त्रिपुरा त्रिपुरा

त्रिपुरा त्रिपुरा



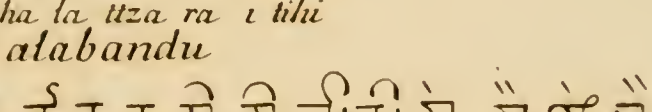
त्रिपुरा त्रिपुरा

त्रिपुरा त्रिपुरा



## *Devanagaram*

ରୁତି ତୁ ଇ ଏ ଆ ଅମ ଅହା କା କା ଗା ଗା  
 rū tū tu ie ei a au am ahá kā kā gā gā  
 ତା ଥା ନା ତା ତି ଦା ଦା ନା ପା ପା ବା ବା  
 ta tha na ta ti da da na pa pa ba ba

hāsa ha la utta ra i tih  
 II. Balabandu  


### III. Akar Nagari

ਸਿਰਾਜੁ ਮਾਈ ਨ ਭਾਗ : ॥  
 ਆਹਿ ਜੀ ਉਤ੍ਰਿ ਰਾਲਿ ਜੀ ਦੇ ਟੋ ਤੋ ਤੀ ਅ  
 ਚੇ ਦੁ ਘੇ ਏ ਨ : ਟ ਠ ਦੁ ਠ ਯਾ : ਨ ਏ ਦੁ  
 ਧ ਰੁ ਲ ਬ : ਸ ਏ ਸ ਦੁ : ਲ ਏ : ॥  
 ਪਾ ਪੁ ਪੂ ਪੁ ਪੁ ਪੁ ਪੁ ਪੁ : ॥  
 ਪਾ ਪੁ

## I. Devanagaram

ମାଁଶାତ୍ତକ୍ରୂତ୍ତିପ୍ରାନ୍ତିକ୍ରିଯାମାନିନ୍ଦନାତିଥିତିଃ  
 ma i shāt'at k'ruut' t'i p'rānt' t'kriyāma n'a n'ndan'a t'ithi t'i  
 ଗ୍ରାଫ୍ରେଚାଷାତ୍ତକ୍ରୂତ୍ତିପ୍ରାନ୍ତିକ୍ରିଯାମାନିନ୍ଦନାତିଥିତିଃ  
 gra f'rēchāshāt'at k'ruut' t'i p'rānt' t'kriyāma n'a n'ndan'a t'ithi t'i

## *H. Balabandu*

ਨ ਸਾਹੋ ਅੰਸ ਆਫਿਤ ਤੁ ਗੀ ਰੀ ਲੀਕੀ ਧੇ ਹੈ ਅੰਜੋ ਸੋ  
 Wo na ma si dhamat a i i u u ri ri ti li ie ei o au am  
 ਅੰਕ ਖਾਪ ਚਤਜ ਸ਼ਤ ਠ ਕਟ ਛਾਤ ਥਟ  
 aha kae kaegae gae nhae tzetze se se je thee thee dee nee tee dee dee  
 ਧ ਨ ਪ ਫ ਕ ਸ ਨ ਹ ਕ ਲ ਵ ਸ਼ ਪ ਸ ਹ ਛ ਦੀ ॥

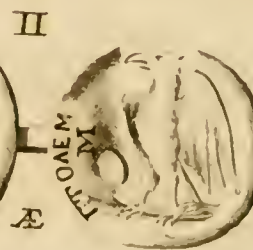
dce nae pae bce bae bae ma e rae tae wae saschae schae hae lce itschae

### III. Akar Nagari

ੴ॥ ਸਿਗਟੋ ਮਾਈ ਨ ਲਾ : ॥

ਗੋ<sup>੧</sup> ਨ<sup>੨</sup> ਗ<sup>੩</sup> ਸੀ<sup>੪</sup> ਘੁ<sup>੫</sup> ਅ<sup>੬</sup> ਆ<sup>੭</sup> ਕਿ<sup>੮</sup> ਜੀ<sup>੯</sup> ਉ<sup>੧੦</sup> ਉ<sup>੧੧</sup> ਰਿ<sup>੧੨</sup> ਰਾ<sup>੧੩</sup> ਲਿ<sup>੧੪</sup> ਨੀ<sup>੧੫</sup> ਹੈ<sup>੧੬</sup> ਟੈ<sup>੧੭</sup> ਤੈ<sup>੧੮</sup> ਆ<sup>੧੯</sup> ਏ<sup>੨੦</sup>  
 ਘੋ<sup>੧</sup> ਕੇ<sup>੨</sup> ਬ<sup>੩</sup> ਹਾ<sup>੪</sup> ਨ<sup>੫</sup> ਦੁ<sup>੬</sup> ਚੁ<sup>੭</sup> ਦੁ<sup>੮</sup> ਚੁ<sup>੯</sup> ਏ<sup>੧੦</sup> ਨੇ<sup>੧੧</sup> : ਟੈ<sup>੧੨</sup> ਦੁ<sup>੧੩</sup> ਹੁ<sup>੧੪</sup> ਥਾ<sup>੧੫</sup> : ਤੈ<sup>੧੬</sup> ਯੈ<sup>੧੭</sup> ਏ<sup>੧੮</sup> ਏ<sup>੧੯</sup> ਏ<sup>੨੦</sup>  
 ਨੇ<sup>੨੧</sup> ਪ<sup>੨੨</sup> ਪ<sup>੨੩</sup> ਵ<sup>੨੪</sup> ਜ<sup>੨੫</sup> ਜ<sup>੨੬</sup> ਯ<sup>੨੭</sup> ਏ<sup>੨੮</sup> ਲ<sup>੨੯</sup> ਵ<sup>੩੦</sup> ਸ<sup>੩੧</sup> ਏ<sup>੩੨</sup> ਸ<sup>੩੩</sup> ਦੁ<sup>੩੪</sup> ਨ<sup>੩੫</sup> ਏ<sup>੩੬</sup> : ||  
 ਨੇ<sup>੩੧</sup> ਪ<sup>੩੨</sup> ਪ<sup>੩੩</sup> ਵ<sup>੩੪</sup> ਜ<sup>੩੫</sup> ਜ<sup>੩੬</sup> ਯ<sup>੩੭</sup> ਏ<sup>੩੮</sup> ਲ<sup>੩੯</sup> ਵ<sup>੩੦</sup> ਸ<sup>੩੧</sup> ਏ<sup>੩੨</sup> ਸ<sup>੩੩</sup> ਦੁ<sup>੩੪</sup> ਨ<sup>੩੬</sup> ਏ<sup>੩੫</sup> : ||  
 ਪ<sup>੩</sup> ਪ<sup>੪</sup> ਪਿ<sup>੫</sup> ਪਾ<sup>੬</sup> ਪ<sup>੭</sup> ਸ੍ਰੀ<sup>੮</sup> ਪ<sup>੯</sup> ਪ<sup>੧੦</sup> ਪੈ<sup>੧੧</sup> ਪੈ<sup>੧੨</sup> ਪ<sup>੧੩</sup> ਪ<sup>੧੪</sup> : ||  
 ਪ<sup>੧੦</sup> ਪ<sup>੧੧</sup> ਪਿ<sup>੧੨</sup> ਪਾ<sup>੧੩</sup> ਸ੍ਰੀ<sup>੧੪</sup> ਪ<sup>੧੫</sup>

.246.



*Comment. Tom. IV. p. 260.*

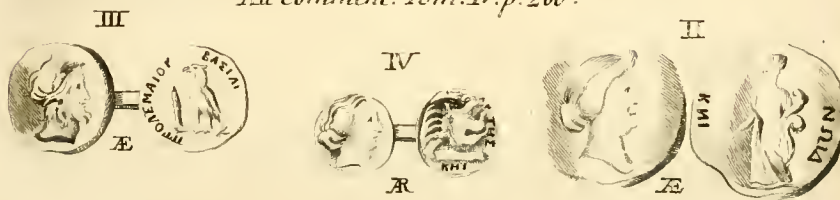
IV



*Ad Comment. Tom. IV. p. 246.*



*Ad Comment. Tom. IV. p. 260.*













AMNH LIBRARY



100127243