

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



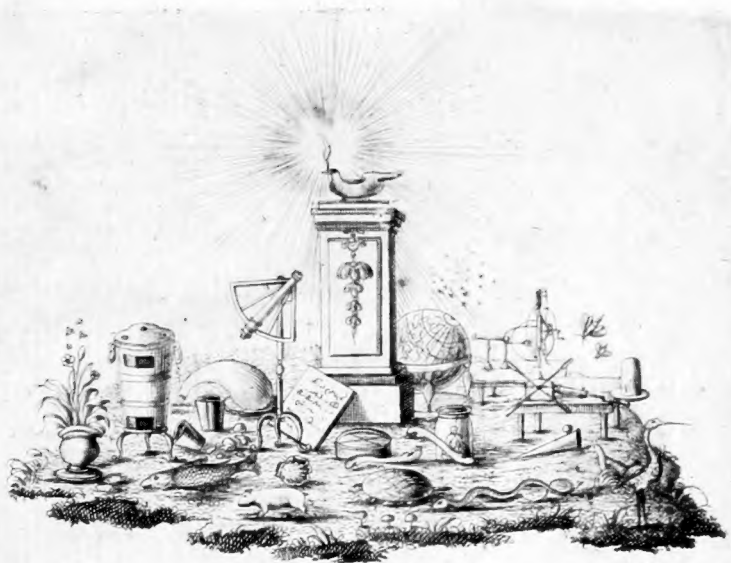




ACTA
ACADEMIAE SCIENTIARVM
IMPERIALIS 5.066
PETROPOLITANAE

pro Anno MDCCLXXVIII.

PARS POSTERIOR.



PETROPOLI 4/22/1
TYPIS ACADEMIAE SCIENTIARVM
MDCCLXXXI. col

-16.70290 April 28



T A B L E.

HISTOIRE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

MDCCLXXVIII. Juillet — Décembre.

avec trois planches.

	Page
ASSEMBLÉE <i>publique</i> = - - - -	3.
ASSOCIÉ <i>mort</i> - - - - -	5.
ASSOCIÉS <i>nouveaux</i> - - - - -	5.
PRIX <i>proposé pour l'Année 1781</i> - - - -	7.
REFLEXIONS <i>sur le temps périodique des Comètes en général & principalement sur celui de la Comète observée en 1770, par Mr. A. J. Lexell</i> - - - -	12.
OBSERVATIONS & <i>Expériences sur les aimans artificiels, principalement sur la meilleure maniere de les faire, par Mr. N. Fufs</i> -	35.

PHYSIQUE EXPERIMENTALE

Observations sur l'Electricité naturelle par le moyen d'un Cerf-volant: adressées à l'Académie, par S. E. Mr. le Prince Dimitri de Galitzin - - - - - 76.

MECHANIQUE

Jugement de Messieurs les Commissaires nommés par l'Académie pour examiner le modele d'un pont de bois à construire sur la Néva; présenté à l'Assemblée le 3 Décembre, par Mr. Nordstern, Horloger de l'Académie Impériale des Beaux-Arts - - - - - 85.

MÉTÉOROLOGIE

Été de 1778 - - - - - 89.

OUVRAGES, MACHINES ET INVENTIONS

présentées ou communiquées à l'Académie pendant le cours du dernier semestre de l'Année 1778. - - - - - 93.

ACTA ACADEMIAE SCIENTIARUM IMPERIALIS PETROPOLITANAE

pro Anno MDCCCLXXVIII. Pars posterior

cum tabulis XI aeri incisis.

MATHEMATICA

Pag.

LEONH. EVLER. <i>De curvis triangularibus</i>	-	3.
— — <i>De mensura angulorum solidorum</i>	- -	31.
ANDR. LEXELL. <i>Ad Dissertationem de reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsos & hyperbolae, additamentum</i>	-	55.
LEONH. EVLER. <i>De casibus quibusdam maxime memorabilibus in Analysisi indeterminata; ubi imprimis insignis usus calculi angulorum in Analysisi Diophantaea ostenditur</i>	- -	85.

NICOLAUS FVSS. *Gemina methodus inuestigandi*

valorem producti $\int_n \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^b}} \times \int_n \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^b}}$,

dum ambo integralia a termino $x = 0$ usque ad terminum $x = 1$ extenduntur . - III.

PHYSICO-MATHEMATICA

<p>LEONH. EVLER. <i>De motu oscillatorio duorum corporum ex filo super trochleas traducto suspenforum</i> - - - - -</p> <p>— — <i>De Problemate quodam mechanico satis obvio, at solutu difficillimo</i> - - - - -</p> <p>— — <i>Solutio gemina Problematis, quo motus corporis, filo alicubi alligati, super plano horizontali quaeritur</i> - - - - -</p>	<p>137.</p> <p>150.</p> <p>162.</p>
<p>W. L. KRAFFT. <i>Annotationes circa constructionem et usum acus inclinoriae, et determinatio inclinationis magneticae Petropoli ad finem anni 1778</i> - - - - -</p>	<p>170.</p>
<p>PETR. INOCHODZOW. <i>Novum Hygrometri genus descriptum</i> - - - - -</p>	<p>193.</p>

PHYSICA

<p>I. G. GEORGI. <i>Analysis chemica agarici fugitivi et boletorum bovini atque igniarii</i> - - - - -</p>	<p>207.</p>
<p>C. F. WOLFF. <i>De inconstantia fabricae corporis humani, de eligendisque ad eam repraesentandam exemplaribus</i> - - - - -</p>	<p>217.</p>

	Pag.
I. LEPECHIN. <i>Novae pennatulæ & fertulariæ species</i> - - - - -	236.
A. I. GÜLDENSTAEDT. <i>Cyprinus barbatus et cyprinus capito</i> - - - - -	239.
— — <i>Appendix observationum ad historiam reliquorum Cyprinorum cirratorum pertinentium</i> - - - - -	253.
I. T. KOELREVTER. <i>Digitales aliae hybridæ</i>	261.
ASTRONOMICA	
LEONH. EVLER. <i>Nova methodus motum planetarum determinandi</i> - - - - -	277.
ANDR. LEXELL. <i>De eclipsi Solis anno 1778 die 24 Junii st. nou. obseruata</i> - -	303.
— — <i>supplementum ad dissertationem de eclipsi Solis anno 1778 obseruata</i> - - -	332.
<i>Epitome observationum meteorologicarum, Petropoli anno MDCC LXXVIII secundum Calendarium Gregorianum institutarum</i> - - - - -	345.

Corrigenda.

p. p. 137, 138, 139 l. 237, 238, 239.

HISTOIRE
DE
L'ACADÉMIE IMPÉRIALE
DES
SCIENCES.

Histoire de 1778. P. II.

a

2012



HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

MDCCLXXVIII.

Juillet — Décembre.

ASSEMBLÉE PUBLIQUE.

L'Assemblée annuelle & publique s'est tenue le Samedi 13 Octobre. Elle a été honorée de la présence de plusieurs personnes de distinction, des Ministres des Cours étrangères & des Honoraires: elle a commencé une demie heure avant midi.

Le Secrétaire de Conférences *Jean Albert Euler* en a fait l'ouverture par un exposé des lectures & publications qui alloient occuper cette Séance solennelle.

Mr. le Professeur *Lexell* lut ensuite des *Recherches sur le temps périodique des comètes en général & particulièrement sur celui de la comète de l'année 1770.*

Mr. l'Adjoint *Fufs* le réleva et lut des *Observations & expériences sur les aimans artificiels & sur les meilleures manières de les faire.* Tout l'appareil des barres & autres pièces magnétiques, qui avoient fourni l'occasion de faire ces observations, étoit rangé sur la table & exposé aux yeux de l'Assemblée.

S. E. Mr. *de Domaschnef*, Directeur président à l'Assemblée, publia avec des regrets dus à leurs mérites les noms de Académiciens honoraires & externes morts pendant le cours des deux derniers années. Il proclama ensuite six nouveaux membres, que l'Académie pour réparer la perte des premiers, avoit élus dans sa Séance du 28 Septembre. S. E. Mr. *d'Adadourof*, Conseiller privé actuel et Sénateur, qui étoit du nombre, fut introduit par le Secrétaire, & après avoir pris place parmi les Honoraires, il adressa à l'Académie un discours de remerciement en russe, auquel Mr. *de Domaschnef* répondit dans la même langue.

Le Directeur rendit compte de ce qui regardoit le Prix à distribuer, & la nouvelle Question à proposer. Le Prix sur la question d'acoustique, qui devoit être adjugé cette année, & qui déjà avoit été renvoyé une fois, le fut encore pour la seconde, sans cependant fixer de terme pour le concours des Pièces. La nouvelle question que l'Académie proposa pour l'année 1781 concerne l'Astronomie spéculative. *Voyez le Programme suivant.*

Le

Le Secrétaire termina la Séance en rapportant que le modèle d'une échelle de nouvelle construction pour les incendies inventée par le Sr. *Dablgréen* Maître forgeron en cette ville, ayant été exécuté en grand, Messieurs les Académiciens nommés pour l'examiner avoient trouvé qu'elle répondoit parfaitement au jugement favorable qui en a été porté (*), que l'Académie par conséquent voulant encourager le talent de cet Artiste ingénieux, lui avoit décerné la Médaille académique en argent.

Le Directeur fit entrer le Sr. *Dablgréen* & lui donna publiquement cette marque de générosité académique.

M O R T.

L'Académie a perdu le plus ancien de ses Associés libres par la mort de Mr. *François Arouet de Voltaire* arrivée à Paris le 30 Mai n. st. Il avoit été reçu au nombre des Membres externes le 24 Décembre 1746.

ASSOCIÉS NOUVEAUX.

proclamés le 13 Octobre dans l'Assemblée publique,

HONORAIRES.

S. E. Mr. *Wafile Eudoximovitch Adadurof*, Conseiller Privé actuel, Sénateur, et Curateur de l'Université

a 3

té

(*) Histoire de 1777. P. I. pag. 67. seq.

té Impériale de Moscou: Chevalier des Ordres de St. Alexandre Nevski & de Ste. Anne.

S. E. Mr. le Prince *Dimitri Alexievitch de Gallitzin*, Chambellan actuel & Envoyé extraordinaire de la Cour Impériale auprès de Leurs Hautes Puissances les États Généraux des Provinces Unies à la Haye.

EXTERNES.

M. *Tronchin* Docteur en Médecine & Médecin du Corps de S. A. Msgr. le Duc d'Orleans, premier Prince du Sang: de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Prusse, & de celle des Sciences de Paris, à Paris.

Mr. *Pierre Camper*, Professeur en Médecine à Groningue: de la Société Royale des Sciences de Londres, de l'Académie Royale des Sciences & belles-lettres de Prusse, de la Société de Harlem & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, à Groningen.

Mr. l'Abbé *Bossut*, Honoraire-Affocié - libre de l'Académie Royale d'Architecture, Examineur des Eleves du Corps de Génie, Inspecteur Général des Machines & Ouvrages hydrauliques des Bâtimens du Roi de France: de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de celle des Sciences & belles-lettres de Prusse, de l'Institut de Bologne &c. à Paris.

M. *Jean Hyacinthe de Magellan*, Gentil-homme Portugais: de la Société Royale des Sciences de Londres & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris; à Londres.

PRIX.



P R I X.

propofés par l'Académie Impériale des Sciences
pour l'Année 1781.

L'Académie Impériale des Sciences devoit adjuger, dans son Affemblée du 13 Octobre 1778, le Prix de Physique qui concernoit la Question fuivante :

Expliquer quel est le caractère des Sons que produifent des tubes cilindriques d'un diametre égal, qui étant construits à l'un des bouts comme les flutes à bec, font percés le long de leur côté d'une ouverture circulaire: qu'elle est la variété des ces sons par rapport à la qualité grave & aigue felon la différente position & grandeur de ce trou lateral?

Quoique ce Prix eut déjà été renvoyé une fois, & que l'Académie jusqu'au nouveau terme eut reçu diverses pieces, aucune d'elles n'a rempli le but principal de la Question, qui ne confifte pas seulement à occasionner des expériences nouvelles mais à les appliquer aux formules que donne la Théorie. Cependant l'importance du sujet ayant paru à l'Académie affés grande pour ne pas l'abandonner entierement, elle redouble son invitation à tous les Physiciens pour travailler sur cette question & pour tâcher de la refoudre au moins en partie: & afin qu'ils ne puiffent point se plaindre d'un delai trop court ni de la gêne en général que cause chaque terme limité, elle remet ce Prix pour la seconde fois fans prescrire de

terme

terme pour le concours des Pièces , s'engageant à donner la somme stipulée de cent Ducats d'hollande au premier bon mémoire qui lui fera adressé sur cette question, dans quelque temps qu'il lui parvienne.



Comme toutes les mesures du temps se rapportent finalement au mouvement diurne de la Terre, qu'on a regardé de tout temps comme uniforme et inaltérable, par la résistance de l'Atmosphère ou de l'éther, par les forces du Soleil & de la Lune sur le sphéroïde aplati, par la marée qui change la figure de ce sphéroïde, & conséquemment aussi ses axes principaux, ou enfin par d'autres forces quelconques, entant que leur moyenne direction ne passe pas par le centre de gravité de notre Globe, sans que personne n'ait jusqu'ici démontré que cette supposition soit conforme à la vérité :

On demande,

Si l'on peut produire des preuves convaincantes de cette égalité de rotation de la Terre?

Ou bien, au cas que ce mouvement diurne ne soit pas uniforme & qu'il ait souffert réellement quelques légères altérations par la résistance de l'air & de l'éther, ou par quelque autre force qui puisse agir sur la Terre;

On

On demande encore,

1°. *Par quels phénomènes on peut connoître les altérations produites dans le mouvement diurne ?*

2°. *Par quels moyens on peut rectifier la mesure du temps, afin d'en tirer une comparaison exacte entre la mesure du temps des Siècles passés et celle de nos jours ?*

Le prix qui est une Médaille d'or du poids de cent ducats sera donné à celui qui, au jugement de l'Académie, aura le mieux réussi.

On invite les Savans de tout pays, excepté les Membres ordinaires de l'Académie, à travailler sur cette question, & à envoyer leurs recherches avant le 1 Janvier de cette année 1781, à Mr. *Jean Albert Euler* Secrétaire des Conférences de l'Académie Impériale des Sciences. Celles qui arriveront après ce terme ne seront point admises au concours. D'ailleurs les Auteurs sont priés d'avoir soin que leurs mémoires soient écrits distinctement en langue ou russe, ou latine, ou allemande, ou françoise. Ils éviteront aussi que leurs noms ne paroissent point dans les Dissertations qu'ils enverront; mais chacun d'eux y mettra une sentence, & en la consignante au Secrétaire il recevra de lui un récépissé où sera marqué le numero de la déposition de sa piece, pourvu qu'il ait indiqué le lieu où le billet lui doit être adressé. Chaque Auteur joindra en même temps à sa piece un billet cacheté, qui contiendra son nom & son adresse, & qui ne sera point ouvert à moins que la Dissertation y jointe n'ait remporté

remporté le Prix: & dans ce cas la médaille fera délivrée, ou l'argent payé du trésor de l'Académie à l'Auteur, lorsqu'il aura renvoyé la reconnoissance qu'il aura reçue du Secrétaire. Le jugement de l'Académie sera déclaré dans l'Assemblée publique & annuelle de 1781.

L'Académie attend encore des réponses aux questions suivantes, annoncées dans les Programmes précédens.

Pour l'Année 1779.

Indiquer les meilleurs moyens, prouvés par la Théorie & par des Expériences suffisantes, de rendre durables le bois de Chêne & les autres bois de construction pour les navires, soit par la culture, soit à l'aide de certains mordans d'un bas prix, qui en pénétrant ces bois sans nuire à leur solidité, empêchent la corruption des navires dans les ports, où l'eau douce se mêle à l'eau de mer.

Pour l'Année 1780.

Quelle est la nature & le caractère des sons voyelles si essentiellement différens entr'eux?

Et comme les facteurs d'Orgues ont taché depuis longtems d'imiter dans les jeux de l'Orgue, quoiqu'avec un succès fort douteux, la voix humaine, en employant certains tuyaux qui prononcent presque généralement la voyelle composée *ai*, l'Académie demande en second lieu:

Si l'on ne pourroit pas construire des instrumens semblables aux tuyaux de ce jeu d'Anche connu sous le nom de voix humaine, qui imitassent parfaitement les différentes voyelles a, e, i, o, u, moyennant quelques changemens apportés à la figure du tuyau, du noyau, de l'échalotte, ou de quelque autre partie essentielle, qui influe sur le genre & la qualité du son, & donne au jeu mentionné cette harmonie si agréable & si différente de celle des autres jeux?

Chaque Prix est de cent ducats ou d'une médaille d'or du même poids, & les Pièces seront reçues au concours jusqu'au 1 Janvier de la dite année.



RÉFLEXIONS

Sur le temps périodique des Comètes en général,
& principalement sur celui de la Comète
observée en 1770.

Par Mr. A. J. Lexell.

Lues dans l'Assemblée publique le 13 Octobre
1778.

Depuis que les Astronomes ont commencé à calculer les orbites des Comètes, d'après les vraies loix du mouvement des corps célestes, on a pourtant très peu d'exemples, qu'ils ayent poussé ces calculs jusqu'à la recherche du temps que les Comètes employent à faire leurs révolutions autour du Soleil; au moins on n'a pas encore réussi à déterminer, au moyen du calcul, le vrai temps périodique d'aucun de ces Astres, avec une exactitude tant soit peu précise; si ce n'est que Monsieur de la Lande prétend avoir vérifié le temps de la révolution pour la fameuse Comète de *Halley*, à trois ans près, en employant dans son calcul des observations de cette Comète, faites lors de sa dernière apparition en 1759. Lors donc que par mes recherches sur la Comète de l'An 1770, je croyois être venu à bout d'en fixer le temps de la révolution, la
nou-

nouvelle de cette découverte devoit sans doute paroître bien singulière aux Astronomes; mais ce qui devoit leur causer la plus grande surprise, c'étoit l'extrême brièveté du Période trouvé pour cette Comète, qui surpassoit à peine cinq ans & demi, en sorte que la Comète suivant cette détermination feroit ses révolutions autour du Soleil, encore en moins de temps, que deux Planètes, savoir Jupiter & Saturne. Aussi n'a-t-on pas manqué par tout où la nouvelle de mes recherches s'est répandue, de regarder cette conclusion comme très hazardée & même incroyable. Le résultat de mes calculs ayant donc l'apparence d'une singularité très marquée, j'ai cru qu'il étoit de mon devoir de ne me pas trop hâter, en présentant au Public le précis de mes réflexions, sur un sujet si nouveau & si extraordinaire: & j'espère qu'on sera d'autant plus content de ce retard, qu'avant de vouloir persuader aux autres, que les conclusions trouvées par mes calculs fussent justes & raisonnables, je me suis donné toute la peine possible pour m'en convaincre moi-même, en les soumettant à l'examen le plus rigoureux. Ayant donc achevé cet examen, qui m'a fourni, j'ose le dire, une conviction aussi sûre, que celle qu'on a raison d'attendre d'une démonstration Géométrique, il me sera à présent permis de rendre compte devant cette *Illustre Assemblée*, des recherches par les quelles j'ai tâché de déterminer le temps de la révolution pour cette remarquable Comète de 1770. Mais avant que d'entrer en matière, il ne sera pas tout à fait hors de propos, de présenter quelques réflexions sur les conditions qui doivent avoir lieu, pour qu'il devienne possible de déterminer la révolution de quelque Comète que ce soit au moyen du calcul.

Les Astronomes en calculant le mouvement des Comètes sont accoutumés à supposer dans leurs calculs, que les Comètes décrivent des orbites Paraboliques; non qu'ils soient persuadés que ce mouvement se fasse en effet dans de telles lignes, mais pour faciliter leur travail, qui devient assés long & compliqué, lorsque dans ces recherches on se croit obligé de tenir compte de l'excentricité des orbites Elliptiques; & même quand il ne s'agit que de connoître à peu près le mouvement de quelque Comète, cette supposition est dans les cas les plus fréquens très admissible, vû que des lignes Paraboliques se confondent sensiblement avec de petites portions d'Ellipses très allongées. Il paroît néanmoins très vraisemblable que toutes les Comètes sans exception ont certains Périodes de révolution, quoiqu'à cause de la grande excentricité de leurs orbites, aussi bien que du peu de temps qu'il est permis de les observer, il devient le plus souvent presque impossible de fixer la durée de ces Périodes par des observations faites pendant une seule apparition. Il est aisé de concevoir, que pour le plus grand nombre des Comètes, le temps périodique doit être extrêmement grand, & ainsi d'autant plus difficile à déterminer par le calcul; puisque parmi un nombre assés considérable de Comètes observées jusqu'ici, il n'y en a que trois, qui paroissent avoir eu des retours périodiques. Car outre la fameuse Comète de 1682, dont le célèbre *Halley* prédit le retour vers l'an 1759, prédiction dont l'évènement a très bien vérifié la justesse, on a seulement deux autres Comètes, qui vraisemblablement paroissent avoir un retour régulier; ce sont celles de 1532 & 1264, dont la première a reparu l'An 1661 & qu'on a raison d'attendre

dre de nouveau l'An 1789; mais la seconde a eu son retour l'An 1556 & deviendra peut être visible l'An 1848.

Quelques défectueuses que les Méthodes dont on fait usage pour calculer le mouvement des Comètes puissent être, il est très sûr que ce n'est pas à cette imperfection de l'Analyse, qu'on doit attribuer la difficulté qui se présente, lorsqu'il s'agit de déterminer le temps du retour des Comètes; mais qu'elle dépend principalement de la figure de leurs orbites, qui est celle d'une Ellipse très allongée. Pour s'en former une idée bien précise, il est bon de se rappeler, quels sont les caractères distinctifs, par lesquels on est en état de représenter le vrai mouvement d'une Planète ou d'une Comète, en sorte qu'on puisse la reconnoître parmi tous les autres corps célestes, qui appartiennent à notre Système Planétaire. Entre ces élémens, deux servent à déterminer la situation du plan, dans le quel l'astre se meut: ce sont, la position de la ligne selon laquelle ce plan coupe celui de l'Ecliptique & l'angle que ces deux plans font entr'eux, ou ce qu'on nomme en Astronomie la longitude du noeud & l'inclinaison de l'orbite. Les autres élémens sont relatifs à l'orbite même parcourue dans le plan dont la situation est supposée établie, & se reduisent aux points suivans. 1°. Le lieu de l'astre dans sa plus proche distance du Soleil, qui est déterminé, tant par cette distance elle-même, que par l'angle que cette ligne fait avec la ligne du noeud. 2°. Le temps lorsque l'astre est le plus près du Soleil & enfin 3°. l'excentricité de l'orbite elliptique, que l'astre décrit autour du Soleil.

En faisant tant soit peu attention à ces élémens , il devient aisé de concevoir , que les Astronomes s'étant occupés de la recherche du mouvement des Planètes, ont trouvé plusieurs moyens pour faciliter ce travail, dont il n'est pas permis de faire usage , lorsqu'il s'agit du mouvement des Comètes. Les Planètes décrivant dans leur mouvement des orbites presque circulaires ou très peu excentriques , ne s'éloignent jamais assez de la terre , pour qu'il ne soit pas possible de les observer dans tous les points de leurs trajectoires, & par cette raison il a été permis de faire sur les Planètes des observations si variées, qu'on a réussi à déterminer chacun des élémens de leurs orbites, indépendamment de tous les autres. C'est donc aussi immédiatement par les observations, qu'on a pu déterminer la durée de la révolution des Planètes, en remarquant combien de temps elles employoient à retourner vers les mêmes étoiles fixes, par rapport à un spectateur qu'on suppose placé dans le Soleil. Or ce moyen de fixer le temps de la révolution ne peut pas être employé lorsqu'il est question du mouvement des Comètes, à cause de la longue durée de leur Période, qui certainement pour la plus grande partie de ces astres, surpasse des siècles entiers : & en effet de toutes les Comètes, dont le mouvement est constaté par des observations Astronomiques, il n'y en a que trois, comme je viens de le remarquer, dont le retour a été observé. A cause de la grande excentricité des trajectoires des Comètes, aussi bien que de la faiblesse de leur lumière, ces astres ne deviennent visibles, que lorsqu'ils approchent de leur Périhelie, & par cette raison, les portions des trajectoires, qu'ils décrivent pendant leur apparition, ne sont que très petites. En
s'oc-

s'occupant donc de la détermination des élémens d'une Comète, au moyen des observations faites pendant le temps qu'elle est approchée de son *Péribélie*, on est obligé de chercher tous ces élémens à la fois, & par conséquent la détermination du temps périodique devient à l'ordinaire si compliquée qu'elle ne sçauroit mener à des résultats tant soit peu exacts. Au reste plus l'excentricité des orbites elliptiques est considérable, plus il devient difficile d'en trouver la valeur exactement, d'où il suit que la détermination du temps périodique pour des corps qui se meuvent dans de telles orbites, sera d'autant plus incertaine. Enfin comme l'exaôtitude de cette détermination dépend de la bonté des observations, par lesquelles on a établi les lieux de la Comète vus de la terre; même à cet égard, on n'a pas raison de s'attendre à la plus grande précision, vû que les Comètes ont ordinairement trop peu de lumière & sont trop mal terminées, pour qu'on puisse estimer leur position, par rapport à des étoiles fixes, avec la plus grande justesse: Cependant quelque difficile que soit la recherche du temps périodique des Comètes, il ne faut pas désespérer de la réussir dans tous les cas, au moins il vaut bien la peine d'examiner dans quelles circonstances une Comète doit se trouver, afin qu'on puisse former quelque présomption vraisemblable sur le temps de son retour. En général il est évident, que l'apparence de trouver ce temps périodique est d'autant plus grande, que la portion de l'orbite parcourue par la Comète, pendant le temps de son apparition, a été considérable. Or pour juger lesquelles des Comètes parcourent, lors de leur apparition, des portions très grandes de leurs trajectoires, il faut principalement faire attention aux valeurs de leurs

distances Périhélie du Soleil. Par rapport à cette circonstance, il sera donc permis de partager toutes les Comètes en trois classes, dont la première contient celles, qui ont la distance Périhélie considérablement plus grande que la distance du Soleil à la Terre; dans la seconde seront comprises celles, dont la distance Périhélie n'est ni beaucoup plus grande que le demi-axe de l'Ecliptique, ni plus petite que la troisième ou quatrième partie de ce demi-axe. Enfin la troisième classe contiendra les Comètes, qui ont la distance Périhélie encore plus petite que cette troisième ou quatrième partie de la distance du Soleil à la Terre. Parmi toutes les Comètes observées, il n'y en a que deux, savoir celles de 1729 & 1747, qui appartiennent à la première classe. Toutes deux ont été observées plusieurs mois de suite, mais les portions des orbites parcourues autour du Soleil, pendant leur apparition, étoient néanmoins trop petites, pour en tirer quelque éclaircissement sur la durée de leur révolution & il est même très probable, que toutes les Comètes de cette classe, qui pourroient paroître à l'avenir, se trouveront dans le même cas. La troisième classe des Comètes est aussi fort peu nombreuse. Les plus remarquables de celles qui doivent être rangées dans cette classification, sont les Comètes de 1680, 1744 & 1769, qui se font distinguées par l'éclat de leur lumière & par la longueur de leurs queues. Comme elles approchoient très près du Soleil, elles ont décrit, pendant leur apparition, des angles assez considérables autour de cet Astre; mais à cause de l'excentricité de leurs orbites, qui doit être extrêmement grande, il n'est pas probable, qu'on puisse prononcer quelque chose sur le temps de leurs Périodes. En supposant,
par

par exemple, que la Comète de l'An 1680 ait seulement un temps périodique de cent ans, son excentricité devoit surpasser sa distance Périhélie presque quatre mille fois, d'où il est sûr que la moindre erreur commise dans la détermination de l'excentricité, produiroit des changemens très considérables par rapport au temps périodique. Ce ne sont donc que les Comètes de la seconde classe, desquelles on peut se flatter de fixer le retour, en cas qu'elles aient décrit des portions considérables de leurs orbites durant le temps de leur apparition. Cependant quelque nombreuse que soit cette classe, on ne trouve entre les Comètes qui y sont comprises, qu'un très petit nombre de celles qui ont été observées assez long tems, & même de ce nombre, il faudra donner l'exclusion à toutes celles dont les observations pourroient être douteuses. En examinant donc les Comètes de cette classe qui ont été observées depuis le commencement de ce Siècle, on n'en trouve que quatre, dont le temps de l'apparition ait été un peu considérable, ce sont celles qui ont paru en 1739, 1759, 1770 & 1773. Entre celles-ci la Comète de 1759 est très certainement la même, qui avoit paru en 1456, 1531, 1607, & 1682: son temps de révolution étant donc très bien constaté, il n'étoit pas nécessaire d'entreprendre la recherche de ce Période par les observations de la dernière apparition. On a pourtant bien de l'obligation à Monsieur *de la Lande* de s'être occupé d'une telle recherche, puisque cet exemple devoit encourager les Astronomes à en entreprendre de semblables par rapport à d'autres Comètes.

La Comète de 1770 étoit certainement une des plus fingulieres de celles qu'on a observées, & meritoit à plus d'un égard l'attention des Astronomes; mais ce qui la rendoit principalement remarquable, c'étoit que les observations faites sur son mouvement, ne pouvoient cadrer avec l'hypothèse d'une orbite Parabolique. Monsieur *Messier* célèbre Astronome de Paris & Membre de cette Illustre Société, dont l'assiduité & le zèle infatigable pour l'Astronomie méritent les plus grands éloges, ayant depuis une vingtaine d'années enrichi le Système Planétaire de la découverte de plusieurs Comètes, est aussi celui qui découvrit la Comète de 1770 & qui en a fait une très belle suite d'observations, on ne peut pas plus exactes. Elle fut observée par lui à deux différentes reprises. Pour la première fois Monsieur *Messier* la remarqua le 14 de Juin, dans la constellation du Sagittaire; son mouvement aperçu de la terre, étoit au commencement assez lent, mais il s'accéléra ensuite, & devint vers la fin du mois de Juin d'une rapidité étonnante, ce qui donnoit une preuve très sûre, que la Comète s'approchoit alors très près de la terre. Le 3 de Juillet, Monsieur *Messier* la perdit de vue, parcequ'elle venoit alors de se plonger dans les rayons du Soleil. Ensuite après s'être dégagée des rayons du Soleil, elle commença à être visible pour la seconde fois le 2 d'Août, & après ce temps Monsieur *Messier* continua de l'observer jusqu'au 2 d'Octobre. Il est prouvé par le calcul, que l'angle décrit par la Comète autour du Soleil, pendant sa première apparition, est environ de 12° , & pendant la seconde apparition de 107° ; de même que l'angle d'Anomalie, entre le lieu de la Comète le 14 de Juin & celui du 2 d'Octobre, se trouve un peu plus grand que 172° ;

172°; on a donc la plus grande raison de présumer, que la recherche du temps périodique ne sera pas pour cette Comète tout à fait infructueuse.

Monfieur *Pingré* ayant fait ufage des observations de Monfieur *Meffier* faites dans le mois de Juin, pour calculer le mouvement de la Comète dans une orbite Parabolique, trouva pour cette orbite des élémens, qui fatisfaisoient affés bien aux observations faites depuis le 14 jufqu'au 29 de Juin, mais qui ne pouvoient, en aucune façon, être mifes d'accord avec les observations faites pendant la feconde apparition. Or comme on avoit quelque raifon de foupçonner, que la Comète en s'approchant de la terre, les derniers jours du mois de Juin, auroit pû fubir quelque dérangement dans fon orbite, par l'acñion de notre Globe; il reñtoit encore à examiner, fi l'on ne viendroit pas à bout de fatisfaire au moins à toutes les observations de la feconde apparition, par une orbite Parabolique. Pour cet effet Monfieur *Proſperin* célèbre Aftronome d'Upfal, entreprit de calculer le mouvement de la Comète, d'après les observations de la feconde apparition; mais le réfultat de fes calculs montra, que ces observations ne pouvoient être mifes d'accord entre elles, tant qu'on fuppoſe, que le mouvement de la Comète s'eñt fait dans une orbite Parabolique: car ayant cherché une ligne Parabolique, qui fatisfit aux observations faites depuis le 2 jufqu'au 19 d'Août, Monfieur *Proſperin* trouva qu'elle différoit beaucoup des observations faites depuis la fin d'Août jufqu'au commencement d'Octobre; & au contraire l'orbite Parabolique, qui étoit d'accord avec ces dernieres observations, s'éloignoit d'au-
c 3 tant

tant plus des premières. Le résultat des calculs de Monsieur *Prosperin* ayant excité ma curiosité, je me suis proposé d'entreprendre le calcul du mouvement de la Comète, dans l'hypothèse d'une orbite Elliptique; mais avant que de commencer cette recherche, j'ai voulu essayer moi même, s'il ne seroit pas possible de trouver une orbite Parabolique, qui satisfait à toutes les observations; or les premiers essais entrepris à ce dessein, m'en ayant donné une conviction suffisante, je pouvois sans aucun scrupule fixer mes recherches au calcul de l'orbite Elliptique. Or comme l'exactitude d'un tel calcul dépend principalement de la grandeur de l'angle que la Comète décrit autour du Soleil, pendant le temps écoulé entre les observations employées dans le calcul; j'ai commencé par faire usage de trois observations dont deux étoient de part & d'autre autant éloignées du Périhélie de la Comète, qu'il étoit permis de les trouver, & dont la troisième étant au milieu des deux autres, approchoit très près du Périhélie. Ayant fait dix combinaisons, de trois à trois semblables observations, je trouvai des résultats pour les élémens de la Comète dont l'accord surpassoit toute mon attente & particulièrement par rapport au temps périodique: la plus grande différence des différentes valeurs ne surpassoit pas de beaucoup une demie année, la moyenne valeur étant cinq ans & demi. Cette conclusion m'ayant paru très singulière & même incroyable, j'ai cru qu'il valoit la peine de l'examiner encore plus scrupuleusement, en essayant si, au moyen des seules observations faites pendant la seconde apparition, cette valeur du temps périodique se trouveroit confirmée; la première recherche étant assujettie à quelque doute, en cas que l'action de la terre eût

eût été capable de produire quelque changement dans le mouvement de la Comète. Ayant donc fait dix nouvelles combinaisons de trois observations de la seconde apparition, j'ai été bien surpris de voir, que la moyenne valeur pour le temps périodique trouvée par ces calculs, s'accordoit encore à fort peu près, avec celle que les premiers calculs avoit fournie. Malgré cet accord singulier de tant de différentes recherches, ne me croyant pas encore assez convaincu de l'exactitude par rapport à cette valeur du Période de la Comète, j'ai taché de la vérifier de plusieurs manieres, dont le détail deviendroit à présent trop long & trop ennuyant; il suffira donc de présenter une esquisse des élémens de cette remarquable Comète, tels qu'ils m'ont parus le mieux s'accorder avec les observations.

I. La longitude du Nœud ascendant de la Comète, où elle commence à s'élever au dessus de l'Ecliptique, passe par $4^{\text{s}}. 12^{\circ}$, c'est à dire par le douzieme degré dans le signe du Lion.

II. L'inclinaison de l'orbite de la Comète avec le plan de l'Ecliptique, n'est que de $1^{\text{d}}. 33' 40''$, & par conséquent moindre que l'inclinaison des orbites de toutes les Planètes, excepté celle de Jupiter; & même entre toutes les Comètes observées jusqu'ici, celle-ci a l'inclinaison de l'orbite la plus petite.

III. L'angle, qui marque l'élongation du Nœud descendant de l'axe de l'orbite, est de $44^{\circ}, 17'$, conséquemment

ment le lieu du Périhélie de la Comète se trouvera dans $11^{\circ}. 26'. 17''$, c'est à dire dans le signe des Poissons au 26° degré.

IV. Le temps, lorsque la Comète a passé par son Périhélie, ou lorsqu'elle a été dans sa plus proche distance du Soleil, est arrivé l'An 1770, le 13 d'Août à $13^{\text{h}}. 5'$ à peu près. Il est en effet bien surprenant, que ce passage par le Périhélie se soit fait précisément dans ce temps, pour que la Comète ait du s'approcher le 1 de Juillet, si près de la terre, qu'elle n'en étoit éloignée que de la 70^{me} partie de la distance moyenne du Soleil à la Terre, c'est à dire presque si près qu'il est possible qu'elle puisse jamais s'approcher de l'orbite de la terre.

V. La distance Périhélie de la Comète, ou son plus petit éloignement du Soleil est égal à 0,6743815, ou un peu plus grand que $\frac{2}{3}$ de la distance moyenne du Soleil à la Terre: ainsi cette Comète étant dans son Périhélie, passe plus près du Soleil, que toutes les Planètes, Mercure excepté.

VI. Le demi-axe de l'Ellipse décrite par cette Comète est égal à 3,1478606, ou un peu plus grand que le triple du demi-axe de l'Ecliptique, & la distance Aphélie de la Comète se trouve 5,6213391, ou à peu près $5\frac{1}{2}$ fois plus grande que la distance du Soleil à la terre; de sorte que Jupiter & cette Comète sont dans leurs Aphélies presque également éloignés du Soleil; d'où il s'ensuit, que l'orbite de cette Comète traversera les orbites

orbites de Jupiter, de Mars, de Vénus & celle de la Terre, mais qu'elle est toujours plus proche du Soleil que l'orbite de Saturne, & plus éloignée que celle de Mercure.

VII. Enfin la conclusion la plus inopinée & en même temps la plus intéressante, par rapport au mouvement de cette Comète, c'est que son temps de révolution est environ de cinq ans & sept mois; d'où il suit, qu'elle a du retourner à son Périhélie l'An 1776 & qu'on a raison de l'attendre encore dans le Périhélie, l'An 1781 dans le mois d'Octobre, si d'autres circonstances ne font pas changer le mouvement de la Comète avant cette époque. Quelque singulière que cette conclusion puisse paroître, il me semble que l'argument le plus fort pour son exactitude, c'est que les élémens que je viens de rapporter, satisfont si bien aux observations, que pour la plupart, les erreurs tant en Longitude, qu'en Latitude ne surpassent pas une minute, & qu'il n'y a qu'une seule observation, pour laquelle cette erreur va au delà de deux minutes, cette observation étant au reste très douteuse. On a donc la plus grande raison de présumer, qu'une orbite par laquelle les observations se trouvent si exactement remplies, doit être la vraie, & qu'en augmentant le temps périodique, on ne sçauroit se flatter, de satisfaire également bien aux observations. Pour en être parfaitement assuré, j'ai supposé que le temps périodique de la Comète fût un peu plus grand, que celui dont je viens de parler, & alors en tâchant de satisfaire aux observations du 15 & 29 de Juin, j'ai examiné,

Histoire de 1778. P. II. d quelles

quelles erreurs devroient en résulter pour les observations du 2 & 29 d'Août, aussi bien que pour celle du 1 d'Octobre. Ayant donc supposé premièrement que le temps périodique fût de 6 ans & posant la distance Périhélie = 0,6719267, j'ai trouvé qu'en satisfaisant aux observations du 15 & 29 de Juin, celles du 2 d'Août & du 1 d'Octobre étoient aussi remplies; mais que pour l'observation du 29 d'Août l'erreur en Longitude montoit jusqu'à cinq minutes: & même j'ai remarqué, que si au moyen de quelque changement dans la distance Périhélie, on vouloit diminuer l'erreur de l'observation du 29 d'Août, celle qui en résulteroit pour l'observation du 1 d'Octobre, en deviendroit d'autant plus considérable. Ensuite ayant supposé le temps périodique de 7 ans & la distance Périhélie = 0,6670785, j'ai trouvé, qu'en satisfaisant aux observations du 15 & 29 de Juin, il devoit y avoir pour l'observation du 2 d'Août une correction de 3 minutes en Longitude à ajouter, pour celle du 29 d'Août aussi une correction de 16 minutes additive, & enfin pour l'observation du 1 d'Octobre, la correction étoit de 3 minutes à soustraire; d'où j'ai dû conclure que si l'on changeoit la distance Périhélie, enforte que l'observation du 2 d'Août s'accordat avec le calcul, celle du 1 d'Octobre en deviendroit d'autant plus fautive. Par ce raisonnement, il est, ce me semble, exactement démontré, que plus on s'éloigne du temps périodique employé ci-dessus, plus grandes deviendront les erreurs qu'il faudra admettre dans les observations: & si l'on aime à croire, que les erreurs qui résultent, en supposant le temps périodique de 6 ans, soient assez vraisemblables, il est au moins certain que le temps périodique ne sçauroit être augmenté jusqu'à sept ans,

ans, sans qu'on soit obligé de supposer dans les observations des fautes, qui choqueroient toute vraisemblance. Au reste parceque dans ce raisonnement, il s'agissoit de rendre les observations faites dans le mois de Juin, d'accord avec celles qui ont été faites pendant la seconde apparition, dans le cas où quelqu'un se persuaderoit que l'orbite de la Comète ait été changée par l'action de la terre; je me suis encore donné la peine d'examiner, si l'on ne trouveroit pas moyen de satisfaire exactement à toutes les observations de la seconde apparition, en augmentant le temps périodique de la Comète. Supposant donc le temps périodique de sept ans, j'ai trouvé, que lorsqu'on satisfait aux observations du 2 & 29 d'Août & du 1 d'Octobre, l'observation faite le 12 d'Août devient fautive de 7 minutes; & même j'ai été convaincu par quelques calculs, que satisfaisant aux deux observations du 2 d'Août & du 1 d'Octobre, il n'est pas possible de remplir l'observation du 12 d'Août, qu'à 7 Minutes près, quelque erreur qu'on veuille admettre dans l'observation du 29 d'Août. Ensuite en employant le même temps périodique, les élémens qui satisfont aux observations du 12 & 29 d'Août & du 1 d'Octobre, produisent une erreur de 13 Minutes pour l'observation du 2 d'Août & enfin tâchant de satisfaire aux observations du 2, 12 & 29 d'Août, on trouve pour l'observation du 1 d'Octobre une erreur de 36 Minutes. Il est donc évidemment prouvé, qu'il n'y a pas moyen de satisfaire aux observations de la seconde apparition, en supposant le temps périodique de sept ans & qu'il faut au moins admettre dans quelques unes de ces observations, des erreurs de sept minutes, ce qui paroît assés incroyable. Il auroit été su-

perflu de poursuivre cette recherche plus loin, puisqu'on conçoit très aisément qu'en augmentant encore plus le temps périodique, en le supposant, par exemple, de huit ans, les erreurs des observations devroient devenir d'autant plus considérables. Quelque peu vraisemblable que notre détermination du temps périodique puisse paroître au premier abord, vû qu'il n'est pas concevable, qu'un Astre dont le retour se fait tous les cinq ans & demi, ait échappé tant de fois à l'attention des Astronomes; il est cependant très sûr par le raisonnement que je viens de proposer, que toutes les observations faites sur cette Comète en 1770, s'accordent à prouver, que le temps employé par cet Astre à faire sa révolution, ne sauroit beaucoup surpasser la valeur que nous lui avons assignée. Quoique je ne m'engage pas à résoudre parfaitement le doute proposé contre le temps périodique trouvé, il me sera permis de présenter quelques réflexions, qui serviront à expliquer comment il a pu arriver que cette Comète n'ait jamais été observée qu'en 1770. Lorsque Monsieur Messier cessa de voir cette Comète au commencement du mois d'Octobre, sa distance tant du Soleil, que de la terre, égaloit à peu près la distance du Soleil à la terre, ce qui fait connoître que la Comète n'est douée que d'une lumière très foible, en sorte que si le passage par le Périhélie arrive dans un temps, où la distance entre la Comète & la terre surpasse celle du Soleil à la terre, il peut bien se faire que cet Astre échappe alors tout à fait à notre vue. En partant donc de ce principe, que la Comète, pour être vue, ne doit pas être plus éloignée de notre Globe, que le Soleil, on trouve par le calcul, que si le temps du Périhélie arrive
dans

dans les six derniers mois de l'Année, on a lieu d'espérer que la Comète sera visible; mais au contraire si ce temps de Périhélie tombe dans les six premiers mois de l'Année, il peut être très douteux que l'on s'en aperçoive. Si le temps du Périhélie étoit donc arrivé plusieurs fois de suite, dans les six premiers mois de l'Année; il est très aisé à concevoir, que la Comète a du dans de tels cas, échapper à l'attention des Astronomes: Et même lorsque le passage par le Périhélie se fait dans les six derniers mois de l'Année, il ne peut arriver, que très rarement, que la Comète se présente dans des circonstances aussi favorables, pour être observée, qu'elle l'étoit lors de son apparition en 1770; car par un événement très singulier, elle passoit alors le 13 d'Août par son Périhélie, enforte qu'elle devoit nécessairement s'approcher presque si près de la terre, qu'elle n'en peut jamais devenir plus voisine. Or si la Comète avoit passé par le Périhélie seulement huit jours plus tôt, ou plus tard, elle auroit été dans sa plus proche distance de la terre, au moins deux fois plus éloignée, qu'elle ne l'étoit en 1770.

Enfin puisque, comme je l'ai déjà remarqué, notre Comète dans son Aphélie est presque également éloignée du Soleil, que Jupiter lorsqu'il passe par son Aphélie & que même la Longitude des deux Aphélies ne diffère que de 14 degrés, on a quelque raison de soupçonner, que le mouvement de la Comète a bien pû souffrir quelque changement à cause de l'action de Jupiter, s'il est jamais arrivé, que Jupiter se soit approché très près de la Comète, lorsque ces deux Astres étoient en conjonction dans le voisinage de leurs Aphélies. On trouve en effet que

la Comète ayant passé par son Aphélie l'An 1767 le 28 d'Octobre, elle a dû être en conjonction avec Jupiter le 27 de May de la même année, leur Longitude commune étant alors $5^{\circ}. 20'. 57''$; à peu près. Or comme la Longitude de l'interfection des orbites de Jupiter & de la Comète, est $6^{\circ}. 9'. 39''$ & que l'inclinaison entre ces deux orbites n'est que $51'. 15''$, il en résulte que la distance de Jupiter à la Comète, au temps de leur conjonction, égaloit à peu près la dixième partie de la distance moyenne du Soleil à la Terre, & la 58^{me} . partie de la distance entre la Comète & le Soleil; la quantité de matière du Soleil surpassant donc celle de Jupiter environ mille fois, l'action de Jupiter sur la Comète, lorsque ces Astres étoient en conjonction, a dû surpasser celle du Soleil, trois fois; ce qui vraisemblablement a pu produire des changemens assez sensibles, par rapport à l'orbite de la Comète; puisque le mouvement de cet Astre dans son Aphélie est très lent, d'où il devoit rester assez longtemps exposé à l'action de Jupiter. Au reste, quoique je n'ose pas assurer que l'action de Jupiter, telle que je viens de la trouver, soit très exacte, parceque la moindre altération dans les élémens de la Comète & surtout dans le temps de sa révolution, pourroit en donner une valeur assez différente, il suffit que par ce raisonnement il soit démontré, que le mouvement de la Comète a pu souffrir des changemens très sensibles par l'action de Jupiter, & qu'il n'est pas contre la vraisemblance de presumer, que cet Astre a eu auparavant un période de révolution beaucoup plus considérable.

A cause de l'action de Jupiter, il pourra même devenir douteux, si, à l'avenir, on aura la satisfaction d'observer la Comète dans la même orbite qu'elle parcouroit en 1770; car si les élémens que nous venons d'établir étoient tout à fait exacts, la prochaine conjonction de Jupiter avec la Comète se feroit l'An 1779 le 23 d'Août à 12 heures à peu près, la Longitude de ces Astres étant alors $6^{\circ}. 3^{\circ}. 34'$. Or le calcul prouve, que pour cette Longitude, la distance de la Comète à Jupiter est à peu près la 491^{me}. partie de sa distance au Soleil, d'où il s'en suit que l'action de Jupiter surpassera celle du Soleil 224 fois, ce qui ne manqueroit pas de produire un changement total dans le mouvement de la Comète. Quoiqu'on ne puisse pas compter sur la plus scrupuleuse exactitude de cette conclusion, vu que des petites variations dans les élémens peuvent donner des résultats très différens; néanmoins toutes les circonstances bien considérées, on peut soutenir, qu'au moins dans l'une ou l'autre des conjonctions de Jupiter avec la Comète de 1767 ou 1779, l'orbite de la Comète a du souffrir des changemens sensibles, par l'action de Jupiter.

Pour ce qui regarde les deux autres Planètes, Mars & Venus, dont la Comète traverse les orbites, il est sûr qu'elles ne produiront jamais des changemens tant soit peu considérables dans le mouvement de la Comète, tant à cause du peu de matiere dont ces Planètes sont douées, que parceque la Comète n'approche pas assés près de leurs orbites. Nous avons déjà remarqué que lorsque la Comète en 1770 le 1 Juillet passoit le plus près de la terre, elle en étoit 70 fois plus proche que le Soleil dans

dans la moyenne distance de la terre; la distance de la Comète à notre Globe égaioit donc à peu près 2 millions 120 mille Verstes de Russie & elle n'étoit pas même six fois plus éloignée de nous que la Lune dans sa moyenne distance. Quelque peu considérable que fût cette distance, il est difficile de prononcer, si la terre alors a eu quelque influence pour changer le mouvement de la Comète. Un Mathématicien très célèbre a prétendu prouver que la sphère de l'attraction de notre Globe, ne peut s'étendre beaucoup au delà de 125 demi-diamètres de la terre; si cette supposition étoit bien fondée, la terre n'auroit certainement produit aucun changement dans le mouvement de la Comète, la distance de ces corps étant dans leur plus grande proximité, égale à 357 demi-diamètres de la terre. Et même parcequ'on est venu à bout de trouver des élémens pour le mouvement de la Comète, qui satisfont à toutes les observations faites tant avant, qu'après la plus grande proximité de cet Astre de la terre, il est bien vraisemblable que l'action de la terre sur la Comète, a été de peu de conséquence.

Parmi toutes les Comètes, dont le mouvement est constaté par les observations, il n'y en a aucune, qui se soit approchée plus près de la terre, que celle de l'an 1770; malgré cette proximité on n'a pas trouvé le moindre indice, que cette Comète ait eu quelque influence, pour changer la constitution de notre Globe, entant qu'elle peut souffrir quelque altération par l'action des autres corps célestes; ceci devoit donc, peut-être plus que d'autres raisons, servir à tranquiliser nos esprits
par

par rapport aux effets terribles, par lesquels il a plu à l'imagination de quelques Philosophes de rendre l'approche des Comètes redoutable. On ne sauroit assurer à la vérité, qu'il soit tout-a-fait impossible, qu'une Comète ne puisse jamais rencontrer notre terre de si près, qu'il en résulte un choc; mais il est au moins certain, que la probabilité d'un tel événement est presque infiniment petite. Car afin qu'une telle rencontre puisse arriver, il faut non seulement que la Comète en passant par son nœud, se trouve sur l'orbite de la terre, mais encore que la terre soit en même temps précisément dans ce point de son orbite: Entre toutes les Comètes, dont on connoit les élémens, il n'y en a que trois ou quatre, pour lesquelles la distance du nœud au Soleil est presque égale au demi-diamètre de l'Ecliptique & quoique la position du nœud des dites Comètes puisse changer avec le temps, enforte que quelqu'une d'elles traverse l'orbite de la terre; ce seroit pourtant l'événement le moins attendu, si la terre se trouvoit précisément dans ce point de son orbite, lorsque la Comète vient y passer.

Pour les cas où la Comète ne peut pas rencontrer la terre, mais pourtant s'en approcher fort près, ce qui peut arriver, même lorsque la Comète est assez éloignée de son nœud; il est difficile de déterminer en général, quels effets elle aura par rapport à la constitution de notre Globe. La grande vitesse du mouvement de ces corps, lorsqu'ils approchent de leurs Perihélics, aussi bien que le peu de matière qu'ils semblent avoir, font

présumer que les effets qu'ils produisent sur la terre, ne peuvent pas être d'une conséquence dangereuse; & parce que la Comète de l'An 1770, qui passoit si près de nous, n'a causé aucun dérangement, ce dont on se seroit aperçu, il est raisonnable, qu'on se mette au dessus de toute crainte par rapport aux Comètes, qui à l'avenir s'approcheront de la terre, d'autant plus qu'un tel événement, s'il arrive jamais, ne peut être ni prévu, ni évité.





OBSERVATIONS

ET

EXPÉRIENCES

Sur les aimans artificiels, principalement sur la
meilleure manière de les faire.

Par Mr. N. Fufs.

Lues dans l'Assemblée publique le 13 Octobre

1778.

De tous les différens objets de Physique, qui par leurs merveilleux effets sont en droit de nous intéresser, l'aiman est peut-être celui qui a occupé le plus les Philosophes tant anciens que modernes. Connu à ceux de l'antiquité, il a toujours été un sujet de leur admiration & de leurs recherches, tant par la singularité des Phénomènes qu'il a offerts à leurs regards, que par le profond secret, dont la nature en paroît avoir voilé la source.

La découverte de sa vertu *attractive* qui naturellement a du être la première à fixer l'attention des hommes, se perd dans l'obscurité des temps les plus reculés de l'enfance de la Philosophie. Elle a sans doute exercé,

jusqu'au temps de *Descartes*, la sagacité de bien des Philosophes, sans que leurs recherches, si l'on peut donner ce nom aux simples conjectures qui nous sont parvenues, aient transmis autre chose à la postérité, qu'un nouveau monument des égaremens attachés à toute recherche physique, qui n'est pas accompagnée du flambeau de l'expérience & d'une connoissance suffisante des loix générales de la Mécanique, à laquelle nous devons la dissipation de bien des erreurs & tous les progrès qu'on a faits depuis le dernier Siècle dans l'étude de la Physique.

Les découvertes qu'on fit par degrés des autres propriétés de l'aiman — c'est de sa vertu *communicative* & *directive* que je parle — eurent le même sort: on en retira des avantages pour la société, qui par leur importance ne pouvoient qu'augmenter l'ardeur des savans à en découvrir la cause & à en augmenter les effets. Mais tous les efforts de ceux, qui avant *Descartes* (*) avoient taché d'approfondir ces mystères, aussi bien que ceux de ses successeurs qui ont voulu réformer ses idées, n'ont abouti qu'à embrouiller la question, & à détruire tous les moyens raisonnables de parvenir à une explication satisfaisante de la nature de l'aiman.

De-

(*) Ce fut ce restaurateur de la saine Philosophie, qui, guidé par l'arrangement des limailles de fer à l'entour d'un aiman, introduisit le premier pour cause efficiente & matérielle des ses Phénomènes un fluide subtil, qu'il supposa parcourir des conduits imperceptibles, & qui par son mouvement produisoit les jeux différens du magnétisme.

Depuis la fondation des Académies — époque de la dissipation des ténèbres, qui environnerent l'esprit humain avant le rétablissement des sciences & surtout de la Physique expérimentale, qui contribua le plus à le retirer du sommeil léthargique, où il avoit été plongé pendant des Siècles, — depuis la fondation des Académies on n'a jamais perdu de vue cet intéressant objet. Au contraire, à mesure que se multiplioient les découvertes, qui commencent à se succéder alors aussi rapidement que la liaison entre elles l'exigeoit; & à mesure que se présentoient de nouveaux phénomènes, on s'efforça de plus en plus d'en rendre raison. Ces sociétés littéraires, non contentes de renfermer en elles mêmes des membres éclairés, qui se hazardoient tantôt avec plus tantôt avec moins de succès sur cette glissante carrière, n'épargnerent ni honneurs ni récompenses, pour engager d'autres savans à joindre tous les efforts possibles aux leurs, pour percer à forces communes à travers le voile mystérieux de la nature.

C'est dans cette vue par exemple, que l'Académie Royale de Paris, dont les ouvrages sont remplis des recherches les plus importantes sur l'aiman & ses propriétés, par des prix considérables proposés autre fois sur des questions relatives à ce sujet, a donné naissance à plusieurs excellens mémoires qui, en dissipant les anciennes erreurs, en proscrivant les qualités occultes, les forces attractives & répulsives, les causes non-mécaniques & immatérielles & d'autres explications qui n'expliquoient rien, ont établi une Théorie saine & conforme à tous les différens Phénomènes de l'aiman, qui a été adoptée ensuite par tous les Philosophes non prévenus & Amis de la vérité, in-

corruptibles par des hypothèses moins vrayes que brillantes, que le goût de la nouveauté avoit fait eclorre.

Car quelques différentes que paroissent au premier coup d'oeil les nouvelles Théories du magnétisme qui parurent à cette occasion, elles s'accordent pourtant merveilleusement en ce que pour expliquer les mystères de l'aiman elles ont toutes également recours à un fluide infiniment délié & élastique, dont on a taché, si non de démontrer rigoureusement l'existence, du moins de la rendre aussi vraisemblable, qu'on peut l'exiger dans des choses qui, échappant à la foiblesse de nos organes, ne tombent sous aucun de nos sens. Le mouvement de ce fluide dans les pores de l'aiman & des autres corps magnétiques, qu'on conçoit unanimement former des tuyaux contigus, parallèles & hérissés, comme les veines & les vaisseaux lymphatiques & d'autres conduits destinés pour la circulation des humeurs dans l'économie animale, de petits poils ou des soupapes qui, couchées dans le même sens, donnent un libre passage au fluide, qui s'infinue dans les pores suivant la même direction & se refusent au contraire à tout mouvement en direction opposée — ce mouvement, dis-je, explique ensuite avec un merveilleux accord tous les jeux différens du magnétisme. (*) Les Auteurs

Illu-

(*) Quoiqu'en disent plusieurs Physiciens, qui, sans nier ni l'espèce d'Atmosphère qui environne les aimans, ni l'existence de la matière extrêmement déliée, que nous appelons magnétique, lui ont refusé tout mouvement progressif: croyant non seulement superflu de le supposer, mais même contraire au mécanisme général de la Nature, le quel n'a pourtant jamais été mieux confirmé, que par la

illustres de ces ingénieuses Théories ne différent donc essentiellement entre-eux, que dans l'explication de la manière, dont se perpétue ce mouvement.

Mon dessein n'est pas de décider ici, si c'est par un mouvement interne des parties de l'aiman, ou par une dilatation & constriction alternative de ses pores, ou par un mouvement d'ondulation de ses fibres tendues en harmonie avec le mouvement du fluide, ou enfin par la seule force élastique de l'éther, que se perpétue ce mouvement. Je ne prononcerai pas non plus sur le mérite de ces différentes hypothèses, les bornes de mon discours ne me permettent pas de le faire. Mais je ne saurois m'empêcher d'observer, qu'avec quelque art que plusieurs explications de cette perpétuité des tourbillons magnétiques foyent établies & quelque peu qu'on puisse préférer avec fondement contre leur vérité, celle de Mr. Euler (*) proposée

La Théorie de Mr. Euler. Cette Théorie loin de faire violence aux loix générales de la Mécanique. réduit au contraire tous les différens phénomènes à peu de principes. Son Auteur ne forge pas des explications particulières pour chaque phénomène particulier, comme se voient obligés de faire la plupart de ceux, qui nient en mouvement.

(*) Comme toutes les explications des Phénomènes, qui se sont présentés pendant le cours du travail que je vais détailler, sont fondées sur l'excellente Théorie de Mr. Euler, qu'il me soit permis d'en donner ici un petit précis. — La Théorie dans une note — j'en fuis moi même l'inconvénient; mais j crois devoir cette attention à plusieurs personnes que j'estime & qui, après avoir entendu la lecture de ce Discours, avoient désiré que j'ajoutasse l'essentiel de la Théorie, sur laquelle j'ai insisté dans l'explication de ces phénomènes.

Mr.

posée autre fois à l'occasion du Prix mentionné me paroitroit préférable à tous égards à ses rivales, surtout par sa
 fim-

Mr. Euler, en partant de l'idée heureuse de Descartes, fait d'abord voir, qu'il y a deux causes principales qui concourent à produire les merveilles de l'aiman: La première est une structure particulière des parties internes de l'aiman & des corps magnétiques, que personne ne pourra nier sérieusement, par la raison même que ces corps sont doués de propriétés, qui les distinguent si essentiellement de tous les autres. L'autre cause est une matière externe qui, en agissant sur les pores des corps magnétiques & les traversant, produit les phénomènes de l'aiman. Cette matière, sans être créée arbitrairement pour expliquer uniquement les merveilles de l'aiman, ce qui sans doute seroit faire violence à la nature, fait partie de l'atmosphère solaire, ou de ce fluide extrêmement délié que nous nommons matière étherée, qui remplit tout notre Système & qui pourra renfermer ce fluide plus subtil encore de la même manière qu'il est renfermé lui même dans l'air & l'air dans l'eau — mélange & gradation. qui est si peu contraire au loix de la nature, qu'on l'observe même dans tous ce qui nous environne.

Ce fluide qui, comme on peut voir dans une infinité de phénomènes, traverse librement & en tout sens tous les corps non-magnétiques, doit parcourir l'aiman en vertu de sa force directive dans la direction des poles. Mais comme outre cette direction les poles ont encore la propriété d'affecter toujours la même position, il faut non seulement que le fluide ne traverse l'aiman que dans une direction constante, mais que ce cours ne puisse se faire que dans un seul sens & que la matière qui coule de *A* en *B*, ne puisse replier de *B* en *A*. Pour produire cet effet il est plus que probable, que la nature ait employé le même artifice qu'on a observé dans l'économie animale, où les veines & les vaisseaux lymphatiques, destinés à conduire des humeurs sans leur permettre un mouvement rétrograde, sont garnis dans leur intérieur de petits poils ou valvules, qui cèdent à l'action du fluide dans un seul sens & se ferment à chaque effort, qu'il
 pour-

simplicité, la quelle, de l'aveu de tous les Philosophes, répond si bien à la sage économie de la nature, qui affecte toujours dans ses ouvrages cette même simplicité. Sans s'éloigner des suppositions préalables de ce fluide & de la disposition sus-dite des pores de l'aiman, que Mr. *Euler* adopte avec les autres Physiciens, il ne lui faut que l'éla-

pourroit faire pour reculer. Nous concevons donc que les pores de l'aiman forment plusieurs tuyaux *AB* (Fig. 1.), contigus, parallèles & si étroits, qu'ils ne laissent passer que la partie la plus pure & la plus délicate de l'éther, qui, environnant l'aiman de toute part, sera poussée par l'élasticité de l'éther dans ces conduits vuides en *A*, & les traversera avec un mouvement libre de tout obstacle jusqu'en *B*, ou, ne pouvant reculer à cause des arrêts *aab*, elle vaincra la résistance de l'éther, qui crée ce mouvement & le perpétue. Car supposant le pôle *A* d'un aiman (Fig. 2.) couvert de plusieurs embouchures de tuyaux semblables, le fluide magnétique, pressé par la partie la plus grossière de l'éther, s'y plongera continuellement avec une vitesse inconcevable & proportionnée à la force élastique connue de ce fluide & continuera son mouvement jusqu'en *B* avec la même rapidité. Arrivée en *B* la matière, séparée jusqu'ici de cette partie plus grossière pendant son cours par les canaux de l'aiman, la rencontrera de nouveau à sa sortie & en souffrira un ralentissement dans sa vitesse & en même temps un changement de direction. Le courant, réfléchi pour ainsi dire par l'éther, avec lequel il ne peut pas se mêler d'abord, se repliera des deux côtés vers *C* & *D* & décrira avec un mouvement ralenti des courbes *DEd* & *CFc* &c. Il s'approche enfin de l'entrée en *A*, s'y replonge par des tours en *d* & *c* avec la matière affluente *mm*, & forme par là cet urbillon remarquable, qui est visible dans l'arrangement de la limaille de fer semée sur un papier placé sur l'aiman, & qui à l'aide du tourbillon universel, produit par un mouvement semblable d'un pôle magnétique de la Terre à l'autre, explique tous les différens phénomènes de l'aiman.

l'élasticité, cette autre propriété reconnue de l'éther, pour expliquer de la manière la plus aisée cette conservation du mouvement, sans recourir à un mouvement interne des corps solides qui, quelque probable qu'il soit en lui même, est pourtant tout aussi difficile à concevoir que celui dont il doit expliquer la perpétuité. — Au reste il suffit d'accorder la dernière, pour expliquer tous les différens phénomènes tant de l'aiman que de l'acier chargé de la vertu magnétique (*).

On connoissoit depuis long-temps la propriété de l'acier, de se charger de cette vertu, à laquelle nous sommes redevables de tous les avantages que l'aiguille aimantée a procurés à la société. Cette connoissance dirigea enfin la vue des Physiciens du côté des aimans artificiels qui, par les secours qu'ils prêtoient à la comparaison de la Théorie avec les Phénomènes, & par les Phénomènes qu'ils fournissoient eux mêmes, méritèrent d'autant plus d'at-

(*) De ce que le fer & l'acier sont susceptibles de la vertu magnétique, on doit conclure que ses pores admettent par l'art une disposition semblable à celle que la nature a produite elle même dans l'aiman. Ils seront d'abord confusément dispersés par toute la masse de l'acier & n'attendent que cet arrangement artificiel, qui en fasse des conduits parallèles & contigus; pour lui faire acquérir les mêmes propriétés. Le fer les acquiert avec la plus grande facilité; mais ses pores trop mobiles ne sont pas propres à les lui faire garder long-temps. On n'a qu'à envisager les figures 3, 4 5, dessinées d'après la disposition des limailles de fer, pour concevoir, combien les fers moux *A, A, A*, offrent de tout côté un passage libre au fluide qui s'y insinue des barreaux d'acier *B, B, B*. L'acier plus dur se refuse plus long-temps à la disposition régulière de ces conduits, & il faut bien plus de peine pour y exciter des tourbillons semblables à ceux qui environnent les aimans naturels.

d'attention, qu'ils paroissent conduire à la voie unique de constater ou de perfectionner une Théorie, qui n'étoit encore qu'hypothétiquement vraie. D'ailleurs la facilité de se procurer des aimans, dont la force étoit souvent supérieure à celle des meilleurs aimans naturels, & le besoin même de s'en servir dans la fabrique des aiguilles de boussole, en avoit rendu précieuse la découverte aussi bien que les efforts de quelques Physiciens modernes, qui travaillèrent avec succès à rendre la méthode de les préparer moins pénible & plus efficace.

Les prérogatives des aimans artificiels par rapport aux naturels, & la diversité des méthodes proposées autrefois par MM. *Knight, Michell, le Maire, Canton* & d'autres, engagèrent l'Académie de St. Pétersbourg à proposer en 1758 un prix sur la meilleure manière de faire ces aimans artificiels. La pièce couronnée à cette occasion est remplie de remarques intéressantes sur ce sujet. Mr. *d'Antheaulme*, qui en est l'Auteur, y proposa un nouveau procédé qui, à son avis, l'emportoit de beaucoup sur tous ceux qu'on avoit connus jusqu'alors.

Nouvellement l'Académie a eu l'avantage de recevoir de la part de S. E. Mr. le Conseiller d'État actuel *de Krouse* une collection complète de pièces d'acier des plus exquises par rapport à la grandeur de quelques barres & à leur gradation, qui monte depuis 6 pouces jusqu'à $2\frac{1}{2}$ pieds de longueur. Cette collection fut remise à Mr. *Euler*, à qui elle a donné l'occasion de faire plusieurs expériences d'autant plus intéressantes, qu'outre les éclaircissements que la Théorie du magnétisme peut s'en promettre dans

la fuite, la variation des procédés employés pour aïmanter toutes ces pièces (*) & les phénomènes qui se font présentés pendant ce travail, nous ont mis en état d'apprécier l'efficacité de chacune; d'en tirer des préceptes & des précautions à prendre pour en accélérer l'effet; d'éviter des fautes, où d'autres ont pu être conduits par des conclusions générales, tirées d'effets qui tenoient ouvertement à des causes fortuites & particulières, & de proposer enfin de nouvelles méthodes, dont le succès a-voit été plus heureux & la manœuvre plus aisée.

C'est de ces expériences que j'ai détaché une partie, pour en entretenir cette illustre Assemblée suivant l'intention de S. E. Monsieur le Chambellan actuel de
Do-

(*) La collection, qui fut exposée le jour de l'Assemblée dans la Salle de Conférence, consiste en

10	Lames de 6	Pouces de longueur.	$\frac{1}{2}$	P. de largeur.	$\frac{1}{8}$	P. d'épaisseur
12	- - - 12	- - - - -	1	- - - - -	$\frac{1}{4}$	- - - - -
9	- - - 18	- - - - -	$1\frac{1}{2}$	- - - - -	$\frac{3}{8}$	- - - - -
8	- - - 24	- - - - -	2	- - - - -	$\frac{1}{2}$	- - - - -
9	- - - 30	- - - - -	$2\frac{1}{2}$	- - - - -	$\frac{5}{8}$	- - - - -

avec leurs contacts de fer doux de même largeur & épaisseur; ensuite en

5	Barres de 6	Pouces de longueur	$\frac{1}{2}$	P. de largeur & épaisseur
4	- - - 12	- - - - -	1	- - - - -
4	- - - 18	- - - - -	$1\frac{1}{2}$	- - - - -
2	- - - 24	- - - - -	2	- - - - -
2	- - - 30	- - - - -	$2\frac{1}{2}$	- - - - -

avec leurs contacts de même largeur & épaisseur. Enfin en 9 fers à cheval chacun d'une seule lame, de quatre différentes grandeurs, avec leurs supports, & plusieurs demi-cercles aussi de grandeur différente.

Domaschnef, notre digne Directeur, qui a bien voulu assister à plusieurs d'entre-elles & les honorer de cette attention, qu'inspire l'amour des Sciences & l'étendue des connoissances que S. E. s'est acquises. Mais pour éviter la trop grande prolixité, où un sujet aussi fécond qu'important auroit pu me conduire, je me vois obligé de me borner uniquement à celles de ces expériences qui concernent les meilleurs moyens de rendre l'acier magnétique, comme les premières que nous a pu fournir le travail de communiquer le magnétisme à cette collection.

Avant que d'entrer en matière il sera bon de remarquer encore par rapport à cette collection, que la différente grandeur de ses pièces, dont les dimensions croissent dans la même proportion, lui donne un plus grand prix, par la facilité qu'elle fournit de commencer d'abord à aimanter, sans le secours d'aucun aiman ni artificiel ni naturel, les petites lames de 6 pouces, moyennant lesquelles on peut passer ensuite à celles de 12 pouces, dont on peut se servir pour frotter celles de 18 & ainsi de suite; procédé qui dans les méthodes ordinaires accélère extrêmement l'effet des opérations, & qui est d'un grand secours, toutes les fois qu'il faut réparer l'affoiblissement inseparablement attaché à tous les aimans artificiels, surtout pendant qu'on en fait usage, pour communiquer le magnétisme à d'autres. Car on conçoit aisément, qu'une excessive disproportion entre les pièces à frotter & celles dont on se sert pour cet effet, doit ralentir sensiblement le succès de ce travail; quoique, contre l'opinion vulgaire, elle n'en anéantit pas l'effet au point, qu'il soit impossible d'aimanter des pièces de grandeur considérable

moyennant d'autres beaucoup plus petites; car j'aurai l'occasion de faire voir dans la suite, qu'il y a des moyens de rendre ce travail très efficace, non-obstant la disproportion des barres.

Pour aimer cette collection, tout revenoit donc à donner aux petites lames de six pouces un degré de force suffisant, pour pouvoir en faire usage ensuite à frotter suivant la méthode de Mr. *Michell* (*) celles de 12 pouces & monter de celles-ci successivement aux plus grandes & aux barres mêmes jusqu'à celles de 30 pouces de longueur. Le commencement pouvoit même se faire, comme j'ai déjà remarqué, sans le secours d'aucun aiman ni naturel ni artificiel, en faisant usage de l'une ou de l'autre des méthodes, proposées par différens Physiciens, qui furent conduits successivement à cette découverte ou par des accidens ou par l'observation du *Pere Grimaldi*, qui remarqua le premier vers le milieu du seizieme siècle, qu'il suffisoit de tenir verticalement une barre de fer, pour lui communiquer un degré de vertu magnétique tel, que son extrémité inférieure attire, ou que son extrémité supérieure repousse le pôle austral de l'aiguille aimantée, & qu'on puisse même changer les poles de cette barre, aussi-tôt qu'on la retourne.

Les mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris contiennent un grand nombre d'expériences & d'observations pareilles, également intéressantes & propres à mettre hors de doute la propriété du fer de se charger de

(*) Treatise of Artificial Magnets.

de la vertu magnétique, sans l'attouchement d'aucun aiman. Le hazard avoit offert à MM. *Gaffendi & de la Hire* des Phénomènes tout à fait semblables. Mr. *Robault* trouva qu'un morceau d'acier rougi au feu & suspendu verticalement attiroit des limailles de fer, & Mr. *du Fay* ajouta à cette expérience un autre fait très remarquable, savoir: qu'en suspendant verticalement une barre & la frappant à coups de marteau à l'une ou l'autre extrémité, le bout frappé acquerroit toujours la vertu du pole boreal & attiroit le sud de l'aiguille, pendant que le bout opposé le répouffoit; propriété qui, à ce qu'il assure, subsista encore dans toute autre situation de la barre —. Je passe sur plusieurs autres observations pareilles, qui toutes servirent également à constater l'espèce d'analogie, connue depuis longtemps entre l'aiman & le fer; mais qui ne pouvoient être d'un grand secours dans la fabrication des aimans artificiels. — M. *Michell & Canton* avoient trouvé des moyens plus efficaces pour communiquer par le frottement un commencement sensible de force magnétique à des barreaux d'acier.

Le premier plaça entre deux barres de fer dirigées suivant la direction du méridien magnétique une petite lame d'acier, à la quelle il communiqua dans cette position un force considérable, en glissant sur ses faces une troisième barre tenue verticalement & inclinée un peu vers le nord. L'autre attacha au bout supérieur d'un fourgeon de fer, placé verticalement, une petite lame d'acier suivant la longueur, qu'il frota ensuite de bas en haut avec le bout inférieur d'une pincette de cheminée, tenue à peu près en situation verticale; de cette façon

la

la lame acquit un commencement de vertu magnétique très sensible.

Mais de toutes les méthodes d'aimanter l'acier sans autre aiman, celle que Mr. *d'Antbeaulme* a proposée dans le mémoire couronné par l'Académie, est sans doute la plus efficace. Il plaça de file deux barres de fer de 4 à 5 pieds de longueur sur 15 lignes d'épaisseur, disposées dans la direction du tourbillon général, ou du méridien magnétique, inclinées vers le nord de 70 degrés & séparées par un intervalle de six lignes. Il appliqua aux deux bouts qui se regardoient une espèce d'armure de 14 à 15 lignes de largeur, sur une ligne d'épaisseur, dont le côté appliqué à la barre étoit entièrement plat; trois des bords de l'autre face taillés en biseau & le quatrième, excédant d'une ligne l'épaisseur de la barre, limé quarrément. Sur cette espèce de talons il promena lentement la barre à aimanter d'un bout à l'autre, ce qui lui communiqua un degré très éminent de force. Mr. *d'Antbeaulme* ajoute, qu'en faisant usage dans ce procédé de barres de 10 pieds de longueur, on seroit en état d'aimanter des barres d'acier d'un pied de longueur, avec un succès égal à celui qu'on pourroit attendre de l'usage du meilleur aiman. Et Mr. *de la Lande*, qui avoit vu répéter la plûpart des expériences de Mr. *d'Antbeaulme*, parle dans ses observations sur les aimans artificiels (*) d'une autre expérience plus récente de cet habile expérimentateur, faite sur deux barres de 15 pieds de longueur. Ces procédés, quelque embarrassans qu'ils soyent
par

(*) Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris Année 1761.

par la nécessité de se servir de barres rangées en file de 10, 20 & 30 pieds de longueur, sont tout-à-fait remarquables par le merveilleux effet qu'ils produisent & par des marques aussi sensibles de magnétisme, que de barres de fer tout brut peuvent donner, sans aucune des préparations qu'on avoit crû essentiellement nécessaires avant Mr. d'Antheaulme; d'autant plus que le seul tourbillon général, dont la matière est infiniment moins rassemblée que celle des tourbillons particuliers des aimans, ne parût jamais promettre que des effets très médiocres —.

Après cette digression sur les différentes manières de communiquer le magnétisme sans aimans, je vais détailler celles dont nous avons fait usage pour aimanter les pièces d'acier de la présente collection.

Opération. I.

Lames de 12 pouces. Double touche inclinée.

Mr. Euler possédoit encore quatre lames d'acier de 15 pouces de longueur, fabriquées à Bâle par feu M. Dieterich, célèbre Artiste en aimans artificiels, qui, quoique privées de leurs contacts & négligées depuis bien d'années, avoient conservé encore quelque peu de vertu magnétique. Nous nous en servîmes d'abord pour frotter les lames de 12 pouces, dont nous plaçames deux *AB* & *CD* (Fig. 6.) parallèlement sur une table, en les réunissant aux quatre extrémités par des contacts de fer doux *E*, *F*, afin de conserver pendant l'opération le tourbillon magnétique

qu'elle y devoit former (*). Les ayant donc placées enforte que le bout marqué *A* de l'une regardoit le bout non-marqué *C* de l'autre (précaution qu'on a coûtume de prendre, pour pouvoir distinguer ensuite entre-eux les poles attractifs & répulsifs (**)), nous primes les lames

(*) Lors qu'il y a deux barres *AB*, *a b*, ainsi disposées & aimantées, le tourbillon de l'une se réunit à celui de l'autre. Le fluide, sortant par exemple du pole *A* (Fig. 7.) qui se détournoit autrefois des deux côtés également, se replie maintenant vers le pole ami *b* de l'autre barre, où il s'unit à la matière affluente vers ce pole & y entre avec elle pour parcourir toute la barre de *b* jusqu'en *a*, où il se détourne de nouveau pour rentrer dans la première par *B*. Mais comme il s'en perd toujours une quantité considérable à la sortie & à l'entrée des conduits, on les garnit de morceaux de fer doux qui, comme nous avons vu dans la note quatrième, le transmet librement & empêche que rien ne puisse se perdre pendant le trajet d'un pole à l'autre, par la tendance du fluide à se jeter partout dans des pores vuides, plutôt que de traverser l'air qui résiste à son mouvement.

(**) En conséquence de ce que j'ai dit de la Théorie de Mr. Euler dans la note 3^{me}. on concevra facilement ce que c'est que les poles attractifs & répulsifs, & de quelle manière se fait cette attraction & répulsion mutuelle. Deux lames aimantées *AB* & *ab* (Fig. 8.) étant disposées enforte que les arrêts des pores de toutes les deux soyent couchés dans le même sens p. e. de *A* vers *B* & de *a* vers *b*. le fluide traversant la première suivant *AB* trouve d'abord les pores du pole *a* de l'autre ouverts pour le recevoir. Il traversera donc aussi celle-ci & en sortant par *b* il se détournera d'abord vers *A* pour continuer son courant par les deux barres & ne formera par conséquent qu'un seul tourbillon qui, pressé de toute part par le force élastique de l'éther poussera les deux aimans l'un vers l'autre. Si au contraire les deux poles *B* & *b* (Fig. 9.) se regardent, ou que les poils des pores de la barre *ba* sont couchés en sens contraire, le fluide sortant par *B* ne trou-

vera

mes de 15 pouces GH, IK, dont nous mîmes les poles attractifs G & I sur le milieu des lames à aimanter, en les relevant par les bouts opposés H & K, enforte que les extrémités, appliquées à la lame, & distantes entre-elles de 3 à 4 lignes à peu près, faisoient un angle obtus de 100 à 120 degrés. Dans cette position nous les promenâmes doucement sur la lame AB d'un bout à l'autre, en allant & revenant une quinzaine de fois. Après avoir fait la même manœuvre, les poles tournés (*), sur l'autre lame CD & ensuite sur les faces posées, les deux pièces, à en juger par l'adhérence des contacts, avoient reçu un degré de force sensiblement supérieur à celui des lames frottantes de 15 pouces, & suffisant pour notre dessein, qui n'étoit que de leur donner un commencement de vertu magnétique que nous pouvions augmenter ensuite facilement de la manière que je vais indiquer.

Après avoir aimanté de la même manière & au même degré dix de ces lames, que je fortifiai d'abord, une paire avec l'autre, en suivant le même procédé, jusqu'à ce que l'adhérence des contacts parût me prouver qu'il n'y avoit plus d'augmentation à attendre de cette

g 2

méthode

vera pas des pores disposés à le recevoir dans l'autre. Les deux barres auront donc leurs tourbillons particuliers *A E B F* & *a e b f* qui, ne pouvant se continuer librement dans leur voisinage, se repoussent mutuellement en *d* & *c*, & cet effet réjaillit sur les barres mêmes, avec d'autant plus de force que le courant est plus vif & plus fourni.

(*) C'est à dire que le bout marqué de l'une regardoit toujours le bout non-marqué de l'autre & réciproquement.

méthode; j'en formai deux faisceaux AB & CD (Fig. 10.) chacun de 5 lames, arrangées en sorte, que les bouts marqués de l'un & l'autre étoient ensemble. Je disposai parallèlement ces deux faisceaux, séparés par un morceau de bois *mn* de trois lignes d'épaisseur, & après les avoir liés ensemble & réunis par les bouts, dont les marqués B de l'un regardoient les non-marqués D de l'autre, par des contacts de fer E, F, afin d'y conserver la circulation, je m'en servis de la manière suivante:

Opération II.

Lames de 18 pouces. Double touche verticale.

Je disposai, comme dans l'opération précédente, deux des lames de 18 pouces en situation parallèle, avec la précaution de les tenir fermes pendant le frottement entre leurs contacts, afin d'empêcher tout mouvement de côté & toute altération de la figure rectangulaire nuisible à l'effet de la manœuvre. Je glissai sur l'une de ces lames une vingtaine de fois le faisceau préparé de celles de 12 pouces & après en avoir tourné, sur le contact de fer, les poles, dont les attractifs, comme on sçait, doivent toujours regarder les poles attractifs des lames à aimanter & réciproquement. Je les promenai autant de fois sur l'autre lame & ensuite sur les faces opposées, avec la précaution de réunir les bouts frottans du faisceau par son contact, avant que de le retirer de la lame, afin d'éviter la perte infaillible des forces qu'on ne sçauroit assez ménager, surtout au commencement, lorsque les pièces sont encore plus sensibles à la moindre altération du tourbillon.

Après

Après avoir aimanté de cette façon trois paires des lames de 18 pouces, je les distribuai en faisceaux semblables à ceux des lames de 12 pouces, pour fortifier à leur aide celles-ci, sensiblement affoiblies par les opérations précédentes. Cette touche leur communiqua un degré de force magnétique très éminent. L'adhérence des contacts fut telle, que les lames se tinrent deux à deux en situation verticale comme suspendues au contact relevé, malgré les mouvemens inévitables d'oscillation & de l'altération de l'équilibre, troublé par le moindre glissement.

Le succès de cette opération m'engagea à renforcer encore de le même manière les lames de 18 pouces, moyennant un faisceau de celles de 12, afin de passer ensuite avec plus de succès aux plus grandes lames & aux barres mêmes. Je formai en conséquence un faisceau de 4 paires, dont je fis usage pour fortifier les trois paires de 18 pouces; mais ne prenant point garde à la seconde paire aux marques du faisceau, j'en plaçai les bouts marqués vis-à-vis du bout marqué de la lame que j'aimantois, & je lui donnai par conséquent une contre-touche, qui eût naturellement l'effet de la priver d'abord, ainsi que sa compagne, de toute la force qu'elles avoient eue auparavant, & de leur en communiquer ensuite de nouvelles en sens contraire; c'est à dire qu'après avoir détruit la circulation du fluide magnétique & excité par la continuation du frottement un nouveau courant qui tourbillonnoit en direction opposée, le pole qui auparavant avoit attiré le Nord de l'aiguille le repoussoit maintenant, & réciproquement de l'autre. Mais

un autre effet plus inattendu, & dont l'observation me paroît très importante dans cette pratique, c'est qu'après avoir redressé la méprise & recommencé à glisser le faisceau avec les égards convenables par rapport aux poles, les lames reprîrent non seulement en peu d'instans des forces en sens contraire, mais je leur en communiquai même, par ce changement des poles, à un degré sensiblement supérieur à celui des autres lames, qui n'avoient pas reçu de contre-touche.

Soit que l'ancien cours du fluide magnétique, troublé par ce changement successif des poles & même repoussé en vertu de la direction opposée & de la supériorité des forces du courant qui s'élançoit du faisceau, acquiere par là plus de vitesse, à mesure qu'il s'unit au nouveau tourbillon, dispose les pores de la lame à le conduire & à le propager dans ce sens, & en débouche enfin des nouveaux; soit que les poils, ou sroupapes, dont nous supposons garnis les canaux magnétiques, deviennent plus flexibles par le changement successif de direction qui les ferme & r'ouvre alternativement: il n'y a, ni dans le prompt effet de l'opération, ni dans le degré supérieur de forces qui en résulte, la moindre chose qui ne soit conforme aux loix de la Théorie adoptée.

Engagé par cette observation, que je dois à un pur hazard, à répéter ce travail, j'ai taché d'en constater la vérité & de m'assurer de son effet par plusieurs expériences avec un succès également heureux. C'est pourquoi je crois pouvoir proposer ce procédé comme très utile dans le maniement des pièces d'acier de fine trem-

trempe, qui ordinairement opposent le plus de résistance à l'entrée & à la circulation de la matière magnétique & retardent beaucoup l'effet du frottement. Je craignois à la vérité que ce procédé, quelque recommandable qu'il paroisse par la promptitude de l'effet, n'eût le défaut, que par la mobilité augmentée des arrêts les conduits fussent moins propres à conserver la circulation dans le même sens; mais comme les affoiblissements tiennent beaucoup plus à un dérangement total des conduits magnétiques qu'à un relachement de leurs poils, je ne me suis jamais aperçu de la moindre différence entre les pièces soumises à ces expériences & celles qui n'avoient pas reçu de contre-touche: le décroissement des forces étoit constamment le même aux unes & aux autres.

Opération III.

Barres de 12 pouces. Double touche verticale.

Ayant aimanté six lames de 18 pouces de la manière que je viens de rapporter, je les distribuai, trois à trois à marques égales, en deux faisceaux écartés par un morceau de bois de 4 lignes d'épaisseur, & après les avoir ferrés & réunis aux bouts supérieurs par un contact de fer, je glissai les inférieurs sur la face d'une barre de 12 pouces: car j'en avois placé deux de cette longueur parallèlement avec leurs contacts, comme dans les opérations précédentes. Celle-ci, continuée sur l'autre barre, à la quelle je passois toujours par les contacts, sans détacher le faisceau, & ensuite sur les trois autres faces, douze traits

traits sur chacune, fut suffisante pour les rendre magnétiques au point de pouvoir être relevées par les contacts (*).

Je me servis ensuite avec un affés bon succès du même faisceau, pour aimanter les barres de 18 pouces; mais à cause de la grosseur de ces barres & de l'affoiblissement que le faisceau avoit subi pendant l'opération précédente, elles ont demandé plus de temps, pour recevoir affés de force pour pouvoir être trainées par les contacts.

Opération IV.

Barres de 18 pouces. Double touche à compas.

Pour augmenter le magnétisme de ces mêmes barres Mr. *Euler* se servit de deux barres de 12 pouces, AB & CD (Fig. 11.) douées du plus haut degré de force qu'il avoit été capable de leur communiquer en fortifiant une paire par l'autre. Il en pressa les bouts supérieurs B, D l'un contre l'autre, pendant que les inférieurs A, C,

(*) Je dois remarquer ici qu'il auroit été inutile de déterminer plus exactement le degré de force produit par chaque opération. Il ne s'agissoit que de pouvoir juger en gros de l'effet des différens procédés, pour être en état de remarquer le plus ou le moins d'efficacité de chacun; & pour cet effet les conclusions tirées de l'adhérence des contacts, qui facilitèrent outre cela la comparaison des pièces de masse différente, étoient douées d'un degré suffisant de précision. D'ailleurs les préparatifs attachés à l'appréciation exacte des poids portés par toutes ces barres après les réitérations continuelles des forces usées, auroient trop arrêté le cours de mon travail.

A, C, séparés par un morceau de bois *e* de 5 lignes d'épaisseur, glissoient sur la face de l'une de ces barres *ab*, dont il y en avoit toujours deux *ab* & *cd*, placées parallèlement avec leurs contacts *f* & *g*. Ce procédé en augmenta la force au point qu'on pouvoit les relever par les contacts.

Opération V.

Lames de 24 pouces. Quadruple touche verticale.

Après avoir renforcé trois paires des lames de 18 pouces & cinq de douze, réunies ensuite en faisceaux, nous en fîmes usage pour aimanter à la fois à quadruple touche deux lames de 2 pieds, en les glissant à traits égaux & uniformes sur leurs faces. L'effet de cette manoeuvre, proposée il y a long-temps par Mr. *Euler*, fut aussi efficace que rapide; car de cette manière les conduits magnétiques, débouchés en même temps dans les deux lames, donnent d'abord passage au fluide, qui s'y élance avec impétuosité des deux faisceaux, & qui, ne rencontrant nulle part des obstacles sur son chemin, peut librement tourbillonner d'une lame à l'autre à travers les contacts qui en réunissent les extrémités, au lieu que dans la double touche les premiers traits appliqués à la première lame restent toujours sans effet, puisque le fluide qui s'y décharge, trouvant bouchés les conduits de l'autre lame, ne peut continuer sa route, s'arrête & se disperse pour la plupart à leur entrée, surtout si l'acier est d'une trempe très dure. La circulation ne commence à se former en liberté, que lorsque les deux lames sont aimantées égale-

ment; vérité dont on peut se convaincre facilement par l'adhérence des contacts.

Avant cette opération j'avois déjà essayé la double touche pour aimanter ces lames, mais avec très peu de succès, ce que j'ai lieu d'attribuer à l'huile, dont j'avois frotté la surface, rongée en plusieurs endroits par la rouille. Dès que je les eus nettoyées de l'un & de l'autre, l'effet en fut bien plus sensible, quoique toujours très inférieur à celui de la quadruple touche.

Nous fîmes usage du même procédé & des mêmes faisceaux pour aimanter à diverses reprises les barres de deux pieds, qui malgré leur masse & la perte continuelle que les faisceaux avoient soufferts pendant les opérations précédentes, grace à la supériorité de cette méthode, reçurent bientôt assez de force pour pouvoir être trainées de tout côté par leurs contacts: vertu très remarquable, en considérant le grand poids d'une double masse d'acier trempé de 2 pieds de longueur sur deux pouces d'épaisseur & que j'estime équivaloir à un poids avantageusement suspendu de 300 livres au moins (*); & cette force a été confidément

(*) Si l'adhérence des contacts, qu'on peut regarder comme pressés par la force magnétique vers les barres, est telle qu'elle résiste aux mouvemens de côté, & que la masse de 70 livre. de poids suive celui des contacts ce ne sera pas trop que de lui supposer assez de forces pour soutenir un poids de 300 livres & au delà appliqué perpendiculairement; car regardant la force attractive comme pression & le poids des barres comme la résistance de la friction, qui dans les corps polis est tout au plus la cinquième ou sixième partie de la pression, cette estimation, toute indéterminée qu'elle est, ne paroîtra point exagérée.

fidérablement augmentée dans la suite , moyennant deux faisceaux de 4 lames de deux pieds appliqués de même façon.

On conçoit facilement que l'usage continuel des lames & barres de moindre grandeur pour aimanter les plus grosses pièces de cette collection, n'étoit pas propre à leur faire conserver long-temps le même degré de force, & qu'il a falu passer bien de fois par les mêmes opérations, avant que de leur avoir communiqué un magnétisme plus constant. Il y avoit surtout plusieurs pièces, dont l'inégalité de l'acier & principalement celle des poles se refusoit long-temps à une disposition régulière des conduits magnétiques; mais il seroit superflu de détailler tous les différens procédés. Les méthodes que je viens de rapporter & celles que je proposerai dans la suite, renferment les moyens les plus efficaces, & j'ai cru devoir les séparer d'un grand nombre d'autres, dont l'effet avoit été plus lent & la manipulation plus embarrassante.

Je viens aux grandes barres. — Mr. *Euler* s'étoit amusé pendant les opérations que je viens de détailler, à les frotter à double touche à compas avec une seule paire des lames de deux pieds & contre toute attente avec un succès tout à fait surprenant. Après 80 traits sur chaque face l'adhérence des contacts à ces lourdes masses commençoit à devenir très sensible, bien plus qu'on n'auroit dû se promettre de l'usage de deux lames si peu proportionnées à la masse des barres, & cette adhérence s'augmentoit sensiblement à chaque nouvel effort. Cependant, comme l'effet étoit trop tardif nous passâmes à la qua-

druple touche en promenant sur deux faces à la fois quatre paires des lames de 2 pieds, distribuées en deux faisceaux & douées du plus haut degré de magnétisme que j'avois été capable de leur communiquer. Le maniement de ces faisceaux sur toutes les quatre faces de ces barres les renforça jusqu'à pouvoir être trainées, même chargées du poids des barres de 18 pouces ; mais en ligne droite, par les contacts.

Ayant jugé ce degré de force suffisant, pour être employé avec succès à aimanter les grands fers à cheval, nous y appliquames de la manière connue une pièce de la première grandeur, avec les précautions nécessaires à la conservation des forces, & nous la frottames à quadruple touche, moyennant deux faisceaux des lames de 2 pieds, que nous promenames une trentaine de fois sur chaque face, ce qui lui donna d'abord assés de force pour porter un poids de 40 livres ; c'est à dire quelques livres au de là de son propre poids.

Pour augmenter ce commencement de forces, il falut repasser par les mêmes opérations, ce qui me donna lieu de remarquer, que non-obstant les précautions les plus soigneuses que j'observois en appliquant & en détachant la pièce, chacune de ces opérations affoiblissoit sensiblement les barres, quoique les faisceaux dont nous les frottames, ne subissent que des diminutions très légères. Avant que d'assigner les moyens par lesquels j'ai taché d'éviter le mauvais effet de cet affoiblissement, je crois devoir ajouter quelques mots sur son origine. Pour cet effet je remarque, qu'indépendamment de la différente trempe, qui
dans

dans les barres n'avoit pas même affés pénétré, & de l'inégalité des poles, qui avoit déjà été nuisible à la perfection de leur magnétisme, il est d'autres défauts dans la méthode même. Car le fluide magnétique, qui tourbillonnoit avec la plus grande rapidité dans les deux barres & leurs contacts, trouvant tout d'un coup au lieu du dernier, qui lui avoit offert un passage libre, une masse d'acier plus dure & dont les pores n'avoient pas encore été disposés à le recevoir, doit être arrêté & dispersé pour la plus grande partie à l'entrée du fer à cheval, & le reste ne pourra le traverser librement que lorsque les canaux en auront été débouchés par l'activité de la matière qui sort des faisceaux frottans. Dès que la circulation est rétablie les derniers ne déchargent plus rien, ne faisant que conduire la portion qui s'élançe d'une barre pour entrer dans l'autre par le fer à cheval; & dès que celui-ci est détaché des barres, il emporte la portion qui y circuloit lors de la séparation & qui forme ensuite le tourbillon particulier de la pièce détachée. L'affoiblissement qui découle de toutes ces sources différentes doit être redressé ensuite à chaque nouvelle opération.

Pour éviter tant soit peu la perte des forces qui résulloit de ces procédés, je ne détachai le contact entièrement des barres, qu'après avoir disposé par quelques traits les conduits du fer à cheval à recevoir le fluide qui devoit les traverser; & pour en augmenter l'affluence, je plaçai sur les grandes barres *AB* & *CD* une autre paire de celles de 18 pouces, *ab* & *cd* (Fig. 12.), dont je dirigeai le courant dans les inférieures moyennant des morceaux de fer doux *m*, *n*, inclinés sur leurs faces. Par

cette précaution j'obtins 1°.) que toute la portion du fluide magnétique, qui, ne trouvant pas d'abord entrée dans le fer à cheval F, se disperçoit auparavant ou s'arrétoit du moins à l'embouchure de ses pores, pouvoit traverser maintenant le contact couché sur les faces des barres & continuer l'ancien cours, jusqu'à ce que je pusse le diriger sans crainte dans le fer à cheval; 2°.) que la diminution qui se faisoit encore malgré ces précautions, se réparoit par le tourbillon des barres supérieures. De cette façon j'augmentai la vertu magnétique de la pièce jusqu'à lui faire porter 80 livres.

Pendant que je travaillois ainsi à aimanter cette pièce & quelques autres de moindre masse, Mr. Euler étoit parvenu à communiquer à un autre fer à cheval de la même grandeur un degré de magnétisme supérieur à celui que j'avois été en état de produire, & d'autant plus remarquable, que la méthode dont il s'étoit servi sembloit avoir tout au plus le mérite de l'aisance & ne promettre qu'un succès très médiocre. Il le mit simplement sur une table couverte de feutre pour éviter tout ébranlement nuisible, & le frotta, garni de son support, avec une paire des barreaux de 12 pouces, de la manière que j'ai appelée ci-dessus double touche à compas. Par cette opération, continuée sur l'autre face & réitérée ensuite à diverses reprises, la pièce acquit une force magnétique telle, qu'ayant été suspendue quelques jours & chargée de quelques autres pièces d'acier, dont le poids pouvoit monter à 110 livres, elle les a portées sans la moindre altération. Je ne doute pas, que si j'avois eu la facilité de la tenir suspendue plus long-temps & d'augmenter peu à peu le

Le poids qu'elle a porté d'abord après le frottement, le rourbillon ne s'en fût affermi de plus en plus & qu'elle n'eût été en état de porter le double de celui que je viens d'assigner, & peut-être le triple, après l'avoir retouchée assez souvent pour pénétrer suffisamment toute son épaisseur & disposer tous ses pores également en conformité du magnétisme. — Quel que soit d'ailleurs le poids que des pièces de cette masse auroient du soutenir & auroient soutenu sans doute après quelques corrections dans leur figure & dans la forme & la justesse de leurs poles: ce qu'il y a de sûr c'est que cette méthode d'aimanter les fers à cheval, que nous avons toujours employée depuis avec un succès également décidé, est tout au moins aussi efficace que l'autre, où l'on applique la pièce à des barres de grandeur proportionnée. Outre cela elle a l'avantage d'être plus simple & moins pénible; car elle n'exige que le maniement d'une paire de barres de 12 à 15 pouces, douées d'un principe de vertu magnétique, qu'on peut mener facilement au plus haut degré de force possible, en renforçant une paire par l'autre, si l'on veut s'en procurer quatre de même grandeur. Il est vrai qu'il faut répéter souvent ce travail dans la suite, pour réparer les pertes continuelles qui résultent du fréquent usage de ces barres, tant pour les mettre en état de pénétrer bien avant dans la pièce à aimanter & d'y ranger une plus grande quantité de pores conformément au magnétisme; aussi bien que pour augmenter de plus en plus la quantité du fluide qui doit les parcourir. Mais de l'autre côté il n'y a pas moins de fatigue à renforcer les grandes barres où l'on a appliqué la pièce, lesquelles, sujettes comme j'ai fait voir, à des affoiblissements considérables,

rables , doivent pourtant être entretenues dans un degré éminent de force , ainsi que les lames ou faisceaux , dont on fait usage pour faciliter le passage au courant magnétique. Si l'on ajoute à tout cela , l'embaras de retourner les barres aussi souvent qu'on doit présenter une autre face au frottement , le détachement de la pièce , & les altérations du tourbillon , qu'il est impossible d'éviter entièrement , malgré toutes les précautions imaginables , on sentira tout le prix de cette autre méthode qui , exempte de tous ces inconvéniens , n'est ni moins expéditive ni moins efficace.

* *

* *

* *

Après le détail des principaux moyens employés pour communiquer la vertu magnétique à cette collection de pièces d'acier , moyennant une paire de petites lames extrêmement affoiblies par le temps & le peu de soin qu'on avoit pris d'y entretenir le tourbillon magnétique , au point qu'elles n'étoient pas même capables de porter le poids de trois onces : je vais ajouter encore quelques remarques & précautions générales , déduites d'un grand nombre d'expériences. Elles pourront intéresser ceux qui voudront s'occuper à faire des aimans artificiels , & elles sont d'autant plus importantes , que de leur observation plus ou moins soigneuse dépend souvent le bon ou le mauvais succès d'un travail long & pénible. Au reste , en rassemblant ici ces règles générales , j'aurai l'occasion d'ajouter encore l'explication de plusieurs phénomènes & d'éclaircir plusieurs faits propres à en faire voir l'importance.

I. Comme dans la manoeuvre de rendre l'acier magnétique tout revient à disposer ses pores enforte qu'ils forment des tuyaux contigus, parallèles & capables de recevoir le fluide magnétique, de le propager & d'en perpétuer le mouvement, il faut apporter la dernière attention dans le choix de l'acier qu'on veut aimanter. Il doit être d'un grain égal & petit, homogène & sans noeuds, pour présenter au fluide beaucoup de conduits égaux & non-interrompus d'un bout de la pièce jusqu'à l'autre. Il doit être d'une bonne trempe, pour que ses pores conservent plus long-temps la disposition une fois reçue, & puissent mieux résister au changement de direction, auquel est exposé le fer & l'acier plus mou. On n'a qu'à aimanter avec le même aimant & de la même manière deux pièces de masse & volume égal pour se convaincre combien, toutes choses d'ailleurs égales, la différence de l'acier influe sur la susceptibilité de la vertu magnétique.

II. Les pièces ne doivent être ni trop longues ni trop courtes par rapport à leur épaisseur. Si elles sont trop longues, la route que la matière magnétique, sortant d'un pôle pour rentrer dans l'autre, doit suivre, & qui est chargée de l'éther mêlé avec l'air grossier, oppose plus d'obstacles à la continuation de son mouvement; le courant en sera trop répandu, moins fourni & sa vitesse extrêmement ralentie. Si elles sont trop courtes, le fluide *mm* (Fig. 13.), s'insinuant en A dans les conduits de la barre & sortant en B, où il rencontre la partie plus grossière de l'éther, qui le repousse & réfléchit pour ainsi dire, en sera jetté trop loin au de là du pôle A, pour s'unir facilement à la matière affluente & pour re-

tourner vers les orifices des conduits, ce qui empêche la perpétuité du mouvement & la formation du tourbillon. Si elles sont trop minces, le nombre des conduits est trop petit pour recevoir un courant capable de résister aux obstacles, qui s'opposent à son mouvement dans l'espace externe qu'il doit balayer; & trop d'épaisseur nuit à la direction droite, par la difficulté d'en arranger les conduits les plus intimes, ce qui donne lieu à des détours incompatibles avec la formation des tourbillons (*).

III. Toutes les pièces doivent être polies soigneusement; & il est surtout de la dernière importance de les faire travailler exactement aux extrémités, en sorte que les bouts touchent, en autant de points qu'il est possible, les contacts ou supports de fer doux, qu'on y applique pour entretenir le tourbillon. Des inégalités considérables tant sur les faces que principalement aux poles peuvent non seulement occasionner des détours très-nuisibles à la circulation; mais encore le fluide, étant obligé alors de traverser en partie des interstices remplis d'éther & d'air grossier, en sera dispersé & sensiblement ralenti dans son mouvement, dont la vitesse paroît être une des principales sources de la vertu magnétique. — Pour pouvoir ajuster plus aisément ces poles, il seroit bon de les faire constamment de fer doux, en soudant aux extrémités de chaque pièce des morceaux de fer de 4 à 6 lignes de longueur. On obtiendrait par là un autre avantage: celui de pouvoir glisser les barres, dont on se sert

(*) J'ai fait faire des barres carrées suivant des dimensions différentes, & je crois avoir observé que le meilleur rapport de la longueur à l'épaisseur est comme 15 ou 16 à 1.

sert pour aimanter, le long de l'acier d'un bout à l'autre; au lieu que dans les pièces de pur acier, obligé comme on est de s'arrêter à quelque distance des poles, de crainte de heurter les contacts, on laisse à l'activité du fluide le soin de se frayer un passage par ce petit espace pour entrer dans le support, ce qu'il fera plus aisément par les pores plus souples du fer.

IV. Il faut avoir soin que pendant toute l'opération les contacts ou supports ne se détachent jamais des poles de la pièce: un instant de séparation est capable d'anéantir tout l'effet du travail précédent. Une grande partie du fluide magnétique allant se disperser alors dans l'air avec cette activité qu'on lui connoit, il est naturel, que la circulation troublée par cette interruption, ne puisse se remettre que par une opération réitérée, ou bien par le concours du tourbillon général, si on en veut attendre l'effet toujours lent & tardif. Pour éviter une telle séparation & en général toute altération de la figure rectangulaire des barres, ou de la disposition primitive de quelque autre pièce que ce soit, il sera bon de la fixer avec ses contacts par des clous ou par des crampons de bois. — On croira que je m'arrête à des minucies; mais, ne pouvant mettre une infinité d'opérations inutiles, qui retardèrent au commencement l'effet de mon travail, que sur le compte de ces petits dérangemens que je négligeois alors, je crois devoir insister sur l'importance de ces précautions.

V. Il ne faut s'arrêter sur la première barre qu'on veut aimanter, qu'autant qu'il est nécessaire pour

en ouvrir les pores par quelques traits & les arranger conformément au magnétisme, passant tout de suite sur l'autre, pour donner issue au fluide qui vient s'y décharger de la première. Un séjour trop long sur celle-ci affoiblirait le faisceau sans être utile à la barre, qui, toute surchargée qu'elle en seroit, ne sauroit conduire la matière que jusqu'à l'entrée des pores de l'autre barre, où les canaux, n'étant pas encore débouchés, lui refuseront le passage & l'obligeront ou à se frayer une autre route ou à se disperser dans l'air.

VI. Il sera bon de tourner d'abord la barre qu'on a quittée pour passer sur l'autre; de cette façon le courant qu'on y va exciter disposera les conduits de la première en sorte que l'effet, quand on y reviendra pour frotter la face tournée, sera plus efficace. Un autre avantage qui résulte de ce procédé, c'est que n'ayant à retourner qu'une seule barre à la fois, on peut le faire sans ôter le faisceau pendant toute l'opération; circonstance qui est très favorable à la conservation des forces; car on sentira bien que les faisceaux, par le déplacement continu de leurs poles aux barres & des barres aux contacts, doivent perdre à la fin considérablement de leur magnétisme, quelque soin qu'on donne d'ailleurs à sa conservation.

VII. Pour mieux éviter cette perte & en général toute altération des tourbillons, tant dans les pièces qu'on a aimantées que dans celles dont on s'est servi pour cet effet, il y a encore deux autres précautions à prendre, savoir: 1° de ne détacher les dernières que sur l'équateur

teur de la barre, où l'attraction est toujours moindre que vers les poles, & 2° de ne jamais faire cette séparation qu'après avoir remis le contact.

VIII. Il ne faut jamais précipiter le mouvement des faisceaux sur les barres, pour donner le temps à la matière magnétique, qui sort des premiers, de disposer assés de conduits dans celle-ci pour la recevoir. Car j'ai constamment observé, qu'un mouvement trop vif étoit également préjudiciable tant aux pièces frottées qu'aux faisceaux frottans & que trop de violence retardoit beaucoup l'effet des opérations.

IX. C'est une erreur assés commune, de croire qu'avec des barres de masse & de force considérable on puisse facilement communiquer à de petites pièces le plus haut degré de magnétisme dont elles sont susceptibles, pendant qu'il seroit impossible de se servir de lames ou barreaux de moindre force, pour aimer avec succès des pièces de masse considérable. J'ai trouvé ce sentiment dans plusieurs Auteurs, qui ont écrit sur les aimans artificiels & il paroît assés fondé au premier coup d'œil; cependant je doute qu'ils s'en soyent assurés par des expériences, vu qu'un grand nombre de celles que nous avons été à portée de faire, nous a fait voir tout le contraire.

Nous avons constamment bien réussi à aimer & même à renforcer à un degré très éminent les plus grandes pièces moyennant des lames ou barreaux de force & de masse très médiocre. Témoin la méthode de Mr. Euler, employée pour aimer les grands fers à cheval &

même des barres de 24 & 30 pouces de longueur, pendant qu'il m'a été impossible de renforcer, moyennant des pièces douées d'un haut degré de magnétisme, de petites lames au même point de force que j'avois été capable de produire, en faisant usage de leurs compagnes ou de plus petites encore en masse & en vertu. J'ai souvent essayé par exemple de renforcer les lames de 12 pouces moyennant les barres de même longueur; or quoiqu'il n'y eût pas là une extrême disproportion, le succès n'a jamais égalé celui que produisirent des pièces de moindre force. Souvent même, au lieu de recevoir de l'augmentation, elles s'affoiblirent à vue d'œil, & cela d'autant plus que les barres étoient douées d'un degré éminent de magnétisme.

Mais comment expliquer ce Paradoxe apparent? Je crois qu'en bien réfléchissant sur la nature de l'aiman & en comparant ce phénomène avec plusieurs autres dont on a donné des explications, qui par leur merveilleux accord n'admettent presque plus de doute, on ne sera pas long-temps à en deviner la cause. Je conçois une lame A B (Fig. 14.) déjà douée d'un principe de magnétisme, qu'on veut augmenter moyennant d'autres lames ou barres considérablement plus grandes C D & E F aimantées au plus haut degré. Dès qu'elles seront appliquées sur la lame à frotter, le fluide, s'élançant avec impétuosité & en grande abondance dans celle-ci, la traversera dans toute son épaisseur; le courant qui la parcourt étant trop foible pour l'entraîner avec lui & pour en changer subitement la direction. Par là l'ancienne circulation se trouble & ne peut se remettre qu'après la cessation

cessation entière ou l'affoiblissement de cette violente éffusion, par l'activité du tourbillon général, ou enfin par une nouvelle opération, moyennant des faisceaux de moindre force. Si la lame à aimanter est entièrement déstituée de forces, on ne lui en communiquera pas de considérables & proportionnées à sa figure en se servant de faisceaux puissamment aimantés; car le courant qui en sort, trouvera les mêmes difficultés à se tourner d'abord après son entrée pour parcourir de toute sa longueur la lame soumise à son action, & par conséquent il ne pourra en disposer les pores conformément au magnétisme, qu'après s'être affoibli au point de résister moins à cette direction, ce qui dans cette manœuvre ne tardera pas d'arriver en peu d'instans.

Il y a au contraire dans l'usage des petites barres & des faisceaux, même faiblement aimantés, un afflux continuel, quoique moins fourni, de fluide magnétique, qui s'unit facilement au tourbillon des plus grandes barres, suit avec facilité sa direction & l'augmente, lentement à la vérité, mais avec un succès indubitable. Mr. *Euler*, dont l'activité & l'application continuelle doit étonner tous ceux, qui ont l'occasion d'en être comme moi témoins oculaires, s'est souvent amusé, lorsqu'il a voulu se délasser de ses profondes méditations, à renforcer de cette manière des barres de 18, de 24 & même de 30 pouces de longueur, moyennant des barreaux de 12 pouces, dont il continua de les frotter avec succès jusqu'au dernier degré d'affoiblissement: elles en reprennoient leur ancienne vigueur. Mais ici il faut avoir soin de promener les barreaux frottans sur toute la largeur de la pièce
à

à aimer, afin de disposer par-tout les conduits également en conformité du magnétisme & d'éviter qu'il ne se puisse faire nulle-part des détours nuisibles à la vitesse & à la direction du courant.

X. Ensuite en aimantant des pièces d'acier de masse considérable moyennant des faisceaux de grosseur & de force médiocre, nous avons souvent rencontré des endroits, où le faisceau glissoit avec plus de facilité que sur les autres; phénomène qui n'aura pas lieu si l'acier est d'un grain uni & d'une trempe égale, mais qui fait voir qu'on doit soigneusement corriger ce défaut partout, où il se trouve. Pour cet effet il faut séjourner plus longtemps sur ces endroits que partout ailleurs, & y promener les faisceaux, jusqu'à ce que l'adhérence en soit la même sur toute la surface. Par ce moyen, malgré les pailles ou les nœuds de l'acier, on disposera les conduits magnétiques suivant des directions parallèles le long de la pièce. Le fluide, toujours enclin à quitter la direction là où il rencontre des obstacles, & à se frayer son chemin par les pores les plus aisés à déboucher, ne fera pas obligé à faire des détours, qui retardent non seulement l'effet du travail, mais qui souvent encore sont la seule source d'un affoiblissement qu'on aime à attribuer à une perte du fluide même, plutôt qu'à cette altération de son cours & à la retardation de son mouvement qui en est la suite. J'ai renforcé des pièces considérablement affoiblies, en ne glissant les faisceaux que sur des endroits semblables, où j'avois remarqué l'attraction moindre que sur le reste de la surface, & elles en reprirent leur force
 primi-

primitive, qui après quelques réitérations du même procédé devint de plus en plus inaltérable.

XI. A l'égard des fers à cheval & de la manière de leur communiquer la vertu magnétique, il n'y a pas de préceptes particuliers qui ne soyent renfermés dans ceux que je viens de rapporter ici. J'observe seulement, relativement à leur figure, qu'il sera bon de les faire d'une seule lame d'épaisseur convenable, fabriquée au reste suivant les mêmes dimensions qu'on a coutume d'observer pour les lames droites, & dont j'ai parlé dans la seconde remarque, à cette différence près: qu'il faut leur donner plus de largeur & d'épaisseur vers le milieu, les atténuer insensiblement vers les poles & appointir enfin ceux-ci jusqu'à une ligne ou deux d'épaisseur, pour obliger le fluide à se comprimer en passant par cette petite surface, & à se répandre ensuite avec plus d'activité dans le support, ce qui en augmente considérablement la force. Car on fait par la disposition de la limaille de fer autour d'un aiman, que la matière magnétique est extrêmement ramassée & pressée de toutes parts à son entrée & à sa sortie d'un aiman. La limaille qui s'arrange aux deux poles en une infinité de filets, qui s'écartent & se désunissent également à l'un & l'autre, nous fait voir que cet état comprimé subsiste dans tout l'intérieur de l'aiman, & qu'il cesse d'abord au dehors par les obstacles qui s'opposent au mouvement du fluide, lorsqu'il traverse l'espace extérieur rempli d'air. On voit de plus que ces filets sont plus ramassés, selon que l'aiman est plus fort, & plus répandus selon qu'il est plus foible. On peut donc regarder ce resserrement de la matière comme une

des principales sources de la vertu magnétique & on s'apercevra mieux encore de son influence en comparant les tourbillons particuliers avec le tourbillon général, dont les effets sont infiniment moins sensibles, par la seule raison, que la matière, ayant à traverser un espace trop étendu & à vaincre trop d'obstacles pour arriver d'un pôle à l'autre, est beaucoup plus raréfiée & moins abondante que celle des tourbillons particuliers des aimans. Plus donc que par l'aiguïsement des pôles on a augmenté ce resserrement, plus sera sensible la force attractive & portative de la pièce (*), & cette même concentration des forces doit avoir un succès également heureux aux barres mêmes.

J'ai fait faire suivant ces idées deux pièces, dont l'une n'avoit que 11 onces & l'autre deux livres de poids, qui d'abord après la première opération ont porté l'une dix livres & l'autre 25 livres de poids, pendant que les autres pièces de largeur & épaisseur d'égale n'ont jamais été capables de soutenir au delà de 6 fois leur propre poids. D'ailleurs les deux fers à cheval, dont je viens de parler, pourront facilement être renforcés: car je n'ai fait usage pour les aimanter l'un & l'autre que d'une paire de mes barres de 11 pouces affoiblies de propos délibéré

(*) Cependant il n'y a point de doute que cet aiguïsement n'ait aussi ses bornes, au delà desquelles, loin d'être avantageux, il pourroit devenir nuisible. Mais comme je n'ai par encore rassemblé assez de faits pour déterminer la forme de la taille & celle des supports, qui est également essentielle, je me contente d'avoir vu la validité de cette ancienne observation se confirmer par mes expériences.

délibéré, sans les appliquer à aucune barre; & quoique l'acier du dernier ne soit pas de la meilleure espèce, malgré ses fentes & crevasses j'en ai pu augmenter le poids jusqu'à 33 livres; & l'autre en porte encore 16 actuellement, c'est à dire 23 fois son propre poids. Au reste je suis persuadé qu'en les retouchant l'un & l'autre avec les mêmes précautions que je viens de rapporter, moyennant des barres tant soit peu plus fortes & en augmentant ensuite insensiblement le poids, je pourrai les amener jusqu'à porter l'un au delà de 20 & l'autre au delà de 40 livres; & ils conserveront cette force beaucoup mieux, que s'ils étoient composés de plusieurs lames, comme on les fait ordinairement, en les réunissant par une armure particulière; & alors ces pièces surpasseront en force, relativement à leur masse, tout ce qu'on a vu jusqu'à présent de plus exquis en aimans artificiels.



PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE.

Observations sur l'Électricité naturelle par le moyen d'un Cerf-volant: adressées à l'Académie, par S. E. Mr. le Prince *Dimitri de Gallitzin*, Envoyé extraordinaire auprès de Leurs Hautes Puissances à la Haye.



MESSIEURS!

Les Physiciens n'ont gueres été d'accord jusqu'ici sur les effets du *Cerf-volant* électrique. Des hommes très célèbres & très ingénieux, avoient tenté vainement d'essayer cette voye pour en tirer de l'électricité, & ils en avoient conclu que cet Instrument n'y étoit pas propre. D'autres plus heureux, varioient sur la nature de l'électricité qu'il donnoit: les uns la croyoient toujours *positive*, les autres toujours *negative*.

Pour concilier ces différens avis, j'ai entrepris de vérifier ce qui pouvoit y avoir donné lieu, & de savoir ce qui en est. J'y ai été plus heureux que je n'aurois osé l'esperer.

Une seule personne a bien de la peine à manier cet Instrument. D'ailleurs il y a dans ces fortes d'expé-
rien-

riences, des momens, des instans même à saisir, qui une fois échappés, ne se retrouvent plus si-tôt. Il me falloit donc un Compagnon, & je le trouvai dans Mr. *Dentan*, qui joint à une passion vive pour les Sciences, une sagacité, une adresse & une intelligence extrêmes dans les expériences & les observations. Il ne m'a donc pas seulement secondé, mais il a vérifié & continué la plûpart des observations dont je vais avoir l'honneur, Messieurs, de vous rendre compte ici. Je saisis au reste avec plaisir cette occasion de rendre justice à ses mérites & de lui témoigner publiquement le cas infini que j'en fais.

Quelque connu que vous soit, Messieurs, un Cerf-volant électrique, la commodité de celui qui nous a servi, m'engage à vous donner ici, & avant tout, la description & le dessein du mien dans l'instant de son élévation & de nos expériences. Vous jugerez par là, que s'il a manqué entre des mains bien plus habiles que les miennes, la faute n'en étoit assurément qu'à la construction de l'Instrument. Il y falloit indispensablement une communication non-interrompue, par le moyen des fils-d'archal entre les Pointes qui sont au dos du Cerf-volant, la corde & le Conducteur isolé auquel on charge les Bouteilles. Mais il n'exige pas moins essentiellement d'être parfaitement isolé. Nous avons rigoureusement observé ces loix, & l'effet a toujours répondu à notre attente.

Description du Cerf-volant électrique élevé.

- A.** Le dessus du *Cerf-volant* élevé.
- 2.** Pointes métalliques.
- 3.** Fil-d'archal qui établit une communication suivie entre les pointes, la queue & la corde du *Cerf-volant*.
- B.** La queue du *Cerf-volant*.
- C.** La corde, tramée sur du fil-d'archal.
- D.** Dévidoir pour la corde.
- E.** Pieds du dévidoir, dont une partie
- 5.** est de bois sec pour isoler le *Cerf-volant*.
- 4.** Couvertures de cuivre, pour empêcher le bois sec des pieds *E* d'être mouillé par la pluie.
- 6.** Espece d'Électromètre (comme celui de *Lane*) qu'on visse à un des pieds, afin de recevoir la surcharge de l'électricité, qui par le moyen du fil-d'archal
- 7.** s'en iroit dans le Canal *N*.

NB. On voit par cette précaution, que mon *Cerf-volant* est construit de façon, qu'il n'y a aucun danger à le manier, dût-il recevoir du nuage une dose prodigieuse d'électricité; la surcharge s'en va dans l'eau & ne peut jamais parvenir jusqu'à l'observateur.

- K.** Cabinet ou Belvedere où se font les expériences.
- H.** Table sur laquelle on tient l'appareil électrique.

G. Con-

- G.** Conducteur isolé, auquel, (lorsqu'on y attache un fil-d'archal *g.* dont l'autre bout est joint en *u* à la corde *C*) on peut charger les bouteilles & faire toutes sortes d'expériences.
- O.** Fenêtre au travers de laquelle on fait passer le même fil-d'archal *g.*
- P.** Terrasse, où sont affermis les pieds des dévidoirs.
- x.** Manivelle du dévidoir *D.*
- L.** Autre dévidoir à corde de soye. Lorsqu'on veut ramasser le Cerf-volant, & qu'on n'ose pas le toucher, de crainte que l'électricité ne fasse du mal, on le fait par le moyen de ce second dévidoir. Sa corde de soye *M* est attachée au premier dévidoir *D.* En tournant la manivelle *y* on fait tourner le dévidoir *D* à contre-sens de ce qu'on a fait pour l'élévation du Cerf volant.
- NB.** Cette seconde précaution met le comble à la sûreté qu'il y a à manier mon Cerf-volant.

Expériences.

Nous avons élevé notre Cerf-volant d'un des lieux les plus élevés de ce Pays, d'une petite maisonnette située au sommet d'une Dune & appartenante à Mr. le Greffier *Fagel*. Ce digne Ministre, dont l'amour pour les Arts & les Sciences est connu de toute l'Europe, a volontiers consenti de changer ce Belvedere en un Observatoire de Physique. C'est le 4. Juin, 1775 que nous avons commencé nos expériences: nous les avons continuées jusqu'au commencement de cette année-ci. (1778.)

En

En élevant le Cerf-volant par toutes fortes de vents, en différentes saisons & à différentes heures; jamais nous n'avons pu achever notre expérience sans trouver des signes évidens d'électricité, tantôt forte, tantôt foible, mais toujours sensible; dans les tems secs & chauds, comme dans les tems humides. De nuit comme de jour, nous avons vu briller l'étincelle électrique, nous avons chargé la bouteille. Voici les remarques principales qui résultent de cette suite d'expériences.

1°. Par la quantité de corde lâchée & l'inclinaison qu'elle prenoit en s'élevant, nous avons connu, à peu-près, la hauteur à laquelle l'électricité commençoit à être sensible. Je dis à peu-près; car dans les grandes élévations, la corde fait une courbe dont il est difficile de tenir compte. Cette hauteur est très indéterminée, & nous a paru dépendre de la plus ou moins grande secheresse de l'Air inférieur. Dans les tems humides, quand le bas de l'Atmosphère étoit rempli de vapeurs, il falloit élever le Cerf-volant plus haut pour obtenir des signes électriques. Nous en avons rarement obtenu à moins de l'avoir élevé de 150 à 200 pieds au-dessus de la Dune, qui l'est elle même de 70 à 80 au-dessus du niveau de la Mer.

2°. La nature de l'électricité varie aussi. Cependant elle est d'ordinaire *positive*. Si l'on pouvoit hasarder quelque regle à cet égard, il semble qu'elle est *positive* dans les tems calmes, & qu'elle se trouve plus souvent *negative* à l'approche des orages. À

cet

cet égard nous devons avouer que pendant long-tems nous n'avons employé qu'une méthode incertaine pour déterminer la nature de l'électricité. Il importe beaucoup, pour s'en affûrer, de faire attention aux premiers mouvemens des balles de l'Electrometre, & à la distance à la quelle on les approche du Conducteur. La Lanterne de Beccaria dont nous avons essayé de faire usage, nous a peu servi, & servira peu, j'imagine, excepté dans les tems d'orage. L'Electrometre le plus simple est le meilleur: Celui que Mr. *Cavallo* a tout nouvellement imaginé, est excellent pour ces expériences. Ce sont deux très petites balles de liege, attachées, par le moyen des Fils-d'archal à une plaque d'ivoire qui passe dans le goulot d'une petite phiole de verre, dont le dessus est un couvercle de métal. Il est de la plus grande sensibilité, & prend aisément l'électricité dès qu'il est à portée d'elle. En en aprochant ensuite un morceau de cire d'Espagne frottée contre du drap, on reconnoit sans difficulté l'espece d'électricité dont les balles se feront impregnées.

- 3°. Nous croyons que l'analogie qu'on imagine entre les Aurores boréales & l'électricité, n'est pas encore aussi assurée qu'on le croit: nos expériences ne nous ont rien donné de régulier à cet égard. Nous savons que les Aurores boréales affectent l'Aiguille magnetique; mais nous n'avons pas remarqué qu'elles influassent sur les signes d'électricité que nous donnoit la Machine.

4°. Le Cerf-volant, qui nous a servi à nous assurer de cette permanence dans l'état électrique de l'Atmosphère, est préférable par cette raison aux autres Instrumens employés à cet effet: c'est qu'il va plus haut que les Conducteurs pour soutirer le fluide électrique. Mais il a les inconveniens suivans. 1°. Qu'il ne peut être élevé que rarement & avec des vents un peu forts. Quoique dans un Pais où les vents regnent & soufflent forcément & fréquemment, nous avons fait un grand nombre d'effais inutiles pour l'élever. 2°. Que par la même cause il ne sert pas dans les cas les plus intéressans. Nous l'avions élevé, p. e., à l'approche des orages: ce calme qui les précède immédiatement, l'abattoit, & il y avoit ensuite trop de danger, ou il étoit trop tard pour l'élever de nouveau. 3°. Il manque aussi souvent par une raison contraire. Les vents violens viennent d'ordinaire par bouffées, tiraillent la corde & la cassent, à moins qu'on ne veuille la faire d'une grosseur embarrassante, & qui par sa pesanteur aporeroit un obstacle à l'élevation du Cerf-volant.

5°. J'avois dit, que dans tout tems nous avons trouvé des signes d'électricité. Voici les modifications. 1°. Si la pluie venoit à tomber pendant que le Cerf-volant étoit élevé, l'électricité cessoit & ne se remontroit ensuite qu'au bout de quelques minutes après la cessation de la pluie. 2°. Si les nuages étoient répandus çà & là dans l'Atmosphère, l'électricité augmentoit sensiblement dès que l'un

L'un d'eux venoit à passer au dessus du Cerf-volant, & diminuoit après son passage. 3°. Les accès du vent élevent & abaissent alternativement le Cerf-volant. L'électricité cessoit quelquefois dans les abaiffemens; toujours elle devenoit plus foible, & se remontroit ou augmentoit dans les elevations. Le carillon électrique, l'électrometre, la sensation des étincelles & leur vivacité, constatoient ces états d'augmentation ou de diminution de l'électricité.

6°. La sensation que produit une étincelle électrique obtenue par le Cerf-volant, merite d'être observée. Cette étincelle est petite dans les tems ordinaires; mais n'ent-elle qu'une ligne de longueur, elle fait une impression sensible à celle d'une commotion & pique la main. Ce phenomene, dont nous nous sommes assurés cent fois sur nous mêmes & sur d'autres, joint à ce que je viens de dire des oscillations électriques, correspondantes à l'elevation ou la sêcheresse, confirment l'explication que j'ai donnée de l'électricité naturelle; en la considérant comme une commotion électrique produite à l'aide d'une couche d'air intermediaire & isolante.

7°. Nous avons essayé de charger une batterie de 24. bouteilles avec le Cerf-volant. Mais dans les tems ordinaires on réussit tres difficilement, à cause des ces oscillations ou variations électriques. la batterie se trouvant tantôt chargée, tantôt presque
 1 2 dechar-

déchargée. Et dans le tems d'orage, elle est au moins inutile.

8°. Pour conclure, je dois vous faire remarquer, Messieurs, que le País où nous avons fait ces expériences, est un país bas, toujours humide; dont l'air est sans cesse rempli de vapeurs, & qui au coucher du Soleil (tems au quel tombent quelques-unes de nos expériences) l'est d'ordinaire d'un brouillard épais. Dans des país très élevés, on doit vraisemblablement s'attendre à des phénomènes bien plus intéressants.

J'ai l'honneur d'être avec l'attachement le plus vrai, l'estime la plus parfaite & la considération la plus distinguée,

MESSIEURS,

Votre très humble & très
obeissant Serviteur. *Dimîtrî*
Prince de Gallitzin.

A la Haye ce 25 Sept.

1778.



MECHANIQUE.

Jugement de Messieurs les Commissaires nommés par l'Académie pour examiner le modèle d'un pont de bois à construire sur la Néva, présenté à l'Assemblée le 3 Décembre, par Mr. *Nordstern*, Horloger de l'Académie Impériale des Beaux-Arts.

Description.

Le pont que ce modèle représente sera porté sur un radeau flottant enfoncé dans l'eau d'une fagene & demie : il aura neuf arches chacune de neuf fagenes, ou 63 pieds anglois de largeur : celle du milieu s'ouvrira en deux parties pour le passage des vaisseaux.

Le radeau sera formé de poutres enclavées les unes dans les autres & assurées par des chevilles de fer. Il portera des batteaux construits en forme de piles comme celles des ponts de pierre, sur lesquels sera assis le plancher du pont : toute cette masse flottante & solide est construite de manière à se prêter facilement au gonflement de la rivière & à la violence des vents, ayant toute la souplesse nécessaire pour n'éprouver aucun dérangement dans l'assemblage de ses parties.

Ces piles ou batteaux auront par en bas la figure d'un angle aigu, & elles seront revêtues de griffes de fer pour s'opposer à l'effet du courant & affoiblir le choc des glaçons. A chacun de ces angles, il y aura une caisse de pierres suspendue à une chaîne de fer, que par le moyen d'un moulinet pratique dans le corps de la pile, l'on descendra jusqu'au fond de la rivière. Ces caisses serviront à affermir le pont contre la force du vent & la crue des eaux: & dans les cas où un ouragan obligeroit à replier le pont contre les parapets, l'on pourra lâcher ces chaînes à discretion, & les remonter à leur tension nécessaire avec la plus grande facilité: un homme à chaque moulinet suffiroit pour cette opération.

Ce pont arrêté aux deux extrémités de son massif par de fortes clavettes, aura deux chaînes composées de pontres, de chaque côté, lesquelles nageant sur la surface de l'eau seront attachées par un bout à la partie du milieu du pont, & de l'autre au parapet par un cabestan, pour prévenir toute variation: en sorte qu'il sera facile de le replier à droite & à gauche dans les cas extraordinaires mentionnés ci-dessus.

Il a été dit que l'arche du milieu s'ouvrira en deux parties pour le passage des vaisseaux. Ces deux trapes se lèveront par le moyen de quatre chaînes & de quatre moulinets places dans quatre guerites sur le milieu du pont: & pour empêcher les deux parties de se séparer, il y aura sous cette arche quatre chaînes de fer en sautoir, qu'on peut avec le secours des tourniquets faire descendre jusqu'au fond de la rivière pour le passage

sage des vaisseaux. Il est à propos de faire observer que cette arche du milieu est absolument libre, & que le radeau s'y termine des deux cotés.

Jugement.

I. Un pont construit d'après ce modele, considéré en lui-même & sans avoir égard à la force des glaces, auroit sans doute quelques prérogatives sur le pont ordinaire. La forme en est plus belle, plus régulière, plus ressemblante à celle d'un pont de pierre; les dépenses en seroient moins considérables, vu que le nombre des barques, & celui des gens employés journellement à la conservation du pont, seroient réduits à la moitié: quand les eaux sont hautes, le pont seroit moins escarpé & plus facile à monter, les vaisseaux passeroient plus aisément & tout le pont se laisseroit ôter & séparer avec bien moins de peines, & plus de promptitude. Il semble à la vérité qu'il seroit d'autant plus pénible de remettre le pont dans sa première situation, après qu'il auroit été ôté; mais cette difficulté s'évanouit, par l'exemple que nous avons vu en 1775 du transport d'un Temple de la Paix construit par l'Académie des Beaux-Arts sur la Néva & reposant sur cinq grandes barques liées fortement ensemble, que des bateliers ont fait remonter la riviere de quelques verstes: à quoi il faut ajouter qu'il ne seroit pas nécessaire chaque année de déranger le pont, comme il paroît par les détails suivans.

II. Pour ce qui regarde la solidité de ce pont pour résister à la violence des glaces, nous croyons pouvoir assurer qu'on y a ménagé tous les moyens connus
pour

pour produire cet effet, au moins tous ceux qui peuvent être employés à un pont de bois & flottant. Ces moyens sont :

- 1.) l'élargissement des espaces entre chaque paire de barques.
- 2.) la forte liaison des quatre barques appartenantes à chaque moitié du pont.
- 3.) la forme d'un coin qu'on a donnée à la partie de chaque barque opposée à la glace, & le tranchant de fer dont elles sont armées.
- 4.) des cordes ou des chaînes qui sont à l'épreuve du frottement & du choc des glaces.

Il est probable que dans les années où à la débacle de la rivière les glaces ne sont ni trop fortes ni trop rapides, comme il arrive quelque fois, ces moyens pourroient suffire pour les arrêter, sans qu'il fût nécessaire de séparer les deux parties du pont. Mais on ne sauroit affirmer qu'ils puissent résister à toute débacle, quelque violente qu'elle soit: aussi les vues de l'Auteur même ne vont elles pas si loin.

Le modele est fait très proprement & avec beaucoup d'art: il mérite d'être conservé.

Signé

Simon Kotelnikof.

à St. Pétersbourg,

W. L. Krafft.

le 10. Décembre 1778.

A. J. Lexell.

Pierre Inobodsof.

Nicolas Fufs.

Michel Gollovin.

Jean Albert Euler, Secrétaire & Académicien.

* * * * *

MÉTÉOROLOGIE

Eté de 1778.

Suivant le nouveau Stile.

1.

Il neigea pour la dernière fois le 19 Avril: il recommença à neiger le 10 Octobre. L'Intervalle entre ces deux termes est de 174 jours.

2. Il géla pour la dernière fois le 7 Mai, Therm. 152^{d.}. Il recommença à geler le 11 Octobre, Therm. 151^{d.}. Cet intervalle est de 157 jours.

3. La Néva débacla le 18 Avril au soir par une température de 149^{d.}. Les glaces du Ladoga parurent le 29 Avril, & la rivière les charia jusqu'au 2 de Mai: elle resta ensuite libre & navigable pendant 189 jours, jusqu'au 7 Novembre, au quel jour les glaces commencerent à reparoitre par un froid de 167^{d.}. Enfin elle fut reprise le 13 Novembre par un froid de 162^{d.}

4. La plus grande chaleur a été de 107 degrés le 20 Juillet à 2 heures après midi. Barom. 28. 26, c'est à dire 28 $\frac{26}{100}$ pouces de Paris. Ciel entierement serain, vent d'Est.

5. La chaleur moyenne à midi a été trouvée:
 depuis le 1^{er} Mai jusqu'au 1^{er} Novembre 128 degrés
 depuis le 1^{er} Juin jusqu'au 1^{er} Octobre 123 —

La chaleur moyenne au matin & au soir:

depuis le 1^{er} Mai jusqu'au 1^{er} Novembre 138 degrés
 depuis le 1^{er} Juin jusqu'au 1^{er} Octobre 134 —

6. La chaleur à midi a été depuis le 1^{er} Mai jusqu'au 1^{er} Novembre, ce qui comprend un intervalle de 184 jours.

7 jours au dessus de 110 en Juin & Juillet. (*)
 25 jours entre 120 & 110 en Juin, Juillet & Août. (**),
 88 jours entre 130 & 120 en Mai — Septembre.
 36 jours entre 140 & 130 en Mai, Juillet — Octobre.
 22 jours entre 150 & 140 en Mai, Septembre, Octobre.
 6 jours entre 160 & 150 en Octobre.

7. La chaleur au matin & au soir a été pendant ce même intervalle de six mois:

24 jours au dessous de 150 en Mai & Octobre.
 34 jours entre 140 & 150 en Mai, Septembre & Octobre.
 86 jours entre 130 & 140 en Mai — Septembre.
 40 jours entre 120 & 130 en Juin, Juillet, Août. (***)

8.

(*) le 16. 21 Juin & le 19. 20-23 Juillet.

(**) le 8. 9. 10. 14. 15. 17. 18. 20 Juin, le 1. 5. 14. 15. 17. 18. 24. 26. 28-31 Juillet & le 2. 4. 6. 8. 21. Août.

(***) le 9. 10. 16. 17. 18. 21 Juin, le 1-5. 10-31 Juillet & le 1. 5-8. 16. 21. Août.

8. L'Etat du Barometre depuis le 1 Mai jusqu'au 1 Novembre:

sa plus grande élévation 28. 47 le 14 Juin au matin. (*)

sa plus petite élévation 26. 86 le 26 Octobre au matin. (**)

la variation totale - - 1. 61.

le milieu - - - 27. 66.

la hauteur moyenne 27. 92. c. à d. 27 $\frac{92}{100}$ pouces de Paris.

Le Barometre s'est trouvé 99 jours au dessus de 27 $\frac{9}{10}$, 67 jours au dessus de 28, & 38 $\frac{1}{2}$ jours au dessus de 28 $\frac{1}{10}$ pouces de Paris.

9. Les vents forts, toujours pendant ce même intervalle de six mois ou 184 jours d'été soufflerent:

2. jours du Nord le 7 Mai, & le 30 Septembre.

8. jours du N-E le 3. 6. Mai, 6. 7. 8 Juil. 24 Août, & le 5. 10. Octobre.

6. jours de l'Est le 28. Mai, 12. 13. Juin, & le 25. 26. 27. Août.

3. jours du S-E le 4. Juin, & le 21. 22. Juillet.

8. jours du Sud le 2. 23. Juin, 1 Juil. 4. 12. 27. Sept. & le 6. 23. Octobre.

14. jours du S-Ou. le 20. 21. 30. Mai, 15. 16. 24. 27. Juil. 6. 21. Août, 5. 14. 15. Sept. & le 20. 26. Octobre.

14. jours de l'Ouest, le 22. Mai, 5. 7. 17. 18. 29. Juin, 26. 28. 31. Juil. 12. 15. 29. Août, 25. Sept. & le 16 Octobre.

(*) Therm. 135, ciel entierement serein, vent de l'Est.

(**) Therm. 149, ciel couvert, vent fort du S-Ou.

11. jours du N-Ou. le 12. 24. 25. 26. 27. Mai, 30. Juin, 4. Juil. 2. 22. Août, 20. Sept. & le 24. Octobre.

10. Les vents très forts régnerent:

4 jours du N-E le 4. 5. Mai, 5 Juillet, & le 11 Octobre.

1 jour de l'Est le 10 Septembre.

1 jour du S-E le 13 Septembre.

4 jours du Sud le 23 Juil. 11. 28. Sept. & le 25 Oct.

7 jours du S-Ou. le 29 Mai, 3. 6. Juin, 23 Juil. 13

Août, 29 Sept. & le 21 Octobre.

4 jours de l'Ouest le 1. 28 Juin, 25 Juil. & le 14 Août.

2 jours du N-Ou. le 22. 27 Juin.

11. Les autres variations de l'Atmosphere depuis le 1 Mai jusqu'au 1 Novembre sont annotées dans la table suivante:

Atmosphere.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Somme	
Jours entierem. serains	10	12	9	6	4	1	42	
Jours entierem. couverts	5	2	7	5	8	20	47	
Brouillards - - -	3	0	0	1	1	1	6	
Pluie	} médiocre -	9	5	8	7	12	9	50
		} abondante -	6	4	5	10	7	4
Neige	} médiocre -		0	0	0	0	0	12
		} abondante -	0	0	0	0	0	2
Grêle - - - - -	0		0	0	0	1	0	1
Orages: - - - - -	2	2	2	2	0	0	8	
Aurores boréales - -	0	0	0	1	8	0	9	



OUVRAGES, MACHINES

ET

INVENTIONS

présentées ou communiquées à l'Académie pendant
le cours du dernier semestre de l'année 1778.



Le vendredi 6 Juillet. Le Secrétaire de Conférences a présenté de la part des Messieurs de l'Observatoire royal à Cadix, l'ouvrage intitulé: *Observationes astronomicae hechas en Cadix en el Observatorio real de la compaña de cavalleros guardias-marinas. Por el capitan de navio graduado D. Vicente Tosinno de S. Miguel &c. y por D. Joseph Varela, Capitan de Fregata de la real armado &c.* 4to 1777.

Et de la part de M. le Conseiller de Cour & Professeur *Karsten* à Halle: *Lehrbegriff der gesammten Mathematic u. s. w. zweyte Auflage I. Theil. I. Band.*

Le 9 Juillet. Le Secrétaire a communiqué une lettre de M. *Basile Zouyef* élève de l'Académie étudiant à Strasbourg, qui soumet au Jugement de l'Académie une

Differtation *De balaenarum aquae projectione per spiracula verticalia.*

Le 13 Août. Le Secrétaire a présenté de la part de l'Académie royale des Sciences de Paris, les deux derniers volumes de l'*Histoire de cette Académie avec les Mémoires de Mathématiques & de Physique présentés & lus en 1773 & 1774*: ensuite *Connoissance des temps pour l'année bissextile 1780.*

Et de la part de la Société royale des Sciences de Londres: *Transactions philosophiques Vol. 67. Partie 1. & 2. de même Discourse on the invention and improvements of the reflecting telescope, by Sir John Pringle.*

Le 17 Août. Le Secrétaire a remis une brochure de M. G. A de Lorthe de Bourdeaux intitulée: *Pour les incrédules, nouvelles preuves sur la proportion du côté d'un quarré parfait avec sa diagonale.* Cet imprimé qui ne mérite aucune attention a été mis au rebut.

Le 20 Août. S. E. M. le Directeur a remis les derniers cahiers des *Observations sur la Physique par M. l'Abbé Rozier*, que ce savant Auteur a envoyées à l'Académie avec une lettre circulaire imprimée, contenant une invitation aux Académiciens de lui envoyer des mémoires & la manière de les lui adresser.

Le 24 Août. Le Secrétaire a remis un Projet manuscrit de M. Le Roy, Académicien de Paris, pour envoyer dans la partie septentrionale de la Sibérie, des
Phyfi-

Physiciens qui y fassent des observations et expériences sur les Aurores boréales. M. le Prof. *Krafft* a été chargé d'examiner ce projet & d'en faire rapport à l'Académie.

Le 27 Août. Le Secrétaire a lu une lettre adressée à Messieurs de l'Académie par M. le *Robberg-herr de Vausenville*, accompagnée d'un programme imprimé concernant un ouvrage qui aura pour titre. *Essai physico-géométrique contenant, 1° la détermination du centre de gravité des secteurs de cercle: 2° la résolution géométrique du problème de la quadrature de cercle &c.* Les Académies ont déclaré qu'il est inutile de leur envoyer de ces prétendues solutions de la quadrature de cercle: l'arrêt a été prononcé & l'écrit de M. de *Vausenville* rebuté.

Le 3 Septembre. M. le Prof. *Lexell* a présenté de la part de l'Académie royale des Sciences de Stockholm.

1) *Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar for Ar 1777. Vol. XXXVIII.*

2) *Chirurgiska Händelser, af Olof Acrel.*

3) *Akerbrukets Chemiska Grunder utgifne af Job. Gottsch. Wallerius.*

Le 10 Septembre. M. le Prof. *Pallas* a remis le Catalogue de la Bibliothèque & du Cabinet d'Histoire naturelle de feu M. *Gronovius* que les héritiers offrent en vente.

Le 17 Septembre. Le Secrétaire a communiqué le Catalogue d'une très belle collection d'objets des trois regnes

regnes de la Nature contenant passé 9000 pieces recueillies par feu M. *Pierre Pasquay* Doct. en Méd. & Conseiller de la Cour d'Anhalt-Deffau.

— il a lu un rapport daté de la ville d'Oural & adressé à l'Académie par M. *Hildebrandt*, Chirurgien du Bataillon de Swiäs, qui envoie une collection de semences, de pétrifications, & de quelques autres curiosités qu'il a ramassées aux environs du Lac salé d'Indersk.

Le 21 Septembre. M le Conseiller d'État actuel de *Steblin* a lu une lettre de M. *Forster* le pere & présenté de sa part: *Observation made during a voyage round the World on physical Geography, Natural History and Ethic philosophy.*

Le 24 Septembre. Le Secrétaire a présenté de la part de M. de *Born* Conseiller de Cour actuel des mines & monnoyes de L. L. M. I. & R. *Joseph Müller's K. K. Bergwesens-Directorats-Rath, Nachricht von den in Tyrol entdeckten Turmalinen oder Aschenziebern an Hr. Ignaz Edeln von Born.*

Le 5 Octobre. Le Sr. *Dahlgren* Suédois & maître Forgeron en cette ville ayant executé en grand Pechelle à feu de nouvelle construction, dont il avoit présenté le modele à l'Académie au commencement de l'année passée, Messieurs les Académiciens *Krafft* & *Lexell*, M. l'Adjoint *Fufs* & le Secrétaire ont été nommés pour exami-

examiner cette échelle chez le fusdit forgeron & d'en faire rapport à la huitaine (*).

Le 8 Octobre. M. le Prof. *Pallas* a présenté de la part de M. de *Born*: *Index rerum naturalium Musei Caesarei Vindobonensis Pars 1^{ma} Testacea.*

Le 12 Octobre. Le Secrétaire a présenté de la part de M. le Colonel *Lorgna* de Verone, un imprimé latin: *De casu irreductibili tertii gradus & seriebus infinitis exercitatio analytica.*

Le 13 Octobre. Assemblée publique: voycz en le récit ci-dessus.

Le 22 Octobre. Le Secrétaire a présenté un écrit de M. le Conseiller d'Etat *Müller* à Moscou: *Nachrichten von der Bucharey.* (**).

Le 5 Novembre. M. le Prof. *Güldenstädt* a remis de la part de M. *Hablitz'l* Correspondant de l'Académie à Astracan une Collection d'insectes, diverses semences, des echantillons de cotton & des fleurs du saffran bâtard crû, cultivé à Astracan.

Le

(*) Acta Acad. Sc. Imp. Petrop. pro Anno 1777. P. I. Partie historique pag. 67. & ci-dessus Assemblée publique de 1778. pag. 4.

(**) Ces Notices ont été inféré dans le Calendrier historique & géographique pour l'année 1779.

Le 16 Novembre. Le même Académicien, M. *Güldenstädt* a présenté *Geographische, historische und statistische Nachrichten von der neuen Gränz-Linie des Russischen Reichs zwischen dem Terec-Fluss und dem Afowischen Meer.* (*).

— M. le Prof. *Krafft* a présenté de la part de S. E. M. le Prince *Dimitri de Galluzin*, Envoyé extraordinaire de la Cour Impériale à la Haye & Honoraire de l'Académie *Observations sur l'Electricité naturelle par le moyen d'un Cerf-volant.* (**).

Le 23 Novembre. M. le Prof. *Pallas* a remis un exemplaire complet du *Catalogue de la Bibliothèque & du Cabinet du Prof. Gronovius.*

Le 3 Décembre. Le Secrétaire a présenté de la part de M. M. *Angelo de Caesaris* et *Franc. Reggio*: *Ephemerides astronomicae anni 1779 ad meridianum mediolanensem supputatae.*

— de la part de M. de *Magellan*, Gentilhomme Portugais, à Londres: *Rélation ou Notice des derniers jours de M. Jean-Jacques Rousseau; circonstances de sa mort, & quels sont les ouvrages posthumes qu'on peut attendre de lui par M. le Begue au Presle, Docteur en Médecine &c. avec une addition relative au même sujet:*
par

(*) Elles se trouvent de même dans le Calendrier historique & géographique pour l'année 1779.

(**) Voyez ci-dessus pag. 76.

par M. Jean-Hyacinthe de Magellan, *Gentil-homme Portugais*.

— M. *Nordstern*, Horloger au service de l'Académie Impériale des Beaux-Arts, ayant avec la permission de S. E. M. le Directeur, fait exposer dans la salle d'Assemblée un modèle d'un Pont de navires de son invention, le Secrétaire a lu l'écrit dans lequel le dit Artiste soumet son modèle au jugement de l'Académie. L'Assemblée nomma Messieurs *Kotelnikof*, *Krafft*, *Lexell*, *Inobdof*, *Fufs* & *Golovin* pour examiner l'ouvrage & en donner leur jugement à une des Séances prochaines. (*)

— M. le Prof. *Lexell* a lu une lettre de M. l'Abbé *Korwin Kaffakowski* qui annonce, que M. *Poczobut* Astronome de S. M. le Roi de Pologne a formé, en rassemblant plusieurs étoiles éparfes entre *l'Aigle* & le *Serpentaire*, une nouvelle constellation, qu'il a nommée à la gloire de son Souverain le *Taureau royal de Poniatovsky*: il invite Messieurs les Astronomes & Géographes de Russie d'adopter cette constellation dans leurs Globes, Planisphères & Cartes célestes, comme l'ont déjà fait ceux de France & d'Angleterre. L'Académie s'y prêta avec le plus grand plaisir & se joignit avec empressement à ces autres Compagnies de Savans, pour donner au Monarque éclairé, qu'elle se glorifie de compter au nombre de ses Associés Honoraires cette foible marque de son hommage & admiration.

(*) Voyez ce jugement. pag. 85.

Le 14 Décembre. Le Secrétaire a présenté de la part de M. le Conseiller d'État Baron *d'Asch* les dessins de sept monstres d'une singularité rare que le College de Médecine possède dans son Cabinet à Moscou.

Le 21 Décembre. Le Secrétaire a présenté de la part de M. *Jean Bernoulli* Académicien de Berlin la 1^{re} Partie du IV^{me} Cahier de ses *Nouvelles littéraires de divers pays*.

— M. le Prof. *Pallas* a lu une lettre de M. le Prof. *Camper* contenant des additions à ses observations sur les crânes des Rhinoceros avec diverses autres remarques & découvertes importantes en Physique & Médecine.

Les Observations météorologiques de Berlin ont été présentées tous les mois par le Secrétaire, qui a eu soin d'envoyer en échange à Berlin celles qu'il a faites à St. Pétersbourg.

MATHEMATICA.

Acta Acad Imp. Sc. Tom. II. P. II.

A

DE

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHILOSOPHY DEPARTMENT

PHILOSOPHY 101

PHILOSOPHY 101



DE CURVIS TRIANGVLARIBVS.

Auctore
L. E V L E R.

§. I.

Curvas triangulares voco, quae tribus arcibus AB , AC et BC intus inflexis constant, qui in angulis A , B et C coeant, praeterea autem nullos alios ramos contineant. Huiusmodi ergo curvae ut sint continuae, siue quapiam aequatione, vel algebraica, vel etiam transcendente, exprimi queant, necesse est, ut in angulis A , B et C habeant cuspides acutissimas, ubi binii arcus coeuntes communi tangente sint praediti. Tales autem curvas innumerabiles exhiberi posse, tam algebraicas, quam transcendentes, iam olim ostendi, cum Problema de eiusmodi curvis, circa datum punctum lucidum describendis, proposuissem, ita ut omnes radii, a curua bis reflexi, iterum in ipsum punctum lucidum reuertantur, quod Problema variis solutionibus in Actis Lipsiensibus pro Annis 1746 et 1748 solutum reperitur. Hic enim tota

Tab. I.
Fig. 1.

solutio ad inuentionem huiusmodi curuarum triangularium reducitur, quippe quibus causticae radorum reflexorum formantur.

Tab. I. §. 2. Praeter eum usum autem, quem istiusmo-
 Fig. 2. di curuae triangulares in commemorato problemate catop-
 trico praestant, imprimis considerari merentur curuae, quae
 ex euolutione talis curuae triangularis $A B C$ nascun-
 tur. Hunc in finem vocemus longitudinem arcus $A B = c$,
 arcus $A C = b$ et arcus $B C = a$. Iam arcui $A B$ concipiatur
 filum applicatum, quod extra A prolongetur vsque
 in F , ita vt sit $A F = f$, et stilus in F insertus promo-
 ueatur, donec arcus $A B$ fuerit euolutus, et filum perue-
 niat in situm $B g$, eritque $B g = A F +$ arcu $A B = f + c$;
 tum motus stili continuetur et filum $B g$ successiue appli-
 cetur arcui $B C = a$, donec perueniat in H , eritque

$B C + C H = B g = f + c$, vnde fit $C H = f + c - a$;
 quo cum fuerit peruentum, filum applicetur arcui $C A$; vbi
 notari conuenit, perinde esse, siue arcus $C A$ maior sit, siue
 minor arcu $C B$; semper enim filum totum arcum $C A$
 occupare debet. Iam motus stili ex H continuetur in f ,
 donec filum $f A$ cuspidem A tangat, tum igitur erit

$$A f = C H + A C = f + c - a + b;$$

Nunc igitur filum motum $A f$ successiue arcum $A B$ in-
 uoluet, donec perueniat in G , eritque

$$B G = A f - A B = f - a + b.$$

Iam filum ab arcu $B A$ transferatur in arcum $B C$ et e-
 uoluatur, donec perueniat in situm $C b$, vbi erit

$$C b = B G + B C = f + b.$$

Denique stilus ab b promoueatur inuoluendo arcum $C A$,
 hoc-

hocque modo reuertetur in ipsum punctum F, vbi motus est inceptus: erit enim $AF = Cb - CA$, ideoque $AF = f$; erat autem vtique $AF = f$.

§. 3. Hinc igitur patet, curuam, ex euolutione curuae triangularis ABC natam, esse curuam in se redeuntem, et tractu vniformi praeditam, scilicet FgHfGbf, si modo puncta F, H, G extra curuam ABC cadant. Atque hic ista insignis proprietates ante omnia se offert: quod rectae FAf, HCb et GBg non solum vtrinque ad curuam sint normales, vti ex natura euolutionis manifestum est, sed etiam, quod inter se sint aequales; est enim

$$FAf = AF + Af = 2f + c - a + b,$$

tum vero

$$ACb = CH + Cb = 2f + c - a + b,$$

simili modo

$$GBg = BG + Bg = 2f + c - a + b.$$

Verum haec proprietates multo latius patet. Si enim per quoduis punctum S nostrae curuae triangularis producat vtrinque tangens XSx, ea etiam ex natura euolutionis vtrinque ad curuam descriptam erit normalis; tum vero erit

$$SX = CS + CH = f + c - a = CS,$$

deinde vero etiam erit

$$Sx = FA + AS = f + AS$$

hinc tota recta

$Sx = 2f + c - a + CS + AS = 2f + c - a + b$, ob $AS + CS = AC = b$, quocirca curua, ex euolutione curuae triangularis ABC nata, hac eximia gaudet proprietate: vt si ad eius punctum quodcunque X ducatur normalis, donec curuae iterum occurrat

currat in x , ea etiam in hoc puncto ad curuam fit normalis, ac praeterea tota hac recta Xx vbique eandem habeat longitudinem $= 2f + c - a + b$, quae proprietas vulgo circulo tam propria esse videtur, vt vix in alias lineas curuas competere posse videatur.

§. 4. Mirum hic sine dubio videbitur, quod terna latera figurae triangularis a , b et c non aequaliter in formulas inuentas ingrediantur. Ratio autem huius disparitatis in eo est sita, quod interuallum AF potius quam CH vel BG simplici litera f designauimus. Quo igitur hanc inaequalitatem eitemus, et vniformitatem in calculum introducamus, vocemus interuallum $AF = k + a$, ita vt sit $f = k + a$, atque omnes rectae supra exhibitae iam sequenti modo concinne exprimentur:

$$AF = k + a; \quad BG = k + b; \quad CH = k + c$$

$$Af = k + b + c; \quad Bg = k + a + c; \quad Cb = k + a + b$$

tum vero nunc longitudo omnium rectarum, per curuam descriptam normaliter ductarum, erit $= 2k + a + b + c$. Hic autem quantitatem k pro lubitu accipere licet, ita vt ex eadem figura triangulari innumerae curuae istius indolis describi possint. Quin etiam quantitas k adeo negatiue accipi poterit, dummodo formulae $k + a$; $k + b$ et $k + c$ positiuos obtineant valores; si enim haec interualla fierent negatiua, curua descripta non amplius prodiret circuli-formis, sed intra curuam ABC caderet, atque etiam tres cuspides g , f , b esset habitura, quemadmodum ex natura euolutionis facile colligere licet.

Tab. I.
Fig. 3

§. 5. Huiusmodi autem curuas, ex euolutione curvarum triangularium natas, quatenus cum circulo tam egregie

gregie conueniunt, breuitatis gratia *Orbiformes* nomenclamus, hicque ante omnia obseruasse iuuabit, ex qualibet curua orbiformi problema catoptricum supra memoratum infinitis modis facillime resolui posse. Sit enim $F G H$ talis curua orbiformis quaecunque, intra qua punctum lucidum X pro lubitu constituitur; tum ducta recta quaecunque $X x$, ad curuam vtrinque normali, quae ergo constantem habebit magnitudinem, iungantur rectae $L X$ et $L x$, eaeque bifecentur in punctis O et o , vnde ad eas normaliter educantur rectae $O Z$ et $o z$, rectae $X x$ occurrentes in punctis Z et z ; haecque duo puncta sita erunt in curua quaesita. Radius enim $L Z$, primo reflexus, fiet $Z z$, qui, denuo reflexus in z , in ipsum punctum lucidum L remittetur, quemadmodum ex natura reflexionis haud difficulter demonstrare liceret, nisi hoc argumentum iam vberime esset pertractatum.

Tab. L
Fig. 4

§. 6. Ob hunc insignem vsum curuarum triangularium vtique optandum esset, vt methodus certa pateret, cuius ope huiusmodi curuas triangulares, quotquot libuerit, inuestigare liceret, id quod primo intuitu nimis difficile videri potest. Verum hanc inuestigationem inuertamus, ac primo quaeramus curuas orbiformes, quales hactenus descripsimus; tum enim certi esse poterimus, earum euolutas huiusmodi fore curuas triangulares quales desideramus, Praeterea vero etiam hoc modo istud commodum assequemur: vt, quoties curua orbiformis fuerit algebraica, toties quoque curua triangularis non solum fiat algebraica, sed insuper etiam rectificabilis, quandoquidem euolutae omnium curuarum algebraicarum simul rectificationem admittunt.

§. 7.

Tab. I.
Fig. 5.

§. 7. Sit igitur $F M f m$ talis curua orbiformis, qualem inuestigare nobis est propositum, in qua sumamus rectam $F f$ pro axe fixo, qui vtrinque ad curuam sit normalis, cuius longitudinem ponamus $F f = 2 f$. Tum ex puncto quocunque M ad curuam ducatur normalis $M m$, quae ergo etiam in m ad curuam debet esse normalis, eiusque longitudo $M m$ itidem fit $= 2 f$. Iam ex punctis M et m ad axem $F f$ demittantur perpendiculara $P M$ et $p m$, ac pro puncto M vocentur coordinatae $F P = X$ et $P M = Y$; at pro puncto m fit $F p = x$ et $p m = -y$, quia haec applicata in partem contrariam cadit. His positis talis aequatio inter X et Y desideratur, vt, si loco X scribatur x , valor ipsius Y sponte prodeat $= -y$. Nisi enim hoc fieret, tota curua $F M f m$ non esset continua. Sequenti autem modo hae quatuor quantitates a se inuicem pendent: Cum interuallum $P N$ fit subnormalis respectu puncti M , posito $d Y = P d X$, erit haec subnormalis $P N = P Y$, hincque normalis $M N = Y \sqrt{1 + P P}$. Simili modo pro altero puncto m erit $p N$ subnormalis retro posita; vnde sumto $d y = p d x$ erit $p N = -p y$; hinc normalis $m N = -y \sqrt{1 + p p}$. Quia igitur triangula $P M N$ et $p m N$ sunt similia, erit $P = p$. Porro quia nouimus esse $M m = 2 f$, ex m agatur axi parallela $m S$, ipsi $M P$ productae occurrens in S , et similitudo triangulorum

$$M N P \text{ et } M m S \text{ dabit } M S = \frac{2 f}{\sqrt{(1 + p p)}} \text{ et } m S = \frac{2 f p}{\sqrt{(1 + p p)}}.$$

Cum igitur sit

$$M S = M P + m p = Y - y \text{ et } m S = F p - F P = x - X$$

hinc colligitur

$$Y - y = \frac{2 f}{\sqrt{(1 + p p)}} \text{ et } x - X = \frac{2 f p}{\sqrt{(1 + p p)}},$$

prae-

praeterea vero, vti iam notauimus, debet esse

$$\frac{dY}{dX} = P = p \text{ et } \frac{dy}{dx} = p.$$

§. 8. Cum igitur inuenerimus differentias coordinatarum $Y - y$ et $x - X$, statuamus earum summas $X + x = 2Q$ et $Y + y = 2R$, hincque singulas coordinatas adipiscemur ita expressas:

$$X = Q - \frac{fp}{\sqrt{(1+pp)}}; \quad Y = R + \frac{f}{\sqrt{(1+pp)}};$$

$$x = Q + \frac{fp}{\sqrt{(1+pp)}}; \quad y = R - \frac{f}{\sqrt{(1+pp)}}.$$

Hinc igitur differentiando erit

$$dX = dQ - \frac{fdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}};$$

$$dY = dR - \frac{fpdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}};$$

$$dx = dQ + \frac{fdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}};$$

$$dy = dR + \frac{fpdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}.$$

Cum igitur esse debeat $dY = p dX$ et $dy = p dx$, fiet

$$dR - \frac{fpdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} = p dQ - \frac{fdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} \text{ et}$$

$$dR + \frac{fpdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} = p dQ + \frac{fpdp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}.$$

Ex vtraque harum aequationum sequitur fore $dR = p dQ$, ideoque $R = fp dQ$.

§. 9. Cum igitur omnibus conditionibus satisfecerimus, quantitas Q arbitrio nostro permittitur, eiusque ergo loco functio quaecunque ipsius p accipi poterit, quae autem ita debet esse comparata, ut formula $p dQ$ integrationem admittat, siquidem curvas algebraicas desideremus. Quoniam igitur pro coordinatis x et y inuenimus:

$$x = Q + \frac{fp}{\sqrt{(1+pp)}} \text{ et } y = R - \frac{f}{\sqrt{(1+pp)}}$$

existente $R = \int p dQ$; pro alteris vero coordinatis X et Y fit

$$X = Q - \frac{fp}{\sqrt{(1+pp)}} \text{ et } Y = R + \frac{f}{\sqrt{(1+pp)}}$$

manifestum est, has ex illis nasci, si modo formulae radicalis $\sqrt{(1+pp)}$ signum immutetur. Quare cum haec formula per suam naturam sit ambigua, priores formulae, pro x et y inuentae, posteriores pro X et Y iam sponte inuoluunt, ita ut eadem aequatio rationalis tam pro x et y quam pro X et Y necessario sit proditura. Ad hoc autem necesse est, ut neque Q neque R eandem formulam $\sqrt{(1+pp)}$ inuoluant, quia alioquin etiam signum harum litterarum mutari oporteret. Hinc igitur ista regula statui potest: ut pro Q functio rationalis ipsius p accipi debeat.

§. 10. Ut autem curvas algebraicas obtineamus, quia esse debet $R = \int p dQ = pQ - \int Q dp$, statuamus $\int Q dp = S$, denotante S functionem quamcunque rationalem ipsius p , eritque $Q = \frac{dS}{dp}$, hincque porro $R = \frac{pdS}{dp} - S$. Nunc igitur pro curuis orbiformibus sequentes determinationes ambarum coordinatarum x et y exhibere possumus:

$$x = \frac{dS}{dp} + \frac{fp}{\sqrt{(1+pp)}}; \quad y = \frac{pdS}{dp} - S - \frac{f}{\sqrt{(1+pp)}};$$

vbi pro S functionem quamcunque rationalem ipsius p , vel saltem talem, accipere possumus, quae, dum formula $\sqrt{(1+pp)}$ est ambigua, eundem valorem retineat.

§. 11. Quia natura orbis, qualem consideramus, postulat, ut curua sit in se rediens, et nusquam in infinitum porrigatur, functio S ita comparata esse debet, ut neque abscissa x neque applicata y vnquam fieri possit infinita, quem in finem hanc functionem S tali fractioni:

$$\frac{\alpha + \beta p + \gamma p^2 + \delta p^3 + \text{etc.}}{A + B p + C p^2 + D p^3 + \text{etc.}}$$

aequari oportet, cuius denominator nullum habeat factorem simplicem realem; si enim factorem talem haberet, puta $p - n$, tum, sumto $p = n$, valor ipsius S fieret infinitus. Deinde summa potestas ipsius p in numeratore haud debet esse maior quam in denominatore; aliter enim, casu $p = \infty$, valor ipsius S iterum in infinitum excresceret. Praeterea vero etiam exponentes fracti ipsius p admitti quidem possent, ita tamen, ut nullum membrum ambiguum obtineat valorem, quia alioquin eidem valori ipsius p plures tam abscissae quam applicatae conuenire possent; hoc enim casu curua non post vnā reuolutionem, sed demum post duas pluresue in se rediret; tum autem eius euoluta non amplius foret curua triangularis, sed vel pentagona, vel heptagona, vel enneagona vel etc. id quod instituto nostro aduersatur.

§. 12. Ex hac constructione generali, in qua continentur omnes curuae orbiformes, et quidem simplices; quae post vnā reuolutionem in se redeunt, facile erit formulas elicere pro descriptione curuarum triangularium; cum enim euolutae harum curuarum orbiformium certe sint figurae triangulares, tantum opus est, ut in euolutas istarum curuarum inquiramus. Quia autem omnes illae curuae, pro quouis valore litterae f , ex euolutione eiusdem curuae triangula-

ris nascuntur, littera f non in determinationem euolutae ingreditur; vnde in formulis nostris, pro x et y inuentis, partes, hanc litteram f inuoluentes, tuto omittere licebit; sicque pro hac inuestigatione habebimus tantum

$$x = \frac{dS}{dp} \text{ et } y = \frac{p dS}{dp} - S,$$

quam ob rem naturam euolutae, ex his valoribus oriundae, inuestigasse sufficiet.

Tab. I. §. 13. Sit igitur $F M f m$ talis curua, in qua fit
Fig. 6. abscissa $F P = x = \frac{dS}{dp}$, applicata $P M = y = \frac{p dS}{dp} - S$, et ducta normali $M m$ erit subnormalis

$$P N = p y = \frac{p^2 dS}{dp} - p S$$

vnde fit recta

$$F N = \frac{dS}{dp} (1 + p p) - p S.$$

Ponamus nunc angulum $F N M = \Phi$, erit tang. $\Phi = \frac{1}{p}$, ideoque $p = \cot. \Phi = \frac{\cos. \Phi}{\sin. \Phi}$, vnde fit

$$\sin. \Phi = \frac{1}{\sqrt{(1 + p p)}} \text{ et } \cos. \Phi = \frac{p}{\sqrt{(1 + p p)}},$$

tum vero etiam $d\Phi = -\frac{dp}{1 + p p}$. Quod si iam breuitatis gratia ponamus $F N = v$, notum est, centrum circuli, curuam in M osculantis, fore in puncto U , ita vt fit

$$N U = \frac{d v \sin. \Phi}{d \Phi};$$

Cum autem, sumto elemento dp constante, fit

$$d v = \frac{d dS}{dp} (1 + p p) + p dS - S dp \text{ et}$$

$$\frac{\sin. \Phi}{d \Phi} = -\frac{v (1 + p p)}{dp}$$

erit recta

$N U = -\frac{d dS}{dp^2} (1 + p p)^{\frac{3}{2}} - \frac{p dS}{dp} \sqrt{(1 + p p)} + S \sqrt{(1 + p p)}$
pro qua formula breuitatis ergo scribamus r , ita vt fit $N U = r$.

§. 14. Inuento puncto U, quod erit in euoluta, quam quaerimus, inde ad axem ducamus perpendicularum UT, ac pro euoluta vocemus abscissam FT = t et applicatam TU = u; erit autem:

$$NT = NU \cos. \Phi = \frac{pr}{\sqrt{(1+pp)}}$$
 et

$$TU = NU \sin. \Phi = \frac{r}{\sqrt{(1+pp)}}$$

vnde, loco r valorem assumtum substituendo, consequemur abscissam

$$t = FN + NT = \frac{dS}{dp} - \frac{p d d S}{d p^2} (1 + pp),$$

tum vero applicatam

$$u = S - \frac{p d S}{dp} - \frac{d d S}{d p^2} (1 + pp);$$

vnde colligimus

$$t - pu = \frac{dS}{dp} (1 + pp) - pS.$$

Ope igitur harum formularum, quaecunque functio idonea ipsius p pro S accipiatur, tam abscissam FT = t quam applicatam TU = u assignare poterimus, quibus curua triangularis determinatur. Valores autem idoneos, pro S accipiendos, supra indicauimus.

§. 15. Quo hanc inuestigationem exemplo illustremus, sumamus

$$S = \frac{ap}{1+pp}, \text{ eritque}$$

$$\frac{dS}{dp} = \frac{a(1-pp)}{(1+pp)^2} \text{ et } \frac{d d S}{d p^2} = \frac{2ap^2 - 6ap}{(1+pp)^3}$$

vnde colligimus

$$t = \frac{a+5app-2ap^4}{(1+pp)^2} \text{ et } u = \frac{6ap}{(1+pp)^2}.$$

Hinc primo patet, siue p sumatur positue siue negatiue, abscissam t eandem manere, applicatam vero u hoc casu in partem

contrariam cadere, vnde axis noster FT huius curvae erit diameter. Deinde, sumto $p = 0$ fiet $t = a$ et $u = 0$; at si capiatur p infinite paruum, fiet

$$t = a + 3 a p p \text{ et } u = 6 a p.$$

Porro, sumto $p = \frac{1}{2}$, erit $t = \frac{34}{25} a$ et $u = \frac{48}{25} a$; sin autem $p = 1$ erit $t = a$ et $u = \frac{3}{2} a$. Sit denique $p = \infty$, eritque $t = -2 a$ et $u = 0$. Hinc patet, curuam huiusmodi figuram esse habituram, qualem in figura ei dedimus, ternas cuspides habentem, B, C, D, existente $FD = 2 a$ et $FA = a$. Pro alteris cuspidibus B et C quaeratur locus, vbi applicata u fit maxima, et cum sit

$$d. \frac{p}{(1 + p p)^2} = \frac{d p (1 - 3 p p)}{(1 + p p)^3}$$

hoc eueniet, vbi $3 p p = 1$, siue $p = \frac{1}{\sqrt{3}}$; tum autem fiet abscissa $t = \frac{11}{8} a$ et $u = \frac{9\sqrt{3}}{8} a$. Ergo ducta chorda BC, axem secante in E, erit $FE = \frac{11}{8} a$ et $EB = EC = \frac{9\sqrt{3}}{8} a$. Quod si iam quoque ducantur chordae BD et CD, ob $DE = \frac{27}{8} a$ erit $BD^2 = \frac{972}{64} a a$, vnde fit $BD = CD = \frac{9\sqrt{3}}{8} a$; ex quo patet, chordas omnes BD, CD et BC esse inter se aequales. Referet ergo haec curua triangularis triangulum aequilaterum.

Tab. I. §. 16. Accuratus autem in symptomata nostrae
Fig. 6. curuae triangularis inquiramus, et quoniam pro coordinatis $FT = t$ et $TU = u$ has inuenimus formulas:

$$t = \frac{d s}{d p} - \frac{p d d s}{a p^2} (1 + p p) \text{ et}$$

$$u = S - \frac{p d s}{d p} - \frac{d d s}{a p^2} (1 + p p)$$

primum obseruo, rectam NU esse tangentem curuae in puncto U, quae cum ad axem fit inclinata angulo $TNU = \Phi$, cuius cotangens est p , necesse est vt fit $\frac{d u}{d t} = \text{tag. } \Phi = \frac{1}{p}$, vnde fit

$$d t =$$

$dt = p du$. Est vero per formulas

$$dt = -\frac{3 p p d d s}{a p} - \frac{p(1 + p p) d^3 s}{d p^2} \text{ et}$$

$$p du = -\frac{3 p p d d s}{d p} - \frac{p(1 + p p) d^3 s}{d p^2},$$

ideoque reuera $dt = p du$.

§. 17. Quia igitur est $dt = p du$, iisdem casibus, quibus fit $\frac{dt}{dp} = 0$, etiam fiet $\frac{du}{dp} = 0$; vnde patet, vbicunque abscissa t fuerit vel maxima vel minima, ibidem quoque fore applicatam maximam vel minimam, quae proprietas utique in cuspides conuenit. Ex quo colligimus, vbicunque ambae coordinatae p et q simul fiunt vel maximae vel minimae, ibi quoque existere cuspides nostrae curuae; quare cum curua habeat tres cuspides, in tribus quoque locis tam t quam u maximum fieri necesse est.

§. 18. Imprimis autem hic notatu dignum occurrit, nostram curuam triangularem esse rectificabilem, quippe cuius arcus aequalis est radio osculi M U curuae orbiformis, vnde est nata. Vidimus autem esse

$$\begin{aligned} NU &= r = -\frac{d d s}{d p^2} (1 + p p)^{\frac{3}{2}} - \frac{p d s}{d p} \sqrt{1 + p p} \\ &+ S \sqrt{1 + p p}; \text{ at } MN = y \sqrt{1 + p p} \\ &= \frac{p d s \sqrt{1 + p p}}{d p} - S \sqrt{1 + p p}, \end{aligned}$$

vnde fit radius osculi

$$MU = -\frac{d d s}{d p^2} (1 + p p)^{\frac{3}{2}},$$

qui ergo longitudinem nostrae curuae triangularis exprimit; id quod etiam patet ex proprietate supra obseruata, quod sit $dt = p du$, vnde fit elementum curuae

$\sqrt{dt^2}$

$$\sqrt{dt^2 + du^2} = du \sqrt{1 + pp} =$$

$$-\frac{3p \frac{d}{d} \frac{dS}{p}}{\frac{d}{d} p} \sqrt{1 + pp} - \frac{d^2 S}{d p^2} (1 + pp)^{\frac{3}{2}}$$

cuius integrale manifesto est

$$-\frac{d \frac{dS}{d p^2}}{\frac{d}{d} p^2} (1 + pp)^{\frac{3}{2}}.$$

§. 19. Quoniam hic tantum curvas triangulares inuestigare instituimus, parum solliciti, vtrum sint rectificabiles nec ne, dummodo fuerint algebraicae: hac conditione omissa simpliciores formulas pro coordinatis t et u exhibere, atque adeo, sine vlllo respectu ad curvas orbiformes habito, directe ex ipsa indole harum curvarum elicere poterimus. Cum enim esse debeat $dt = p du$, erit $t = \int p du = pu - \int u dp$. Iam statuamus $\int u dp = \Pi$, ita vt sit $u = \frac{d\Pi}{dp}$, vnde fit $t = \frac{p d\Pi}{dp} - \Pi$; vbi pro Π eiusmodi functiones ipsius p accipi debent, quae nullo casu fiant infinitae, quicunque valores literae t tribuantur, cuiusmodi functiones iam supra descripsimus; tum vero etiam haec functiones Π nulla signa radicalia, quae ambiguitatem involuant, inuoluere debent. Imprimis autem necesse est, vt ambae coordinatae t et u tribus casibus fiant maximae vel minimae, id quod eueniet, si, ob $u = \frac{d\Pi}{dp}$, haec aequatio: $\frac{d \frac{d\Pi}{dp}}{d p^2} = 0$, tres habeat radices reales, neque vero plures.

§. 20. Sumamus exempli gratia $\Pi = \frac{a + bp}{1 + fp + gpp}$, quae nullo casu fit infinita, si modo fuerit $ff < 4g$, tum autem erit

$$\frac{d \frac{d\Pi}{dp}}{d p^2} = \frac{b - af - 2agp - bgpp}{(1 + fp + gpp)^2} = 0$$

hincque

$$f = \frac{-a - 2afp - 3agp^2 - 2bgp^3}{(1 + fp + gp^2)^2}$$

Vt iam ternas cuspides definiamus, consideremus aequationem $\frac{du}{dp} = 0$, quod quo facilius fieri possit ponamus

$$u = \frac{A + Bp + Cp^2}{(1 + fp + gp^2)^2}$$

ita vt sit $A = b - af$; $B = -2ag$; $C = -bg$; tunc vero hinc reperitur sequens aequatio:

$B - 2Af + (2C - Bf - 4Ag)p - 3Bgp - 2Cgp^2 = 0$
cuius tres radices nobis ternas cuspides monstrabunt.

§. 21. Ponamus iam huius aequationis radices esse: I°. $p = \alpha$, II°. $p = \beta$ ac III°. $p = \gamma$, siue aequemus formulam inuentum huic producto:

$$2Cg(\alpha - p)(\beta - p)(\gamma - p)$$

quod euolutum praebet

$2Cg\alpha\beta\gamma - 2Cg(\alpha\gamma + \alpha\beta + \beta\gamma)p + 2Cg(\alpha + \beta + \gamma)pp - 2Cgp^3$
quae forma, inuentae aequata, sequentes tres producit determinationes:

I°. $B - 2Af = 2Cg\alpha\beta\gamma$;

II°. $2C - Bf - 4Ag = -2Cg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$;

III°. $-3Bg = 2Cg(\alpha + \beta + \gamma)$;

ex quarum tertia fit $B = -\frac{2}{3}C(\alpha + \beta + \gamma)$; ex prima vero

$$A = -\frac{1}{3f}C(\alpha + \beta + \gamma) - \frac{1}{f}Cg\alpha\beta\gamma,$$

qui valores in secunda substituti praebent

$$2C + \frac{(2ff + 4g)}{3f}C(\alpha + \beta + \gamma) + \frac{4g}{f}Cg\alpha\beta\gamma = -2Cg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

quae aequatio, per $\frac{3f}{2C}$ multiplicata, abit in hanc:

$$3f + (ff + 2g)(\alpha + \beta + \gamma) + 6gg\alpha\beta\gamma = -3fg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

haecque aequationes omnes continent determinationes, quibus nostro proposito satisfit.

§. 22. Antequam hanc determinationem in genere ulterius prosequamur, evoluamus casum specialem; quo

$$\gamma = 0 \text{ et } \beta = -\alpha, \text{ vnde fit } \alpha\beta\gamma = 0;$$

$$\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = -\alpha^2 \text{ et } \alpha + \beta + \gamma = 0,$$

eritque postrema aequatio $3f = 3\alpha\alpha fg$, siue $f = \alpha\alpha fg$; vnde sequitur vel $f = 0$, vel $g = \frac{1}{\alpha\alpha}$. Consideremus primo casum $f = 0$, fietque $A = -\frac{\circ}{\circ}$, vnde littera A non determinatur, vel potius fit $A = 0$, porroque $B = 0$, vnde colligitur $b = 0$, siue etiam b non determinatur; tum vero erit $a = 0$. Quia autem aequationem postremam per f multiplicauimus, hic valor $f = 0$ lubricus est habendus. Sumamus igitur alterum valorem $g = \frac{1}{\alpha\alpha}$, et quia debet esse $ff < 4g$, sequitur esse debere $f < \frac{2}{\alpha}$; hinc vero fiet $A = 0$ et $B = 0$, ideoque $b - af = 0$, et $-2ag = 0$, vnde fit $a = 0$.

§. 23. Sufficiat autem haec in genere indicasse, et consideremus potius casum magis determinatum, sumendo

$$\Pi = \frac{bp}{\alpha\alpha + pp}, \text{ vnde fit } \frac{d\Pi}{dp} = u = \frac{b(\alpha\alpha - pp)}{(\alpha\alpha + pp)^2} \text{ et}$$

$$t = \frac{2bp^2}{(\alpha\alpha + pp)^2}.$$

Quod si iam pro cuspidibus faciamus $\frac{du}{dp} = 0$, nascitur haec aequatio: $p^3 - 3\alpha\alpha p = 0$, cuius ternae radices sunt

$$\text{I}^\circ. p = 0; \text{II}^\circ. p = +\alpha\sqrt{3}; \text{III}^\circ. p = -\alpha\sqrt{3};$$

pro quarum prima habebimus $t = 0$ et $u = \frac{b}{\alpha\alpha}$;

pro secunda:

$$t = \frac{2b\sqrt{3}}{\alpha} \text{ et } u = -\frac{b}{\alpha\alpha};$$

pro tertia vero:

$$t = -\frac{2b\sqrt{3}}{\alpha} \text{ et } u = -\frac{b}{\alpha\alpha},$$

vnde

vnde curua habebit formam in figura 8 delineatam, vbi est

$$FB = \frac{b}{\alpha}, \quad FG = FH = \frac{3b\sqrt{3}}{4\alpha} \quad \text{ac}$$

$$GC = HD = \frac{3b}{4\alpha},$$

Tab. I.
Fig. 8.

sicque ternae cuspides erunt in punctis B, C, D, ac ductis chordis erit

$$BC = BD = \frac{3b\sqrt{3}(\alpha + \alpha\alpha)}{4\alpha} \quad \text{et} \quad CD = \frac{3b\sqrt{3}}{4\alpha},$$

ita vt haec figura triangularis triangulum ifosceles exhibeat.

§. 24. Euoluamus simili modo casum $\Pi = \frac{a}{\alpha\alpha + p p}$,

vnde fit

$$\frac{d\Pi}{d p} = u = -\frac{2ap}{(\alpha\alpha + p p)^2}, \quad \text{hincque} \quad t = -\frac{a(\alpha\alpha + 3 p p)}{(\alpha\alpha + p p)^3}.$$

Nunc pro cuspidibus fiat

$$\frac{d u}{d p} = -\frac{2a(\alpha\alpha - 3 p p)}{(\alpha\alpha + p p)^3} = 0,$$

quae aequatio tantum duas praebet radices

$$p = +\frac{\alpha}{\sqrt{3}} \quad \text{et} \quad p = -\frac{\alpha}{\sqrt{3}};$$

tertia autem radix est $p = \infty$. Hinc igitur pro prima cuspidis, quae fit vbi $p = \infty$, fit $t = 0$ et $u = 0$, sicque haec cuspidis B cadit in ipsum punctum F. Pro secunda cuspidis sumatur

Fig. 9.

$$p = \frac{\alpha}{\sqrt{3}}, \quad \text{eritque} \quad t = -\frac{9a}{4\alpha^2} \quad \text{et} \quad u = -\frac{3a\sqrt{3}}{4\alpha^3}.$$

Pro tertia cuspidis fit

$$p = -\frac{\alpha}{\sqrt{3}}, \quad \text{erit} \quad t = -\frac{9a}{4\alpha^2} \quad \text{et} \quad u = +\frac{3a\sqrt{3}}{4\alpha^3}.$$

Sumto igitur $FG = \frac{9a}{4\alpha^2}$ binae reliquae cuspides erunt in C et D, ita vt fit $GC = GD = \frac{3a\sqrt{3}}{4\alpha^3}$, ideoque earum distantia

$$CD = \frac{3a\sqrt{3}}{4\alpha^3}, \quad \text{vnde colligitur}$$

$$BC = BD = \frac{3a\sqrt{9\alpha\alpha + 3}}{4\alpha^3}$$

C 2

sicque

ficque erit

$$CD : BC = 2 : \sqrt{3\alpha\alpha + 1}$$

ex quo patet, casu $\alpha = 1$ triangulum fore aequilaterum.

§. 25. Quod si ergo ambo casus praecedentes combinentur, ita ut statuatur $\Pi = \frac{a + b p}{\alpha\alpha + p p}$, tum tam abscissa t quam applicata u aequabitur summae ambarum praecedentium formularum, ita ut sit

$$t = \frac{2 b p^3 - a(\alpha\alpha + p p)}{(\alpha\alpha + p p)^2} \text{ et } u = \frac{b(\alpha\alpha - p p) - a p}{(\alpha\alpha + p p)^2};$$

unde si pro cuspidibus inveniendis ponamus $\frac{d u}{d p} = 0$, habebimus hanc aequationem:

$$2 b p^3 - 6 b \alpha \alpha p - 2 a \alpha \alpha + 6 a p p = 0, \text{ siue } b p^3 + 3 a p p - 3 b \alpha \alpha p - a \alpha \alpha = 0,$$

cuius ergo ternas radices quaeri oportet, quod cum per regulam *Cardani* difficulter praestetur, trisectione anguli utamur, quem in finem fingamus esse $p = r + s \cos. \Phi$, eritque

$$p p = r r + \frac{1}{2} s s + 2 r s \cos. \Phi + \frac{1}{2} s s \cos. 2 \Phi \text{ et}$$

$$p^3 = r^3 + \frac{3}{2} r s s + (3 r r s + \frac{3}{2} s^3) \cos. \Phi + \frac{3}{2} r s s \cos. 2 \Phi + \frac{1}{2} s^3 \cos. 3 \Phi$$

quibus valoribus substitutis aequatio nostra transmutabitur in sequentem:

$$+ b r^3 + 3 b r r s \cos. \Phi + \frac{3}{2} b r s s \cos. 2 \Phi + \frac{1}{2} b s^3 \cos. 3 \Phi$$

$$+ \frac{3}{2} b r s s + \frac{3}{2} b s^3 \cos. \Phi + \frac{3}{2} a s s \cos. 2 \Phi$$

$$+ 3 a r r + 6 a r s \cos. \Phi$$

$$+ \frac{3}{2} a s s - 3 b \alpha \alpha s \cos. \Phi$$

$$- 3 b \alpha \alpha r$$

$$- a \alpha \alpha.$$

Nunc definiantur litterae r et s ita, ut membra intermedia,

dia, tam $\cos. \Phi$ quam $\cos. 2 \Phi$ inuoluentia, seorsim euanes-
cant, unde hae duae aequationes oriuntur:

$$I^{\circ}. 3 b r r s + \frac{3}{4} b s^3 + 6 a r s - 3 b a a s = 0;$$

$$II^{\circ}. \frac{3}{2} b r s s + \frac{3}{2} a s s = 0;$$

ex quarum posteriore fit $r = -\frac{a}{b}$, qui valor in priore
substitutus dat

$$\frac{3 a a s}{b} + \frac{3}{4} b s^3 - \frac{6 a a s}{b} - 3 b a a s = 0, \text{ unde fit}$$

$$s s = \frac{+(b b a a + a a)}{\frac{b}{b}}, \text{ ideoque } s = \frac{2 \sqrt{(b b a a + a a)}}{b}.$$

Hi iam valores in nostra aequatione substituuntur, fietque

$$\frac{2 a^3}{b b} + 2 a a a + \frac{1}{4} b s^3 \cos. 3 \Phi = 0,$$

unde fit

$$\cos. 3 \Phi = -\frac{2 a (a a + b b a a)}{b^2 s^3} = -\frac{a}{\sqrt{(a a + b b a a)}}.$$

Quaeratur igitur angulus ω , cuius Cosinus fit

$$= -\frac{a}{\sqrt{(a a + b b a a)}},$$

qui Cosinus cum etiam conueniat angulis $-\omega$; $2 \pi - \omega$;
item $2 \pi + \omega$, habebimus sequentes valores:

$$I^{\circ}. 3 \Phi = \omega, \quad II^{\circ}. 3 \Phi = -\omega, \quad III^{\circ}. 3 \Phi = 2 \pi - \omega,$$

$$IV. \text{ et } 3 \Phi = 2 \pi + \omega;$$

unde omisso secundo valore, quippe qui a primo non dis-
crepat, tres valores pro angulo Φ erunt

$$I^{\circ}. \Phi = \frac{1}{3} \omega, \quad II^{\circ}. \Phi = 120^{\circ} - \frac{1}{3} \omega \text{ et } III^{\circ}. \Phi = 120^{\circ} + \frac{1}{3} \omega,$$

quibus inuentis terni valores litterae p erunt

$$I^{us}. p = -\frac{a}{b} + \frac{2 \sqrt{(b b a a + a a)}}{b} \cos. \frac{1}{3} \omega,$$

$$II^{us}. p = -\frac{a}{b} + \frac{2 \sqrt{(b b a a + a a)}}{b} \cos. (120^{\circ} - \frac{1}{3} \omega),$$

$$III^{us}. p = -\frac{a}{b} + \frac{2 \sqrt{(b b a a + a a)}}{b} \cos. (120^{\circ} + \frac{1}{3} \omega).$$

§. 26. His casibus euolutis reuertamur ad quaestionem nostram generalem, qua eiusmodi curuae triangulares quaeruntur, in quibus pro cuspidibus littera p ternos datos obtineat valores, scilicet: $p = \alpha$, $p = \beta$ et $p = \gamma$. Nunc autem primo ponamus breuitatis gratia $\alpha + \beta + \gamma = \zeta$; $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = \eta$ et $\alpha\beta\gamma = \theta$, et tres aequationes adimplendae erunt

$$\text{I}^{\circ}. B - 2 A f = 2 C g \theta.$$

$$\text{II}^{\circ}. 2 C - B f - 4 A g = - 2 C g \eta.$$

$$\text{III}^{\circ}. - 3 B g = 2 C g \zeta.$$

Cum igitur esset

$$A = b = a f, B = - 2 a g \text{ et } C = - b g,$$

hinc ternae nostrae aequationes erunt

$$\text{I}^{\circ}. - a g - b f + a f f = - b g g \theta$$

$$\text{II}^{\circ}. - 3 b + 3 a f = b g \eta$$

$$\text{III}^{\circ}. 3 a = - b \zeta;$$

ex quibus statim ternos valores pro fractione $\frac{a}{b}$ nanciscimur, qui sunt:

$$\text{I}^{\circ}. \frac{a}{b} = \frac{f - g g \theta}{f f - g}; \text{II}^{\circ}. \frac{a}{b} = \frac{g \eta + 3}{3 f} \text{ et } \text{III}^{\circ}. \frac{a}{b} = - \frac{\zeta}{3}.$$

§. 27. Quod si iam horum valorum secundus et tertius inter se aequentur, prodibit $f = - \frac{g \eta + 3}{\zeta}$. Aequetur nunc primus valor etiam tertio, et erit

$$3 f - 3 g g \theta = - f f \zeta + g \zeta,$$

vbi, si loco f valor modo inuentus substituatur, prodibit

$$3 g \eta - 3 g g \zeta \theta = g \zeta \zeta - g g \eta \eta$$

quae aequatio per g diuisa dat

$$3 \eta - 3 g \zeta \theta = \zeta \zeta - g \eta \eta, \text{ vnde concluditur}$$

$$g = \frac{3\eta - \zeta\zeta}{3\zeta\theta - \eta\eta}, \text{ hincque porro } f = \frac{\zeta\eta - \varrho\theta}{3\zeta\theta - \eta\eta}.$$

§. 28. His valoribus inuentis denominator supra assumtus $x + fp + gpp$ hanc induet formam:

$$\frac{3\zeta\theta - \eta\eta + (\zeta\eta - \varrho\theta)p + (3\eta - \zeta\zeta)pp}{3\zeta\theta - \eta\eta},$$

in quo esse debet $ff < 4g$. Est vero

$$ff = \frac{\zeta\zeta\eta\eta - 12\zeta\eta\theta + 11\theta\theta}{(3\zeta\theta - \eta\eta)^2} \text{ et}$$

$$4g = \frac{12\eta - 4\zeta\zeta}{3\zeta\theta - \eta\eta} = \frac{36\zeta\eta\theta - 12\zeta^2\theta - 12\eta^2 + 4\zeta\zeta\eta\eta}{(3\zeta\theta - \eta\eta)^2}$$

Necesse igitur est vt sit

$\zeta\zeta\eta\eta - 18\zeta\eta\theta + 81\theta\theta < 36\zeta\eta\theta - 12\zeta^2\theta - 12\eta^2 + 4\zeta\zeta\eta\eta$
quod sine dubio sponte euenit. Pro numeratore sumamus

$$a = -\frac{\zeta c}{3\zeta\theta - \eta\eta} \text{ et } b = \frac{3c}{3\zeta\theta - \eta\eta},$$

ita vt fractio pro Π assumenda sit

$$\Pi = \frac{-\zeta c + 3cp}{3\zeta\theta - \eta\eta + (\zeta\eta - \varrho\theta)p + (3\eta - \zeta\zeta)pp}.$$

Cum autem semper sit $\zeta\zeta > 3\eta$ et $\eta\eta > 3\zeta\theta$, concinnius hic valor ita exprimetur:

$$\Pi = \frac{\zeta c - 3cp}{\eta\eta - 3\zeta\theta + (\varrho\theta - \zeta\eta)p + (\zeta\zeta - 3\eta)pp}.$$

§. 29. Quia positio axis penitus arbitrio nostro relinquitur, eum semper ita assumere licet, vt vnā cuspidem tangat, tum vero ibi fiet $p = \infty$, vnde solutio nostra non minus late patebit, etiamsi ponamus $a = \infty$; tum vero erit

$$\zeta = a, \eta = a(\beta + \gamma) \text{ et } \theta = a\beta\gamma;$$

hincque propterea

$$\eta\eta - 3\zeta\theta = a\alpha(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma);$$

$$\varrho\theta - \zeta\eta = \varrho a\beta\gamma - a\alpha(\beta + \gamma) = -a\alpha(\beta + \gamma) \text{ et}$$

$$(\zeta\zeta - 3\eta) = a\alpha - 3a(\beta + \gamma) = a\alpha.$$

Suma-

Sumatur igitur $c = \alpha a$, ut numerator etiam per αa fiat diuisibilis, eritque formula nostra

$$\Pi = \frac{a}{\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + p^2},$$

cuius denominator certe nullum habet factorem realem, nisi sit $\beta = \gamma$, quem casum autem ipsa rei natura respuit.

Hoc autem valore pro Π assumpto consequimur statim

$$u = \frac{d\Pi}{dp} = \frac{a(\beta + \gamma) - 2ap}{(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + p^2)^2} \text{ et}$$

$$z = pu - \Pi = \frac{-a(\beta\beta - \beta\gamma - \gamma\gamma) + 2a(\beta + \gamma)p - 3ap^2}{(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + p^2)^2}.$$

§. 30. Ut iam hinc cuspides definiamus, pro prima cuspide ponamus $p = \infty$, eritque tam $z = 0$, quam $u = 0$. Pro secunda cuspide sumamus $p = \beta$, eritque abscissa

$$z = -\frac{a(2\beta - \gamma)}{(\beta - \gamma)^2} \text{ et } u = -\frac{a}{(\beta - \gamma)^2}.$$

Pro tertia vero cuspide fiat $p = \gamma$, et erit

$$z = -\frac{a(\beta - 2\gamma)}{(\beta - \gamma)^2} \text{ et } u = +\frac{a}{(\beta - \gamma)^2}.$$

Tab. II. Hinc in figura erit $GB = \frac{a}{(\beta - \gamma)^2}$,

Fig. 10.

$$AH = \frac{a(\beta - 2\gamma)}{(\beta - \gamma)^2} \text{ et } HC = \frac{a}{(\beta - \gamma)^2}.$$

§. 31. Ductis iam chordis AB , AC et BC erit

$$AB = \frac{a}{(\beta - \gamma)^2} \sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1} \text{ et}$$

$$AC = \frac{a}{(\beta - \gamma)^2} \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}.$$

Pro tertia chorda BC cum sit

$$BC^2 = (BG + HC)^2 + GH^2 = \frac{4aa + aa(\beta + \gamma)^2}{(\beta - \gamma)^2}$$

hinc erit

$$BC = \frac{a}{(\beta - \gamma)^2} \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2},$$

sicque tres istae chordae AB , AC et BC eandem inter
fe

se tenebunt rationem, quam habent hae tres formulae radicales:

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1}; \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}; \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2}.$$

Pro positione autem harum chordarum notetur esse tangens ang. $BAG = \frac{1}{2\beta - \gamma}$ et tang. ang. $CAH = \frac{1}{\beta - 2\gamma}$; vnde colligitur tangens anguli BAC

$$= \frac{\beta - \gamma}{2\beta - 5\beta\gamma + 2\gamma - 1}.$$

Pro tertia chorda erit tang. anguli $AOC =$

$$\text{tang. } BOG = \frac{BG + CH}{CH} = \frac{2}{\beta + \gamma}.$$

Cum igitur sit $ABC = GOB - GAB$ erit

$$\text{tang. } ABC = \frac{\beta + \gamma}{\beta + \gamma} \cdot \frac{1}{\beta - \gamma}. \text{ Denique, ob anguli } COG$$

$$\text{tang.} = -\text{tang. ang. } BOG = -\frac{2}{\beta + \gamma}; \text{ quia est ang. } ACB$$

$$= COG - CAO, \text{ erit tang. } ACB = \frac{1}{\beta - \gamma} - \frac{2}{\beta + \gamma}.$$

§. 32. Statuamus exempli gratia $\beta = 2$ et $\gamma = 1$ eritque $AG = 3a$, et $AH = 0$, tum vero $GB = a$ et $HC = a$, vnde curva figuram habebit, qualis fig. II. repraesentatur, in qua ergo si capiatur punctum quodcumque u , cuius coordinatae sunt AT et TU , erit

$$t = \frac{3a - 6ap + 3ap^2}{(3 - 3p + p^2)^2} \text{ et } u = \frac{3a - 3ap}{(3 - 3p + p^2)}.$$

Hic in ramo AUC id punctum notatu est dignum, quod a recta AC maxime distat; hoc igitur manifesto ibi erit, vbi eius tangens ad axem est normalis, ideoque hoc loco erit $p = 0$, vnde fit $AT = \frac{1}{3}a$, quae est distantia maxima quaesita US ; tum vero erit $TU = u = \frac{1}{3}a$. Quia porro tang. angul. $GAB = \frac{1}{3}$, in arcu AB id punctum a chorda AB maxime erit remotum, cuius tangens chordae AB est parallela; pro eo ergo reperitur $p = 3$, vnde

Tab. II.
Fig. II.

de fit $A T = r = \frac{1}{3} a$ et $T U = u = -\frac{1}{3} a$. Ex hoc exemplo autem luculenter patet, quemadmodum omnes casus euolui conueniat; neque vero difficile erit, hinc eiusmodi curuas triangulares inuenire, quae dato triangulo $A B C$ sint inscriptibiles, quandoquidem ex ratione laterum trianguli innotescit ratio harum formularum:

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1}; \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}; \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2}.$$

§. 33. Sint terna latera $A B$, $A C$ et $B C$ inter se vt numeri A , B , C , ac ponatur

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1} = n A, \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1} = n B \text{ et} \\ \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2} = n C;$$

vnde sumtis quadratis fit

$$(2\beta - \gamma)^2 = n n A A - 1; (\beta - 2\gamma)^2 = n n B B - 1 \text{ et} \\ (\beta + \gamma)^2 = n n C C - 4,$$

vnde fit

$$1^\circ. 2\beta - \gamma = \sqrt{n n A A - 1}; \quad 2^\circ. \beta - 2\gamma = \sqrt{n n B B - 1} \text{ et} \\ \beta + \gamma = \sqrt{n n C C - 4},$$

quarum prima dempta secunda praebet

$$\sqrt{n n A A - 1} - \sqrt{n n B B - 1} = \sqrt{n n C C - 4},$$

ex qua aequatione quantitatem n definire oportet, qua inuenta reperietur

$$3\beta = \sqrt{n n A A - 1} + \sqrt{n n C C - 4} \text{ et} \\ 3\gamma = \sqrt{n n C C - 4} - \sqrt{n n B B - 1};$$

quibus inuentis curua triangularis satisfaciens per formulas superiores facile determinatur; ex illa autem aequatione elicitur

$$nn = \frac{4(2AA + 2BB - CC)}{2AABB + 2AACC + 2BBCC - A^2 - B^2 - C^2}$$

Vnde si trianguli, cuius latera sunt A, B et C, area vo-
cetur Δ , hic denominator erit $= 16 \Delta \Delta$, ita vt sit

$$nn = \frac{2AA + 2BB - CC}{4\Delta\Delta}$$

Hoc autem valore inuento erit

I. $\sqrt{nnAA - 1} = \frac{3AA + BB - CC}{4\Delta}$;

II. $\sqrt{nnBB - 1} = \frac{3BB + AA - CC}{4\Delta}$ et

III. $\sqrt{nnCC - 4} = \frac{3AA - 2BB}{4\Delta}$;

ex his vero denique elicitur

$$3b = \frac{3AA - BB - CC}{4\Delta} \text{ et } 3\gamma = \frac{AA - 3BB + CC}{4\Delta},$$

ita vt iam omnia sint determinata, quae ad solutionem
huius problematis spectant. Proposito scilicet quocunque
triangulo rectilineo, semper curua triangularis describi po-
test, cuius cuspides in eius angulos incidant, et latera tri-
anguli simul sint chordae arcuum, quibus figura triangu-
laris constat.

§. 34. Ecce igitur, Problematis, cui tota haec
investigatio erat destinata, concinnam solutionem subiun-
gamus.

Problema.

Intra datum triangulum A B C curuam triangu- Tab. II.
larem continuam et algebraicam inscribere, cuius singulae Fig. 12
cuspides in ipsos angulos trianguli A, B et C incidant.

Solutio.

I°. Vocentur latera trianguli dati

$$BC = a, AC = c \text{ et } AB = b,$$

fitque area huius trianguli = Δ , ita vt fit

$$16 \Delta \Delta = 2 a a b b + 2 a a c c + 2 b b c c - a^4 - b^4 - c^4,$$

siue

$$16 \Delta \Delta = (a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a);$$

tum singula latera trianguli bisecentur in punctis a, b et c et rectae Aa, Bb, Cc , quae se mutuo in centro grauitatis trianguli O interfecabunt, erunt tangentes curuae triangularis in suis cuspidibus A, B et C . Iam, sumta recta Aa pro axe, ponatur anguli BOa cotangens = β et anguli COa cotangens = $-\gamma$, atque ex formulis ante inuentis, scribendo loco litterarum A, B et C has minusculas b, c et a , colligitur

$$\beta = \frac{5bb - aa - cc}{12 \Delta} \text{ et } \gamma = \frac{aa + bb - cc}{12 \Delta},$$

ita vt fit

$$\beta + \gamma = \frac{5b - c}{2 \Delta}.$$

II°. Nunc capiatur

$$\Pi = \frac{k}{\beta \beta - \beta \gamma + \gamma \gamma - (\beta + \gamma) p + p p},$$

vnde fiet

$$u = \frac{k(\beta + \gamma) - 2kp}{(\beta \beta - \beta \gamma + \gamma \gamma - (\beta + \gamma) p + p p)^2};$$

tum vero

$$t = pu - \Pi = \frac{-k(\beta \beta - \beta \gamma + \gamma \gamma) + 2k(\beta + \gamma)p - 5kp p}{(\beta \beta - \beta \gamma + \gamma \gamma - (\beta + \gamma)p + p p)^2},$$

vbi t et u sunt coordinatae pro curua triangulari quaesita. Sumto enim eius puncto quocunqve U , indeque demisso

in

in axem Aa perpendicularo UT , erit $AT = t$ et $TU = u$.
 Tantum igitur superest, ut quantitas k ita determinetur,
 ut curva triangularis tota intra triangulum ABC cadat,
 simulque eius cuspides in angulos ipsos A , B et C in-
 cidant; sponte autem prima cuspis in punctum A incidit,
 quia sumto $p = \infty$ fit tam $t = 0$ quam $u = 0$.

III°. Pro secunda igitur cuspidē, quae in punctum
 B cadere debet, assumamus $p = \beta$, quo facto fiet

$$t = \frac{-k(\beta - \gamma)(2\beta - \gamma)}{(\beta - \gamma)^2} = \frac{k(2\beta - \gamma)}{(\beta - \gamma)^2} \text{ et}$$

$$u = \frac{-k}{(\beta - \gamma)^2}. \text{ Necessē igitur est ut fiat}$$

$$tt + uu = bb, \text{ unde fit}$$

$$\frac{k^2(2\beta - \gamma)^2 - k^2}{(\beta - \gamma)^4} = bb, \text{ ideoque } k = \frac{b(\beta - \gamma)^2}{\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1}}$$

IV°. Est vero

$$\beta - \gamma = \frac{2(bb + cc) - aa}{6\Delta} \text{ et } 2\beta - \gamma = \frac{2bb + cc - aa}{3\Delta},$$

hinc igitur erit

$$(2\beta - \gamma)^2 + 1 = \frac{2b^2 + 2bbcc - aab^2}{3\Delta^2},$$

hinc

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1} = \frac{b\sqrt{2bb + 2cc - aa}}{3\Delta},$$

quibus valoribus substitutis reperitur

$$k = \frac{(2bb + 2cc - aa)^{\frac{5}{2}}}{108\Delta^2}$$

qua quantitate cognita adepti sumus aequationem algebrai-
 cam pro curua triangulari, inscribenda triangulo ABC ,
 quam desideramus.

Corollarium.

Ex tali autem curua triangulari facillime innumera-
rabiles curuae orbiformes formari possunt. Positis enim
coordinatis curuae orbiformis x et y , sumi poterit

$$x = u + \frac{e p}{\sqrt{(1 + p^2)}} \quad \text{et} \quad y = t - \frac{e}{\sqrt{(1 + p^2)}}$$

quae ergo etiam erit algebraica; neque vero illa curua
triangularis huius erit euoluta, sed potius cum omnibus
his curuis orbiformibus communem habebit euolutam,
quae itidem erit curua triangularis, simulque rectificabilis.

DE MENSURA ANGULORUM SOLIDORUM.

Auctore
L. EULER.

§. 1.

Quemadmodum anguli plani mensurantur per arcus circulares eos subtendentes, si scilicet vertex anguli in centro circuli collocatur: ita naturae rei consentaneum videtur, angulos solidos per portiones superficiei sphaericae metiri, quae eos quasi subtendant. si vertex anguli in centro sphaerae collocatur. Ita si angulus solidus ex tribus angulis, qui sint a, b, c , fuerit formatus, et circa verticem sphaera describatur, cuius radius unitate exprimitur, mensura huius anguli solidi rite statuetur areae trianguli sphaerici aequalis, cuius latera sint illis angulis a, b et c aequalia; quandoquidem haec latera sunt mensurae istorum angulorum planorum. Eodem modo si angulus solidus ex quatuor vel pluribus angulis planis fuerit formatus, eius mensura erit area quadrilateri sphaerici, vel polygoni plurium laterum, cuius scilicet singula latera aequentur angulis planis, quibus angulus solidus componitur. Hac igitur ratione dimensio angulorum solidorum reducitur ad investigationem areae trianguli sphaerici, vel polygoni plurium late-

laterum, cuius latera fuerint data. Cum igitur area cuiusque trianguli sphaerici facillime ex eius angulis cognoscatur, quemadmodum iam dudum ab acutissimo Geometra *Alberto Girardo* est demonstratum, hanc ipsam demonstrationem, quoniam non inuulgus satis nota videtur, hic apponam.

Lemma.

Tab. II.
Fig. 13.

§. 2. *Area portionis sphaericae, inter duos meridianos, angulo α inuicem inclinatos, contenta, se habet ad superficiem totius sphaerae, ut angulus α ad 360° .* Sint $A C B$ et $A D B$ duo semicirculi maximi in superficie sphaerica, se mutuo in polis oppositis A et B secantes, et inuicem inclinati angulo $C A D$ vel $C B D = \alpha$, et euidens est, aream huius sectoris sphaerici $A C B D A$ toties contineri in superficie sphaerae tota, quoties angulus α continetur in 360 gradibus.

§. 3. Quod si ergo radius sphaerae ponatur $= r$, quia superficies totius sphaerae est $= 4 \pi r r$, denotante π peripheriam circuli, cuius diameter $= 1$, erit area nostri sectoris sphaerici $= 4 \pi r r \cdot \frac{\alpha}{360}$, si quidem angulus α in gradibus exprimatur; at si α detur in partibus radii, qui semper unitate exprimatur, ob $360^\circ = 2 \pi$ erit area sectoris sphaerici $= 2 \alpha r r$; vnde si radius sphaerae pariter unitati aequalis statuatur, ista area erit $= 2 \alpha$. Hoc igitur modo area istius sectoris per simplicem angulum repraesentari poterit, dum tota superficies est $= 4 \pi$.

Theorema

Alberti Girardi.

§. 4. *Area trianguli sphaerici semper aequalis est angulo, quo summa omnium trium angulorum trianguli sphaerici excedit duos angulos rectos.*

Demonstratio.

Sit $A B C$ triangulum sphaericum propositum, cuius area quaeritur, eiusque anguli denotentur literis α , β , γ . Iam primo latera $A B$ et $A C$ in superficie sphaerica producantur, donec sibi mutuo iterum occurrant in polo a , ipsi angulo A opposito, et quia hi arcus $A B a$ et $A C a$ tanquam duo meridiani spectari possunt, a se inuicem angulo α distantes, erit area istius sectoris $A C a B = 2 \alpha$. Deinde eodem modo bina latera $B A$ et $B C$ continuentur vsque in b , quod punctum itidem erit polus, ipsi B oppositus, huiusque sectoris $B A b C$ area erit $= 2 \beta$. Denique producantur etiam latera $C A$ et $C B$ vsque in polum ipsi C oppositum in c , eritque istius sectoris $C B c A$ area $= 2 \gamma$. Hinc igitur si area trianguli $A B C$ quaesita vocetur $= S$, innotescant areae sequentium triangulorum:

Tab. II.
Fig. 14.

I°. $a B C = 2 \alpha - S$

II°. $b A C = 2 \beta - S$

III°. $c A B = 2 \gamma - S$.

§. 4. Quia nunc puncta a, b, c in superficie sphaerae punctis A, B et C e diametro sunt opposita, inter se etiam easdem tenebunt distantias, etiamsi in figura longe aliter videatur. Hinc ductis arcibus ab, bc, ca , erit

$ab = AB$, $ac = AC$ et $bc = BC$; vnde et huius trianguli abc , in regione sphaerae posteriore siti, area quoque erit $= S$; ita vt iam tota superficies sphaerae contineat 1°. triangula $ABC = S$ et $abc = S$; 2°. triangula $aBC = 2\alpha - S$, $bAC = 2\beta - S$ et $cAB = 2\gamma - S$. Praeterea vero figura continet triangula abC , acB et bcA , quorum posteriorum areae ex superioribus innotescunt; namque pro triangulo abC primo est latus $ab = AB$, latus $aC = AC$ et $bC = BC$; vnde manifesto hoc triangulum $abC = ABc = 2\gamma - S$. Eodem modo intelligitur fore triangulum $acB = ACb = 2\beta - S$; ac denique $bcA = BCa = 2\alpha - S$.

§. 5. Quare cum tota sphaerae superficies hic dissecta sit in octo triangula, quorum singulorum areas hic exhibuimus, earum summa aequalis esse debet toti superficiei sphaerae $= 4\pi$; ex qua aequalitate area quaesita S definiri poterit. Singula igitur haec triangula cum suis areis conspectui exponamus:

I. $ABC = S$	III. $aBC = 2\alpha - S$	VI. $Abc = 2\alpha - S$
II. $abc = S$	IV. $bAC = 2\beta - S$	VII. $Bac = 2\beta - S$
	V. $cAB = 2\gamma - S$	VIII. $Cab = 2\gamma - S$

Summa $= 2S + 2(\alpha + \beta + \gamma) - 3S + 2(\alpha + \beta + \gamma) - 3S$

vnde omnium octo triangulorum summa colligitur $= 4(\alpha + \beta + \gamma) - 4S$, quae ergo aequalis esse debet 4π , vnde per quatuor diuidendo oritur $\alpha + \beta + \gamma - S = \pi$, ideoque $S = \alpha + \beta + \gamma - \pi$, vbi $\alpha + \beta + \gamma$ est summa omnium angulorum trianguli propositi, et π est mensura duorum rectorum, siue 180° , sicque area trianguli sphaerici

ci propositi reperitur, si a summa omnium angulorum $\alpha + \beta + \gamma$ duo recti seu 180° . subtrahantur, profus uti Theorema declarat.

§. 6. Totum ergo negotium pro mensura angulorum solidorum huc reducitur: ut ex datis ternis lateribus trianguli sphaerici eius area definiatur; quamobrem sequens Problema resoluendum suscipiamus.

Problema generale.

Datis in triangulo sphaerico ternis lateribus $AB=c$, $AC=b$ et $BC=a$, inuestigare aream huius trianguli sphaerici.

Tab. II.
Fig. 15.

Solutio.

§. 7. Denotent literae A, B, C angulos huius trianguli, ponaturque eius area quam quaerimus $= S$, ac modo vidimus fore $S = A + B + C - 180^\circ$. Hinc ergo erit $\sin. S = -\sin. (A + B + C)$ et $\cos. S = -\cos. (A + B + C)$, hincque $\tan. S = +\tan. (A + B + C)$; sicque tantum opus est, ut loco angulorum A, B, C latera a, b, c in calculum introducantur. At vero per praecepta trigonometriae sphaericae anguli ex datis lateribus ita definiuntur, ut sit:

$$\cos. A = \frac{\cos. a - \cos. b \cos. c}{\sin. b \sin. c}; \quad \cos. B = \frac{\cos. b - \cos. a \cos. c}{\sin. a \sin. c};$$

$$\cos. C = \frac{\cos. c - \cos. a \cos. b}{\sin. a \sin. b};$$

vnde porro deducuntur sinus eorundem angulorum

$$\sin. A = \frac{\sqrt{(1 - \cos. a^2 - \cos. b^2 - \cos. c^2 + 2 \cos. a \cos. b \cos. c)}}{\sin. b \sin. c};$$

$$\sin. B = \frac{\sqrt{(1 - \cos. a^2 - \cos. b^2 - \cos. c^2 + 2 \cos. a \cos. b \cos. c)}}{\sin. a \sin. c};$$

$$\sin. C = \frac{\sqrt{(1 - \cos. a^2 - \cos. b^2 - \cos. c^2 + 2 \cos. a \cos. b \cos. c)}}{\sin. a \sin. b};$$

vbi loco radicalis ponamus

$\sqrt{(1 - \cos. a^2 - \cos. b^2 - \cos. c^2 + 2 \cos. a \cos. b \cos. c)} = k$
 et ad calculum contrahendum pro numeratoribus statuamus

$$\cos. a = \alpha, \cos. b = \beta \text{ et } \cos. c = \gamma,$$

vt fit

$$k k = 1 - \alpha \alpha - \beta \beta - \gamma \gamma + 2 \alpha \beta \gamma.$$

Hoc facto erit

$$\cos. A = \frac{\alpha - \beta \gamma}{\sin. b \sin. c}; \cos. B = \frac{\beta - \alpha \gamma}{\sin. a \sin. c}; \cos. C = \frac{\gamma - \alpha \beta}{\sin. a \sin. b};$$

$$\sin. A = \frac{k}{\sin. b \sin. c}; \sin. B = \frac{k}{\sin. a \sin. c}; \sin. C = \frac{k}{\sin. a \sin. b}.$$

§. 8. Coniungamus nunc primo angulos A et B ac reperiemus

$$\sin. (A + B) = \sin. A \cos. B + \cos. A \sin. B = \frac{k(1 - \gamma)(\alpha + \beta)}{\sin. a \sin. b \sin. c^2};$$

$$\cos. (A + B) = \cos. A \cos. B - \sin. A \sin. B = \frac{(\alpha - \beta \gamma)(\beta - \alpha \gamma) - k k}{\sin. a \sin. b \sin. c^2}.$$

Quod si nunc tertium angulum C coniungamus, erit

$$\sin. (A + B + C) = \sin. A \cos. B \cos. C + \sin. B \cos. A \cos. C + \sin. C \cos. A \cos. B - \sin. A \sin. B \sin. C;$$

$$\cos. (A + B + C) = \cos. A \cos. B \cos. C - \cos. A \sin. B \sin. C - \cos. B \sin. A \sin. C - \cos. C \sin. A \sin. B.$$

Tantum igitur superest, vt in his formulis loco literarum maiuscularum A, B, C, valores modo assignati substituantur.

Prima Inuestigatio,

pro sin. S.

§. 9. Cum fit $\sin. S = -\sin. (A + B + C)$, erit

$$\sin. S = \sin. A \sin. B \sin. C - \sin. A \cos. B \cos. C$$

$$- \sin. B \cos. A \cos. C - \sin. C \cos. A \cos. B,$$

quae

quae expressio cum constet quatuor membris, singula seorsim euoluamus. Erit igitur:

$$\text{I. sin. A sin. B sin. C} = \frac{k^3}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2} = \frac{k(1 - \alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2};$$

$$\text{II. sin. A cos. B cos. C} = \frac{k(\beta - \alpha\gamma)(\gamma - \alpha\beta)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2} = \frac{k(\beta\gamma - \alpha\beta\beta - \alpha\gamma\gamma + \alpha\alpha\beta\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2};$$

$$\text{III. sin. B cos. A cos. C} = \frac{k(\alpha - \beta\gamma)(\gamma - \alpha\beta)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2} = \frac{k(\alpha\gamma - \beta\alpha\alpha - \beta\gamma\gamma + \beta\beta\alpha\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2};$$

$$\text{IV. sin. C cos. A cos. B} = \frac{k(\alpha - \beta\gamma)(\beta - \alpha\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2} = \frac{k(\alpha\beta - \gamma\alpha\alpha - \gamma\beta\beta + \gamma\gamma\alpha\beta)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2}.$$

Quia ergo vbique idem habetur denominator

$$\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2 = (1 - \alpha\alpha)(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma),$$

tria membra posteriora, in vnam summam collecta, dabunt

$$\frac{k(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta\beta - \alpha\gamma\gamma - \beta\gamma\gamma - \alpha\alpha\beta - \alpha\alpha\gamma - \beta\beta\gamma + \alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma))}{(1 - \alpha\alpha)(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)}$$

§. 10. Ad has formulas tractabiliores reddendas ponamus breuitatis gratia:

$$a + \beta + \gamma = p; \quad \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = q \quad \text{et} \quad \alpha\beta\gamma = r,$$

hincque erit

$$\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = pp - 2q,$$

vnde fit

$$kk = 1 - pp + 2q + 2r.$$

Deinde cum fit

$$pq = \alpha\alpha\beta + \alpha\alpha\gamma + \beta\beta\alpha + \beta\beta\gamma + \gamma\gamma\alpha + \gamma\gamma\beta + 3\alpha\beta\gamma,$$

erit

$$\alpha\alpha(\beta + \gamma) + \beta\beta(\alpha + \gamma) + \gamma\gamma(\alpha + \beta) = pq - 3r,$$

quibus valoribus substitutis terna posteriora membra iunctim praebent $\frac{k(q - pq + 3r + pr)}{(1 - \alpha\alpha)(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)}$, quae summa, a primo membro $= \frac{k(1 - pp + 2q + 2r)}{(1 - \alpha\alpha)(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)}$ subtracta, relinquit id quod quaerimus, scilicet:

$$\sin. S = \frac{k(1 + q - r - pp + pq - pr)}{(1 - \alpha\alpha)(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)};$$

vbi obseruasse iuuabit, quia, posito $\alpha = 1$, denominator euanescit, eodem casu quoque numeratorem euanescere debere, quod idem quoque euenire debet casibus $\beta = 1$ et $\gamma = 1$, ita vt numerator necessario habeat factores $1 - \alpha$; $1 - \beta$; $1 - \gamma$, quorum productum cum sit $1 - p + q - r$, per hoc simul numerator erit diuisibilis, et diuisione facta quotus reperitur $= 1 + p$; denominator vero, per eundem diuisorem diuisus, fit

$$(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma) = 1 + p + q + r,$$

ficque resultat ista formula:

$$\text{fin. } S = \frac{k(1+p)}{1+p+q+r},$$

sive valoribus restitutis

$$\text{fin. } S = \frac{(1+\alpha+\beta+\gamma)\sqrt{(1-\alpha\alpha-\beta\beta-\gamma\gamma+2\alpha\beta\gamma)}}{(1+\alpha)(1+\beta)(1+\gamma)},$$

vbi denotat α , cos. a ; β , cos. b ; γ , cos. c . Hancque formulam operae pretium erit aliquot exemplis illustrare.

§. 11. *Exemplum primum.* Sint latera b et c quadrantes, ita vt sit $\beta = 0$ et $\gamma = 0$, eritque fin. $S = \sqrt{1 - \alpha\alpha}$, ideoque fin. $S = \text{fin. } a$, consequenter ipsa area $S = a$. Quando autem ambo latera AB et AC sunt quadrantes et latus $BC = a$, tum ambo anguli B et C erunt recti, et ob cos. $A = \alpha = \text{cos. } a$, erit angulus $A = a$, hincque summa omnium angulorum $= 180^\circ + a$, ideoque area quaesita $S = a$.

§. 12. *Exemplum secundum.* Sit triangulum sphaericum ABC ad A rectangulum, et cum ex sphaericis sit cos. $BC = \text{cos. } AB \text{ cos. } AC$, erit cos. $a = \text{cos. } b \text{ cos. } c$, ideoque $a = \beta\gamma$; quo valore substituto prodibit:

fin. S

$$\sin. S = \frac{(1 + \beta + \gamma + \beta\gamma) \sqrt{(1 - \beta\beta - \gamma\gamma + \beta\beta\gamma\gamma)}}{(1 + \beta)(1 + \gamma)(1 + \beta\gamma)} = \frac{\sqrt{(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)}}{1 + \beta\gamma}.$$

Cum igitur sit $\sqrt{(1 - \beta\beta)} = \sin. b$, et $\sqrt{(1 - \gamma\gamma)} = \sin. c$, erit pro area trianguli rectanguli

$$\sin. S = \frac{\sin. b \sin. c}{1 + \cos. b \cos. c} = \frac{\sin. b \sin. c}{1 + \cos. a}.$$

§. 13. *Exemplum tertium.* Si triangulum fuerit aequilaterum, seu $\alpha = \beta = \gamma$, eius area ita exprimetur ut sit $\sin. S = \frac{(1 + 3\alpha) \sqrt{(1 - 3\alpha^2 + 2\alpha^3)}}{(1 + \alpha)^3}$, vbi formula radicalis factores habet $(1 - \alpha)^2 (1 + 2\alpha)$, vnde ergo fiet

$$\sin. S = \frac{(1 + 3\alpha)(1 - \alpha) \sqrt{(1 + 2\alpha)}}{1 + \alpha^2}.$$

Hinc si terna latera fuerint quadrantes, ideoque $\alpha = 0$, erit $\sin. S = 1$, ideoque $S = \frac{\pi}{2}$.

§. 14. *Exemplum quartum.* Sint omnia latera trianguli, a, b, c quam minima, quo casu triangulum sphaericum abit in triangulum planum, et cum sit

$$\alpha = \cos. a = 1 - \frac{1}{2} a a + \frac{1}{24} a^3 - \text{etc.},$$

similique modo

$$\beta = 1 - \frac{1}{2} b b + \frac{1}{24} b^3 - \text{etc.} \quad \text{et} \quad \gamma = 1 - \frac{1}{2} c c + \frac{1}{24} c^3 - \text{etc.},$$

factor rationalis nostrae formulae fiet $= \frac{1}{24} = \frac{1}{24}$, neglectis scilicet partibus minimis. At in formula irrationali non solum partes finitae se mutuo destruunt, sed etiam termini, vbi a, b, c habent duas dimensiones; quamobrem singulas partes vsque ad quatuor dimensiones euolui oportet. Habebimus ergo ut sequitur:

$$\begin{array}{l} \alpha\alpha = 1 - aa + \frac{1}{3} a^3 \\ \beta\beta = 1 - bb + \frac{1}{3} b^3 \\ \gamma\gamma = 1 - cc + \frac{1}{3} c^3 \end{array} \left| \begin{array}{l} \alpha\beta = 1 - \frac{1}{2} aa - \frac{1}{2} bb + \frac{1}{24} a^4 + \frac{1}{24} b^4 + \frac{1}{4} aabb \\ \alpha\beta\gamma = 1 - \frac{1}{2} aa - \frac{1}{2} bb - \frac{1}{2} cc + \frac{1}{24} a^4 + \frac{1}{24} b^4 + \frac{1}{24} c^4 \\ \quad \quad \quad + \frac{1}{4} aabb + \frac{1}{4} aacc + \frac{1}{4} bbcc. \end{array} \right.$$

Hinc

Hinc igitur colligitur quantitas post signum radicale vt sequitur

$$\begin{aligned}
 & -2 + aa + bb + cc - \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{3}b^3 - \frac{1}{3}c^3 \\
 & + 2 - aa - bb - cc + \frac{1}{12}a^4 + \frac{1}{12}b^4 + \frac{1}{12}c^4 \\
 & + \frac{1}{2}aabb + \frac{1}{2}aacc + \frac{1}{2}bbcc,
 \end{aligned}$$

quae, deletis terminis se destruentibus, reducitur ad hanc:

$$\frac{1}{2}aabb + \frac{1}{2}aacc + \frac{1}{2}bbcc - \frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{4}b^4 - \frac{1}{4}c^4.$$

Quare cum etiam area S sit quam minima, ideoque $\sin. S = S$, habebimus arcam quaesitam:

$$S = \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{1}{2}aabb + \frac{1}{2}aacc + \frac{1}{2}bbcc - \frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{4}b^4 - \frac{1}{4}c^4 \right)},$$

sive

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{(2aabb + 2aacc + 2bbcc - a^4 - b^4 - c^4)},$$

quae est formula notissima pro area trianguli plani.

Inuestigatio secunda, pro cosinu S.

§. 15. Cum sit $\cos. S = -\cos. (A + B + C)$, erit
 $\cos. S = \cos. A \sin. B \sin. C + \cos. B \sin. A \sin. C$
 $+ \cos. C \sin. A \sin. B - \cos. A \cos. B \cos. C,$

quae quatuor membra seorsim euoluta dabunt:

$$\text{I. } \cos. A \sin. B \sin. C = \frac{kk(\alpha - \beta\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2};$$

$$\text{II. } \cos. B \sin. A \sin. C = \frac{kk(\beta - \alpha\gamma)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2};$$

$$\text{III. } \cos. C \sin. A \sin. B = \frac{kk(\gamma - \alpha\beta)}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2}.$$

Pro termino postremo erit primo

$$\cos. A \cos. B = \frac{(\alpha - \beta\gamma)(\beta - \alpha\gamma)}{\sin. a \sin. b \sin. c^2} = \frac{\alpha\beta - \alpha\alpha\gamma - \beta\beta\gamma + \alpha\beta\gamma\gamma}{\sin. a \sin. b \sin. c^2};$$

hincque

$$\cos. A \cos. B \cos. C = \frac{\alpha\beta\gamma - \alpha\alpha\beta - \alpha\alpha\gamma\gamma - \beta\beta\gamma\gamma + \alpha\beta\gamma^2 + \alpha\gamma\beta^2 + \beta\gamma\alpha^2 - \alpha^2\beta^2\gamma^2}{\sin. a^2 \sin. b^2 \sin. c^2}.$$

§. 16. Quod si iam iterum ponamus $\alpha + \beta + \gamma = p$; $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = q$ et $\alpha\beta\gamma = r$, tria membra priora, in unam summam collecta, dabunt $\frac{kk(p-q)}{jin.a^2jin.b^2jin.c^2}$; vltimum autem membrum, si hoc modo repraesentetur:

$$\frac{\alpha\beta\gamma - \alpha\alpha\beta\beta - \alpha\alpha\gamma\gamma - \beta\beta\gamma\gamma + \alpha\beta\gamma(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma) - \alpha\alpha\beta\beta\gamma\gamma}{jin.a^2jin.b^2jin.c^2},$$

ob $\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = pp - 2q$ et

$$\alpha\alpha\beta\beta + \alpha\alpha\gamma\gamma + \beta\beta\gamma\gamma = qq - 2pr,$$

induct hanc formam:

$$\frac{r - qq + 2pr + ppr - 2qr - rr}{jin.a^2jin.b^2jin.c^2}.$$

Quare cum sit $kk = 1 - pp + 2q + 2r$, omnibus membris collectis habebimus:

$$\text{cof. S} = \frac{(p-a)(1 - pp + 2q + 2r) - r + qq - 2pr - ppr + 2qr + rr}{jin.a^2jin.b^2jin.c^2},$$

quae formula euoluta fit

$$\text{cof. S} = \frac{p - q - r + 2pq + ppg - ppr - qq + rr - p^3}{jin.a^2jin.b^2jin.c^2}.$$

§. 17. Quia hic iterum denominator euanescit casibus quibus $\alpha = 1$, $\beta = 1$ et $\gamma = 1$, necesse est vt iisdem casibus etiam numerator euanescat, ideoque istum factorem habeat:

$$(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma) = 1 - p + q - r.$$

Facta igitur hac diuisione pro numeratore nanciscemur hunc quotum: $p - q - r + pp$; pro denominatore autem quotus erit:

$$(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma) = 1 + p + q + r,$$

sicque nacti sumus istam expressionem:

$$\text{cof. S} = \frac{p(1+p) - q - r}{1 + p + q + r};$$

aa, pro literis p , q et r restitutis valoribus, erit

$$\text{cof. } S = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)(1 + \alpha + \beta + \gamma) - \alpha\beta - \alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\beta\gamma}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)};$$

siue etiam

$$\text{cof. } S = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma + \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta\gamma}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)}.$$

§. 18. *Exemplum primum.* Sint duo latera b et c quadrantes, ideoque $\beta = 0$ et $\gamma = 0$, quo ergo casu prodibit $\text{cof. } S = \frac{\alpha(1 + \alpha)}{1 + \alpha} = \alpha = \text{cof. } a$; consequenter erit iterum vt supra $S = a$.

§. 19. *Exemplum secundum.* Sit triangulum sphaericum rectangulum, existente angulo A recto, eritque, vt supra vidimus, $\text{cof. } a = \text{cof. } b \text{ cof. } c$, siue $\alpha = \beta\gamma$, quo valore substituto reperitur:

$$\text{cof. } S = \frac{\beta + \gamma + 2\beta\gamma + \beta\beta + \gamma\gamma + \beta\beta\gamma + \beta\gamma\gamma}{(1 + \beta)(1 + \gamma)(1 + 3\gamma)}, \text{ siue}$$

$$\text{cof. } S = \frac{\beta + \gamma(1 + \beta + \gamma + \beta\gamma)}{(1 + \beta)(1 + \gamma)(1 + \beta\gamma)} = \frac{\beta + \gamma}{1 + \beta\gamma}.$$

Pro eodem vero casu supra inuenimus $S = \frac{\sqrt{(1 - \beta\beta)(1 - \gamma\gamma)}}{1 + \beta\gamma}$, quod egregie congruit, cum hinc fiat

$$\text{fin. } S^2 + \text{cof. } S^2 = \frac{1 + 2\beta\gamma + \beta\beta\gamma\gamma}{(1 + \beta\gamma)^2} = 1.$$

§. 20. *Exemplum tertium.* Sit triangulum aequilaterum, siue $\alpha = \beta = \gamma$, eritque $\text{cof. } S = \frac{3\alpha + 6\alpha\alpha - \alpha^3}{(1 + \alpha)^3}$. Supra autem inuenimus pro hoc casu

$$\text{fin. } S = \frac{(1 + 3\alpha)(1 - \alpha)\sqrt{1 + 3\alpha}}{1 + \alpha^3};$$

ad quarum expressionum consensum ostendendum sumamus vtriusque formulae quadratum, ac prodibit:

$$\text{cof. } S^2 = \frac{9\alpha\alpha + 36\alpha^2 + 30\alpha^3 - 12\alpha^5 + \alpha^6}{(1 + \alpha^3)^2} \text{ et}$$

$$\text{fin. } S^2 = \frac{(1 + 6\alpha + 9\alpha\alpha)(1 - 3\alpha\alpha + \alpha^3)}{(1 + \alpha)^6} = \frac{1 + 6\alpha + 6\alpha\alpha - 16\alpha^3 - 15\alpha^4 + 10\alpha^5}{(1 + \alpha)^6};$$

qua-

quarum fractionum summa praebet

$$\frac{1 + 6\alpha + 15\alpha^2 + 20\alpha^3 + 15\alpha^4 + 6\alpha^5 + \alpha^6}{(1 + \alpha)^6} = 1.$$

§. 21. *Exemplum quartum.* Sint latera trianguli quam minima, et quia etiam area quasi fit euanescens, erit $\cos. S = 1 - \frac{1}{2} S S$; hinc ex formula, per literas p, q, r expressa, erit $1 - \frac{1}{2} S S = \frac{p(1+p) - q - r}{1 + p + q + r}$, vnde colligitur.

$$S S = \frac{2 + 4q + 4r - 2p}{1 + p + q + r}.$$

et restitutis pro p, q, r valoribus fiet

$$S S = \frac{2 k k}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)};$$

vbi in denominatore pro literis α, β, γ sufficit scribere unitatem, quo facto denominator erit 8. Supra vero vidimus, pro numeratore fieri $k = \sqrt{(1 - \alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma)}$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2} a a b b + \frac{1}{2} a a c c + \frac{1}{2} b b c c - \frac{1}{4} a^4 - \frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} c^4\right)},$$

quo valore posito reperitur

$$S S = \frac{2 a a b b + 2 a a c c + 2 b b c c - a^4 - b^4 - c^4}{16},$$

vnde fit vtique

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{(2 a a b b + 2 a a c c + 2 b b c c - a^4 - b^4 - c^4)}$$

Tertia inuestigatio,

pro tang. S et tang. $\frac{1}{2} S$.

§. 22. Postquam pro area nostri trianguli sphaerici tam $\sin. S$ quam $\cos. S$ inuenimus, sponte se prodit tangens istius areae, scilicet:

$$\text{tang. } S = \frac{(1 + \alpha + \beta + \gamma) \sqrt{(1 - \alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma)}}{\alpha + \beta + \gamma + \alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma + \alpha\beta + 2\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta\gamma},$$

quam formulam succinctius in genere exprimere non licet.

§. 23. Verum tangens dimidiae areae, siue tang. $\frac{1}{2} S$, multo concinnius exprimi poterit. Cum enim fit

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sin. S}{1 + \cos. S},$$

retineamus initio literas p, q et r , ita vt pro numeratore habeamus

$$\sin. S = \frac{(1+p)\sqrt{(1-p)(1+q+r)}}{(1+p+q+r)},$$

at vero pro denominatore, ob

$$\cos. S = \frac{p(1+p) - q - r}{1+p+q+r}, \text{ erit}$$

$$1 + \cos. S = \frac{(1+p)^2}{1+p+q+r};$$

quare his valoribus substitutis reperitur

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{(1-p)(1+q+r)}}{1+p},$$

et restitutis valoribus,

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{(1-\alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma)}}{1+\alpha+\beta+\gamma};$$

quae formula ad vsum vtique est aptissima.

§. 24. *Exemplum primum.* Si bina latera b et c fuerint quadrantes, ideoque $\beta = 0$ et $\gamma = 0$, erit

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{(1-\alpha\alpha)}}{1+\alpha} = \frac{\sin. a}{1+\cos. a};$$

vnde manifestum est fore $\text{tang. } \frac{1}{2} S = \text{tang. } \frac{1}{2} a$, ideoque $S = a$, vti iam supra inuenimus.

§. 25. *Exemplum secundum.* Sit triangulum sphaericum ad A rectangulum, ideoque $\cos. a = \cos. b \cos. c$ et $\alpha = \beta\gamma$; hoc autem valore substituto reperitur

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{(1-\beta\beta - \gamma\gamma + \beta\beta\gamma\gamma)}}{1+\beta+\gamma+\beta\gamma} = \frac{\sqrt{(1-\beta\beta)(1-\gamma\gamma)}}{(1+\beta)(1+\gamma)},$$

quae fractio, supra et infra diuidendo per $\sqrt{(1+\beta)(1+\gamma)}$, reducitur ad hanc:

tang.

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \sqrt{\frac{(1-\beta)(1-\gamma)}{(1+\beta)(1+\gamma)}}.$$

Est vero

$$\sqrt{\frac{1-\beta}{1+\beta}} = \sqrt{\frac{1-\cos b}{1+\cos b}} = \text{tang. } \frac{1}{2} b,$$

similique modo $\sqrt{\frac{1-\gamma}{1+\gamma}} = \text{tang. } \frac{1}{2} c$; quocirca resultat sequens formula maxime memorabilis :

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \text{tang. } \frac{1}{2} b \cdot \text{tang. } \frac{1}{2} c,$$

cuius consensus cum supra inuentis haud difficulter ostenditur.

§. 26. *Exemplum tertium.* Si triangulum fuerit aequilaterum, sive $\alpha = \beta = \gamma$, erit

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{(1-3\alpha+3\alpha^2)}}{1+3\alpha} = \frac{(1-\alpha)\sqrt{(1+2\alpha)}}{1+3\alpha};$$

unde casu, quo singula latera sunt quadrantes, ideoque

$$\alpha = 0, \text{ erit } \text{tang. } \frac{1}{2} S = 1, \text{ ideoque } \frac{1}{2} S = 45^\circ \text{ et } S = \frac{\pi}{2}.$$

§. 27. *Exemplum quartum.* Sint denique tria latera a, b, c , quam minima, et quia

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{1}{2} S, \text{ erit } S = \frac{2\sqrt{(1-\alpha^2-\beta^2-\gamma^2+2\alpha\beta\gamma)}}{1+\alpha+\beta+\gamma}.$$

Nunc igitur pro denominatore sufficit sumi $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = 1$, ita vt Coefficiens formulae radicalis sit $= \frac{1}{2}$; ipsam autem formulam radicalem iam supra aliquoties vidimus esse

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2} a a b b + \frac{1}{2} a a c c + \frac{1}{2} b b c c - \frac{1}{4} a^4 - \frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} c^4\right)},$$

unde area prorsus vt ante exprimitur.

Problema.

§. 28. *Proposito angulo solido A O B C, ex tribus Tab. II. angulis planis B O C = a, A O C = b et A O B = c formatum, eius veram mensuram assignare.* Fig 16.

F 3

Solutio

Solutio.

Quoniam huius anguli solidi mensura statui potest aequalis areae trianguli sphaerici, cuius latera sint a, b, c , radio sphaerae existente $= 1$, ex praecedentibus intelligitur, angulos solidos, perinde ac planos, siue per gradus et minuta, siue per arcus circulares exprimi posse. Ponamus igitur S exprimi mensuram anguli solidi propositi, acposito breuitatis gratia.

$$\text{cos. } a = \alpha, \text{ cos. } b = \beta, \text{ cos. } c = \gamma,$$

triplici modo ista mensura S assignari poterit; primo enim erit per sinus:

$$\text{sin. } S = \frac{1 + \alpha + \beta + \gamma}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)} \sqrt{1 - \alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma};$$

deinde per cosinus:

$$\text{cos. } S = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma + \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\beta\gamma}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)};$$

tertio vero commodissime per tangentem semissis:

$$\text{tang. } \frac{1}{2} S = \frac{\sqrt{1 - \alpha\alpha - \beta\beta - \gamma\gamma + 2\alpha\beta\gamma}}{1 + \alpha + \beta + \gamma}.$$

Vbi imprimis notasse iuuabit, si omnes tres anguli a, b, c fuerint recti, tum mensura anguli solidi prodire $= 90^\circ$; id quod mirifice conuenit cum communi loquendi more, dum huiusmodi anguli solidi etiam ab opificibus anguli recti vocari solent; ex quo simul intelligere licet, quinam anguli siue maiores siue minores angulo recto sint reputandi.

Scholion I.

§. 29. Egregium foret, si ista angulorum solidorum mensura etiam ad eiusmodi eximias proprietates perduceret, quales pro figuris planis locum habent; veluti: quod summa angulorum planorum aequalis est duobus re-

ctis,

ctis. Interim tamen talis proprietas in figuris solidis ne-
tquam occurrit, ratione nostrae mensurae. Neque enim
in omnibus Tetraëdis, quae quatuor constant angulis soli-
dis, summa omnium angulorum solidorum eandem quanti-
tatem constituit, sed prouti Tetraëdra magis minusue obli-
qua construuntur, summa quatuor angulorum solidorum
modo maior modo minor fieri potest. Si enim Tetraë-
dron regulare examini subiiciamus, cuius singuli anguli
solidi ex ternis angulis planis sexaginta graduum forman-
tur, habebimus $\alpha = \beta = \gamma = \frac{1}{3}$; vnde cuiusque anguli soli-
di mensura ita reperitur, vt sit $\text{tang. } \frac{1}{3} S = \frac{\sqrt{2}}{3}$, vnde ex
tabulis colligitur

$$\frac{1}{3} S = 15^\circ. 48', \text{ siue } S = 31^\circ. 36',$$

ideoque summa omnium quatuor angulorum huius Tetraëdri
erit $126^\circ. 24'$. Nunc consideremus Pyramidem triangularem,
cuius basis itidem sit triangulum aequilaterum, vertex autem
desinat in cuspidem acutissimam, cuius itaque mensura eua-
nescat; pro ternis autem angulis solidis ad basin vnus angu-
lus erit $a = 60^\circ$, bini vero reliqui $b = c = 90^\circ$, ita vt sit

$$\alpha = \frac{1}{3} \text{ et } \beta = \gamma = 0; \text{ vnde prodit}$$

$$\text{tang. } \frac{1}{3} S = \frac{1}{\sqrt{3}} = \text{tang. } 30^\circ, \text{ ita vt sit } S = 60;$$

vnde huius Pyramidis summa omnium angulorum solido-
rum erit 180° , cum ante pro Tetraëdro fuisset tantum 126° .
Quanquam autem in summa angulorum solidorum cuiusque
solidi nulla insignis proprietas elucet, in aliis fortasse rela-
tionibus ista mensura proprietates haud contemnendas pa-
tefacere poterit.

Scholion II.

§. 30. Quae haecenus sunt tradita ad mensuram
eorum angulorum solidorum spectant, qui ex tribus tan-
tum

tum angulis planis sunt compositi. At si angulus solidus ex quatuor pluribusue angulis planis fuerit formatus, eius mensura erit area quadrilateri sphaerici, vel polygoni plurium laterum, cuius singula latera aequentur angulis planis solidum constituentibus. Tum igitur nihil aliud opus est, nisi ut tale Polygonum in triangula sphaerica resoluetur, et singulorum areae inuestigentur, quippe quorum summa dabit mensuram anguli solidi. His autem casibus non sufficit singulos angulos planos tantum nosse, sed insuper necesse est, ut inclinatio mutua binorum pluriumue sit cognita. Haec cum satis sint manifesta, hic tantum adiungam dimensionem angulorum solidorum regularium, qui ex quocunque angulis, planis inter se aequalibus et pariter inclinatis, formentur.

Problema.

§. 31. *Si angulus solidus componatur ex n angulis planis inter se aequalibus, qui singuli sint $= a$, et aequaliter inter se inclinentur, inuenire mensuram huius anguli solidi.*

Solutio.

Si huic angulo solido sphaera concipiatur circumscripta, cuius radius $= r$, eius mensura erit Polygonum regulare sphaericum, cuius omnia latera erunt $= a$, eorumque numerus $= n$; et quia etiam omnes anguli inter se erunt aequales, Polygonum erit regulare, ideoque in eius medio dabitur eius centrum, quod sit in O ; vnum vero quodque latus Poligoni sit latus $AB = a$, ex cuius terminis ad O ducantur arcus AO et BO , qui erunt inter se aequales, ut habeatur triangulum AOB . Quia igitur

Tab. II.
Fig. 17.

nume-

numerus talium triangulorum est $= n$, erit

$$\text{angulus } A O B = \frac{2\pi}{n};$$

at si area totius Polygoni statuatur $= S$, quae simul erit mensura anguli propositi, area istius trianguli $A O B$ erit $= \frac{S}{n}$. Iam ex O in latus AB ducatur normalis OP , latus AB bisceans, eritque $AP = \frac{1}{2}a$, et

$$\text{angulus } A O P = \frac{\pi}{n}.$$

Vocetur iam angulus $O A B = \Phi$, eritque ex sphaericis

$$\sin. \Phi = \frac{\cos. \frac{\pi}{n}}{\cos. \frac{1}{2}a}.$$

Quia igitur huic angulo Φ etiam aequalis est angulus $O B A$, summa angulorum trianguli $A O B$ erit $= 2\Phi + \frac{2\pi}{n}$, unde ablatis duobus rectis obtinebitur area trianguli $A O B$

$$\frac{S}{n} = 2\Phi + \frac{2\pi}{n} - \pi,$$

hincque area totius Polygoni

$$S = 2n\Phi + 2\pi - n\pi = 2n\Phi - (n-2)\pi,$$

quae ergo erit mensura anguli solidi regularis propositi.

Corollarium I.

§. 32. Si igitur angulus solidus constet ex tribus angulis planis aequalibus $= a$, ob $n = 3$, erit

$$\sin. \Phi = \frac{\cos. 60^\circ}{\cos. \frac{1}{2}a};$$

quo angulo inuento erit mensura anguli solidi

$$S = 6\Phi - \pi = 6\Phi - 180^\circ.$$

Corollarium II.

§. 33. Si angulus solidus ex quatuor constet angulis planis inter se aequalibus $= a$, ob $n = 4$ quaeratur.

angulus Φ , vt fit $\text{fin. } \Phi = \frac{\text{cof. } 45^\circ}{\text{cof. } \frac{1}{2} a}$; atque hinc reperietur mensura anguli solidi $S = 8 \Phi - 2 \pi = 8 \Phi - 360^\circ$.

Corollarium III.

§. 34. Si angulus solidus constet ex quinque angulis planis inter se aequalibus $= a$, ob $n = 5$ quaeratur angulus Φ , vt fit $\text{fin. } \Phi = \frac{\text{cof. } 36^\circ}{\text{cof. } \frac{1}{2} a}$; hinc vero mensura istius anguli solidi erit $S = 10 \Phi - 3 \pi = 10 \Phi - 540^\circ$.

Corollarium IV.

§. 35. Si angulus solidus ex sex constet angulis planis inter se aequalibus $= a$, ob $n = 6$ quaeratur angulus Φ , vt fit $\text{fin. } \Phi = \frac{\text{cof. } 30^\circ}{\text{cof. } \frac{1}{2} a}$; tum vero mensura huius anguli solidi erit $S = 12 \Phi - 4 \pi = 12 \Phi - 720^\circ$.

Scholion.

§. 36. Secundum haec praecipua computemus angulos solidos quinque corporum regularium, quo facilius eos cum angulo recto, qui in solidis pariter est 90 graduum, comparare valeamus; vbi quidem conueniet angulos solidos minores quam 90° nomine acutorum, qui autem excedunt 90° nomine obtusorum insignire.

Mensura angulorum solidorum

Tetraëdri.

§. 37. Cum hic terni anguli plani 60 graduum concurrant ad angulos solidos constituendos, erit $\frac{1}{2} a = 30^\circ$, et
 $n = 3$;

$n = 3$; vnde secundum corollarium I. calculus per logarithmos ita instituetur:

$$l \cos. 60^\circ = 9,6989700$$

$$l \cos. 30^\circ = 9,9375306$$

$$l \sin. \Phi = 9,7614394$$

$$\text{hincque } \Phi = 35^\circ. 15'. 52''$$

$$\text{ergo } 6 \Phi = 211^\circ. 35'. 12''$$

vnde quisque angulus solidus Tetraëdri reperietur

$$S = 31^\circ. 35'. 12'';$$

ficque hic angulus vix superat trientem anguli recti.

Mensura angulorum solidorum

Octaëdri.

§. 38. Cum quilibet angulus componatur ex quaternis angulis planis 60 graduum, erit $\frac{1}{2}a = 30^\circ$, et $n = 4$; vnde secundum praecepta corollarii II calculus per logarithmos instituat, vti sequitur:

$$l \cos. 45^\circ = 9,8494850$$

$$l \cos. 30^\circ = 9,9375306$$

$$l \sin. \Phi = 9,9119544$$

hincque erit $\Phi = 54^\circ. 44'. 8''$, ergo $8 \Phi = 437^\circ. 53'. 4''$;

vnde anguli solidi Octaëdri mensura erit $S = 77^\circ. 53'. 4''$,

qui ergo angulus non multum a recto deficit. Caeterum hic angulus Φ est complementum praecedentis ad 90° .

Mensura angulorum solidorum

Icosaëdri.

§. 39. Cum hic angulus solidus ex quinque angulis planis $a = 60^\circ$ componatur, erit $\frac{1}{2}a = 30^\circ$ et $n = 5$; vnde ex coroll. 3. calculus ita institui oportet:

$$l \text{ cof. } 36^\circ = 9,9079576$$

$$l \text{ cof. } 30^\circ = 9,9375306$$

$$l \text{ sin. } \Phi = 9,9704270$$

vnde colligitur $\Phi = 69^\circ. 5'. 41\frac{1}{2}''$, ergo $10\Phi = 690^\circ. 56'. 55''$; hinc anguli solidi Icosaëdri mensura erit $S = 150^\circ. 56'. 55''$, qui ergo angulus iam valde est obtusus.

Mensura angulorum solidorum

Hexaëdri.

§. 40. Cum hic singuli anguli solidi constent ternis angulis planis rectis, erit $a = 90^\circ$, $\frac{1}{2}a = 45^\circ$, et $n = 3$; hinc ex Coroll. 1. calculus ista instituat:ur:

$$l \text{ cof. } 60^\circ = 9,6989700$$

$$l \text{ cof. } 45^\circ = 9,8494850$$

$$l \text{ sin. } \Phi = 9,8494850$$

ideoque fit $\Phi = 45^\circ$, ergo $6\Phi = 270^\circ$; vnde mensura anguli solidi Hexaëdri erit 90° , scilicet hic angulus ipse est rectus.

Mensura angulorum solidorum

Dodecaëdri.

§. 41. Cum hic quilibet angulus constet ex ternis

nis planis, quorum singuli continent 108° , erit $\frac{1}{2}a = 54^\circ$, et $n = 3$; vnde calculus secundum coroll. 1. ita institui debet:

$$l \cos. 60^\circ = 9,6989700$$

$$l \cos. 54^\circ = \underline{9,7692187}$$

$$l \sin. \Phi = 9,9297513$$

hincque erit ipse angulus

$$\Phi = 58^\circ. 16'. 57'', \text{ ergo } 6\Phi = 349^\circ. 41'. 42''.$$

Mensura igitur anguli solidi Dodecaëdri erit $169^\circ. 41'. 42''$; sicque hic angulus Dodecaëdri inter omnia corpora regularia est maximus.

Scholion.

§. 42. Quodsi angulus solidus formetur ex sex angulis planis $a = 60^\circ$, vt sit $\frac{1}{2}a = 30^\circ$ et $n = 6$, corpus regulare inde ortum est ipsa sphaera, in cuius superficie omnes anguli solidi in planum sunt depressi, sicque aequivalentur quatuor angulis rectis; id quod etiam calculus secundum Coroll. 4. institutus declarat:

$$l \cos. 30^\circ = 9,9375306$$

$$l \cos. 30 = \underline{9,9375306}$$

$$l \sin. \Phi = 10,0000000$$

hincque angulus

$$\Phi = 90^\circ \text{ et } 12\Phi = 1080^\circ,$$

vnde fit angulus solidus $S = 360^\circ$. Idem euenit si angulus solidus ex quatuor planis rectis componatur, vt sit $\frac{1}{2}a = 45$ et $n = 4$; tum enim erit

$$\sin. \Phi = \frac{\cos. 45^\circ}{\cos. 45^\circ} = 1, \text{ ideoque } \Phi = 90^\circ,$$

et angulus solidus $S = (8 - 4) 90 = 360^\circ$. Denique si
angulus solidus constet ex tribus planis, ita ut fit

$$a = 120^\circ, \text{ erit } \frac{1}{2} a = 60^\circ \text{ et } n = 3;$$

vnde iterum fit

$$\sin. \Phi = \frac{\cos. 60^\circ}{\cos. 60^\circ} = 1, \text{ ideoque } \Phi = 90^\circ,$$

et angulus solidus $S = (6 - 2) 90 = 360^\circ$.

AD DISSERTATIONEM

DE REDUCTIONE FORMULARVM INTEGRALIVM

AD RECTIFICATIONEM

ELLIPSEOS ET HYPERBOLAE,

ADDITAMENTVM.

Auctore

A. I. LEXELL.

§. 1.

In priori de hoc argumento Dissertatione in id praecipue intenti fuimus, vt ostenderemus qua ratione formularum differentialium

$$dz \sqrt{\frac{1+mzz}{1+nzz}}, \text{ siue } dz \sqrt{\frac{1+mzz}{nzz-1}}$$

integralia per rectificationem Sectionum Conicarum, Ellipseos nimirum et Hyperbolae, expediri queant; ea autem occasione nobis non licuit eas formulas differentiales contemplari, quae per idoneas substitutiones ad formulas modo commemoratas reduci possunt, quarum igitur nunc mentionem injicere constituimus. Priusquam autem id negotium adgrediamur Theorematis nostris, §§ 7 et 8. Dissertationis commemoratae allatis, nonnullas quoque alias memoratu admodum dignas et ex prioribus facili opera deducendas, adiiciamus.

§. 2.

§. 2. Theorema (V.)

$$\int \frac{d\Phi \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + \int \frac{d\Phi \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(e+\cos \Phi)^2}$$

$$= \frac{\sin \Phi \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)(e+\cos \Phi)} + \int \frac{d\Phi}{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}.$$

Nam per Theorema (II.) est:

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e' \cos \Phi + e'^2)}}{(1+e' \cos \Phi)^2} = \frac{(e' + \cos \Phi) \sqrt{(1+2e' \cos \Phi + e'^2)}}{(e'^2 - 1) \sin \Phi (1+e' \cos \Phi)}$$

$$+ \frac{1}{e'^2 - 1} \cdot \int \frac{d\Phi (e' + \cos \Phi)^2}{\sin \Phi^2 \sqrt{(1+2e' \cos \Phi + e'^2)}};$$

hinc si ponatur $e' = \frac{1}{e}$, fiet:

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(e+\cos \Phi)^2} = \frac{(1+e \cos \Phi) \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1-e^2) \sin \Phi (e+\cos \Phi)}$$

$$+ \frac{1}{1-e^2} \cdot \int \frac{d\Phi (1+e \cos \Phi)^2}{\sin \Phi^2 \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}};$$

deinde si statuatur $e' = e$ et summa ambarum aequationum sumatur, prodibit omnino:

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(e+\cos \Phi)^2}$$

$$= \frac{\sin \Phi \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)(e+\cos \Phi)} + \int \frac{d\Phi}{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}.$$

Idem autem sic satis expedite demonstratur:

$$d. \frac{\sin \Phi \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)(e+\cos \Phi)} = \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{e+\cos \Phi} d. \frac{\sin \Phi}{1+e \cos \Phi}$$

$$+ \frac{\sin \Phi}{1+e \cos \Phi} d. \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{e+\cos \Phi}$$

$$= d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + \frac{d\Phi \sin \Phi^2}{(e+\cos \Phi)^2 \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}$$

$$= d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + d\Phi \frac{(1+2e \cos \Phi + e^2) - (e+\cos \Phi)^2}{(e+\cos \Phi)^2 \sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}$$

$$= d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(e+\cos \Phi)^2} - \frac{d\Phi}{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}};$$

vnde constat propositum.

§. 3. Theorema (VI)

$$e^2 \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(1+e \cos \Phi)^2} + \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{(e+\cos \Phi)^2}$$

$$= \frac{(1+2e \cos \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}}{\sin \Phi (1+e \cos \Phi)(e+\cos \Phi)} + \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos \Phi + e^2)}}{\sin \Phi^2}.$$

Nam

Nam si ad aequationem Theoremate (II) expressam et per e^2 multiplicatam, addatur illa, quam §. praecedenti exposuimus;

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(e+\cos\Phi)^2} = \frac{(1+e\cos\Phi)\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(1-e^2)(e+\cos\Phi)\sin\Phi} + \frac{1}{1-e^2} \int \frac{d\Phi(1+e\cos\Phi)^2}{\sin\Phi^2\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}$$

prodibit aequalitas Theoremate hoc (VI) exposita. Deinde quia per Theorema (III) est

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e'\cos\Phi+e'^2)}}{(1+e'\cos\Phi)^2} = \frac{e'^2}{e'^2-1} \cdot \frac{\sin\Phi(e'+\cos\Phi)}{(1+e'\cos\Phi)\sqrt{(1+2e'\cos\Phi+e'^2)}} - \frac{1}{e'^2-1} \int \frac{d\Phi(1+e'\cos\Phi)^2}{(1+2e'\cos\Phi+e'^2)^{\frac{3}{2}}}$$

si statuatur $e' = \frac{1}{e}$, fiet

$$\int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(e+\cos\Phi)^2} = \frac{1}{1-e^2} \cdot \frac{\sin\Phi(1+e\cos\Phi)}{(e+\cos\Phi)\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}} - \frac{e^2}{1-e^2} \int \frac{d\Phi(e+\cos\Phi)^2}{(1+2e\cos\Phi+e^2)^{\frac{3}{2}}}$$

ad quam si addatur

$$e^2 \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(1+e\cos\Phi)^2} = -\frac{e^2}{1-e^2} \cdot \frac{\sin\Phi(e+\cos\Phi)}{(1+e\cos\Phi)\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}} + \frac{e^2}{1-e^2} \int \frac{d\Phi(1+e\cos\Phi)^2}{(1+2e\cos\Phi+e^2)^{\frac{3}{2}}}$$

prodibit:

$$e^2 \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(1+e\cos\Phi)^2} + \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}}{(e+\cos\Phi)^2} = \frac{\sin\Phi}{(1+e\cos\Phi)(e+\cos\Phi)} \cdot \frac{(1+e\cos\Phi)^2 - e^2(e+\cos\Phi)^2}{(1-e^2)\sqrt{(1+2e\cos\Phi+e^2)}} + e^2 \int \frac{d\Phi \sin\Phi^2}{(1+2e\cos\Phi+e^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{(1+e^2) \sin. \Phi (e + \cos. \Phi)}{(1+e \cos. \Phi) \sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}} + \frac{\sin. \Phi^2}{(1+e \cos. \Phi) (e + \cos. \Phi) \sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}} \\ + e^2 \int \frac{d\Phi \sin. \Phi^2}{(1+2e \cos. \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}},$$

sive etiam

$$e^2 \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}}{(1+e \cos. \Phi)^2} + \int d\Phi \frac{\sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}}{(e + \cos. \Phi)^2} \\ = \frac{e^2 \sin. \Phi (e + \cos. \Phi)}{(1+e \cos. \Phi) \sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}} + \frac{\sin. \Phi \sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}}{(1+e \cos. \Phi) (e + \cos. \Phi)} \\ + e^2 \int \frac{d\Phi \sin. \Phi^2}{(1+2e \cos. \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}},$$

qua aequalitate Theorema nostrum (VII) continetur.

§. 4. Nunc vero facile perspicitur, casus differentialis nostri I, III, IX et X, etiam ope Theorematum (VI) et (VII) ad rectificationem Ellipticos et Hyperbolae reduci posse. Et quidem si quaeratur, quomodo formulam $dz = \frac{z}{Z^2}$ comparatam esse oportet, ut sit $= d\Phi \frac{\sqrt{1+2e \cos. \Phi + e^2}}{\sin. \Phi^2}$, primum substitutione utamur $z = \frac{\lambda(1+e \cos. \Phi)}{\sin. \Phi}$, ita ut esse debeat

$$Z = \mu \frac{\sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}}{\sin. \Phi} \text{ et } Z' = \mu' \frac{(e + \cos. \Phi)}{\sin. \Phi};$$

erit vero tum

$$dz = -\lambda d\Phi \frac{(e + \cos. \Phi)}{\sin. \Phi} \text{ et} \\ Z = \sqrt{(1 + m z z)} = \frac{\sqrt{(1+2e \cos. \Phi + e^2)}}{\sin. \Phi},$$

existente $\lambda = \frac{1}{\sqrt{m}}$, nec non

$$Z' = \sqrt{(n z z + 1)} = \frac{e + \cos. \Phi}{\sin. \Phi \sqrt{(1-e^2)}},$$

posito $e = \sqrt{\frac{n-m}{n}}$, sive

$$Z = \sqrt{(n z z - 1)} = \frac{e + \cos. \Phi}{\sin. \Phi \sqrt{(e^2 - 1)}},$$

posito

posito $e = \sqrt{\frac{n+m}{m}}$, siue in genere

$$Z' = \sqrt{(n z z + 1)} = \sqrt{\frac{n}{m} \cdot \frac{(e + \cos \Phi)}{\sin \Phi}}, \text{ hinc}$$

$$d z \frac{Z'}{Z} = - \frac{d \Phi \sqrt{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)}}{\sqrt{n} \sin \Phi}.$$

Casus igitur I et IX formulæ nostræ per hanc reductionem expediuntur. Deinde si adhibeatur substitutio

$$z = \lambda \frac{(e + \cos \Phi)}{\sin \Phi}, \text{ ut sit}$$

$$d z = - d \Phi \frac{(1 + e \cos \Phi)}{\sin \Phi}, \text{ erit}$$

$$Z = \mu \frac{\sqrt{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)}}{\sin \Phi}, \text{ et } Z' = \mu' \frac{(1 + e \cos \Phi)}{\sin \Phi},$$

ideoque pro Z non nisi hæc forma: $\sqrt{(1 + m z z)}$ adhiberi potest, ita ut hæc substitutio nouam reductionem non suppeditet, id quod etiam inde euadit manifestum, si loco e introducatur $e' = \frac{1}{e}$; tum enim fiet $z = \lambda e \frac{(1 + e' \cos \Phi)}{\sin \Phi}$, quæ substitutio cum priori congruit.

§. 5. Igitur iam disquiramus, quomodo formula $d z \frac{Z'}{Z}$ sit comparata, quando ad hanc expressionem:

$$\frac{d \Phi \sin \Phi^2}{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}}$$

reducenda est. Binae autem substitutiones, quæ heic in usum vocari possunt, sunt

$$z = \frac{\lambda(1 + e \cos \Phi)}{\sqrt{1 + 2 e \cos \Phi + e^2}}, \text{ vel } z = \frac{\lambda(e + \cos \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)}},$$

quas autem nullo negotio patescit plane inter se congruere. Sit igitur $z = \frac{\lambda(1 + e \cos \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)}}$, hinc erit

$$d z = - \frac{\lambda d \Phi \sin \Phi (e + \cos \Phi)}{(1 + 2 e \cos \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}},$$

ideoque erit:

$$Z = \frac{\mu \sin. \Phi}{\sqrt{(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}} \text{ et } Z' = \frac{\mu'(e + \cos. \Phi)}{\sqrt{(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}},$$

vnde mox perspicitur necessum esse, vt statuatur

$$Z = \sqrt{(1 - m z z)} = \frac{e \sin. \Phi}{\sqrt{(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}},$$

posito $\lambda = \frac{1}{\sqrt{m}}$. Tum vero fiet

$$Z' = \sqrt{(n z z + 1)} = \sqrt{\frac{n \pm m}{m}} \cdot \frac{e + \cos. \Phi}{\sqrt{(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}},$$

posito $e = \sqrt{\frac{n \pm m}{n}}$, hincque

$$\sqrt{(n z z + 1)} = e \sqrt{\frac{z}{m}} \cdot \frac{e + \cos. \Phi}{\sqrt{(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}},$$

quare habebimus

$$dz \frac{z}{z'} = - \frac{d\Phi \sin. \Phi}{\sqrt{n(1 + 2e \cos. \Phi + e^2)}},$$

sicque Casus formulae nostrae III et X per hanc reductionem expediuntur. Et hae quidem reductiones illae ipsae sunt, per quas integrationes formularum

$$\frac{dx \sqrt{(1 + mxx)}}{x} \text{ et } \frac{dx}{x} \sqrt{(1 - mxx)}$$

in §§ 30 et 31 Dissertationis praecedentis elicuimus.

§. 6. Inter formulas differentiales, quae ad formam istam a nobis propositam substitutione quadam se reduci patiuntur, primum occurrit isthaec: $\frac{dx \sqrt{(1 + mxx)}}{x \sqrt{(1 + nxx)}}$, pro qua ponere licebit, aut $z = \frac{1}{x}$, aut $z = \frac{\sqrt{(1 + nxx)}}{x}$. Priori adhibita substitutione est

$$\frac{dx}{x^2} = -dz; \sqrt{(1 + mxx)} = \frac{\sqrt{(zz + m)}}{z};$$

$$\sqrt{(1 + nxx)} = \frac{\sqrt{(zz + n)}}{z}, \text{ hincque}$$

$$\frac{dx \sqrt{(1 + mxx)}}{x^2 \sqrt{(1 + nxx)}} = - \frac{dz \sqrt{(zz + m)}}{\sqrt{(zz + n)}},$$

quae posterior forma omnino cum illa a nobis proposita con-

congruit. Nec signorum mutatio heic ullam alterationem producit, quum perinde sit quo signo quantitates m et n afficiantur. Altera substitutio, qua hic vti licebit, est

$$z = \frac{\sqrt{(1+nx)}}{x}, \text{ vnde colligitur } z^2 x^2 = 1 + nx,$$

hincque

$$x = \frac{1}{\sqrt{(zz-n)}} \text{ et } \frac{dx}{x^2} = -\frac{z dx}{\sqrt{(zz-n)}}$$

tum vero erit

$$1 + mx = \frac{zz+m-n}{zz-n} \text{ et}$$

$$\sqrt{(1+mx)} = \frac{\sqrt{(zz+m-n)}}{\sqrt{(zz-n)}}, \text{ nec non}$$

$$\sqrt{(1+nx)} = zx = \frac{z}{\sqrt{(zz-n)}}$$

quapropter denique fiet

$$\frac{dx}{xx} \frac{\sqrt{(1+mx)}}{\sqrt{(1+nx)}} = -\frac{dz \sqrt{(zz+m-n)}}{\sqrt{(zz-n)}}.$$

Vbi quidem perinde est, quo signo m et n afficiantur, quin etiam, si formula differentialis ita sit expressa:

$$\frac{dx}{xx} \frac{\sqrt{(1+mx)}}{\sqrt{(nxx-1)}},$$

facile perspiciatur, pro z adhibendam esse substitutionem,

$$z = \frac{\sqrt{(nxx-1)}}{x}, \text{ vnde fiet } x = \frac{1}{\sqrt{(n-zz)}} \text{ et}$$

$$\sqrt{(1+mx)} = \frac{\sqrt{(z+m-zz)}}{\sqrt{(n-zz)}}$$

eritque

$$\frac{dx}{xx} \frac{\sqrt{(1+mx)}}{\sqrt{(nxx-1)}} = \frac{dz \sqrt{(z+m-zz)}}{\sqrt{(n-zz)}}.$$

§. 7. Secunda formula, quae heic in censum venit, est

$$\frac{xx dx}{\sqrt{(1+mx)(1+nx)}}, \text{ siue etiam } \frac{xx dx}{\sqrt{(1+mx)(nxx-1)}},$$

pro qua substitutione ista vtamur: $x = \sqrt{(1+nx)}$, hincque fiet

$$x dx = \frac{z dz}{n}; \quad x = \frac{\sqrt{(zz-1)}}{\sqrt{n}}; \quad 1 - mxx = \frac{n-m+mxz}{n} e$$

$$\sqrt{(1 + mxx)} = \frac{\sqrt{(n-m+mxz)}}{\sqrt{n}},$$

quare erit

$$\frac{x dx}{\sqrt{(1 + mxx)} \sqrt{(1 + nxx)}} = \frac{dz \sqrt{(zz-1)}}{n \sqrt{(n-m+mxz)}}.$$

Tertia formula, quae substitutione ad formam propositam reducitur, est

$$\frac{dx}{x^2 \sqrt{(1 + nxx)} \sqrt{(1 + mxx)}}, \quad \text{sive} \quad \frac{dx}{xx \sqrt{(1 + mxx)} \sqrt{(nxx-1)}}.$$

Sufficiet autem priorem illarum considerasse, pro qua ponatur $z = \frac{\sqrt{(1 + nxx)}}{x}$, eritque $x^2 z^2 = 1 + nxx$, hinc

$$x = \frac{1}{\sqrt{(zz-n)}}; \quad \frac{dx}{x^2} = -\frac{z dz}{\sqrt{(zz-n)}};$$

$\sqrt{(1 + mxx)} = \frac{\sqrt{(zz+m-n)}}{\sqrt{(zz-n)}}; \quad \sqrt{(1 + nxx)} = zx = \frac{z}{\sqrt{(zz-n)}}$,
quamobrem obtinebimus

$$\frac{dx}{x^2 \sqrt{(1 + mxx)} \sqrt{(1 + nxx)}} = -\frac{dz \sqrt{(zz-n)}}{\sqrt{(zz+m-n)}}.$$

Pro hac formula substitutione quoque uti licebit

$$z = \frac{\sqrt{(1 + mzz)}}{x},$$

verum hinc consimilis plane formula oritur, ac supra.

§. 8. Quarta formula, substitutione ad istam $dz \frac{z}{z}$, reducenda, est

$$dx \frac{\sqrt{(1 + mxx)}}{(1 + nxx)^{\frac{3}{2}}}, \quad \text{sive} \quad dx \frac{\sqrt{(1 + mxx)}}{(nxx-1)^{\frac{3}{2}}},$$

vbi priorem considerasse sufficiet. Ponatur autem pro illa

$$z = \frac{1}{\sqrt{(1 + nxx)}}, \quad \text{eritque} \quad 1 + nxx = \frac{1}{z^2}, \quad \text{hinc}$$

$$nxx = \frac{1-zz}{zz} \quad \text{et} \quad x = \frac{\sqrt{(1-zz)}}{z\sqrt{n}},$$

porro

porro erit

$$n x dx = -\frac{dz}{z^2}; \quad dx = -\frac{dz}{z^2 \sqrt{n(1-zz)}}$$

tum vero fiet

$$\sqrt{(1+mx)} = \frac{\sqrt{((n-m)zz+m)}}{z \sqrt{n}}$$

quare denique colligetur

$$dx \frac{\sqrt{(1+mx)}}{(1+nx)^{\frac{3}{2}}} = -dz \frac{\sqrt{((n-m)zz+m)}}{n \sqrt{(1-zz)}}$$

Statui autem quoque potest

$$z = \frac{x}{\sqrt{(1+nxz)}}, \text{ quo facto erit}$$

$$zx + nzzxx = xx, \text{ hincque } x = \frac{z}{\sqrt{(1-nzz)}}$$

unde

$$dx = \frac{dz}{(1-nzz)^{\frac{3}{2}}} \text{ et}$$

$$\sqrt{(1+mx)} = \frac{\sqrt{(1+(m-n)zz)}}{\sqrt{(1-nzz)}}$$

quare obtinebimus

$$dx \frac{\sqrt{(1+mx)}}{(1+nx)^{\frac{3}{2}}} = dz \frac{\sqrt{(1+(m-n)zz)}}{\sqrt{(1-nzz)}}$$

vbi tamen facile vnicuique liquet, hoc z cum isto in priori formula adhibito non esse confundendum.

§. 9. Quinta formula, substitutione ad formam $dz \frac{z}{z^2}$ reducibilis, est

$$\frac{x^2 dx}{(1+nx)^{\frac{3}{2}} \sqrt{(1+mx)}} , \text{ siue } \frac{x^2 dx}{(nxx-1)^{\frac{3}{2}} \sqrt{(1+mx)}}$$

Ponatur heic

$z =$

$$z = \frac{1}{\sqrt{(1+nx)}} , \text{ fietque } x = \frac{\sqrt{(1-zz)}}{z\sqrt{n}} ,$$

$$dx = \frac{-dz}{z^2\sqrt{n(1-zz)}} ; \mathcal{V}(1+mx) = \frac{\sqrt{(n-m)zz+m}}{z\sqrt{n}} \text{ et}$$

$$\frac{x^2 dx}{(1+nx)^{\frac{3}{2}} \mathcal{V}(1+mx)} = \frac{dz \mathcal{V}(1-zz)}{n \mathcal{V}((n-m)zz+m)} .$$

Statui vero quoque potest

$$z = \mathcal{V}\left(\frac{1+mx}{1+nx}\right) ,$$

vnde colligitur

$$x = \mathcal{V}\left(\frac{1-zz}{nzz-m}\right) ; dx = \frac{(m-n)z dz}{(nzz-m)^{\frac{3}{2}} \mathcal{V}(1-zz)} ;$$

$$\mathcal{V}(1+nx) = \frac{\sqrt{(n-m)}}{\sqrt{(nzz-m)}} , \text{ hinc}$$

$$(1+nx)^{\frac{3}{2}} \mathcal{V}(1+mx) = (1+nx)^2 \mathcal{V}\left(\frac{1+mx}{1+nx}\right) = \frac{z(n-m)^2}{(nzz-m)^{\frac{3}{2}}} ;$$

quare obtinebimus

$$\frac{dz \mathcal{V}(1-zz)}{(n-m) \mathcal{V}(nzz-m)} = \frac{x^2 dx}{(1+nx)^{\frac{3}{2}} \mathcal{V}(1+mx)} .$$

§. 10. Sexta demum formula, ad nostrum differentiale reductionem admittens, est

$$\frac{dx}{(1+nx)^{\frac{3}{2}} \mathcal{V}(1+mx)}$$

pro qua adhibeatur substitutio

$$x = \frac{x}{\sqrt{(1+nx)}} , \text{ vnde } dx = \frac{dz}{(1-nzz)^{\frac{3}{2}}} ;$$

$$\mathcal{V}(1+mx) = \frac{\sqrt{(1+(m-n)zz)}}{\sqrt{(1-nzz)}} ; x = \frac{z}{\sqrt{(1-nzz)}} ;$$

ideoque

$$\frac{dx}{(1+nx)^2 \sqrt{1+mx}} = \frac{dz \sqrt{1-nz}}{\sqrt{1+(m-n)z}}$$

Denique poni potest

$$z = \sqrt{\frac{1+mx}{1+nx}}, \text{ hinc } dx = \frac{(m-n)z dz}{(nzz-m)^2 \sqrt{1-zz}}$$

$$(1+nx)^2 \sqrt{1+mx} = \frac{z(n-m)^2}{(nzz-m)^2};$$

atque

$$\frac{dx}{(1+nx)^2 \sqrt{1+mx}} = \frac{dz \sqrt{nzz-m}}{(n-m) \sqrt{1-zz}}$$

§. 11. Et hae quidem sunt formulae differentiales, quae substitutione facta immediate ad formam differentialis propositi reducuntur. Praeter has vero plurimae aliae dantur, quarum integratio ad integrale formulae propositae reducitur, si ad illud addatur quantitas quaequam algebraica, vel etiam quarum integratio bina integralia formae propositae inuoluit. Posterioris generis hoc est differentiale:

$$\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}, \text{ quippe quod}$$

$$= \frac{dz(1+mzz)}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}} - \frac{mzz dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}$$

$$= dz \frac{\sqrt{1+mzz}}{\sqrt{(1+nzz)}} - \frac{mzz dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}},$$

vbi prius differentiale iam formae est propositae, posterius autem ad illam reducitur ope substitutionis §. 7 adhibitae. Tum vero erit quoque

$$\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}} = \frac{n dz \sqrt{1+mzz}}{(n-m) \sqrt{1+nzz}}$$

$$- \frac{m dz \sqrt{1+nzz}}{\sqrt{(1+mzz)}}$$

vbi vtrumque differentiale iam formae est propositae, et vltiori reductione non indiget.

§. 12. Patet igitur formulam $\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}$ semper quidem ad binas huiusmodi formulas :

$$dz \sqrt{\left(\frac{1+mzz}{1+nzz}\right)}$$

esse reducibilem, adeoque eius integrationem per rectificationem Sectionum Conicarum facile expediri posse. Verum tamen huiusmodi reductione instituta, vix primo intuitu liquet, hoc integrale arcum tam Hyperbolicum, quam Ellipticum inuoluere; quare operae omnino pretium erit, in huius formulae integrationem directe inquirere, cui instituto exsequendo Theorema nostrum (V) adprime vtile erit. Primum autem co ueniet, vt singulos casus huius formulae expendamus, qui ob litteras m, n permutabiles non nisi hi numerantur:

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}; & \text{II. } & \frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1-nzz)}}; \\ \text{III. } & \frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(nzz-1)}}; & \text{IV. } & \frac{dz}{\sqrt{(1-mzz)(1-nzz)}}; \\ \text{V. } & \frac{dz}{\sqrt{(1-mzz)(nzz-1)}}. \end{aligned}$$

§. 13. Primum igitur formula

$\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}$ ad formam $\frac{d\Phi}{\sqrt{(1+e\cos\Phi+e^2)}}$ reducitur, statuendo $z = \frac{\lambda \sin\Phi}{1+e\cos\Phi}$, vnde colligitur

$$dz = \frac{\lambda d\Phi (e + \cos\Phi)}{(1+e\cos\Phi)^2},$$

tumque si statuatur

$$\sqrt{(1+mzz)} = \frac{\mu \sqrt{(1+e\cos\Phi+e^2)}}{1+e\cos\Phi}, \text{ erit}$$

$$\sqrt{(1+nzz)} = \frac{\mu' (e + \cos\Phi)}{1+e\cos\Phi}.$$

Habebimus vero

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}{1 + e \cos. \Phi},$$

posito $m \lambda^2 = 1$, siue $\lambda = \frac{1}{\sqrt{m}}$, tumque fiet

$$\sqrt{(1 + n z z)} = \frac{e + \cos. \Phi}{1 + e \cos. \Phi}, \text{ si statuatur } e^2 = \frac{m+n}{m},$$

hincque

$$\frac{d z}{\sqrt{(1 + m z z)} (1 + n z z)} = \frac{d \Phi}{\sqrt{m} \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}.$$

Praeterea si ponatur

$$\sqrt{(1 + n z z)} = \frac{\sqrt{(1 + 2 e' \cos. \Psi + e'^2)}}{1 + e' \cos. \Psi},$$

fiet $n \lambda^2 = 1$, siue $\lambda = \frac{1}{\sqrt{n}}$, tumque

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{e' + \cos. \Psi}{1 + e' \cos. \Psi}, \text{ posito } e'^2 = \frac{m+n}{n}, \text{ vnde fit}$$

$$\frac{d z}{\sqrt{(1 + n z z)} (1 + m z z)} = \frac{d \Psi}{\sqrt{n} \sqrt{(1 + 2 e' \cos. \Psi + e'^2)}}.$$

Caeterum facile quoque intelligitur, loco substitutionis

$$z = \frac{\lambda \sin. \Phi}{1 + e \cos. \Phi} \text{ heic adhiberi posse } z = \frac{\lambda \sin. \Phi}{e + \cos. \Phi};$$

reducciones autem inde deriuandas cum supra allatis prorsus conuenire, nisi quod valores pro e inuersi sint illorum, quos supra attulimus.

§. 14. Pro formula $\frac{d z}{\sqrt{(1 + m z z)} (1 - n z z)}$ ad istam formam $\frac{d \Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$ reducenda, statuatur

$$z = \frac{\lambda (e + \cos. \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}, \text{ hinc}$$

$$d z = \frac{\lambda d \Phi \sin. \Phi (1 + e \cos. \Phi)}{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)^{\frac{3}{2}}},$$

quapropter si ponatur

$$\sqrt{(1 - n z z)} = \frac{\mu \sin. \Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}} \text{ fiet}$$

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{\mu' (1 + e \cos. \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}.$$

Est vero

$$\sqrt{(1 - n z z)} = \frac{\sin. \Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

si ponatur $n \lambda^2 = 1$, siue $\lambda = \frac{1}{\sqrt{n}}$, tumque fiet

$$\begin{aligned} 1 + m z z &= \frac{1 + 2 e \cos. \Phi + e^2 + \frac{m}{n} (e^2 + 2 e \cos. \Phi + \cos. \Phi^2)}{1 + 2 e \cos. \Phi + e^2} \\ (1 + \frac{m}{n}) \frac{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2 \cos. \Phi^2)}{1 + 2 e \cos. \Phi + e^2} &+ \frac{e^2 \sin. \Phi^2 - \frac{m}{n} \sin. \Phi^2 + \frac{m}{n} e^2 \sin. \Phi^2}{1 + 2 e \cos. \Phi + e^2} \end{aligned}$$

Hinc si ponatur

$$e^2 \frac{(n+m)}{n} = \frac{m}{n}, \text{ seu } e^2 = \frac{m}{n+m}, \text{ erit}$$

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{(1 + e \cos. \Phi) \sqrt{(1 + \frac{m}{n})}}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}} = \frac{\sqrt{m}}{e \sqrt{n}} \frac{(1 + e \cos. \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

ideoque

$$\begin{aligned} \frac{d z}{\sqrt{(1 + m z z)} (1 - n z z)} &= \frac{e d \Phi}{\sqrt{m} \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}} \\ &= \frac{d \Phi}{\sqrt{(m+n)} \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}} \end{aligned}$$

Caeterum patet, heic pro z substitui quoque posse

$$\frac{\lambda (1 + e \cos. \Phi)}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

verum reductio hinc oriunda cum priori prorsus consentiens est.

§. 15. Nunc si formula

$$\frac{d z}{\sqrt{(1 + m z z)} (n z z - 1)} \text{ ad formam } \frac{d \Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

reduci debeat, ponatur

$$z = \frac{\lambda \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}{e + \cos. \Phi}, \text{ vnde fiet}$$

$$d z = \frac{\lambda d \Phi \sin. \Phi (1 + e \cos. \Phi)}{(e + \cos. \Phi)^2 \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

Quare si statuatur

$$\sqrt{(n z z - 1)} = \frac{\mu \sin. \Phi}{e + \cos. \Phi}, \text{ erit}$$

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{1 + e \cos. \Phi}{e + \cos. \Phi}; \text{ atque est}$$

$$n z z - 1 = \frac{\lambda^2 (1 + 2 e \cos. \Phi + e^2) - (e^2 + 2 e \cos. \Phi + \cos. \Phi^2)}{(e + \cos. \Phi)^2}$$

$$= \frac{\sin. \Phi^2}{(e + \cos. \Phi)^2}, \text{posito } n \lambda^2 = 1,$$

vnde fiet

$$1 + n z z = \frac{(e + \cos. \Phi)^2 + \frac{m}{n} (1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}{(e + \cos. \Phi)^2}$$

$$= \frac{(1 + \frac{m}{n}) (1 + e \cos. \Phi)^2}{(e + \cos. \Phi)^2} + \frac{\sin. \Phi^2 (e^2 - 1 + \frac{m}{n} e^2)}{(e + \cos. \Phi)^2}$$

$$= \frac{(n + m) (1 + e \cos. \Phi)^2}{n (e + \cos. \Phi)^2}$$

si ponatur

$$e^2 = \frac{n}{n+m}, \text{ seu } e = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+m}}, \text{ vnde}$$

$$\sqrt{(1 + m z z)} = \frac{1 + e \cos. \Phi}{e (e + \cos. \Phi)}, \text{ ideoque}$$

$$\frac{dz}{\sqrt{(1 + m z z) (n z z - 1)}} = \frac{\lambda e d\Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}$$

$$= \frac{d\Phi}{\sqrt{(n+m) \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}}$$

Tam autem heic substitutione quoque

$$z = \frac{\lambda \sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}{(1 + e \cos. \Phi)},$$

vti licebit, verum reductio, inde deducenda, ad priorem redire censenda est.

§. 16. Pro formula IV $\frac{dz}{\sqrt{(1 - m z z) (1 - n z z)}}$ ad formam istam propositam reducenda, statuatur

$$z = \lambda \frac{(e + \cos. \Phi)}{1 + e \cos. \Phi}, \text{ hinc } dz = \lambda \frac{(e^2 - 1) d\Phi \sin. \Phi}{(1 + e \cos. \Phi)^2}$$

Quare si ponatur

$$\sqrt{(1 - n z z)} = \frac{\mu \sin. \Phi}{1 + e \cos. \Phi}, \text{ erit}$$

$$\sqrt{(1 - m z z)} = \mu' \frac{\sqrt{(1 + 2 e \cos. \Phi + e^2)}}{1 + e \cos. \Phi}$$

Est vero

$$1 - n z z = \frac{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2 - n \lambda^2 (e + \operatorname{cof.} \Phi)^2}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2} = \frac{(1 - e^2) \operatorname{fin.} \Phi^2}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2},$$

posito $n \lambda^2 = 1$; tum autem fiet

$$\begin{aligned} 1 - m z z &= \frac{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2 - \frac{m}{n} (e + \operatorname{cof.} \Phi)^2}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2} \\ &= \left(1 - \frac{m}{n}\right) \frac{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2} + \frac{\operatorname{fin.} \Phi^2 \left(\frac{m}{n} - e^2\right)}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2}, \end{aligned}$$

ex quo, si statuatur $\frac{m}{n} = e^2$. prodibit

$$1 - m z z = (1 - e^2) \frac{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2},$$

ideoque

$$\frac{d z}{\sqrt{(1 - m z z)(1 - n z z)}} = \frac{-\lambda d \Phi}{\sqrt{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}} = \frac{-d \Phi}{\sqrt{n} \sqrt{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}}.$$

Caeterum substitutio $z = \frac{\lambda(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)}{e + \operatorname{cof.} \Phi}$, ad easdem perducet

conclusiones, quod etiam oppido liquet, si posterior valor ipsius e prioris statuatur inuersus.

§. 17. Pro formula (V) $\frac{d z}{\sqrt{(1 - m z z)(n z z - 1)}}$, ponatur

$$z = \frac{\lambda \sqrt{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}}{e + \operatorname{cof.} \Phi}, \text{ eritque}$$

$$d z = \frac{\lambda d \Phi \operatorname{fin.} \Phi (1 + e \operatorname{cof.} \Phi)}{(e + \operatorname{cof.} \Phi)^2 \sqrt{(1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}}; \quad \sqrt{(n z z - 1)} = \frac{\operatorname{fin.} \Phi}{e + \operatorname{cof.} \Phi},$$

posito $n \lambda^2 = 1$; tum vero erit

$$\begin{aligned} 1 - m z z &= \frac{(e + \operatorname{cof.} \Phi)^2 - \frac{m}{n} (1 + 2 e \operatorname{cof.} \Phi + e^2)}{(e + \operatorname{cof.} \Phi)^2} \\ &= \left(1 - \frac{m}{n}\right) \frac{(1 + e \operatorname{cof.} \Phi)^2}{(e + \operatorname{cof.} \Phi)^2} + \frac{\operatorname{fin.} \Phi^2 (e^2 - 1 - \frac{m}{n} e^2)}{(e + \operatorname{cof.} \Phi)^2}. \end{aligned}$$

Hinc si statuatur $e^2 \left(1 - \frac{m}{n}\right) = 1$, siue $e^2 = \frac{n}{n - m}$,

prodibit

$$\sqrt{(1 - m z z)} = \frac{1 + e \operatorname{cof.} \Phi}{e (e + \operatorname{cof.} \Phi)},$$

ideo-

ideoque

$$\frac{dz}{\sqrt{(1-nzz)(nz-1)}} = \frac{\lambda e d\Phi}{\sqrt{1+ze \operatorname{cof}.\Phi+e^2}} = \frac{d\Phi}{\sqrt{(n-m)\sqrt{(1+ze \operatorname{cof}.\Phi+e^2)}}}$$

Patet autem, hanc reductionem locum habere non posse, nisi ponatur $n > m$; quare si fuerit $m > n$, loco formulae allatae ista adhibeatur:

$$\frac{dz}{\sqrt{(mzz-1)(1-nzz)}}, \text{ tumque si statuatur}$$

$$z = \frac{\lambda' \sqrt{1+e' \operatorname{cof}.\Psi+e'^2}}{e'+\operatorname{cof}.\Psi} \text{ et } \sqrt{(mzz-1)} = \frac{\sin.\Psi}{e'+\operatorname{cof}.\Psi},$$

fiet

$$\sqrt{(1-nzz)} = \frac{1+e' \operatorname{cof}.\Psi}{e'(e'+\operatorname{cof}.\Psi)}, \text{ posito } e' = \sqrt{\frac{m}{m-n}},$$

tumque erit

$$\frac{dz}{\sqrt{(mzz-1)(1-nzz)}} = \frac{d\Psi}{\sqrt{(m-n)\sqrt{(1+ze' \operatorname{cof}.\Psi+e'^2)}}},$$

hincque formula differentialis

$$\frac{dz}{\sqrt{(1-mzz)(nzz-1)}}$$

quae primo intuitu duplicem reductionem requirere videntur, prouti $n > m$. vel $n < m$, tamen eadem substitutione ad formam propositam reducitur, ob litteras m et n permutabiles. Per singulos igitur casus cundo, demonstratum est, integralia formularum propositarum semper et omni casu binos arcus, vnum Ellipticum, alterum Hyperbolicum inuolueri, nisi quatenus litteris m et n valores, siue euanescentes, seu infiniti tribuantur.

§. 18. Quod autem formulas differentiales attinet ex prioribus deriuandas, posito vel $m=0$, vel $m=\infty$, illae sequenti ratione expediuntur. Formula differentialis

$$\frac{dz}{\sqrt{(1+nzz)}} \text{ fit aequalis } \frac{d\Psi}{\sqrt{n}\sqrt{1+\operatorname{cof}.\Psi}} \text{ §. 13, posito}$$

$$e=1 \text{ et } z = \frac{\sin.\Psi}{\sqrt{n}(1+\operatorname{cof}.\Psi)} = \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{tang}.\frac{1}{2}\Psi.$$

Formu-

Formula differentialis

supponit

$$\frac{d z}{\sqrt{1 - \frac{d z}{n z z}}} \text{ aequalis fiet}$$

$$\frac{d \Phi}{\sqrt{n}} \text{ §. 14, posito } e = 0, \text{ et } z = \frac{\text{cof. } \Phi}{\sqrt{n}},$$

Differentiale autem

$$\frac{d z}{\sqrt{(n z z - 1)}} \text{ fiet } = \frac{d \Phi}{\sqrt{n} \sqrt{z (1 + \text{cof. } \Phi)}}$$

$$= \frac{d \Phi}{2 \sqrt{n \cdot \text{cof. } \frac{1}{2} \Phi}} \text{ §. 15, posito } e = 1, \text{ et}$$

$$z = \frac{1}{\sqrt{n \cdot \text{cof. } \frac{1}{2} \Phi}},$$

et hi quidem sunt casus, pro quibus statuitur $m = 0$. Pro casibus autem, vbi $m = \infty$, negotium per reductiones supra commemoratas non profus confici potest. Sic si formulae differentialis $\frac{d z}{z \sqrt{(1 + n z z)}}$ integrale ope §. 13. quaeri deberet, substitutio $z = \frac{\text{sin. } \Phi}{\sqrt{m (1 + \text{cof. } \Phi)}}$ fieret incongrua, ob $\sqrt{m} = \infty$. Si vero ponatur

$$e \sqrt{(e^2 - 1)} \frac{\text{sin. } \Phi}{1 + e \text{cof. } \Phi} = \frac{1 + e \text{cof. } \Psi}{\text{sin. } \Psi}, \text{ fiet}$$

$$\frac{d \Phi}{\sqrt{(1 + 2e \text{cof. } \Phi + e^2)}} = \frac{-d \Psi}{\sqrt{(1 + 2e \text{cof. } \Psi + e^2)}}$$

vnde posito $e = 1$, esse debet

$$\frac{d z}{z \sqrt{(1 + n z z)}} = \frac{-d \Psi}{\sqrt{2 (1 + \text{cof. } \Psi)}} = \frac{-d \Psi}{2 \text{cof. } \frac{1}{2} \Psi},$$

posito

$$z = \frac{1}{e \sqrt{m (e^2 - 1)}} \frac{1 + \text{cof. } \Psi}{\text{sin. } \Psi}. \text{ Est vero ob}$$

$$e^2 = \frac{m+n}{m}, e^2 - 1 = \frac{n}{m} \text{ et } \sqrt{m (e^2 - 1)} = \sqrt{n},$$

vnde pro casu praesenti

$$z = \frac{1}{\sqrt{n}} \text{cof. } \frac{1}{2} \Psi,$$

Formula differentialis

$$\frac{dz}{z\sqrt{(1-nz)}} \text{ fit } = \frac{-d\Phi}{\sqrt{2(1+\cos\Phi)}} = \frac{-d\Phi}{2\cos\frac{1}{2}\Phi}$$

§. 14, posito $e = 1$, et

$$z = \frac{1 + \cos\Phi}{\sqrt{n}\sqrt{z(1 + \cos\Phi)}} = \frac{\cos\frac{1}{2}\Phi}{\sqrt{n}}$$

Denique formula differentialis

$$\frac{dz}{z\sqrt{(nzz-1)}} \text{ per §. 15 fit } = d\Phi, \text{ posito}$$

$$e = 0 \text{ et } z = \frac{1}{\sqrt{n\cos\Phi}}$$

§. 19. Praeter reductiones in superioribus commemoratas pro formulis huius generis: $\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}$, aliae quoque adhiberi possent, quarum mentionem iniectione sufficit. Sic pro formula

$\frac{dz}{\sqrt{(1+mzz)(1+nzz)}}$ substitutio $z = \lambda \frac{(1+e\cos\Psi)}{jn\cdot\Psi}$ adhiberi potest. Pro formula

$\frac{dz}{\sqrt{(1+nzz)(1-nzz)}}$ substitutione uti licebit $z = \frac{\lambda \sin\Psi}{(1+e\cos\Psi)^2}$; posito enim $n\lambda^2 = 1 - e^2$, fiet

$$1 - nzz = \frac{(1+e\cos\Psi)^2 - (1-e^2)\sin^2\Psi}{(1+e\cos\Psi)^2} = \frac{(\cos\Psi + e)^2}{(1+e\cos\Psi)^2}$$

tum vero erit

$$1 + mzz \approx \frac{1 + 2e\cos\Psi + e^2}{(1+e\cos\Psi)^2}, \text{ posito } e^2 = \frac{m}{m+n}$$

Pro formula $\frac{dz}{\sqrt{(1-mzz)(nzz-1)}}$, praeter substitutionem §. 15 allatam, isthanc: $z = \lambda \frac{(1+e\cos\Psi)}{jn\cdot\Psi}$ adhibere quoque licebit, vbi $n\lambda^2 = \frac{1}{1-e^2}$. Vterius formulae $\frac{dz}{\sqrt{(1-mzz)(1-nzz)}}$ reductio perficietur ope substitutionis

$$z = \frac{\lambda \sin. \Psi}{\sqrt{(1 + z \operatorname{cof}. \Psi + e^2)}}, \text{ et posito } n \lambda^2 = 1, \text{ fiet}$$

$$1 - n z z = \frac{(e + \operatorname{cof}. \Psi)^2}{1 + 2 e \operatorname{cof}. \Psi + e^2}, \text{ nec non}$$

$$1 - m z z = \frac{(1 + e \operatorname{cof}. \Psi)^2}{1 + 2 e \operatorname{cof}. \Psi + e^2}, \text{ posito } \frac{m}{n} = e^2.$$

At tamen formulae $\frac{dz}{\sqrt{(1 - m z z)(n z z - 1)}}$ reductio, instituenda substitutione

$$z = \lambda \frac{(1 + e \operatorname{cof}. \Psi)}{\sin. \Psi},$$

non succedit, quia, etiamsi $n z z - 1$ ad alterutram harum formarum:

$$\frac{(e + \operatorname{cof}. \Psi)^2}{\sin. \Psi^2}, \text{ vel } \frac{1 + 2 e \operatorname{cof}. \Psi + e^2}{\sin. \Psi}$$

nullo modo praestari potest, vt $1 - m z z$ alterutri harum formarum aequetur.

§. 20. Si in formulis supra § §. 6 - - - 9 allatis ponatur $z z = v$, has consequemur formulas differentiales, per rectificationem Sectionum Conicarum integrabiles:

$$1. \frac{dv \sqrt{(1 + mv)}}{\sqrt{v(1 + nv)}}; \quad 2. \frac{dv \sqrt{(1 + mv)}}{v \sqrt{v(1 + nv)}}; \quad 3. \frac{dv \sqrt{v}}{\sqrt{(1 + mv)(1 + nv)}};$$

$$4. \frac{dv}{v \sqrt{v(1 + mv)(1 + nv)}}; \quad 5. \frac{dv \sqrt{(1 + mv)}}{(1 + nv) \sqrt{v(1 + nv)}};$$

$$6. \frac{dv \sqrt{v}}{(1 + nv)^{\frac{3}{2}} \sqrt{(1 + mv)}}; \quad 7. \frac{dv}{(1 + nv)^{\frac{3}{2}} \sqrt{v(1 + mv)}};$$

$$8. \frac{dv}{\sqrt{v(1 + mv)(1 + nv)}}.$$

Ex quibus concluditur, hoc differentiale:

$$\frac{du (A + B u)}{\sqrt{(a + \beta u)(\gamma + \delta u)(\epsilon + \zeta u)}},$$

sive simpliciter $\frac{du (A + B u)}{\sqrt{u(a + \beta u)(\gamma + \delta u)}}$ per rectificationem Sectionum

onum

onum Conicarum integrari posse; est enim hoc differentiale:

$$\frac{A du}{\sqrt{u(\alpha + \beta u)(\gamma + \delta u)}} + \frac{B du \sqrt{u}}{\sqrt{(\alpha + \beta u)(\gamma + \delta u)}}$$

$$= \frac{A du}{\sqrt{\alpha \gamma} \sqrt{(u(1 + \frac{\beta}{\alpha} u)(1 + \frac{\delta}{\gamma} u))}}$$

$$+ \frac{B du \sqrt{u}}{\sqrt{\alpha \gamma} \sqrt{(1 + \frac{\beta}{\alpha} u)(1 + \frac{\delta}{\gamma} u)}}$$

quae cum formulis differentialibus 8 et 3 plane congruunt. Quin imo adeo haec formula differentialis:

$$\frac{du(A + Bu)}{\sqrt{u(1 + 2mu \cos \theta + m^2 u^2)}}$$

per rectificationem Sectionum Conicarum sit integrabilis, etiamsi productum $1 + 2mu \cos \theta + m^2 u^2$ binos factores habeat imaginarios. Nam si ponatur

$$1 + 2mu \cos \theta + m^2 u^2 = (1 + mu z)^2,$$

fiet $2mu \cos \theta = m^2 u^2 (z^2 - 1) + 2mu z$, vnde colligitur

$$u = \frac{2(\cos \theta - z)}{m(z^2 - 1)} = \frac{2(z - \cos \theta)}{m(1 - z^2)}; \quad du = \frac{2dz(1 + z^2 - 2z \cos \theta)}{m(1 - z^2)^2};$$

$$1 + mu z = \frac{1 + 2z(z - \cos \theta)}{1 - z^2} = \frac{1 + 2z \cos \theta + z^2}{1 - z^2},$$

ideoque, ob

$$A + Bu = \frac{mA(1 - z^2) + 2B(z - \cos \theta)}{m(1 - z^2)},$$

prodibit

$$\frac{du(A + Bu)}{\sqrt{u(1 + 2mu \cos \theta + m^2 u^2)}} = \frac{du(A + Bu)}{(1 + mu z)\sqrt{u}} = \frac{A du}{(1 + mu z)\sqrt{u}}$$

$$+ \frac{B du \sqrt{u}}{1 + mu z} = \frac{A \sqrt{2}}{\sqrt{m}} \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(z - \cos \theta)}} + \frac{2B \sqrt{2}}{n \sqrt{m}} \frac{dz \sqrt{z - \cos \theta}}{(1 - z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Prioris formae integratio per formulam nostram 8 constat;

pro posteriori vero habetur

$$\int \frac{dz \sqrt{z - \cos. \theta}}{(1 - z z)^{\frac{3}{2}}} = \frac{z \sqrt{z - \cos. \theta}}{(1 - z z)^{\frac{3}{2}}} - \frac{1}{2} \int \frac{z dz}{\sqrt{z - \cos. \theta} (1 - z z)},$$

quod ultimum integrale quomodo ad rectificationes Sectionum Conicarum sit reducendum ex superioribus constat.

§. 21. In Tomo VIII Nouor. Comment. docuit Illustris *Eulerus*, integrationem huiusmodi formulae:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4)}}$$

semper et omni casu, per rectificationem Sectionum Conicarum expediri posse. Nam si supponatur formam $a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$ in hos factores trinomiales reales resolui:

$$\alpha + 2\beta x + \gamma x^2 \text{ et } \delta + 2\epsilon x + \zeta x x,$$

tumque ponatur

$$y = \frac{\sqrt{\alpha + 2\epsilon x + \zeta x x}}{\alpha + 2\beta x + \gamma x x}, \text{ fiet}$$

$$\frac{dx}{\sqrt{(\alpha + 2\beta x + \gamma x x)(\delta + 2\epsilon x + \zeta x x)}} = \frac{\frac{1}{2} dy}{\sqrt{y(pyy + qy + r)}}$$

vbi

$$p = \beta\beta - \alpha\gamma; \quad q = \alpha\zeta - 2\beta\epsilon + \gamma\delta; \quad r = \epsilon\epsilon - \zeta\zeta.$$

At vero de formula

$$\frac{dx (A + Bx + Cx^2)}{\sqrt{(a + 2\beta x + \gamma x x)(\delta + 2\epsilon x + \zeta x x)}}$$

nondum constitit, qua ratione eius integratio per rectificationem Sectionum Conicarum generatim expediatur. Facile autem liquet, formulam simpliciozem:

$$\frac{dx (A + Bx + Cx^2)}{\sqrt{(Dx^2 + Ex^2 + F)}},$$

ita

ita esse comparatam, vt semper per rectificationem Sectionum Conicarum integretur; nam posito $xx = z$, fit

$$dx = \frac{dz}{\sqrt{z}}, \text{ et } \frac{dx(A + Cx^2)}{\sqrt{(Dx^2 + Ex + F)}} = \frac{dz(A + Cz)}{\sqrt{z(Dz + Ez + F)}} \\ = \frac{A dz}{\sqrt{z(Dz + Ez + F)}} + \frac{C dz \sqrt{z}}{\sqrt{(Dz + Ez + F)}}$$

quae differentialia cum forma

$$\frac{du(A + Bu)}{\sqrt{u^2 + 2mu \cos \theta + m^2 u^2}}$$

(§. 20) congruunt, si nimirum $Dz + Ez + F$ factores non habuerit reales, alioquin autem ad formas nostras 8 et 3, eodem § allatas, reducuntur. Tum vero erit

$$\frac{B x dx}{\sqrt{(Dx^2 + Ex + F)}} = \frac{B dz}{z \sqrt{(Dz + Ez + F)}}$$

cuius differentialis integratio quadraturam Circuli vel Hyperbolae inuoluit.

22. Quod attinet formulam

$$\frac{dy(P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(Ay^4 + By^2 + Cy^2 + Dy + E)}}$$

quamuis non constet, an generatim ad rectificationem Sectionum Conicarum reducat, tamen ab Illustr. *Eulero*, in Tomo VIII Commentar. demonstratum est, eandem per hanc rectificationem esse integrabilem, quoties fuerit $QA = RB$, ex quo, si fuerit $B = 0$, sequitur etiam statuendum esse $Q = 0$, vnde colligitur, pro isto casu formulam propositam sequentem adipisci formam:

$$\frac{dy(P + Ry^2)}{\sqrt{(Ay^4 + Cy^2 + Dy + E)}}$$

hincque formula ista generalis ad rectificationem Sectionum Conicarum reducetur, modo formula

$$\frac{Ry^2 dy}{\sqrt{(Ay^4 + Cy^2 + Dy + E)}}$$

ad istam rectificationem se reduci patiat. Pro casu autem particulari, quo $QA = RB$, demonstratio etiam se-

quenti ratione adornari poterit:

Ponatur $y = \frac{m+nx}{m'+n'x}$, eritque

$$\sqrt{(A y^4 + 2 B y^3 + C y^2 + 2 D y + E) =$$

$$\frac{\sqrt{(A(n+nx)^4 + 2B(n+nx)^3(m'+n'x) + C(n+nx)^2(m'+n'x)^2 + 2D(n+nx)(m'+n'x)^3 + E(m'+n'x)^4)}}{(m'+n'x)^2}$$

et $dy = \frac{(m'n - mn') dx}{(m'+n'x)^2}$; hinc si in formula transformata, coefficientes potestatum x^3 et x evanescere supponantur, has aequationes adipiscemur:

$$1^\circ) \quad 4 A m n^3 + 2 B m' n^3 + 6 B m n' n^2 + 2 C m' n' n^2 + 2 C m n n'^2 + 2 D m n'^3 + 6 D n m' n'^2 + 4 E m' n'^3 = 0;$$

$$2^\circ) \quad 4 A m^3 n + 2 B m^2 n' + 6 B m^2 m' n + 2 C m m'^2 n + 2 C m^2 m' n' + 2 D m'^3 n + 6 D m'^2 n' m + 4 E m'^3 n' = 0;$$

ex priori colligimus:

$$2 A + B \frac{m'}{m} + 3 B \frac{n'}{n} + C \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} + C \frac{n'^3}{n^2} + D \frac{n'^3}{n^3} + 3 D \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'^2}{n^2} + 2 E \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'^3}{n^3} = 0;$$

ex altera vero

$$2 A + B \frac{n'}{n} + 3 B \frac{m'}{m} + C \frac{m'^2}{m^2} + C \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} + D \frac{m'^3}{m^3} + 3 D \frac{n'}{n} \cdot \frac{m'^3}{m^3} + 2 E \frac{n'}{n} \cdot \frac{m'^3}{m^3} = 0,$$

quarum aequationum differentia, per $\frac{m'}{m} - \frac{n'}{n}$ diuisa, praebet:

$$0 = 2 B + C \left(\frac{m'}{m} + \frac{n'}{n} \right) + D \left(\frac{m'^2}{m^2} + \frac{4 m' n'}{m n} + \frac{n'^2}{n^2} \right) + 2 E \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} \left(\frac{m'}{m} + \frac{n'}{n} \right).$$

Simili autem ratione colligitur, multiplicando priorem per $\frac{m'}{m}$ et posteriorem per $\frac{n'}{n}$, tumque diuidendo productorum differentiam per $\frac{m'}{m} - \frac{n'}{n}$:

$$0 = 2 A + B \left(\frac{m^2}{m^2} + \frac{n'}{n} \right) - D \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} \left(\frac{m'}{m} + \frac{n'}{n} \right) - 2 E \frac{m'^2}{m^2} \cdot \frac{n'^2}{n^2}.$$

Si

Si breuitatis gratia ponatur

$$\frac{n'}{m} + \frac{n'}{n} = p, \quad \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} = q;$$

nostrae aequationes ita erunt expressae:

$$0 = 2B + Cp + D(pp + 2q) + 2E pq$$

$$0 = 2A + Bp - Dpq - 2Eq^2.$$

Ex posteriori fit $p = \frac{2(Eq^2 - A)}{B - Dq}$, qui valor in priori substitutus praebet hanc aequationem:

$$\begin{aligned} & 2B(B - Dq)^2 + 2C(B - Dq)(Eq^2 - A) \\ & + 4D(Eq^2 - A)^2 + 2D(B - Dq)^2 q \\ & + 4E(Eq^2 - A)(B - Dq)q, \end{aligned}$$

quae euoluta erit:

$$\begin{aligned} & q^3(D^3 - CDE + 2BEE) - q^2(BD^2 - BCE + 2ADE) \\ & - q(B^2D - ACD + 2ABE) \\ & + B^3 - ABC + 2A^2D = 0. \end{aligned}$$

§. 23. Simul ac ex hac aequatione valor ipsius q definitus fuerit, habebitur p ope aequationis $p = \frac{2(Eq^2 - A)}{B - Dq}$, tumque facili negotio inuenientur:

$$\frac{m'}{m} \text{ et } \frac{n'}{n}, \text{ ob } \frac{m'}{m} + \frac{n'}{n} = p \text{ et } \frac{m'}{m} \cdot \frac{n'}{n} = q.$$

Caeterum heic quoque obseruasse iuuat, esse, in formula transformata, coefficientes ipsorum x^4 , x^2 et terminum absolutum hac ratione expressos:

$$A' = A n^4 + 2B n^3 n' + C n^2 n'^2 + 2D n'^3 n + E n'^4$$

$$\begin{aligned} C' &= 6A m^2 n^2 + 6B(m m' n^2 + m^2 n n') \\ &+ C(m^2 n'^2 + m'^2 n^2 + 4m m' n n') \\ &+ 6D(m m' n'^2 + m'^2 n n') + 6E m'^2 n'^2 \end{aligned}$$

$$E' = A m^4 + 2B m^3 m' + C m^2 m'^2 + 2D m'^3 m + E m'^4.$$

De-

Definitis valoribus ipsorum m, m', n, n' , statuatur:

$$\int \frac{dy (P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E)}} = \frac{\alpha \sqrt{(Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E)}}{n'y - n}$$

$$+ \int \frac{dx (P' + Q'x + R'x^2)}{\sqrt{(A'x^4 + C'x^2 + E')}};$$

huiusmodi enim formam hoc integrale esse habiturum levi attentione patet; sumtis igitur differentialibus, ob

$$x = \frac{m - n'y}{n'y - n} \text{ et } \frac{dy}{\sqrt{(Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E)}} = \frac{(n'm' - r'm) dx}{\sqrt{(A'x^4 + C'x^2 + E')}};$$

has consequemur aequalitates:

$$n'^2 R = n' \alpha A, \text{ siue } \alpha A = n' R;$$

$$n'^2 Q - 2 n n' R = - 2 n \alpha A + n' \alpha B, \text{ vnde}$$

$$\alpha B = n' Q, \text{ hincque } \frac{R}{A} = \frac{Q}{B}.$$

Porro fit

$$n'^2 P - 2 n' n Q + n^2 R = - 3 n \alpha B$$

$$+ \frac{1}{m'n - m'n'} (P' n'^2 - Q' n' m' + R' m'^2);$$

$$- 2 n n' P + n^2 Q = - n \alpha C - n' \alpha D$$

$$+ \frac{1}{m'n - m'n'} (- 2 P' n n' + Q' (n' m + n m') - 2 R' m m');$$

$$n^2 P = - n \alpha D - n' \alpha E + \frac{1}{m'n - m'n'} (P' n^2 - Q' m n + R' m^2),$$

quae etiam concinnius ita exprimuntur:

$$n'^2 P = - \frac{n^2 \alpha A}{n'} - n \alpha B + \frac{1}{m'n - m'n'} (P' n'^2 - Q' m' n' + R' m'^2);$$

$$- 2 n n' P = - \frac{n^2 \alpha B}{n'} - n \alpha C - n' \alpha D$$

$$+ \frac{1}{m'n - m'n'} (- 2 P' n n' + Q' (n' m + m' n) - 2 R' m m');$$

$$+ n^2 P = - n \alpha D - n' \alpha E + \frac{1}{m'n - m'n'} (P' n^2 - Q' m n + R' m^2).$$

Si prima, per $2 n$ multiplicata, addatur ad secundam, in n' ductam, tumque summa capiatur secundae in n ductae et tertiae per $2 n'$ multiplicatae, has obtinemus aequationes:

$$0 = - \frac{2 n^3 \alpha A}{n'} - 3 n^2 \alpha B - n n' \alpha C - n'^2 \alpha D - n' Q' + 2 R' m',$$

$$0 = - \frac{n^3 \alpha B}{n'} - n^2 \alpha C - 3 n n' \alpha D - 2 n'^2 \alpha E - n Q' - 2 R' m.$$

Sum-

Sumta autem summa prioris per m et posterioris per m' multiplicatae, fiet

$$\begin{aligned} & - 2 m n^3 \alpha A - 3 m n' n^2 \alpha B - m n^3 \alpha B - m' n' n^2 \alpha C \\ & - m n n'^2 \alpha C - m n'^3 \alpha D - 3 m' n n'^2 \alpha D \\ & - 2 m' n'^3 \alpha E - n' Q' (m n' + m' n) = 0 \end{aligned}$$

vbi quum per §. praecedentem liqueat, terminum per α multiplicatum esse $= 0$, fiet quoque $Q' = 0$; vnde R' per alterutram aequationum modo allatarum definietur. Hincque si aequationum, quas tam P' quam R' ingrediuntur, prima in $2 m$ secunda in m' ducatur, fiet

$$\begin{aligned} 2 P' = & - \frac{2 m n^2 \alpha A}{n'^2} - \frac{m' n^2 \alpha B}{n'^2} - \frac{2 m n \alpha B}{n'} - \frac{m' n \alpha C}{n'} \\ & - m' \alpha D + 2 P (m' n - m n'). \end{aligned}$$

§. 24. Hac igitur ratione euictum est, formulam

$$\frac{dy(P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E)'}}$$

semper ad istam simpliciolem:

$$\frac{dx(P' + R'x^2)}{\sqrt{(A'x^4 + C'x^2 + E)'}}$$

esse reducibilem, quoties fuerit $AQ = RB$. Hinc si factores expressionis

$$\begin{aligned} & Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E \text{ sint,} \\ & \alpha y^2 + 2\beta y + \gamma, \quad \delta y^2 + 2\epsilon y + \zeta, \text{ forma} \end{aligned}$$

$$\frac{dy(P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(Ay^4 + 2By^3 + Cy^2 + 2Dy + E)'}}$$

etiam sic exprimi potest:

$$\frac{dy(P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(\alpha y^2 + 2\beta y + \gamma)(\delta y^2 + 2\epsilon y + \zeta)'}}$$

vbi si ponatur $R = \mu \alpha$, fiet

$$\frac{dy(P + Qy + Ry^2)}{\sqrt{(\alpha y^2 + 2\beta y + \gamma)(\delta y^2 + 2\epsilon y + \zeta)'}} = \frac{dy(\mu \alpha y^2 + \mu \beta y + P) + (Q - \mu \beta) y dy}{\sqrt{(\alpha y^2 + 2\beta y + \gamma)(\delta y^2 + 2\epsilon y + \zeta)'}}$$

vbi quum prius membrum reductionis supra commemoratae sit susceptibile, iam sequeretur, formulam generalem ad rectificationem Sectionum Conicarum reduci posse, modo formula

$$\frac{y \, dy}{\sqrt{(\alpha y^2 + 2\beta y + \gamma)(\delta y^2 + 2\epsilon y + \zeta)}}$$

per istam rectificationem integretur. Et si loco y ponatur eius valor $\frac{m + n x}{m' + n' x}$, facile patet, formulam modo dictam in huiusmodi abire:

$$\frac{(\lambda + \mu x) \, dx}{(\lambda' + \mu' x) \sqrt{(A' x^2 + C' x^2 + E')}},$$

cuius formulae integratio per rectificationem Sectionum Conicarum perficietur, modo isthaec formula:

$$\frac{d x}{(\lambda' + \mu' x) \sqrt{(A' x^2 + C' x^2 + E')}}.$$

per istam rectificationem fuerit integrabilis. Hic si statuatur $x = \frac{v}{v}$, formula modo allata in istam abibit:

$$\frac{v \, dv}{(\mu' + \lambda' v) \sqrt{(A' + C' v^2 + E' v^2)}},$$

vnde iterum, ponendo $v^2 = z$, huiusmodi emerget formula:

$$\frac{d z}{(\mu' + \lambda' \sqrt{z}) \sqrt{(A' + C' z + E' z z)}}.$$

Binarum vero huiusmodi formularum:

$$\frac{d z}{(\mu' - \lambda' \sqrt{z}) \sqrt{(A' + C' z + E' z z)}} \quad \text{et} \quad \frac{d z}{(\mu' + \lambda' \sqrt{z}) \sqrt{(A' + C' z + E' z z)}} \\ \text{summa} = \frac{2 \mu' \, dz}{(\mu'^2 - \lambda'^2 z) \sqrt{(A' + C' z + E' z z)}},$$

manifesto ad rectificationem Sectionum Conicarum est reducibilis. Differentiae vero

$$= \frac{2 \lambda' \, dz \sqrt{z}}{(\mu'^2 - \lambda'^2 z) \sqrt{(A' + C' z + E' z z)}}$$

reductio ad istam rectificationem dependet exinde, vtrum haec formula:

$$\frac{d z}{(\mu'^2 - \lambda'^2 z) \sqrt{z(A' + C' z + E' z z)}}$$

ad hanc rectificationem reduci possit, nec ne.

§. 25. Si hanc disquisitionem vterius profequi velimus, dispiciendum est, vtrum expressio $A' + C'z + E'zz$ factores habuerit reales nec ne? Priori casu supponamus illos esse $(\alpha + \beta z)(\gamma + \delta z)$, ita vt huiusmodi proposita sit formula:

$$\frac{dz}{(\varepsilon - \zeta z)\sqrt{z(\alpha + \beta z)(\gamma + \delta z)}} = \frac{dz(\varepsilon - \zeta z)}{\varepsilon(\varepsilon - \zeta z)\sqrt{z(\alpha + \beta z)(\gamma + \delta z)}} + \frac{\zeta z dz}{\varepsilon(\varepsilon - \zeta z)\sqrt{z(\alpha + \beta z)(\gamma + \delta z)}}.$$

Prius membrum per rectificationem saepius commemorata est integrabile, posterius vero, ponendo $\varepsilon - \zeta z = v$, huiusmodi obtinebit formam:

$$\frac{dv\sqrt{\varepsilon - v}}{v\sqrt{(\lambda + \mu v)(\lambda' + \mu'v)}},$$

vnde iterum ponendo $\lambda + \mu v = u^2$, tandem huiusmodi proueniet formula:

$$\frac{du}{(c + eu^2) \cdot \sqrt{(a + bu^2)(f + gu^2)}},$$

sive simpliciter

$$\frac{du}{(1 + u^2) \cdot \sqrt{(a + bu^2)(f + gu^2)}}, \quad \frac{du}{(1 - u^2) \cdot \sqrt{(a + bu^2)(f + gu^2)}},$$

has enim binas posteriores cum illa generaliore aequae late patere, nullum est dubium.

§. 26. Denique si expressio $A' + C'z + E'zz$ factores non habuerit reales, seu si huius sit formae: $\alpha^2 + 2n\alpha\beta z + \beta^2 z^2$, existente $n < 1$, ponatur

$$\sqrt{\alpha^2 + 2n\alpha\beta z + \beta^2 z^2} = \beta z + x,$$

vnde fiet

$$\alpha^2 + 2n\alpha\beta z = 2\beta xz + x^2, \text{ hincque}$$

$$z = \frac{\alpha^2 - x^2}{2\beta(x - n\alpha)}; \quad dz = -\frac{dx(x^2 - 2n\alpha x + \alpha^2)}{2\beta(x - n\alpha)^2};$$

$$\beta z + x = \frac{x^2 - 2n\alpha x + \alpha^2}{2(x - n\alpha)};$$

$$\varepsilon - \zeta x = \frac{2\beta\varepsilon(x - n\alpha) - \zeta(\alpha^2 - x^2)}{2\beta(x - n\alpha)};$$

quam ob rem obtinebimus

$$\frac{dz}{(\varepsilon - \zeta x)\sqrt{z(A' + C'z + E'zz)}} = \frac{dz}{(\varepsilon - \zeta x)(\beta z + x)\sqrt{z}}$$

$$= - \frac{2dx\sqrt{2\beta(x - n\alpha)}}{(\zeta x^2 + 2\beta\varepsilon x - 2n\alpha\beta\varepsilon - \alpha^2\zeta)\sqrt{(\alpha^2 - x^2)}},$$

vbi ob

$$\zeta x^2 + 2\beta\varepsilon x - 2n\alpha\beta\varepsilon - \alpha^2\zeta$$

in hos binos factores resolubilem:

$$\zeta \left(x + \frac{\beta\varepsilon}{\zeta} - \sqrt{\left(\frac{\beta^2\varepsilon^2}{\zeta^2} + \frac{2n\alpha\beta\varepsilon}{\zeta} + \alpha^2\right)} \right) \text{ et}$$

$$x + \frac{\beta\varepsilon}{\zeta} + \sqrt{\left(\frac{\beta^2\varepsilon^2}{\zeta^2} + \frac{2n\alpha\beta\varepsilon}{\zeta} + \alpha^2\right)},$$

formula vltimo allata in binas huius generis resolui poterit:

$$\frac{\mu dx\sqrt{(x - n\alpha)}}{(x + \lambda)\sqrt{(\alpha^2 - x^2)}} \text{ et } \frac{\mu' dx\sqrt{(x - n\alpha)}}{(x - \lambda')\sqrt{(\alpha^2 - x^2)}},$$

quas in § praecedenti ad altervtram harum formarum:

$$\frac{du}{1 + u^2} \cdot \frac{\sqrt{(a + bu^2)}}{\sqrt{(j + gu^2)}} \text{ vel } \frac{du}{1 - u^2} \cdot \frac{\sqrt{(a + bu^2)}}{\sqrt{(j + gu^2)}},$$

reduci posse docuimus.

DE
 CASIBVS QVIBVSDAM
 MAXIME MEMORABILIBVS IN
ANALYSI INDETERMINATA;
 VBI IMPRIMIS INSIGNIS VSVS CALCVLI ANGV-
 LORVM IN ANALYSI DIOPHANTAEA
 OSTENDITVR.

Auctore
 L. E U L E R O.

§. I.

Quaestionum, quas hic sum tractaturus, iam olim mentionem feci, in Dissertatione, Tomo VI. Nouor. Comm. inserta sub titulo: *De Problematibus indeterminatis, quae videntur plusquam determinata*; vbi ostendi, quomodo vnica aequatione, inter quantitates indeterminatas constituta, plurima Problemata Diophantaea facili calculo simul resolui queant; id quod vtique maxime Paradoxon videbatur, cum vulgo numerus conditionum propositarum numerum quantitatum incognitarum superare non solet. Quam ob causam argumentum ibi tractatum vtique in Analyfi maximi momenti est censendum. Tum temporis autem in eiusmodi aequationibus subsistere fui coactus, in quibus quantitates indeterminatae non vltra secundam dimensionem ascendunt. Nunc autem tales aequationes sum contemplaturus, vbi indeterminatae adeo ad quartam dimen-

tionem affurgunt, quarum resolutio fines Analyseos transcendere videatur, quandoquidem hic tantum de solutionibus per numeros rationales agitur.

§. 2. Prima igitur aequatio quarti gradus, quam hic tractabo, hoc Problemate continetur.

Problema I.

Inuenire quatuor numeros rationales x, y, z, v , ut huic aequationi satisfiat:

$$\left. \begin{aligned} x^4 + y^4 + z^4 - 2xxyy - 2xxzz - 2yyzz \\ + 2xxvv + 2yyvv + 2zzvv + v^4 \end{aligned} \right\} = 0$$

cuius formulae, satis prolixae, loco hic breuitatis gratia in sequentibus scribam litteram V.

§. 3. Pro his autem litteris x, y, z, v , inuentis idoneis valoribus, simul sequentes septem formulae sponte euadent numeri quadrati, quae sunt:

- I. $xyy - zzvv = \frac{1}{4}(xx + yy - zz + vv)^2$
- II. $xxz - yyvv = \frac{1}{4}(xx + zz - yy + vv)^2$
- III. $yyz - xxvv = \frac{1}{4}(yy + zz - xx + vv)^2$
- IV. $xyy - vv(xx + yy) = \frac{1}{4}(xx + yy - zz - vv)^2$
- V. $xxz - vv(xx + zz) = \frac{1}{4}(xx + zz - yy - vv)^2$
- VI. $yyz - vv(yy + zz) = \frac{1}{4}(yy + zz - xx - vv)^2$
- VII. $xyy + xxz + yyz = \frac{1}{4}(xx + yy + zz + vv)^2$

Ratio per se est manifesta, cum quarta pars formulae nostrae V, cuius valor per hypothefin $= 0$, singulis his septem formulis addita, producat reuera quadrata, quorum radices hic assignauimus.

§. 4. Quodsi autem duae tantum huiusmodi formulae, vel adeo tres proponantur, quae quadrata reddi debeant, per praecepta communia methodi Diophantae negotium difficillime confici poterit, etiamsi quis maxime prolixos calculos expediuerit; vnde intelligitur, si quatuor pluresue tales formulae ad quadrata reducendae proponantur, solutionem ne tentari quidem posse. Tanto magis igitur erit mirandum, quando omnium harum septem formarum reductionem ad quadrata vnico quasi labore assignabimus.

Solutio Problematis propositi.

§. 5. Totam autem solutionem ex duabus tantum prioribus formulis deduci posse obseruavi, quemadmodum ex sequente Analyfi intelligitur. Facile autem apparet, primam formulam $x x y y - z z v v$ quadratum reddi, si sumatur $x y = z v \frac{(p p + r r)}{2 p r}$; tum enim huius formulae radix erit $= \frac{x v (p p - r r)}{2 p r}$, quae igitur aequalis erit quantitati $\frac{1}{2} (x x + y y - z z + v v)$. Simili modo secunda formula euadit quadratum, si sumatur

$$x z = \frac{y v (q q + s s)}{2 q s};$$

tum enim eius radix erit

$$\frac{y v (q q - s s)}{2 q s} = \frac{1}{2} (x x + z z - y y + v v),$$

ex quibus conditionibus iam liquet, omnes quatuor quantitates x, y, z, v , determinari posse, ita vt non opus sit ad reliquas formulas respicere.

§. 6. Cum igitur sit

$$\frac{x y}{z v} = \frac{p p + r r}{2 p r} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{q q + s s}{2 q s},$$

prior

prior per posteriorem multiplicata dabit hanc aequationem :

$$\frac{x x}{v v} = \frac{(p p + r r)(q q + s s)}{4 p r p s}.$$

Prior autem per posteriorem diuisa dat

$$\frac{y y}{z z} = \frac{q s (p p + r r)}{p r (q q + s s)};$$

vnde patet, istam solutionem absolui non posse, nisi pro literis p, r, q, s , tales numeri exhiberi queant, vt ista formula: $\frac{(p p + r r)(q q + s s)}{4 p r p s}$ euadat quadratum. Hoc autem praestito quoque altera expressio, pro $\frac{y y}{z z}$ inuenta, fiet quadratum. Infra autem fusius ostendemus, quomodo tales numeri p, r, q, s , quocunq; libuerit, inuestigari queant.

§. 7. Hic igitur assumemus tales numeros nobis iam esse cognitos, indeque reperiri

$$\frac{x x}{v v} = \frac{a a}{b b} \text{ et } \frac{y y}{z z} = \frac{c c}{d d};$$

inde ergo statuatur

$$x = a t; v = b t; y = c u \text{ et } z = d u,$$

et iam has duas literas t et u ex radicibus ante exhibitis sequenti modo facile eruere licebit. His enim valoribus substitutis prior radix praebebit

$$\frac{b d t u (p p - r r)}{p r} = (a a + b b) t t + (c c - d d) u u.$$

Simili modo ex altera radice nanciscimur

$$\frac{b c t u (q q - s s)}{q s} = (a a + b b) t t - (c c - d d) u u.$$

Sufficeret autem vnica harum duarum aequationum, quandoquidem per extractionem radicis quadratae ambae quantitates t et u , atque adeo duplici modo definiiri possent, nisi forte ad irrationalia delaberemur. Hoc autem fieri non posse ex sequenti Analyfi patefcet.

§. 8. Statuamus hic breu. gr.

$$\frac{p p - r r}{2 p r} = m \text{ et } \frac{q q - s s}{2 q s} = n,$$

vbi notetur, pro radicibus quadratis etiam sumi potuisse

$$\frac{r r - p p}{2 p r} \text{ et } \frac{s s - q q}{2 q s};$$

vnde patet, ambas literas m et n tam positue quam negatiue accipi posse. Hoc modo habebimus has aequationes:

$$2 m b d t u = (a a + b b) t t + (c c - d d) u u$$

$$2 n b c t u = (a a + b b) t t - (c c - d d) u u,$$

quae duae aequationes, additae, dabunt hanc:

$$b (m d + n c) t u = (a a + b b) t t,$$

quae praebet

$$\frac{t}{u} = \frac{b (m d + n c)}{a a + b b}.$$

Eodem modo, si posterior a priore subtrahatur, prodibit ista aequalitas:

$$b (m d - n c) t u = (c c - d d) u u,$$

vnde iterum deducitur

$$\frac{t}{u} = \frac{c c - d d}{b (m d - n c)},$$

qui duo valores certe inter se conuenire debent. Vtatur igitur posteriore forma, et quia literas m et n pro lubitu siue positue siue negatiue accipere licet, statuamus

$$t = c c - d d \text{ et } u = b (m d + n c);$$

vbi iam duplex solutio inuoluitur.

§. 9. Substituamus igitur hos valores, atque omnes nostrae quatuor quantitates incognitae x, y, z, v , frequenti modo prodibunt determinatae:

$$x = a(cc - dd); \quad v = b(cc - dd)$$

$$y = bc(md + nc); \quad z = bd(md + nc),$$

vbi vel signa superiora vel inferiora vbique capi debebunt. Atque nunc certo asseuerare possumus, his valoribus literarum x, y, z, v , omnes septem formulas supra memoratas quadrata reddi, quamuis tantum duas priores hic in computum duxerimus.

§. 10. Ante autem quam methodum sumus tradituri, numeros idoneos pro literis p, r, q, s inuestigandi, conueniet hanc solutionem per aliquot exempla illustrare, in quo negotio quidem necesse erit, ex iis, quae deinceps tradentur, valores idoneos pro literis p, r, q, s , depromere.

Exemplum I.

$$\text{vbi } p = 5, \quad r = 1, \quad q = 8, \quad s = 1.$$

§. 11. Ex his igitur valoribus habebimus statim

$$\frac{x y}{z v} = \frac{13}{5} \quad \text{et} \quad \frac{x z}{y v} = \frac{65}{16};$$

hinc iam sequitur, fore

$$\frac{x x}{v v} = \frac{13^2}{4^2} \quad \text{et} \quad \frac{y y}{z z} = \frac{4^2}{5^2};$$

quamobrem statuamus

$$x = 13 t; \quad v = 4 t; \quad y = 4 u; \quad z = 5 u,$$

ita vt fit

$$a = 13; \quad b = 4; \quad c = 4; \quad d = 5.$$

Iam porro quia est

$$m = \frac{12}{3} \quad \text{et} \quad n = \frac{63}{16},$$

ex his iam valoribus namiscemur

$$x = 39; v = 12; y = 16 \left(4 \pm \frac{21}{4}\right); z = 20 \left(4 \pm \frac{21}{4}\right).$$

Prouti igitur vel superiora signa vel inferiora valent, obtinebimus duas sequentes solutiones: ad minimos terminos reductas, si forte habuerint inter se comunem factorem:

I. $x = 39; v = 12; y = 20; z = 25.$

II. $x = 39; v = 12; y = 148; z = 185.$

quarum solutionum prior sine dubio simplices satis numeros Problemati satisfacientes suppeditat.

§. 12. Videamus, quomodo prior Solutio omnibus septem formulis supra allatis satisfaciat

I. $\sqrt{xxyy - zzvv} = \frac{1}{2}(xx + yy - zz + vv) = 720.$

II. $\sqrt{xxzz - yyvv} = \frac{1}{2}(xx + zz - yy + vv) = 945.$

III. $\sqrt{yyzz - xxvv} = \frac{1}{2}(yy + zz - xx + vv) = 176.$

IV. $\sqrt{xxyy - vv(xx + yy)} = \frac{1}{2}(xx + yy - zz - vv) = 576.$

V. $\sqrt{xxzz - vv(xx + zz)} = \frac{1}{2}(xx + zz - yy - vv) = 801.$

VI. $\sqrt{yyzz - vv(yy + zz)} = \frac{1}{2}(yy + zz - xx - vv) = 320.$

VII. $\sqrt{xxyy + xxzz + yyzz} = \frac{1}{2}(xx + yy + zz + vv) = 1345.$

Exemplum II.

quo $p = 5, r = 1, q = 13, s = 9.$

§. 13. Hic igitur erit

$$\frac{x}{z} = \frac{13}{9} \text{ et } \frac{x}{y} = \frac{125}{117}, \text{ hinc } \frac{x}{v} = \frac{5^2}{3^2} \text{ et } \frac{y}{z} = \frac{32}{25^2}, \text{ ideoque}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{3} \text{ et } \frac{y}{z} = \frac{32}{25}.$$

Fiat ergo

$$x = 5 t; v = 3 t; y = 39 u; z = 25 u,$$

ita vt fit

$$a = 5; b = 3; c = 39; d = 25.$$

Porro autem erit

$$m = \frac{12}{5} \text{ et } n = \frac{44}{117}, \text{ ex quibus valoribus fiet}$$

$$x = 5 \cdot 896; v = 3 \cdot 896;$$

$$y = 3 \cdot 39 \cdot 60 \pm 39 \cdot 44; z = 3 \cdot 25 \cdot 60 \pm 25 \cdot 44.$$

Hinc ergo sequentes duae solutiones deducuntur:

I. $x = 112; v = 672; y = 39; z = 25.$

II. $x = 112; v = 672; y = 39 \cdot 89; z = 25 \cdot 89.$

Exemplum III.

quo $p = 8, r = 1; q = 13; s = 9.$

§. 14. Hoc casu erit

$$\frac{x y}{z v} = \frac{65}{16} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{125}{117}, \text{ hincque}$$

$$\frac{x x}{v v} = \frac{25^2}{12^2} \text{ et } \frac{y y}{z z} = \frac{39^2}{26^2}.$$

Sumto igitur

$$x = 25 t; v = 12 t; y = 39 u; z = 20 u \text{ erit}$$

$$a = 25; b = 12; c = 39; d = 20.$$

Porro fit

$$m = \frac{63}{16} \text{ et } n = \frac{44}{117}.$$

Hinc iam colligitur

$$x = 25 \cdot 1121; v = 12 \cdot 1121$$

$$y = 39 (945 \pm 176); z = 20 (945 \pm 176);$$

has

has ergo nanciscimur solutiones:

I. $x = 25.1121$; $v = 12.1121$; $y = 39.769$; $z = 20.769$

II. $x = 25$; $v = 12$; $y = 39$; $z = 20$

Exemplum IV.

quo $p = 3$, $r = 1$; $q = 15$; $s = 8$.

§. 15. Fiet igitur

$$\frac{xv}{zv} = \frac{5}{3} \text{ et } \frac{xz}{yz} = \frac{219}{240}, \text{ ideoque}$$

$$\frac{xx}{vv} = \frac{17^2}{12^2} \text{ et } \frac{yy}{zz} = \frac{20^2}{17^2}. \text{ Hinc sumto}$$

$$x = 17t; v = 12t; y = 20u; z = 17u \text{ erit}$$

$$a = 17; b = 12; c = 2; d = 17.$$

Deinde fiet

$$m = \frac{4}{3} \text{ et } n = \frac{167}{240}, \text{ vnde colligitur}$$

$$x = 17.111; v = 12.111$$

$$y = 20(272 \pm 161); z = 17(272 \pm 161).$$

Hinc sequentes solutiones:

I. $x = 17.111$; $v = 12.111$; $y = 20.433$; $z = 17.433$

II. $x = 17$; $v = 12$; $y = 20$; $z = 17$

quae solutio posterior sine dubio omnium est simplicissima.

Exemplum V.

quo $p = 5$, $r = 2$, $q = 9$, $s = 8$

§. 16. Hic erit

$$\frac{xv}{zv} = \frac{29}{20} \text{ et } \frac{xz}{yz} = \frac{145}{144}, \text{ hinc}$$

$$\frac{xx}{vv} = \frac{29^2}{24^2} \text{ et } \frac{yy}{zz} = \frac{6^2}{5^2}.$$

Sumatur ergo

$a = 29$; $b = 24$; $c = 6$; $d = 5$; et cum sit

$m = \frac{21}{10}$ et $n = \frac{17}{144}$, valores quaesiti erunt

$x = 29.11$; $y = 6 (126 \pm 17)$

$v = 24.11$; $z = 5 (126 \pm 17)$.

Ambae ergo solutiones erunt

I. $x = 29.11$; $v = 24.11$; $y = 6.109$; $z = 5.109$

II. $x = 29$; $v = 24$; $y = 78$; $z = 65$

Alia Solutio eiusdem Problematis, per Calculum angulorum deducta.

§. 17. Cum formula $xxyy - zzvv$ debeat esse quadratum, hoc eueniet, si sumatur $xy \sin. \alpha = vz$; tum enim erit $\sqrt{xxyy - zzvv} = xy \cos. \alpha$, quae ergo quantitas aequalis est huic formulae:

$$\frac{1}{2}(xx + yy - zz + vv).$$

Simili modo, posito

$$yv = xz \sin. \beta, \text{ fiet } \sqrt{xxzz - yyvv} = xz \cos. \beta \\ = \frac{1}{2}(xx + zz - yy + vv).$$

§. 18. Cum igitur sit

$$\frac{xy}{zv} = \frac{1}{\sin. \alpha} \text{ et } \frac{xz}{yv} = \frac{1}{\sin. \beta}, \text{ productum dabit}$$

$$\frac{xx}{vv} = \frac{1}{\sin. \alpha \sin. \beta};$$

quamobrem statuamus $x = t$ et $v = t \sqrt{\sin. \alpha \sin. \beta}$. Prior vero per posteriorem diuisa dat $\frac{yy}{zz} = \frac{\sin. \beta}{\sin. \alpha}$; vnde statuamus

$$y = u \sqrt{\sin. \beta} \text{ et } z = u \sqrt{\sin. \alpha}.$$

Substi-

Substituantur nunc hi valores in superiore radice extracta
sive in hac aequatione:

$$2xy \cos. \alpha = xx + yy - zz + vv,$$

oriaturque ista:

$$2tu \cos. \alpha \sqrt{\sin. \beta} = t(1 + \sin. \alpha \sin. \beta) + uu(\sin. \beta - \sin. \alpha),$$

ex qua aequatione quadratica quaeratur u , fietque

$$u = \frac{t \cos. \alpha \sqrt{\sin. \beta} \pm t \cos. \beta \sqrt{\sin. \alpha}}{\sin. \beta - \sin. \alpha},$$

quamobrem sumi poterit

$$t = \sin. \beta - \sin. \alpha \text{ et } u = \cos. \alpha \sqrt{\sin. \beta} \pm \cos. \beta \sqrt{\sin. \alpha}.$$

§. 19. Substitutis igitur his valoribus loco t et u ,
quatuor quantitates quaesitae x, y, z, v ita determinabun-
tur, ut sit

$$x = \sin. \beta - \sin. \alpha; \quad v = (\sin. \beta - \sin. \alpha) \sqrt{\sin. \alpha \sin. \beta}$$

$$y = \cos. \alpha \sin. \beta \pm \cos. \beta \sqrt{\sin. \alpha \sin. \beta}; \quad z = \cos. \beta \sin. \alpha + \cos. \alpha \sqrt{\sin. \alpha \sin. \beta}.$$

Cum igitur hoc modo aequationi

$$2 \sqrt{(xy - z^2)(y - zv)} = xx + yy - zz + vv,$$

satisfiat, sumtis vtrinque quadratis ipsa aequatio biquadra-
dica proposita $\sqrt{\quad}$ oritur, cui ergo etiam his valoribus sa-
tisfiet, consequenter etiam omnes septem formulae supra
allatae simul fient quadrata, etiamsi in hac Analyfi binas
tantum priores simus contemplati.

§. 20. Ut igitur valores pro x, y, z, v inuenti
fiant rationales, ante omnia sinus et cosinus angulorum
 α et β debent esse rationales, id quod fiet, si sumamus

$$\sin. \alpha = \frac{2pr}{p^2 + rr} \text{ et } \sin. \beta = \frac{2qs}{qq + ss};$$

tum

tum enim erit:

$$\cos. \alpha = \frac{pp - rr}{pp + rr} \text{ et } \cos. \beta = \frac{qq - ss}{qq + ss}.$$

Praeterea vero hic imprimis requiritur, ut productum sinuum, scilicet:

$$\sin. \alpha \sin. \beta = \frac{4prqs}{(pp + rr)(qq + ss)} = \square,$$

quae est ea ipsa conditio, quae in solutione praecedente postulabatur, ita ut ista solutio ab illa non aliter nisi modo investigationis discrepet. Hic vero fundamentum totius solutionis multo clarius perspicitur. Nunc igitur eam investigationem aggrediamur, quam supra sumus polliciti; quemadmodum scilicet binae tales formulae indagari queant, quarum productum quadratum efficiat.

Quaestio.

Inuestigare binas huiusmodi formulas:

$$\frac{pp + rr}{pr} \text{ et } \frac{qq + ss}{qs},$$

quarum productum fiat quadratum.

Solutio.

§. 21. Cum igitur istud productum debeat fieri quadratum, per quadratum $4pprrqqss$ multiplicando etiam hoc productum quadratum reddi debet:

$$pr(pp + rr) \times qs(qq + ss);$$

vbi id commodum sumus adepti, ut prior factor tantum literas p et r , posterior vero solas q et s contineat, cui conditioni utique perfectissime satisfaceret, si utraque formula $pr(pp + rr)$ et $qs(qq + ss)$ seorsim quadratum effici posset. Verum iam dudum demonstratum est, hoc

pror-

prorsus esse impossibile. Quia enim producti prioris factores p , r , $(pp + rr)$ sunt primi inter se, necesse foret, ut singuli essent quadrata. Posito ergo $p = tt$ et $r = uu$, tertius factor quadratus efficiendus foret $t^2 + u^2$. Demonstratum autem est, summam duorum biquadratorum quadratum reddi nunquam posse.

§. 22. Cum igitur ambae hae formulae:

$$pr(pp + rr) \text{ et } qs(qq + ss)$$

ipsae quadrata esse nequeant, necesse est, ut sint *numeri planisimiles*, uti ab *Euclide* vocantur. Quanquam autem ad hoc efficiendum quatuor habemus quantitates indeterminatas p , r , q , s , tamen nullo modo solutio generalis adhuc investigare potuit; quam ob causam tantum solutionibus particularibus contenti esse debemus, quae etiam maximas difficultates inuoluunt, nisi istas formulas in aliam speciem transmutemus, quod commodissime hoc modo fiet. Ponatur $p = 2fg$ et $r = ff - gg$; similique modo $q = 2bk$ et $s = bb - kk$, hocque modo ambae nostrae formulae euent

$$2fg(ff - gg)(ff + gg)^2 \text{ et } 2bk(bb - kk)(bb + kk)^2.$$

Quia igitur postremi factores sponte sunt quadrata, superest, ut hoc productum:

$$2fg(ff - gg) \times 2bk(bb - kk)$$

reddatur quadratum, siue, quod eodem redit, hoc:

$$fg(ff - gg). bk(bb - kk),$$

et quia hic etiam quatuor literae insunt, ut eas ad paucio-rem numerum reducamus, statuamus $b = g$ et $k = f - g$; hoc modo posterior formula erit $fg(f - g)(2g - f)$, quae

per priorem multiplicata, omissis factoribus quadratis, praebet hoc productum: $(f + g)(2g - f)$ quadratum efficiendum. Hunc in finem ponatur

$$f = \frac{2mm - nn}{3} \text{ et } g = \frac{mm + nn}{3}$$

sive, quia utriusque literae aequae multipla sumere licet, sumamus

$$f = 2mm - nn \text{ et } g = mm + nn, \text{ vnde fiet}$$

$$b = mm + nn \text{ et } k = mm - 2nn.$$

§. 23. Hinc ergo pro lubitu innumerabilia paria binarum talium formularum:

$$fg(ff - gg) \text{ et } bk(bb - kk)$$

erui poterunt, quarum productum certe erit quadratum. Veluti si sumamus $m = 2$ et $n = 1$, habebimus hos valores:

$$f = 7; g = 5; b = 5; k = 2.$$

Hinc enim fit

$$fg(ff - gg) = 840 \text{ et } bk(bb - kk) = 210,$$

quarum productum est $4 \cdot 210^2$.

§. 24. Verum hoc modo valores literarum p, r, q, s , mox prodirent fatis enormes, quia posuimus

$$p = 2fg, r = ff - gg; q = 2bk \text{ et } s = bb - kk,$$

qui in exemplo allato fierent

$$p = 70; q = 20; r = 24; s = 21,$$

vbi bini p et r per 2 depressi euadent $p = 35$ et $r = 12$; ita vt nostrum productum utique sit quadratum, scilicet:

$$3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 29^2 \cdot 37^2.$$

Verum

Verum quia hi numeri ex casu simplicissimo, pro m et n sumto, sunt orti, facile intelligitur, ex maioribus valoribus, pro m et n ortis, pro literis p , r , q , s mox maximos numeros esse prodituros.

§. 25. Cum igitur pro nostro Problemate Solutiones potissimum simpliciores intendamus, istae formulae, ad quas sumus perducti, ad hunc scopum neutiquam sunt accommodatae; vnde longe aliam viam inire conueniet, quae ita sit comparata, vti non ad numeros nimis magnos pro literis p , r , q , s , perducatur, et quae simul simplicissimas solutiones certissime exhibeat, id quod sequenti modo commodissime praestabitur. Cum ab ($aa + bb$) sit forma vtriusque formulae, qua indigemus, pro a et b successiue accipiamus numeros simpliciores, et productum reuocemus ad hanc formam: $A^2 F$, vbi A^2 complectatur omnes factores quadratos, F vero sit productum ex factoribus non quadratis. Pro nostro igitur instituto eiusmodi duae pluresue formulae requiruntur, quae pro F eundem valorem praebeant, quandoquidem tales pro binis nostris formulis $pr(pp + rr)$ et $qs(qq + ss)$ accipere licebit. Hunc in finem sequentem tabulam adiungimus, quae pro singulis valoribus literarum a et b numeros litera F indicatos exhibeat, et quoniam consultum est in valoribus simplicioribus subsistere, hinc omittamus omnes numeros primos maiores quam 13.

<i>a</i>	<i>b</i>	F
2	1	2.5
3	1	2.3.5
3	2	2.3.13
4	3	3
5	1	2.5.13
7	1	2.7
7	4	5.7.13
8	1	2.5.13
9	7	2.5.7.13
11	2	2.5.11
11	3	2.3.5.11.13
12	5	3.5
13	9	2.5.13
15	8	2.3.5
18	1	2.13

§. 26. Hanc autem tabulam ulterius continuare licet, statuendo $a = 2fg$ et $b = ff - gg$; tum enim tantum formulam $2fg(ff - gg)$ examinare sufficiet. Hinc ergo similem tabulam pro numeris f et g subiungamus, adscriptis simul valoribus litterarum a et b , et ultima columna valores literae F indicabit:

<i>f</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	F	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	F
2	1	4	3	3	8	1	16	63	7
3	2	12	5	3.5	8	3	48	55	3.5.11
4	1	8	15	2.3.5	8	5	80	39	3.5.13
4	3	24	7	2.3.7	8	7	112	15	3.5.7
5	2	20	21	3.5.7	9	2	36	77	7.11
5	4	40	9	2.5	9	4	72	65	2.5.13
6	1	12	35	3.5.7	10	1	20	99	5.11
6	5	60	11	3.5.11	10	3	60	91	3.5.7.13
7	2	28	45	5.7	11	2	44	117	11.13
7	4	56	33	2.3.7.11	11	4	88	105	2.3.5.7.11
7	6	84	13	3.7.13	11	10	220	21	3.5.7.11

§. 27. Iam ex his duabus tabulis coniunctis excerptamus eos casus, quibus eadem litera F conuenit.

F	<i>a</i>	<i>b</i>	F	<i>a</i>	<i>b</i>
2.5	2	1		5	1
	40	9	2.5.13	8	1
	3	1		13	9
2.3.5	15	8		72	65
				21	20
			3.5.7	35	12
				112	15
				60	11
			3.5.11	55	48

§. 28. Ex his iam casibus plurimae Solutiones nostri Problematis, quo quaeruntur quatuor numeri *x*, *y*,

z, v , quibus formula biquadratica, in Problemate proposita, signo V indicata, reuera ad nihilum redigitur, deduci possunt, quarum iam plures in exemplis allatis sunt datae, quas igitur hic conspectui coniunctim exponamus:

x	20	39	185	672	78	39.89	25.1121	20.433	6.109
y	17	25	148	112	65	25.89	12.1121	17.433	5.109
z	17	20	39	39	29	672	39.769	17.111	29.11
v	12	12	12	25	24	112	20.769	12.111	24.11

vbi, quia literae x, y, z , inter se permutari possunt, maximos valores ipsi x tribuimus, hincque descendentes pro y et z scripsimus. Semper autem minimus valor literae v competit.

Problema II.

Proposita formula biquadratica

$$V = x^4 + y^4 + z^4 + v^4 - 2xyxy - 2xzxz - 2xvzv - 2yzyz - 2yvzv - 2zsvv$$

inuestigare valores quatuor numerorum x, y, z, v . ut ista formula nihilo fiat aequalis. Quod Problema etiam ita enunciari potest: Quaerantur quatuor quadrata, xx, yy, zz, vv , quorum si ponatur summa = Σ , et summa factorum ex binis = Π , ut sit $\Sigma^2 = 4\Pi$.

§. 29. Quod si tales valores pro literis x, y, z, v fuerint inuenti, simul sequentes formulae reddentur quadrata, quorum radices ita se habebunt:

I. $2\sqrt{(xyxy + zsvv)} = xx + yy - zz - vv$

II. $2\sqrt{(xzxz + yvzv)} = xx + zz - yy - vv$

III. $2\sqrt{(xxvv + yyzz)} = xx + vv - yy - zz$

IV. $2\sqrt{(xxyy + xxzz + yyzz)} = xx + yy + zz - vv$,

V. $2\sqrt{(xxyy + xxvv + yyvv)} = xx + yy + vv - zz$

VI. $2\sqrt{(xxzz + xxvv + zzvv)} = xx + zz + vv - yy$

VII. $2\sqrt{(yyzz + yyvv + zzvv)} = yy + zz + vv - xx$

quibus addi potest

VIII. $2\sqrt{\Pi} = xx + yy + zz + vv$.

In hoc igitur Problemate quaterni numeri x, y, z, v , aequaliter ingrediuntur, cum in priore Problemate quadrati vv ratio fuisset diuerfa.

Solutio huius Problematis.

§. 30. Solae priores formulae hic iterum sufficiunt ad totam solutionem absoluendam. Cum enim formula $xxyy + zzvv$ debeat reddi quadratum, hoc eueniet, sumendo

$$xy = zv \frac{(pp - rr)}{2pr};$$

tum enim erit

$$\sqrt{(xxyy + zzvv)} = \frac{zv(pp + rr)}{2pr},$$

ideoque

$$= \frac{1}{2}(xx + yy - zz - vv).$$

Simili modo pro secunda formula si sumatur

$$xz = \frac{yv(qq - ss)}{2qs} \text{ erit}$$

$$\sqrt{(xxzz + yyvv)} = \frac{yv(qq + ss)}{2qs} =$$

$$\frac{1}{2}(xx + zz - yy - vv).$$

§. 31. Cum igitur habeamus has duas aequationes:

$$\frac{x y}{z v} = \frac{p p - r r}{2 p r} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{q q - s s}{2 q s}$$

earum productum dabit

$$\frac{x x}{v v} = \frac{(p p - r r)(q q - s s)}{4 p r q s};$$

prior vero per posteriorem diuisa dabit

$$\frac{y y}{z z} = \frac{q s (p p - r r)}{p r (q q - s s)},$$

atque nunc vtrique conditioni satisfiet, dummodo fuerit

$$\frac{(p p - r r)(q q - s s)}{p r q s} = \square.$$

Quomodo igitur hoc effici debeat in sequentibus fusius docebimus. Interim vero hic assumamus, tales valores pro literis p, q, r, s , nobis esse cognitos.

§. 32. Statuere igitur poterimus

$$\frac{x x}{v v} = \frac{a a}{b b} \text{ et } \frac{y y}{z z} = \frac{c c}{d d},$$

vbi ergo numeri a, b, c, d , vt cogniti spectantur. Quamobrem hinc ponamus $x = a t$, $v = b t$, $y = c u$, $z = d u$, sicque totum negotium nunc eo est reductum, vt ambo numeri t et u debite assignentur. Pro priore igitur radice quadrata $\frac{z v (p p + r r)}{2 p r}$ habebimus $z v = b d t u$; vnde si statuamus breu. gr. $\frac{b d (p p + r r)}{2 p r} = m$, similique modo pro altera radice (ob $y v = b c t u$) $\frac{b c (q q + s s)}{2 q s} = n$, ambo radices erunt $m t u$ et $n t u$.

§. 33. Pro priore igitur radice habebimus

$$2 m t u = x x + y y - z z - v v;$$

pro altera vero

$$2 n t u = x x + z z - y y - v v,$$

qua-

quarum summa dabit

$$(m + n) t u = x x - v v = (a a - b b) t t ,$$

vnde statim deducitur $\frac{t}{u} = \frac{m+n}{a a - b b}$. Simili modo differentia dabit

$$(m - n) t u = y y - z z = (c c - d d) u u ,$$

vnde etiam deducimus $\frac{t}{u} = \frac{c c - d d}{m - n}$, qui duo valores per ipsam quaestionis naturam inter se congruere debebunt. At vero quia m et n per extractionem radice sunt natae, eas tam negativae quam positivae accipere licebit, vnde simul gemini valores pro t et u reperientur, quibus inventis tota Problematis Solutio ita se habebit:

$$x = a(m + n); v = b(m + n);$$

$$y = c(a a - b b); z = d(a a - b b);$$

vnde facile erit exempla quotcumque evolueri.

Exemplum I.

quo sumitur $p = 5$, $r = 2$, $q = 6$ et $s = 1$.

§. 34. Hic igitur erit

$$\frac{x y}{z v} = \frac{21}{25} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{35}{12};$$

vnde oritur

$$\frac{x x}{v v} = \frac{7^2}{4^2}, \text{ ideoque } a = 7 \text{ et } b = 4;$$

tum vero erit

$$\frac{y y}{z z} = \frac{3^2}{5^2}, \text{ ergo } c = 3 \text{ et } d = 5;$$

vnde fiet $m = 29$ et $n = 37$. Cum autem sit $m = \pm 29$, duplex solutio ita se habebit:

$$x = 7(37 \pm 29); v = 4(37 \pm 29); y = 99; z = 165.$$

Signa igitur superiora praebent hanc solutionem:

$$x = 14; v = 8; y = 3; z = 5;$$

inferiora vero

$$x = 56; v = 32; y = 99; z = 165.$$

Exemplum 2.

$$\text{quo } p = 5, r = 2, q = 8, s = 7.$$

§. 35. Hic erit

$$\frac{x y}{z v} = \frac{21}{20} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{15}{112},$$

vnde oritur

$$\frac{x x}{v v} = \frac{3^2}{4^2} \text{ et } \frac{y y}{z z} = \frac{14^2}{5^2}.$$

Sumatur ergo $a = 3; b = 8; c = 14; d = 5$, fietque $m = 58$ et $n = 113$. Verum ob $m = \pm 58$ duplex oritur solutio, scilicet:

$$x = 3 (113 \pm 58); v = 8 (113 \pm 58);$$

$$y = 14 \cdot 55 \text{ et } z = 5 \cdot 55.$$

Hinc hae duae solutiones:

$$x = 3; v = 8; y = 14; z = 5.$$

$$x = 3 \cdot 171; v = 8 \cdot 171; y = 14 \cdot 55; z = 5 \cdot 55.$$

Exemplum 3.

$$\text{quo } p = 6; r = 1; q = 8; s = 7.$$

§. 36. Hoc casu fit

$$\frac{x y}{z v} = \frac{35}{12} \text{ et } \frac{x z}{y v} = \frac{15}{112}, \text{ ideoque}$$

$$\frac{x x}{v v} = \frac{5^2}{4^2} \text{ et } \frac{y y}{z z} = \frac{14^2}{3^2}.$$

Sumto igitur

$$a = 5; b = 8; c = 14; d = 3 \text{ erit}$$

$$m = \pm 74 \text{ et } n = 113, \text{ hincque}$$

$$x = 5(113 \pm 74) \text{ et } v = 8(113 \pm 74);$$

vnde hae duae solutiones oriuntur:

$$x = 5; v = 8; y = 14; z = 3.$$

$$x = 5.187; v = 8.187; y = 14.39; z = 3.39.$$

Exemplum 4.

$$\text{quo } p = 6, r = 5; q = 8; s = 3.$$

§. 37. Cum hinc fit

$$\frac{xy}{zv} = \frac{11}{20} \text{ et } \frac{xz}{yv} = \frac{55}{48}, \text{ erit}$$

$$\frac{xx}{vv} = \frac{11^2}{24^2} \text{ et } \frac{yy}{zz} = \frac{2^2}{5^2}, \text{ ideoque}$$

$$a = 11; b = 24; c = 2; d = 5;$$

hinc ob $m = 122$ et $n = 73$, erit

$$x = 11(122 \pm 73) \text{ et } v = 24(122 \pm 73);$$

vnde sequentes deducuntur solutiones:

$$x = 11.49; v = 24.49; y = 2.455; z = 5.455;$$

$$x = 33; v = 72; y = 14; z = 35.$$

§. 38. Si quis plura huiusmodi exempla evolvere voluerit, quoniam totum negotium eo redit, vt pro p, r, q, s , idonei valores exhiberi queant, ad hoc efficiendum sequentem regulam adiungamus.

Regula, pro inueniendis numeris idoneis,
pro p, r, q, s .

§. 39. Si f et g denotent numeros quoscumque siue positiuos siue negatiuos, semper accipi poterit

$$p = fg \text{ et } r = (2g + f)(3g + 2f);$$

tum vero sumi poterunt duplici modo pro q et s valores debiti, scilicet:

$$q = (2g + f)(3g + f) \text{ et } s = f(f + g), \text{ vel}$$

$$q = (f + g)(3g + 2f) \text{ et } s = g(3g + f);$$

vbi notandum, si bini tales numeri habeant factorem communem, eum omitti posse; ac si eueniat, vt tales numeri prodeant negatiui, eorum loco semper positiuos scribere licebit. Ita si pro f et g vnitas accipiatur, erit $p = 1$ et $r = 15$; tum vero habebitur vel

$$q = 6 \text{ et } s = 1, \text{ vel } q = 5 \text{ et } s = 2,$$

vbi insuper notasse iuuabit, loco binorum talium numerorum etiam eorum semi-summam et semi-differentiam accipi posse. Ita loco $p = 1$ et $r = 15$ sumi poterit $p = 8$ et $r = 7$, quem casum in exemplis ante allatis expediuimus.

Solutio ex calculo angulorum petita.

§. 40. Pro hoc igitur Problemate statuamus

$$\frac{x y}{z v} = \frac{\cos. \alpha}{\sin. \alpha}; \text{ tum enim erit}$$

$$\sqrt{(x x y y + z z v v)} = \frac{z v}{\sin. \alpha} = \frac{1}{2} (x x + y y - z z - v v).$$

Tum vero statuatur

$$\frac{x z}{y v} = \frac{\cos. \beta}{\sin. \beta}, \text{ ac tum habebitur}$$

$$\sqrt{(x x z z + y y v v)} = \frac{y v}{\sin. \beta} = \frac{1}{2} (x x + z z - y y - v v).$$

§. 41. Iam his duabus formulis combinandis habebimus primo

$$\frac{x x}{v v} = \frac{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta}{\text{jin. } \alpha \text{ jin. } \beta} = \text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta,$$

vnde ponatur $x = t \sqrt{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta}$ et $v = t$. Simili modo habebitur

$$\frac{y y}{z z} = \frac{\text{cot. } \alpha}{\text{cot. } \beta}, \text{ vnde ponatur}$$

$$y = u \sqrt{\text{cot. } \alpha} \text{ et } z = u \sqrt{\text{cot. } \beta}.$$

Substituantur hi valores in priore aequatione radicali, fietque

$$\frac{t u \sqrt{\text{cot. } \beta}}{\text{jin. } \alpha} = t t (\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta - 1) + u u (\text{cot. } \alpha - \text{cot. } \beta),$$

vnde colligitur

$$\frac{u}{t} = \frac{\sqrt{\text{cot. } \beta}}{\text{jin. } \alpha} + \frac{\sqrt{\text{cot. } \alpha}}{\text{jin. } \beta} \cdot \frac{\text{cot. } \alpha - \text{cot. } \beta}{\text{cot. } \alpha - \text{cot. } \beta}.$$

Statuatur ergo

$$u = \frac{\sqrt{\text{cot. } \beta}}{\text{jin. } \alpha} + \frac{\sqrt{\text{cot. } \alpha}}{\text{jin. } \beta} \text{ et } t = \text{cot. } \alpha - \text{cot. } \beta,$$

et quatuor valores quaesiti erunt

$$x = \text{cot. } \alpha \sqrt{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta} - \text{cot. } \beta \sqrt{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta},$$

$$v = \text{cot. } \alpha - \text{cot. } \beta; y = \frac{\text{cot. } \alpha}{\text{jin. } \beta} + \frac{\sqrt{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta}}{\text{jin. } \alpha}$$

$$z = \frac{\text{cot. } \beta}{\text{jin. } \alpha} + \frac{\sqrt{\text{cot. } \alpha \text{ cot. } \beta}}{\text{jin. } \beta}.$$

§. 42. Vt igitur isti valores fiant rationales, ante omnia necesse est, vt tam sinus quam cosinus angulorum α et β , tum vero etiam, vt $\sqrt{\alpha \text{ cot. } \beta}$, fiant rationales. Priori satisfit, ponendo

$$\text{jin. } \alpha = \frac{p p + r r}{p p + r r} \text{ et } \text{jin. } \beta = \frac{q q + s s}{q q + s s},$$

tum enim fiet

$$\text{cot. } \alpha = \frac{p p - r r}{p p + r r} \text{ et } \text{cot. } \beta = \frac{q q - s s}{q q + s s}$$

ideoque

$$\cot. \alpha = \frac{p p - r r}{2 p r} \text{ et } \cot. \beta = \frac{q q - s s}{2 q s}.$$

Quamobrem requiritur, vt productum $\frac{(p p - r r)(q q - s s)}{p r q s}$ fiat quadratum, sicque deducimur ad ipsam solutionem ante inuentam, et quia hoc modo ipsa aequatio biquadratica adimpletur. simul omnes septem formulae supra memoratae euadent quadrata,

§. 43. Colligamus iam casus in exemplis superioribus euolutos, atque simul plures casus habebimus, quibus huic aequationi biquadratae satisficit, scilicet:

$$x^4 + y^4 + z^4 + v^4 - 2 x x y y - 2 x x z z - 2 x x v v - 2 y y z z - 2 y y v v - 2 z z v v = 0,$$

et quia literae x, y, z, v , inter se permutari patiuntur, valores supra inuentos secundum ordinem magnitudinis disponamus.

$x = 14$	72	165	$8, 171$	$8, 187$	$5, 455$
$y = 8$	35	99	$14, 55$	$5, 187$	$24, 49$
$z = 5$	33	56	$3, 171$	$14, 39$	$2, 455$
$v = 3$	14	32	$5, 55$	$3, 39$	$11, 49$

GEMINA METHODVS

INVESTIGANDI VALOREM PRODUCTI

$$\int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} \times \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}}$$

DVM AMBO INTEGRALIA A TERMINO $x = 0$
VSQVE AD TERMINVM $x = 1$ EXTENDVNTVR.

Auctore

NICOLAO FVSS.

Prior Methodus.

§. I.

Designetur propositum binorum integralium productum, compendii gratia, littera S, vt sit

$$S = \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} \times \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} \quad \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right]$$

(modus, terminos integrationis notandi, hic adhibitus, nulla explicatione indigebit), eritque differentiando

$$dS = \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} + \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}}$$

vbi iam id commodi sumus adepti, vt in huius expressi-
onis

onis utroque membro vnicus tantum factor integralis occurrat.

§. 2. Statuatur iam porro prior pars differentialis

$$\frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = dP,$$

altera vero

$$\frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} = \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} = dQ,$$

ita vt habeamus hanc aequationem differentialem:

$$dS = dP + dQ, \text{ ideoque integrando } S = P + Q.$$

Totum igitur negotium eo redit, vt valores literarum P et Q ex binis aequationibus differentialibus modo allatis integrando eruantur.

§. 3. Hunc in finem consideretur primo prior harum aequationum, quae erat:

$$dP = \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}},$$

pro qua integranda notetur esse

$$\frac{1}{\sqrt[n]{(1-x^n)^\beta}} = 1 + \frac{\beta}{n} x^n + \frac{\beta(\beta+n)}{n \cdot 2n} x^{2n} + \frac{\beta(\beta+n)(\beta+2n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} x^{3n} + \text{etc.}$$

vnde, per $x^{\alpha-1} dx$ multiplicando et integrando, colligitur factor

factor integralis

$$\int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{\beta}}} = \frac{x^{\alpha}}{\alpha} + \frac{\beta}{n} \frac{x^{\alpha+n}}{\alpha+n} + \frac{\beta(\beta+n)}{n \cdot 2n} \frac{x^{\alpha+2n}}{\alpha+2n} + \frac{\beta(\beta+n)(\beta+2n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} \frac{x^{\alpha+3n}}{\alpha+3n} + \text{etc.}$$

haecque series, in factorem alterum $\frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}}$ ducta et integrata, praebit valorem quaesitum P.

§. 4. Cum igitur, facta multiplicatione, primus valoris integralis terminus euadat

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}},$$

reliqui autem omnes, puta:

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha+n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}}; \int \frac{x^{\alpha+\alpha+2n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}}; \text{etc.}$$

ad priorem reduci patiantur, ponatur ille

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \Gamma$$

et quo reductio facilius reddatur, sequens instituat operatio generalis, ad Lemma generale, in subsidium vocandum, perducens.

§. 5. Cum exponentes ipsius x in numeratoribus

continuo numero n crescant, consideretur haec formula

integralis: $\int \frac{x^{f+n-1} dx}{V(1-x^n)^b}$, quae ad hanc simpliciolem:

$\int \frac{x^{f-1} dx}{V(1-x^n)^b}$ fit reuocanda. Hunc in finem sta-

tuatur illa formula

$$\int \frac{x^{f+n-1} dx}{V(1-x^n)^b} = A \int \frac{x^{f-1} dx}{V(1-x^n)^b} + B x^f (1-x^n)^{1-\frac{b}{n}}$$

et sumtis differentialibus erit

$$\begin{aligned} \frac{x^{f+n-1} dx}{V(1-x^n)^b} &= \frac{A x^{f-1} dx}{V(1-x^n)^b} + B f x^{f-1} dx (1-x^n)^{1-\frac{b}{n}} \\ &\quad - B(n-b) x^{f+n-1} dx (1-x^n)^{-\frac{b}{n}} \end{aligned}$$

quae aequatio, ducta in $V(1-x^n)^b$ et diuisa per $x^{f-1} dx$, ad hanc simpliciolem reducitur:

$$x^n = A + B f (1-x^n) - B(n-b)x^n,$$

ex qua ambo coefficients A et B facili negotio determinantur, cum, aequando inter se terminos absolutos, itemque terminos litteram x continentis, fieri debeat

$$B f + A = 0 \text{ et } B(f+n-b) = -1.$$

Hinc enim colligitur

$$B = \frac{-1}{f+n-b} \text{ et } A = \frac{f}{f+n-b},$$

quibus

quibus substitutis in aequatione assumpta, fiet

$$\int \frac{x^{f+n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \frac{f}{f+n-b} \int \frac{x^{f-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} ;$$

terminus enim absolutus, littera B affectus, posito $x = 1$, in nihilum abit.

§. 6. Beneficio igitur huius Lemmatis valores integrales terminorum seriei pro P inuentae, quae est

$$P = \frac{\alpha}{\alpha} \int \frac{x^{\alpha+\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} + \frac{\beta}{n} \frac{\alpha}{\alpha+n} \int \frac{x^{\alpha+\alpha+n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} \\ + \frac{\beta(\beta+n)}{n \cdot 2n} \frac{\alpha}{\alpha+2n} \int \frac{x^{\alpha+\alpha+2n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} + \text{etc.}$$

sequenti modo per priorem Γ exprimentur :

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \Gamma.$$

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha+n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \frac{\alpha+\alpha}{\alpha+\alpha+n-b} \Gamma.$$

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha+2n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \frac{\alpha+\alpha}{\alpha+\alpha+n-b} \frac{\alpha+\alpha+n}{\alpha+\alpha+2n-b} \Gamma.$$

$$\int \frac{x^{\alpha+\alpha+3n-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} = \frac{\alpha+\alpha}{\alpha+\alpha+n-b} \frac{\alpha+\alpha+n}{\alpha+\alpha+2n-b} \Gamma.$$

$$\frac{\alpha+\alpha+2n}{\alpha+\alpha+3n-b} \Gamma. \text{ etc.}$$

Substitutio horum valorum in serie modo allata hanc sup-

peditat expressionem pro priore parte:

$$P = \Gamma \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{a} + \frac{\beta}{n} \cdot \frac{1}{a+n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-b} + \frac{\beta(\beta+n)}{n \cdot 2n} \cdot \frac{1}{a+2n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-b} \cdot \frac{a+\alpha+n}{a+\alpha+2n-b} \\ & + \frac{\beta(\beta+n)(\beta+2n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} \cdot \frac{1}{a+3n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-b} \cdot \frac{a+\alpha+n}{a+\alpha+2n-b} \cdot \frac{a+\alpha+2n}{a+\alpha+3n-b} \end{aligned} \right.$$

§. 7. Hoc valore pro P inuento, superfluum foret, easdem operationes pro altera parte Q, valoris quaesiti, repetere. Ex inspectione enim expressionis per dQ designatae, eiusque cum formula dP comparatione, facile perspicitur, illam ab hac non nisi in hoc discrepare, quod exponentes a et α , itemque b et β sint permutati. Dummodo ergo in Serie pro P inuenta scribamus litteram α loco a , tum vero β loco b , et vice versa, reliquis operationibus prolixioribus supersedere poterimus. Hoc enim factu fiet:

$$Q = \Delta \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{a} + \frac{b}{n} \cdot \frac{1}{a+n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-\beta} + \frac{b(b+n)}{n \cdot 2n} \cdot \frac{1}{a+2n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-\beta} \cdot \frac{a+\alpha+n}{a+\alpha+2n-\beta} \\ & + \frac{b(b+n)(b+2n)}{n \cdot 2n \cdot 3n} \cdot \frac{1}{a+3n} \cdot \frac{a+\alpha}{a+\alpha+n-\beta} \cdot \frac{a+\alpha+n}{a+\alpha+2n-\beta} \cdot \frac{a+\alpha+2n}{a+\alpha+3n-\beta} + \text{etc.} \end{aligned} \right.$$

denotante Δ valorum formulae integralis $\int \frac{x^{a+\alpha-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^\beta}}$,

quem scilicet, pro iisdem integrationis terminis, (ab $x = 0$ vsque ad $x = 1$) recipit.

§. 8. Inuentis autem valoribus litterarum P et Q, innotescit simul valor quaesitus producti propositi. Summa enim ambarum serierum modo traditarum exhibebit valorem litterae S, qua supra istud productum:

$$\int \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^b}} \times \int \frac{x^{\alpha-1} dx}{\sqrt{(1-x^n)^\beta}}$$

designa-

designauimus, sumtis integralibus ab $x = 0$ ad $x = 1$. Harum serierum vsus sequentibus exemplis illustrasse, operae pretium erit.

Exemplum I.

§. 9. Sit propositum hoc productum binorum integralium :

$$S = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^2}} \times \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{(1-x^2)^2}},$$

cuius valorem, ab $x = 0$ ad $x = 1$ extensum, inuestigari oportet. Cum igitur hoc casu sit

$$n = 3; a = 1; b = 2; \alpha = 2; \beta = 1,$$

erit primo

$$\Gamma = \int_0^1 \frac{x x dx}{\sqrt{(1-x^2)^2}} \quad \text{et} \quad \Delta = \int_0^1 \frac{x x dx}{\sqrt{(1-x^2)^2}},$$

quas duas formulas ante omnia, habito respectu terminorum integrationis, integrari oportet.

§. 10. Pro priore formula integranda ponatur $1 - x^2 = z^2$, eritque

$$\int_0^1 \frac{x x dx}{\sqrt{(1-x^2)^2}} = -\int dz, \quad \text{ideoque}$$

$$\Gamma = C - z = C - \sqrt{(1-x^2)},$$

vbi constans C ita determinari debet, vt posito $x = 0$ valor Γ in nihilum abeat. Erit igitur $C = 1$, ideoque

$\Gamma = 1 - \sqrt[5]{(1 - x^5)}$, positoque $x = 1$ erit pro terminis integrationis praescriptis $\Gamma = 1$. Pro altera formula Δ , si ponatur $1 - x^5 = z^5$, ob differentiale $x x dx = -z z dz$ erit

$$\Delta = -\int z dz = C - \frac{1}{2} z z,$$

vnde pro iisdem terminis integrationis adipiscimur $\Delta = \frac{1}{2}$.

§. 11. Substituantur igitur in seriebus pro P et Q inuentis valores Γ et Δ modo eruti, tum vero loco n , a , b , α , β debiti valores scribantur, quo facto elicitur

$$P = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{3 \cdot 6}{4 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{3 \cdot 6 \cdot 9}{4 \cdot 7 \cdot 10} \\ + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \cdot \frac{1}{14} \cdot \frac{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}{4 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 13} + \text{etc.}$$

$$Q = \frac{1}{2} \left\{ 1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} + \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{3 \cdot 6}{5 \cdot 8} + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8}{3 \cdot 6 \cdot 9} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{3 \cdot 6 \cdot 9}{5 \cdot 8 \cdot 11} \right. \\ \left. + \frac{2 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 11}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14} + \text{etc.} \right\}$$

quae autem ambae series, depressione, quantum fieri potest, instituta, sequentem induunt formam concinniozem:

$$P = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \frac{1}{10 \cdot 11} + \frac{1}{13 \cdot 14} + \text{etc.}$$

$$Q = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \frac{1}{10 \cdot 11} + \frac{1}{13 \cdot 14}$$

vbi iam manifestum est, fieri $Q = P$, ita vt valor producti propositi sit $S = 2P$.

§. 12. Iam pro inuestiganda summa seriei pro P inuentae fingatur esse

$$P = \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^5}{4 \cdot 5} + \frac{x^8}{7 \cdot 8} + \frac{x^{11}}{10 \cdot 11} + \text{etc.}$$

critque

critque, si bis differentietur et per dx^2 diuidatur,

$$\frac{d^2 P}{dx^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + \dots$$

Constat autem summa huius seriei $= \frac{1}{1-x^2}$, ita vt fit

$$\frac{d^2 P}{dx^2} = \frac{1}{1-x^2},$$

vnde integrando colligitur

$$\frac{dP}{dx} = \int \frac{dx}{1-x^2},$$

hinc per dx multiplicando denuoque integrando erit

$$P = \int dx \int \frac{dx}{1-x^2}.$$

§. 13. Hic ergo formulam adepti sumus duplici signo summatorio implicatam; verum alterum eorum eliminatur ope reductionis notissimae $\int p dq = pq - \int q dp$. Posito enim

$$p = \int \frac{dx}{1-x^2} \text{ et } dq = dx, \text{ ob } dp = \frac{dx}{1-x^2} \text{ et } q = x \text{ fiet}$$

$$\int dx \int \frac{dx}{1-x^2} = x \int \frac{dx}{1-x^2} - \int \frac{x dx}{1-x^2},$$

vnde posito, vti requiritur, factore finito $x = 1$, erit

$$P = \int \frac{dx}{1-x^2} - \int \frac{x dx}{1-x^2}.$$

§. 14. Ex elementis autem Calculi integralis notum est esse

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = -\frac{1}{2} l(1-x) + \frac{1}{2} l(1+x) + \frac{1}{\sqrt{3}} A \text{ tang. } \frac{x\sqrt{3}}{2+x}$$

$$\int \frac{x dx}{1-x^2} = -\frac{1}{2} l(1-x) + \frac{1}{2} l(1+x) - \frac{1}{\sqrt{3}} A \text{ tang. } \frac{x\sqrt{3}}{2+x}$$

Facta igitur horum valorum substitutione obtinetur

$$P = \frac{2}{\sqrt{3}} A \text{ tang. } \frac{x\sqrt{3}}{2+x};$$

integrali vero vsque ad terminum praescriptum $x = 1$ extenso, fit

$$P = \frac{2}{\sqrt{3}} A \text{ tang. } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

En ergo nacti sumus valorem producti propositi per quadraturam circuli expressum, cum sit.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \times \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right] = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

Exemplum II.

§. 15. Propositus sit inuestigandus valor huius producti:

$$S = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \times \int \frac{xx dx}{\sqrt{1-x^4}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right].$$

Hoc quidem productum in forma generali non contentum ideoque omnem applicationem respuere videtur, quia simul fieri nequit $n = 2$ et $n = 4$; verum facile ad casum generalem accommodari potest, loco $\sqrt{1-x^2}$ scribendo $\sqrt[4]{1-x^4}$, ita vt productum propositum sit

$$S = \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} \times \int \frac{xx dx}{\sqrt[4]{1-x^4}}$$

§. 16. Cum igitur pro hoc casu habeamus $n = 4$; $a = 1$; $b = 2$; $\alpha = 3$; $\beta = 2$, ambo factores communes, sericibus praepositi, erunt

$$\Gamma = \int \frac{x^3 dx}{\sqrt[4]{1-x^4}} \quad \text{et} \quad \Delta = \int \frac{x^3 dx}{\sqrt[4]{1-x^4}};$$

ideoque $\Delta = \Gamma$. Pro hac formula $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt[4]{1-x^4}}$ integranda statuatur $1-x^4 = z^4$, ita vt, ob

$$x^2 dx = -z^2 dz \text{ et } \sqrt[4]{(1-x^4)^2} = z z, \text{ fiat}$$

$$\Gamma = -\int z dz = C - \frac{1}{2} z z.$$

Hinc, posito $x = 0$, fiet $C = 1$, ideoque $\Gamma = 1 - \frac{1}{2} z z$;
tum vero sumto $x = 1$ erit

$$\Gamma = \Delta = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^4)^2}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right] = \frac{1}{2}.$$

Hic valor pro Γ et Δ inuentus, si, una cum valoribus pro n, a, α, b, β , in seriebus pro P et Q datis substituatur, prodibit

$$P = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{8} + \frac{2 \cdot 6}{4 \cdot 8} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{4 \cdot 8}{6 \cdot 10} + \frac{2 \cdot 6 \cdot 10}{4 \cdot 8 \cdot 12} \cdot \frac{1}{15} \cdot \frac{4 \cdot 8 \cdot 12}{6 \cdot 10 \cdot 14} + \text{etc.} \right)$$

$$Q = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{8} + \frac{2 \cdot 6}{4 \cdot 8} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{4 \cdot 8}{6 \cdot 10} + \frac{2 \cdot 6 \cdot 10}{4 \cdot 8 \cdot 12} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{4 \cdot 8 \cdot 12}{6 \cdot 10 \cdot 14} + \text{etc.} \right)$$

quae expressiones, depreffione facta, ad has reducuntur :

$$P = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{10 \cdot 11} + \frac{1}{14 \cdot 15} + \text{etc.}$$

$$Q = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{9 \cdot 10} + \frac{1}{13 \cdot 14} + \text{etc.}$$

§. 17. Quo summas harum duarum serierum commode colligere queamus, fingamus primo pro P istam seriem:

$$P = \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^7}{6 \cdot 7} + \frac{x^{11}}{10 \cdot 11} + \frac{x^{15}}{14 \cdot 15} + \text{etc.}$$

eritque bis differentiando

$$\frac{d}{dx} \frac{dP}{dx} = x + x^5 + x^9 + x^{13} + x^{17} + \text{etc.} = \frac{x}{1-x^4};$$

hinc retrogrediendo erit

$$\frac{dP}{dx} = \int \frac{x dx}{1-x^4} \text{ et } P = \int dx \int \frac{x dx}{1-x^4}.$$

Hic vt supra in exemplo praecedente adhibeamus Lemma $\int p dq = pq - \int q dp$, quod nobis istam subministrat expressionem:

$$P = x \int \frac{x dx}{1-x^2} - \int \frac{x x dx}{1-x^2} = \int \frac{x dx}{1-x^2} - \int \frac{x x dx}{1-x^2}$$

quia factorem finitum x unitati statim aequare licet. Iam vero constat esse

$$\int \frac{x dx}{1-x^2} = \frac{1}{4} l \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{4} l (1 + x x)$$

$$\int \frac{x x dx}{1-x^2} = \frac{1}{4} l \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} A \operatorname{tag.} x;$$

unde, facta substitutione, colligitur

$$P = \frac{1}{4} l (1 + x x) + \frac{1}{2} A \operatorname{tag.} x,$$

sive posito $x = 1$ erit

$$P = \frac{1}{4} l 2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4}.$$

§. 18. Pro altero valore Q determinando fingatur simili modo.

$$Q = \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^6}{5 \cdot 6} + \frac{x^{10}}{9 \cdot 10} + \frac{x^{14}}{13 \cdot 14} + \text{etc.}$$

sumtisque differentio-differentialibus erit

$$\frac{d d Q}{d x^2} = 1 + x^4 + x^8 + x^{12} + x^{16} + \text{etc.} = \frac{1}{1-x^4}$$

ita vt iterum integrando fiat

$$\frac{d Q}{d x} = \int \frac{d x}{1-x^4} \text{ et } Q = \int d x \int \frac{d x}{1-x^4};$$

hincque reducendo vt supra

$$Q = \int \frac{d x}{1-x^4} - \int \frac{x dx}{1-x^4},$$

ita vt ob:

$$\int \frac{d x}{1-x^4} = \frac{1}{4} l \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} A \operatorname{tag.} x, \text{ habeamus}$$

$$Q = \frac{1}{2} A \operatorname{tag.} x - \frac{1}{4} l (1 + x x)$$

sive pro terminis integrationis praescriptis

$$Q = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4} l 2,$$

unde colligendo nanciscimur

$$S = P + Q = \frac{\pi}{4},$$

hoc

hoc est

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \times \int \frac{xx dx}{\sqrt{1-x^2}} \left[\begin{matrix} ab x \equiv 0 \\ ad x \equiv 1 \end{matrix} \right] = \frac{\pi}{4}.$$

quae expressio complectitur proprietatem illam Flasticae rectangulae, siue Linteariae, ab Ill. *Eulero* detectam: quod rectangulum, sub applicata huius curvae, abscissae = 1 respondente, eiusque arcu comprehensum, aequetur areae circuli, cuius diameter = 1.

Methodus altera.

§. 19. Fundamentum huius methodi in eo est positum, quod ista formula integralis: $\int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}}$, ab

$x=0$ vsque ad $x=1$ extensa, duplici modo in productum infinitum conuerti queat, ope Methodi nuperrime ab Illustri *Eulero* traditae, ex qua, ipso suadente, modum desumsi, valorem producti in titulo expositi explorandi, qui eo maiorem attentionem meretur, quod applicationes casuum particularium sine vlla ulteriori integratione expediri et facili negotio ex formulis generalibus deduci queant.

§. 20. *Prior modus* conuersionis formulae

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}}$$

in productum infinitum hic est:

$$\text{Ponatur } \Sigma = x^m (1-x^n)^{\frac{k}{n}},$$

quae formula pro utroque termino integrationis, hoc est tam casu $x=0$, quam casu $x=1$, euanescit, dummodo fuerint m, n et k numeri positivi. Hinc differentiando erit:

$$d\Sigma = x^{m-1} dx (1-x^n)^{\frac{k-n}{n}} (m - mx^n - kx^n).$$

Posito igitur

$$dx (1 - x^n)^{\frac{k-n}{n}} = dV,$$

ita ut fit

$$V = \int \frac{dx}{(1 - x^n)^{\frac{n-k}{n}}},$$

erit iterum integrando

$$\Sigma = m \int x^{m-1} dV - (m+k) \int x^{m+n-1} dV.$$

§. 21. Cum autem forma pro Σ assumpta pro ambobus integrationis terminis in nihilum abeat, fieri debet $\Sigma = 0$, vnde nascitur haec aequatio:

$$m \int x^{m-1} dV - (m+k) \int x^{m+n-1} dV = 0,$$

ideoque, integralibus ab $x = 0$ ad $x = 1$ extensis, erit

$$\int x^{m-1} dV = \frac{m+k}{m} \int x^{m+n-1} dV.$$

Simili modo fiet

$$\int x^{m+n-1} dV = \frac{m+k+n}{m+n} \int x^{m+2n-1} dV;$$

$$\int x^{m+2n-1} dV = \frac{m+k+2n}{m+2n} \int x^{m+3n-1} dV;$$

$$\int x^{m+3n-1} dV = \frac{m+k+3n}{m+3n} \int x^{m+4n-1} dV;$$

et ita porro. Quod si igitur loco integralium, in parte dextra occurrentium, successiue substituantur valores assignati, haecque operatio in infinitum vsque continuata concipiatur, habebitur:

$$\int x^{m-1} dV = \frac{m+k}{m} \cdot \frac{m+k+n}{m+n} \cdot \frac{m+k+2n}{m+2n} \dots \int x^{m+in-1} dV$$

denotante i numerum infinitum.

§. 22. Ponatur breuitatis gratia $\int x^{m-1} dV = \Phi$,
ut fit

$$\Phi =$$

$\Phi = \frac{m+k}{m} \cdot \frac{m+k+n}{m+n} \cdot \frac{m+k+2n}{m+2n} \cdot \frac{m+k+3n}{m+3n} \dots \int x^{m+in-1} dV,$
 et pro eliminanda formula integrali infinita $\int x^{m+in-1} dV$
 sumatur $m = n$, statuaturque

$$\Phi' = \int \frac{x^{n-1} dx}{V (1-x^n)^{n-k}},$$

quae formula per simile productum infinitum exprimi, si-
 mulque integrari potest. Ponatur enim

$$1 - x^n = z^n, \text{ vt sit } x^{n-1} dx = -z^{n-1} dz \text{ et}$$

$$V (1 - x^n)^{n-k} = z^{n-k}, \text{ fietque}$$

$$\Phi' = -\int z^{k-1} dz = C - \frac{z^k}{k} = C - \frac{(1-x^n)^{\frac{k}{n}}}{k},$$

vbi, posito $x = 0$, constans ita definitur, vt sit $C = \frac{1}{k}$,
 vnde colligitur

$$\Phi' = \frac{1 - (1-x^n)^{\frac{k}{n}}}{k},$$

hincque posito $x = 1$ erit

$$\Phi' = \frac{1}{k} = \frac{n+k}{n} \cdot \frac{2n+k}{2n} \cdot \frac{3n+k}{3n} \cdot \frac{4n+k}{4n} \dots \int x^{n+in-1} dV.$$

§. 23. Quod si iam prior productum Φ per
 istud Φ' diuidatur, singuli factores vnus per responden-
 tes alterius, factor infinitesimus

$$\frac{\int x^{m+in-1} dV}{\int x^{n+in-1} dV}$$

vnitati aequabitur, quo obseruato orietur ista expressio:

$$\frac{\Phi}{\Phi'} = k \Phi = \frac{n(m+k)}{m(n+k)} \cdot \frac{2n(m+k+n)}{(m+1)(2n+k)} \cdot \frac{3n(m+2n)}{(m+2n)(3n+k)} \dots \text{ etc.}$$

Hic ergo modus suppeditavit :

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{1}{k} \cdot \frac{n(m+k)}{m(n+k)} \cdot \frac{n(m+k+n)}{(m+n)(2n+k)} \cdot \frac{n(m+k+2n)}{(m+2n)(3n+k)} \cdot \text{etc.}$$

§. 24. *Modus alter*, eandem formulam in huiusmodi productum infinitum conuertendi, ita se habet: In expressione, §. 21. pro formula

$$\int x^{m-1} dV = \int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}}$$

inuenta, ponatur $m = n - k$, vt habeatur ista:

$$\int \frac{x^{n-k-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{n}{n-k} \cdot \frac{2n}{2n-k} \cdot \frac{3n}{3n-k} \cdot \dots \int x^{n-k+i n-1} dV$$

vbi iam formulam integralem $\int \frac{x^{n-k-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}}$ per prae-

cepta cognita haud difficulter ad rationalitatem perducere et integrare licet.

§. 25. Quo autem hoc facillime fieri queat, repraesentetur formula illa sub hac forma:

$$\int \frac{dx}{x} \times \frac{x^{n-k}}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}}, \text{ et posito } \frac{x}{\sqrt[n]{(1-x^n)}} = y \text{ erit}$$

$$\int \frac{x^{n-k-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \int \frac{dx}{x} \cdot y^{n-k}.$$

Est autem

$$\frac{x^n}{1-x^n} = y^n, \text{ ideoque } x^n = \frac{y^n}{1+y^n},$$

unde, sumtis logarithmis erit

$$n \log x = n \log y - \log(1+y^n),$$

hincque differentiando

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} - \frac{y^{n-1} dy}{1+y^n} = \frac{dy}{y(1+y^n)}.$$

Hoc valore substituto formula integralis proposita transmutatur in hanc rationalem: $\int \frac{y^{n-k-1} dy}{1+y^n}$, quae autem, ob terminos integrationis $x=0$ et $x=1$, ab $y=0$ usque ad $y=\infty$ est extendenda, ita ut nunc habeamus

$$\int \frac{x^{n-k-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x=0 \\ \text{ad } x=1 \end{array} \right] = \int \frac{y^{n-k-1} dy}{1+y^n} \left[\begin{array}{l} \text{ab } y=0 \\ \text{ad } y=\infty \end{array} \right].$$

§. 26. Integrationi actuali satis obstrusae hic immorari superfluum foret, cum Ill. *Eulerus* iam dudum in *Calculi Integralis* Tom. I. pag. 252. demonstrauerit esse

$$\int \frac{y^{n-1} dy}{1+y^n} \left(\begin{array}{l} \text{ab } y=0 \\ \text{ad } y=\infty \end{array} \right) = \frac{\pi}{n \sin. \frac{\mu \pi}{n}}.$$

Hoc enim notato integrale quaesitum formulae propositae erit

$$\frac{\pi}{n \sin. \frac{(n-k)\pi}{n}} = \frac{\pi}{n \sin. (180^\circ - \frac{k\pi}{n})} = \frac{\pi}{n \sin. \frac{k\pi}{n}}.$$

Per

Per productum infinitum igitur erit:

$$\int \frac{x^{n-k-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{\pi}{n \sin \frac{k\pi}{n}} = \frac{n}{n-k} \cdot \frac{2n}{2n-k} \cdot \frac{3n}{3n-k} \dots \int x^{n-k+i n-1} dV.$$

§. 27. Si igitur superius productum, §. 21. inventum,

$$\Phi = \int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{m+k}{n} \cdot \frac{m+k+n}{n+n} \cdot \frac{m+k+2n}{m+2n} \dots \int x^{m+i n-1} dV$$

per posterius diuidatur, ob postremum factorem integralem

$$\frac{\int x^{m+i n-1} dV}{\int x^{n-k+i n-1} dV} = 1,$$

habebimus hanc expressionem:

$$\frac{n \sin \frac{k\pi}{n}}{\pi} \cdot \Phi = \frac{(m+k)(n-k)}{m n} \cdot \frac{(m+k+n)(2n-k)}{2n(m+n)} \cdot \frac{(m+k+2n)(3n-k)}{3n(m+2n)} \dots \text{etc.}$$

§. 28. Duplex igitur nacti sumus productum infinitum pro formula integrali

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right],$$

cum fit

$$\text{I. } \int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{1}{k} \cdot \frac{n(m+k)}{n(n+k)} \cdot \frac{2n(m+k+n)}{(m+n)(2n+k)} \cdot \frac{3n(m+k+2n)}{(m+2n)(3n+k)} \dots \text{etc.}$$

$$\text{II. } \int \frac{x^{m-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^{n-k}}} = \frac{\pi}{n \sin \frac{k\pi}{n}} \cdot \frac{(m+k)(n-k)}{n m} \cdot \frac{(m+k+n)(2n-k)}{2n(m+n)} \cdot \frac{(m+k+2n)(3n-k)}{3n(m+2n)} \dots \text{etc.}$$

Ope

Ope igitur harum duarum expressionum facile erit infinitorum huiusmodi productorum:

$$\int \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}} \times \int \frac{x^{a-1} dx}{\sqrt[n]{(1-x^n)^b}},$$

valores assignare, id quod exemplis, iam ante prioris methodi subsidio expeditis, ostendisse operæ pretium erit.

Exemplum I.

§. 29. Sit $\Phi = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}}$, ita ut fit $m = 1$,

$n = 3$, et $k = 1$, et binæ expressiones pro hac forma integrali erunt:

$$1^{\circ}). \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}} = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 4} \cdot \frac{6 \cdot 5}{4 \cdot 7} \cdot \frac{9 \cdot 8}{7 \cdot 10} \cdot \frac{12 \cdot 11}{10 \cdot 13} \cdot \text{etc.}$$

$$2^{\circ}). \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}} = \frac{2 \pi}{3 \sqrt[3]{3}} \cdot \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{5 \cdot 5}{4 \cdot 6} \cdot \frac{11 \cdot 11}{10 \cdot 12} \cdot \text{etc.}$$

Tum vero fumatur $\Phi = \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}}$, et ob $m = 2$, $n = 3$

et $k = 2$ erit duplici modo:

$$I. \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3 \cdot 4}{2 \cdot 5} \cdot \frac{6 \cdot 7}{5 \cdot 8} \cdot \frac{9 \cdot 10}{8 \cdot 11} \cdot \frac{12 \cdot 13}{11 \cdot 14} \cdot \text{etc.}$$

$$II. \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{(1-x^3)^2}} = \frac{2 \pi}{3 \sqrt[3]{3}} \cdot \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 6} \cdot \frac{7 \cdot 10}{8 \cdot 9} \cdot \frac{10 \cdot 13}{11 \cdot 12} \cdot \text{etc.}$$

Harum expressionum fumatur I. et II. eritque productum

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^2}} \times \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{(1-x^2)^2}} \left(\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right) = \frac{2\pi}{3\sqrt[3]{3}},$$

vt supra.

Exemplum II.

§. 30. Sumatur $\Phi = \int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}}$, vbi $n = 4$,

$m = 1$ et $k = 2$, quibus substitutis geminus valor formulae integralis Φ erit

$$1^\circ). \int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 6} \cdot \frac{7 \cdot 8}{5 \cdot 10} \cdot \frac{11 \cdot 12}{9 \cdot 14} \cdot \text{etc.}$$

$$2^\circ). \int \frac{dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 4} \cdot \frac{6 \cdot 7}{5 \cdot 8} \cdot \frac{10 \cdot 11}{9 \cdot 12} \cdot \text{etc.}$$

Statuatur porro $\Phi = \int \frac{xx dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}}$, eritque $n = 4$, $m = 3$,

$k = 2$, ideoque duplici modo

$$\text{I. } \int \frac{xx dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4 \cdot 5}{3 \cdot 6} \cdot \frac{8 \cdot 9}{7 \cdot 10} \cdot \frac{12 \cdot 13}{11 \cdot 14} \cdot \text{etc.}$$

$$\text{II. } \int \frac{xx dx}{\sqrt[4]{(1-x^4)^2}} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdot \frac{6 \cdot 9}{7 \cdot 8} \cdot \frac{10 \cdot 13}{11 \cdot 14} \cdot \text{etc.}$$

Hinc

Hinc sumto producto ex prima prioris et secunda posterioris formae, colligitur:

$$I^a \times II^a = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1.2.3.4.5.etc.}{1.2.3.4.5.etc.}, \text{ hoc est}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^4)}} \times \int \frac{xx dx}{\sqrt{(1-x^4)}} \left[\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right] = \frac{\pi}{4},$$

Exemplum III.

§. 31. Sit $\Phi = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^6)}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^6)^2}}$, quae

postrema forma applicationi magis conuenit, et cum hoc casu sumi debeat $m = 1$, $n = 6$ et $k = 3$, fiet per producta §. 28 exhibita:

$$1^o) \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^6)^2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{6.4}{1.9} \cdot \frac{12.10}{7.15} \cdot \frac{18.16}{13.21} \cdot \frac{24.22}{19.27} \cdot \text{etc.}$$

$$2^o) \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^6)^2}} = \frac{\pi}{6} \cdot \frac{4.3}{1.6} \cdot \frac{10.9}{7.12} \cdot \frac{16.15}{13.18} \cdot \frac{22.21}{19.24} \cdot \text{etc.}$$

Sit porro $\Phi = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^6)}} = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^6)^2}}$, atque ob

$m = 4$, $n = 6$ et $k = 3$ erit

$$I. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^6)^2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{6.7}{4.9} \cdot \frac{12.13}{10.15} \cdot \frac{18.19}{16.21} \cdot \frac{24.25}{22.27} \cdot \text{etc.}$$

$$\text{II. } \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{(1-x^6)^3}} = \frac{\pi}{6} \cdot \frac{7 \cdot 3}{6 \cdot 4} \cdot \frac{13 \cdot 9}{12 \cdot 10} \cdot \frac{19 \cdot 15}{18 \cdot 16} \cdot \frac{25 \cdot 21}{24 \cdot 22} \text{ etc.}$$

Multiplicando iam, siue 1 per II, siue 2 per I, fiet

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^6)}} \times \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(1-x^6)}} = \frac{\pi}{6}$$

vti iam aliunde constat.

§. 32. Infiniti adhuc alii casus particulares afferri possent, quibus omnibus productum infinitum, valorem producti integralis exhibens, abruptitur: generaliori autem modo haec abruptio efficitur, fumendo primo

$$m = \mu + 1; n = 2\nu \text{ et } k = \nu,$$

vt habeatur:

$$\text{I. } \int \frac{x^\mu dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})^\nu}} = \frac{1}{\nu} \cdot \frac{2\nu(\mu+\nu+1)}{3\nu(\mu+1)} \cdot \frac{4\nu(\mu+3\nu+1)}{5\nu(\mu+2\nu+1)} \cdot \frac{6\nu(\mu+5\nu+1)}{7\nu(\mu+4\nu+1)} \text{ etc.}$$

$$\text{2. } \int \frac{x^\mu dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})^\nu}} = \frac{\pi}{2\nu} \cdot \frac{\nu(\mu+\nu+1)}{2\nu(\mu+1)} \cdot \frac{3\nu(\mu+3\nu+1)}{4\nu(\mu+2\nu+1)} \cdot \frac{5\nu(\mu+5\nu+1)}{6\nu(\mu+4\nu+1)} \text{ etc.}$$

tum vero fumendo $m = \mu + \nu + 1$, manente $n = 2\nu$ et $k = \nu$, quo casu obtinentur hae duae expressiones:

$$\text{I. } \int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})^\nu}} = \frac{1}{\nu} \cdot \frac{2\nu(\mu+2\nu+1)}{3\nu(\mu+\nu+1)} \cdot \frac{4\nu(\mu+4\nu+1)}{5\nu(\mu+3\nu+1)} \cdot \frac{6\nu(\mu+6\nu+1)}{7\nu(\mu+5\nu+1)} \text{ etc.}$$

$$\text{II. } \int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})^\nu}} = \frac{\pi}{2\nu} \cdot \frac{\nu(\mu+2\nu+1)}{2\nu(\mu+\nu+1)} \cdot \frac{3\nu(\mu+4\nu+1)}{4\nu(\mu+3\nu+1)} \cdot \frac{5\nu(\mu+6\nu+1)}{6\nu(\mu+5\nu+1)} \text{ etc.}$$

§. 33. Quo abruptio producti harum binarum formularum integralium, quae fieri debet, siue 1 per II siue 2 per I multiplicetur, melius in oculos incidat, factorem denominatoris, $\mu + 1$, tanquam a reliquis, prorsus similibus, alienum spectare et seorsim ponere conueniet. Verbi gratia si consideremus expressionem numero 1 designatam, eam sub hac forma repraesentemus, praecedenti prorsus aequiualentem:

$$\int \frac{x^\mu dx}{\sqrt[2\nu]{(1-x^{2\nu})^\nu}} = \frac{1}{\mu+1} \frac{2\nu(\mu+\nu+1)}{\nu(\mu+2\nu+1)} \frac{4\nu(\mu+3\nu+1)}{3\nu(\mu+4\nu+1)} \frac{6\nu(\mu+5\nu+1)}{5\nu(\mu+6\nu+1)} \text{ etc.}$$

quam si igitur ducamus in istam:

$$\int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt[2\nu]{(1+x^{2\nu})^\nu}} = \frac{\pi}{2\nu} \frac{\nu(\mu+2\nu+1)}{2\nu(\mu+\nu+1)} \frac{3\nu(\mu+4\nu+1)}{4\nu(\mu+3\nu+1)} \frac{5\nu(\mu+6\nu+1)}{6\nu(\mu+5\nu+1)} \text{ etc.}$$

prodibit sequens productum satis memorabile:

$$\int \frac{x^\mu dx}{\sqrt[2\nu]{(1-x^{2\nu})}} \times \int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt[2\nu]{(1-x^{2\nu})}} \left(\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right) = \frac{\pi}{2\nu(\mu+1)}$$

§. 34. Idem, uti iam innuimus, productum nascitur, fumendo 2 et I. Cum enim fit

$$2. \int \frac{x^\mu dx}{\sqrt[2\nu]{1-x^{2\nu}}} = \frac{\pi}{2\nu} \frac{\nu}{\mu+1} \frac{3\nu(\mu+\nu+1)}{2\nu(\mu+2\nu+1)} \frac{5\nu(\mu+3\nu+1)}{4\nu(\mu+4\nu+1)} \frac{7\nu(\mu+5\nu+1)}{6\nu(\mu+6\nu+1)} \text{ etc.}$$

$$1. \int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt[2\nu]{(1-x^{2\nu})}} = \frac{1}{\nu} \frac{2\nu(\mu+2\nu+1)}{3\nu(\mu+\nu+1)} \frac{4\nu(\mu+4\nu+1)}{5\nu(\mu+3\nu+1)} \frac{6\nu(\mu+6\nu+1)}{7\nu(\mu+5\nu+1)} \text{ etc.}$$

vtique erit

$$\int \frac{x^\mu dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})}} \times \int \frac{x^{\mu+\nu} dx}{\sqrt{(1-x^{2\nu})}} \left(\begin{array}{l} \text{ab } x = 0 \\ \text{ad } x = 1 \end{array} \right) = \frac{\pi}{2\nu(\mu+1)}$$

qui valor, ex formulis generalioribus nostris deductus, prorsus congruit cum illo, quem Ill. *Eulerus*, in Institutionibus calculi integralis, Tom. I. pag. 232, per longe aliam methodum inuenerat.



PHYSIC O.
MATHEMATICA.

DE

REVISED
MATHEMATICS



DE MOTU OSCILLATORIO DVORVM CORPORVM EX FILO SVPER TROCHLEAS TRADVCTO SVSPENSORVM.

Auctore
L. EULERO.

§. 1.

Filo $A M N B$, super duas trochleas M et N traducto, Tab. III.
Fig. 1.
appensa sint duo corpora A et B . Per puncta M et N ducantur rectae verticales $M P$ et $N Q$, ad easque horizontales $A P$ et $B Q$, et elapso tempore t corpora teneant situm in figura repraesentatum. Tum pro situ corporum ponantur coordinatae $M P = x$ et $P A = y$, $N Q = x'$ et $Q B = y'$, et quia longitudo fili manet inuariata, statuamus $M N = M$, $M A = a + z$ et $N B = b - z$, ut tota fili longitudo sit $= a + b + M$; tum vero ponamus angulos $A M P = \eta$ et $B N Q = \theta$ eritque

$$x = (a + z) \cos. \eta \quad \text{et} \quad y = (a + z) \sin. \eta;$$

codemque modo

$$x' = (b - z) \cos. \theta \quad \text{et} \quad y' = (b - z) \sin. \theta.$$

§. 2. Ponatur nunc tensio fili $= T$, a qua quia ambo corpora sursum trahuntur, dum propria gravitate
Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. S deor-

deorsum nituntur, principia motus nobis suppeditant quatuor sequentes aequationes:

$$\begin{aligned} \text{I. } \frac{d dx}{2g dt^2} &= \frac{A - T \operatorname{cof.} \eta}{\Lambda}; & \text{III. } \frac{d dx'}{2g dt^2} &= \frac{B - T \operatorname{fin.} \theta}{B} \\ \text{II. } \frac{d dy}{2g dt^2} &= -\frac{T \operatorname{fin.} \eta}{\Lambda}; & \text{IV. } \frac{d dy'}{2g dt^2} &= -\frac{T \operatorname{fin.} \theta}{B}, \end{aligned}$$

ex quibus quatuor aequationibus 1°. tensionem fili T : 2° quantitatem z ; 3° et 4° angulos η et θ definiri oportet.

§. 3. At vero differentiando habebimus

$$\begin{aligned} dx &= dz \operatorname{cof.} \eta - (a+z) d\eta \operatorname{fin.} \eta \quad \text{et} \quad d dx = (ddz - (a+z) d\eta^2) \operatorname{cof.} \eta \\ &\quad - (2dz d\eta + (a+z) dd\eta) \operatorname{fin.} \eta \\ dy &= dz \operatorname{fin.} \eta + (a+z) d\eta \operatorname{cof.} \eta \quad \text{et} \quad d dy = (ddz - (a+z) d\eta^2) \operatorname{fin.} \eta \\ &\quad + (2dz d\eta + (a+z) dd\eta) \operatorname{cof.} \eta \end{aligned}$$

Eodem modo reperietur

$$\begin{aligned} d dx' &= -(ddz + (b-z) d\theta^2) \operatorname{cof.} \theta + (2dz d\theta - (b-z) dd\theta) \operatorname{fin.} \theta \\ d dy' &= -(ddz + (b-z) d\theta^2) \operatorname{fin.} \theta - (2dz d\theta - (b-z) dd\theta) \operatorname{cof.} \theta \end{aligned}$$

quibus valoribus substitutis, nostrae aequationes erunt:

$$\begin{aligned} \text{I. } \frac{(ddz - (a+z) d\eta^2) \operatorname{cof.} \eta - (2dz d\eta + (a+z) dd\eta) \operatorname{fin.} \eta}{2g dt^2} &= \frac{A - T \operatorname{cof.} \eta}{\Lambda} \\ \text{II. } \frac{(ddz - (a+z) d\eta^2) \operatorname{fin.} \eta + (2dz d\eta + (a+z) dd\eta) \operatorname{cof.} \eta}{2g dt^2} &= -\frac{T \operatorname{fin.} \eta}{\Lambda} \\ \text{III. } \frac{(ddz + (b-z) d\theta^2) \operatorname{cof.} \theta + (2dz d\theta - (b-z) dd\theta) \operatorname{fin.} \theta}{2g dt^2} &= \frac{B - T \operatorname{cof.} \theta}{B} \\ \text{IV. } \frac{(ddz + (b-z) d\theta^2) \operatorname{fin.} \theta - (2dz d\theta - (b-z) dd\theta) \operatorname{cof.} \theta}{2g dt^2} &= -\frac{T \operatorname{fin.} \theta}{B} \end{aligned}$$

§. 4. Hinc iam per idoneas combinationes formantur aequationes sequentes simpliciores:

I. $\operatorname{cof.} \eta + \text{II.} \operatorname{fin.} \eta$ dat:

$$\text{I. } \frac{ddz - (a+z) d\eta^2}{2g dt^2} = \frac{A \operatorname{cof.} \eta - T}{\Lambda}; \text{ porro}$$

- I. $\operatorname{fin.} \eta + \text{II.} \operatorname{cof.} \eta$ dat:

$$\text{II}^{\circ}. \frac{2 dz d\eta + (a+z) dd\eta}{2 g d t^2} = -\sin. \eta.$$

— III. $\cos. \theta$ — IV. $\sin. \theta$ praebet :

$$\text{III}^{\circ}. \frac{d dz + (b-z) d\theta^2}{2 g d t^2} = \frac{T - B \cos. \theta}{B}.$$

+ III. $\sin. \theta$ — IV. $\cos. \theta$ producit :

$$\text{IV}^{\circ}. \frac{2 dz d\theta - (b-z) dd\theta}{2 g d t^2} = \sin. \theta.$$

Sicque tantum in I^a et III^a. tensio T occurrit, secunda autem et quarta tensionis sunt immunes.

§. 5. Ad tensionem igitur eliminandam utamur hac noua combinatione: I^a. A + III^a. B, quae praebet

$$\frac{(A+B) d dz - A(a+z) d\eta^2 + B(b-z) d\theta^2}{2 g d t^2} = A \cos. \eta - B \cos. \theta$$

quae ergo aequatio cum superiorum secunda et quarta totam solutionem problematis continet, vnde tam quantitatem z quam angulos η et θ definiri oportet.

§. 6. Antequam resolutionem harum aequationum aggrediamur, quatuor aequationes primum inuentas alio modo tractemus, et quia est

$dx = dz \cos. \eta - (a+z) d\eta \sin. \eta$ et $dy = dz \sin. \eta + (a+z) d\eta \cos. \eta$
utamur sequentibus combinationibus :

I. $2 dx$ + II. $2 dy$, vnde fit

$$\frac{2 dx dx + 2 dy dy}{2 g d t^2} = 2 dx - \frac{2 T dz}{A},$$

quae aequatio integrata dat

$$\frac{d x^2 + d y^2}{2 g d t^2} = 2 x - 2 \int \frac{T dz}{A}.$$

Nunc vero haec combinatio: I. x + II. y praebet

$$\frac{x d dx + y d dy}{2 g d t^2} = x - \frac{T(a+z)}{A}.$$

Haec aequatio addatur ad priorem et prodibit

$$\frac{dx^2 + dy^2 + x dx + y dy}{2g dt^2} = 3x - 2 \int \frac{T dz}{A} - \frac{T}{A} (a + z),$$

vbi quidem partis ad sinistram integrale est $\frac{x dx + y dy}{2g dt^2}$; at ex membro ad dextram nihil concludi possit. Pari modo non succederet haec combinatio: I. y — II. x , quae dat $\frac{y dx - x dy}{2g dt^2} = y$, vbi etiam membri sinistri integrale est $\frac{y dx - x dy}{2g dt^2}$, sed iterum membrum alterum nullam reductionem patitur.

§. 7. Mirum autem non est, hunc motum, qualem in genere contemplamur, profus esse inextricabilem, quoniam ambo corpora A et B etiam inaequalia esse possent: hoc autem casu grauius inter oscillandum descenderet, leuius vero ascenderet, sicque motus prodiret nimis complicatus, quam vt per calculum determinari possit. Quamobrem necesse est nostram inuestigationem tantum ad corpora aequalia restringere, quia alioquin status aequilibrui locum habere non possit. Praeterea vero etiam necesse est diuagationes, seu angulos η et θ quam minimos assumere; vnde facile intelligitur, tensionem fili hoc casu ponderi cuiusque corporis fore aequalem, ita vt sit $T = A = B$. Denique patet, nisi corporibus initio motus verticalis fuerit impressus, ambo corpora durante motu vix esse vel ascensura vel descensura, sicque etiam quantitas z quasi vt infinite parua tractari poterit.

§. 8. Ponamus igitur ambo corpora A et B inter se aequalia, ac primo quidem remoueamus vtrumque motum oscillatorium, ita vt sit $\eta = 0$ et $\theta = 0$, ac remanebunt

bunt tantum aequationes prima et tertia

$$\frac{d d z}{z g d t^2} = 1 - \frac{T}{A};$$

$$\frac{d d z}{z g d t^2} = \frac{T}{A} - 1;$$

quae inuicem additae dant $\frac{z d d z}{z g d t^2} = 0$, et a se inuicem subtractae relinquunt $0 = -\frac{z T}{A} + z$. Ex priore ergo sequitur $\frac{d z}{d t} = \alpha$, ideoque $z = \alpha t$; vnde patet, corpus A motu vniformi descendere celeritate $= \alpha$, alterum vero corpus B eadem celeritate ascendere. Ex posteriore vero fit $T = A$; tensio scilicet fili perpetuo erit eadem et aequalis ponderi vnus corporis.

§. 9. Nunc igitur tribuamus vtrique corpori quandam inclinationem η et θ , quasi infinite exiguam, et manifestum est, priorem motum inde non sensibilter turbari, ita vt adhuc sit $z = \alpha t$ et $T = A$, nisi quatenus ob motum minimum corporum tensio aliquantillum immutetur; vnde literam B in calculo retineamus. Quatuor ergo aequationes nostrae erunt:

$$\text{I} - \frac{(a + \alpha t) d \eta^2}{z g d t^2} = 1 - \frac{T}{A}; \quad \text{II} \frac{z \alpha d t d \eta + (a + \alpha t) d d \eta}{z g d t^2} = - \eta$$

$$\text{III} \frac{(b - \alpha t) d \theta^2}{z g d t^2} = \frac{T}{A} - 1; \quad \text{IV} \frac{z \alpha d t d \theta - (b - \alpha t) d d \theta}{z g d t^2} = \theta,$$

vbi ex secunda et quarta elici oportet ambos angulos η et θ . Prima vero ac tertia, quia inuoluunt quasi infinite-parua secundi ordinis, tantum inseruiunt correctionibus minimis, tam tensionis T quam quantitatis z , accuratius determinandis, quas igitur hic praetermittere licebit.

§. 10. Pro angulo igitur η inueniendo habemus hanc aequationem:

$$2 \alpha dt d\eta + (a + \alpha t) dd\eta + 2g\eta dt^2 = 0,$$

quam quidem facile esset ad differentialia primi gradus reducere, quod autem nobis parum lucri esset allaturum. Ad ipsam aequationem autem commodius referendam ponamus $a = i\alpha$ et $\frac{2g}{\alpha} = n$, vt habeamus hanc aequationem:

$$2 dt d\eta + (i + t) dd\eta + n\eta dt^2 = 0,$$

pro cuius integrali inueniendo fingamus hanc seriem:

$$\eta = A + Bt + Ctt + Dt^3 + Et^4 + Ft^5 + \text{etc.}$$

eritque

$$\frac{d\eta}{dt} = B + 2Ct + 3Dt^2 + 4Et^3 + 5Ft^4 + \text{etc. et}$$

$$\frac{d^2\eta}{dt^2} = 1.2C + 2.3Dt + 3.4Et^2 + 4.5Ft^3 \text{ etc.}$$

qui valores substituuntur vt sequitur:

$\frac{2}{1} \frac{d^2\eta}{dt^2}$	$= 1.2iC + 2.3iDt + 3.4iEtt + 4.5iFt^3 + \text{etc.}$	}	= 0
$\frac{1}{1} \frac{d^2\eta}{dt^2}$	$= + 1.2C + 2.3D + 3.4E + \text{etc.}$		
$\frac{2}{1} \frac{d\eta}{dt}$	$= 2B + 4C + 6D + 8E + \text{etc.}$		
$n\eta$	$= nA + nB + nC + nD + \text{etc.}$		

unde deducuntur hae determinationes:

$$C = \frac{-2B - nA}{1.2i}; \quad D = \frac{-6C - nB}{2.3i}; \quad E = \frac{-12D - nC}{3.4i}; \quad \text{etc.}$$

§. 11. Quia autem hic singuli coefficientes a binis praecedentibus pendent, huic incommodo medelam affereamus, ponendo $i + t = s$, vt habeamus hanc aequationem:

$$2 ds d\eta + s dd\eta + n\eta ds^2 = 0, \text{ et nunc ponamus}$$

$$\eta = A + Bs + Css + Ds^2 + \text{etc.}$$

qua

qua serie substituta fiet

$$\left. \begin{aligned} \frac{s d d \eta}{d s^2} &= 1. 2 C s + 2. 3 D s s + 3. 4 E s^2 + 4. 5 F s^3 + \text{etc.} \\ \frac{s d \eta}{d s} &= 2 B + 4 C s + 6 D s s + 8 E s^2 + 10 F s^3 + \text{etc.} \\ n \eta &= n A + n B s + n C s s + n D s^2 + n E s^3 + \text{etc.} \end{aligned} \right\} = 0$$

Hinc fit

$$B = \frac{-n A}{1}; \quad C = \frac{-n B}{6}; \quad D = \frac{-n C}{12}; \quad E = \frac{-n D}{20}; \quad \text{etc.}$$

vnde series assumta ita prodit expressa:

$$\frac{\eta}{A} = 1 - \frac{n s}{2} + \frac{n n s s}{2. 6} - \frac{n^3 s^3}{2. 6. 12} + \frac{n^4 s^4}{2. 6. 12. 20} - \text{etc.}$$

quae, quia nullo casu abrumpitur, nihil prodest, nisi forte quamdiu tempus, ideoque et s , est quantitas valde parua.

§. 12. Notatu etiam digna est transformatio istius aequationis, statuendo $\eta = \frac{y}{s}$; hinc enim erit

$$d \eta = \frac{d y}{s} - \frac{y d s}{s s} \quad \text{et} \quad d d \eta = \frac{d^2 d y}{s} - \frac{2 d y d s}{s s} + \frac{y y d s^2}{s^3};$$

qui valores substituti producent hanc aequationem:

$$d d y + \frac{n y d s^2}{s} = 0.$$

Quod si hic ponamus

$y = e^{f u d s}$, vt fit $d y = u d s e^{f u d s}$ et $d d y = (d u d s + u^2 d s^2) e^{f u d s}$, fietque $d u + u u d s + \frac{n d s}{s} = 0$, quae aequatio quia est formae Riccatianae, quam nullo adhuc modo tractare licuit, omnis opera in ea euoluenda frustra consumetur; ita vt determinationem huius motus oscillatorii, quo corpora A et B ciebutur, dum filum super trochleas vniformiter promouetur, pro casu desperato declarare sinus coacti.

§. 13. Interim tamen, quia longitudo fili MA continuo crescit, ita vt pendulum, corpus A sustinens, continuo crescat, evidens est, oscillationes continuo tardiores fieri debere; vnde si pro tempore praesente quantitas s tanquam constans spectaretur, omissio primo termino, vt haberemus:

$$d d y + \frac{n y d s^2}{s} = 0, \text{ integrale foret}$$

$$y = \mathcal{A} \sin. (\lambda + s \sqrt{\frac{n}{s}}) \text{ siue}$$

$$\eta s = \mathcal{A} \sin. (\lambda + \sqrt{n s}) \text{ siue}$$

$$\eta = \frac{\mathcal{A} \alpha}{a + \alpha t} \sin. (\lambda + \frac{\sqrt{2 \alpha} (a + \alpha t)}{\alpha});$$

quae expressio non multum videtur a scopo aberrare.

§. 14. Vt autem appareat, quantum ille valor

$$y = \mathcal{A} \sin. (\lambda + s \sqrt{\frac{n}{s}}) = \mathcal{A} \sin. (\lambda + \sqrt{n s})$$

a veritate discrepet, eum in aequatione differentiali $s d d y + n y d s^2 = 0$ substituamus. Quia ergo est

$$\frac{d y}{d s} = \frac{\mathcal{A} \sqrt{n}}{2 \sqrt{s}} \cos. (\lambda + \sqrt{n s}) \text{ et}$$

$$\frac{d d y}{d s^2} = -\frac{n \mathcal{A}}{4 s} \sin. (\lambda + \sqrt{n s}) - \frac{n \mathcal{A}}{4 s \sqrt{n s}} \cos. (\lambda + \sqrt{n s})$$

habebimus hanc aequationem:

$$-\frac{n \mathcal{A}}{4} \sin. (\lambda + \sqrt{n s}) - \frac{n \mathcal{A}}{4 \sqrt{n s}} \cos. (\lambda + \sqrt{n s}) + n \mathcal{A} \sin. (\lambda + \sqrt{n s}) = 0$$

siue

$$\frac{3 n \mathcal{A}}{4} \sin. (\lambda + \sqrt{n s}) - \frac{\mathcal{A} \sqrt{n}}{4 \sqrt{s}} \cos. (\lambda + \sqrt{n s}) = 0$$

vnde aberratio diiudicari debet.

§. 15. Quanquam igitur casus, quo $B = A$, facilis videbatur, tamen statim ac filum promouetur nihil plane

plane de motu corporum definire licet; quando autem filum quiescit, ita vt sit $\alpha = 0$, tum vtrumque corpus perinde oscillationes suas peraget, ac si firmiter esset suspensum. Tanto igitur minus erit sperandum, si corpora inter se inaequalia statuere velimus. Interim tamen occurrent certi quidam casus, quibus praeter omnem expectationem motum definire licebit, quos ergo vtiq; operae pretium erit accuratius euoluiffe.

§. 16. Primum igitur iterum faciamus $\eta = 0$ et $\theta = 0$, et aequationes nostrae erunt:

$$I. \frac{d^2 z}{g dt^2} = 1 - \frac{T}{A}.$$

$$III. \frac{d^2 z}{g dt^2} = \frac{T}{B} - 1; \text{ vnde fit } T = \frac{2AB}{A+B}, \text{ hincque}$$

$$\frac{d^2 z}{g dt^2} = \frac{A-B}{A+B} = \frac{1}{n}, \text{ vt fit } n = \frac{A+B}{A-B}.$$

Hinc iam erit

$$\frac{dz}{g dt} = \frac{t}{n}, \text{ ideoque } dz = \frac{g t dt}{n} \text{ et } z = \frac{g t^2}{2n},$$

vbi constantes non addimus, quia hinc multo magis quam supra in aequationes inextricabiles illaberemus; sic igitur affecti sumus has duas aequationes: $T = \frac{2AB}{A+B}$ et $z = \frac{g t^2}{2n}$, existente $n = \frac{A+B}{A-B}$, ita vt n sit numerus positivus, si $A > B$, contra vero negativus.

§. 17. Nunc etiam vtrique corpori minimas tribuamus inclinationes, a quibus cum praecedentes valores non immutari sint censendi, tantum secunda et quarta aequationum nostrarum in computum erunt ducendae, quae ob $dz = \frac{g t dt}{n}$ erunt:

$$\frac{g t dt d\eta + (a n + g t t) dd\eta}{2 g n dt^2} = - \eta \text{ et}$$

$$\frac{g t dt d\theta - (b n - g t t) dd\theta}{2 g n dt^2} = + \theta,$$

quae cum inter se sint similes, tractasse solam primam sufficiet, quae quo commodior reddatur, faciamus $na = ig$, vt sit $i = \frac{n \cdot a}{g}$, et aequatio resoluenda erit:

$$4t \, d t \, d \eta + (i + t t) \, d d \eta + 2 n \eta \, d t^2 = 0$$

quam etiam vt supra per series integrare tentemus.

§. 18. Fingamus igitur sequentem seriem:

$$\eta = A + Bt + C t t + D t^3 + E t^4 + F t^5 + G t^6 + \text{etc.} \text{ erit}$$

$$\frac{d \eta}{d t} = B + 2 C t + 3 D t t + 4 E t^3 + 5 F t^4 + 6 G t^5 + \text{etc.} \text{ et}$$

$$\frac{d d \eta}{d t^2} = 1 \cdot 2 C + 2 \cdot 3 D t + 3 \cdot 4 E t t + 4 \cdot 5 F t^3 + 5 \cdot 6 G t^4 + \text{etc.}$$

quibus substitutis fiet

$$\left. \begin{aligned} \frac{i \, d d \eta}{d t^2} &= 1 \cdot 2 i C + 2 \cdot 3 i D t + 3 \cdot 4 i E t t + 4 \cdot 5 i F t^3 + 5 \cdot 6 i G t^4 + \text{etc.} \\ \frac{t t \, d d \eta}{d t^2} &= \qquad \qquad \qquad + 1 \cdot 2 C \quad + 2 \cdot 3 D \quad + 3 \cdot 4 E \quad + \text{etc.} \\ \frac{4 t \, d \eta}{d t} &= \qquad \qquad \qquad 4 B + 8 C \quad + 12 D \quad + 16 E \quad + \text{etc.} \\ 2 n \eta &= 2 A n + \quad 2 B n + 2 C n \quad + 2 D n \quad + 2 E n \quad + \text{etc.} \end{aligned} \right\} = 0$$

vnde sequuntur sequentes denominationes:

$$C = -\frac{2 A n}{1 \cdot 2 t}, \quad D = -\frac{B(2 n + 4)}{2 \cdot 3 t}, \quad E = -\frac{C(2 n + 10)}{3 \cdot 4 t},$$

$$F = -\frac{D(2 n + 18)}{4 \cdot 5 t}, \quad G = -\frac{E(2 n + 28)}{5 \cdot 6 t}, \quad H = -\frac{F(2 n + 40)}{5 \cdot 6 t} \text{ etc.}$$

ficque bini primi coefficientes A et B manent indeterminati.

§. 19. Hinc igitur perspicitur, hanc seriem abrum-
pi sequentibus casibus: scil. $n = 0$; $n = -2$; $n = -5$;
 $n = -9$; $n = -14$; $n = -20$, hincque in genere si
 $n = -\frac{i(i+3)}{2}$; vbi quidem alternatim vel A vel B nihilo
aequale sumi debet, ita vt his casibus motum desideratum
assignare valeamus. Praecipuos igitur euoluamus:

I. Si

- I. Si $n = -2$ erit $\eta = B t$
 - II. Si $n = -5$ erit $\eta = A + \frac{10 A t t}{1, 2 t}$;
 - III. Si $n = -9$ erit $\eta = B t + \frac{14 B t^3}{2, 3 t^2}$;
 - IV. Si $n = -14$ erit $\eta = A + \frac{28 A t t}{1, 2 t} + \frac{28, 18 A}{1, 2, 3, 4 t t}$;
 - V. Si $n = -20$ erit $\eta = B t + \frac{36 B t^3}{2, 3 t} + \frac{36, 2 B t^5}{1, 2, 3, 4, 5 t t}$;
 - VI. Si $n = -27$ erit $\eta = A + \frac{54 A t t}{1, 2 t} + \frac{54, 44 A t^3}{1, 2, 3, 4 t t} + \frac{54, 44, 26 A t^5}{1, 2, 3, 4, 5, 6 t^2 t}$.
- etc. etc. etc. etc.

§. 20. Euoluamus igitur casum $n = -2$, vnde pro nostris corporibus prodit $B = 3 A$, ita vt corpus A sit ascensurum; tum igitur erit $\eta = B t$, quod autem est integrale particulare, vnde ante omnia integrale completum inuestigari debet. Hunc in finem ponamus $\eta = t v$, ita vt fit $d \eta = t d v + v d t$ et $d d \eta = t d d v + 2 d t d v$, et prodibit

$$4 t t d t d v + (i + t t) t d d v + 2 (i + t t) d t d v = 0, \text{ siue}$$

$$(i + t t) t d d v + 2 (i + 3 t t) d t d v = 0, \text{ vnde fit}$$

$$d d v = - \frac{2(i + 3 t t) d t d v}{t(i + t t)}, \text{ hinc}$$

$$\frac{d d v}{d v} = - \frac{2(i + 3 t t) t t}{t(i + t t)} = - \frac{2 d t}{t} - \frac{4 t d t}{i + t t},$$

vnde fit integrando

$$l \frac{d v}{d t} = - 2 l t - 2 l (i + t t) + l C, \text{ consequenter}$$

$$\frac{d v}{d t} = \frac{C}{t(i + t t)^2}, \text{ ideoque } d v = \frac{C d t}{t(i + t t)^2},$$

quae ita resoluitur:

$$d v = \frac{C d t}{i t t} - \frac{C d t}{t(i + t t)^2} - \frac{C d t}{t t (i + t t)}, \text{ vnde fit}$$

$$\psi = - \frac{C}{i t} - \frac{C}{i} \int \frac{d t}{(i + t t)^2} - \frac{C}{i t} \int \frac{d t}{i + t t}.$$

§. 21. Erat autem $i = \frac{z a}{g} = -\frac{z a}{g}$, ideoque i numerus negatiuus. Ponamus igitur $i = -cc$ et habebimus

$$v = -\frac{c}{c^2 t} + \frac{c}{cc} \int \frac{dt}{(tt-cc)^2} - \frac{c}{c^2} \int \frac{dt}{tt-cc}.$$

Ponamus porro $\int \frac{dt}{(tt-cc)^2} = \frac{\alpha t}{tt-cc} + \int \frac{\beta dt}{tt-cc}$, eritque differentiando et per dt diuidendo

$$\frac{1}{(tt-cc)^2} = \frac{\alpha}{tt-cc} - \frac{2\alpha tt}{(tt-cc)^2} + \frac{\beta}{tt-cc},$$

unde colligimus $\alpha = \beta = -\frac{1}{2cc}$, ita vt nunc fit

$$v = -\frac{c}{c^2 t} - \frac{ct}{2c^2(tt-cc)} - \frac{3c}{2c^2} \int \frac{dt}{tt-cc}.$$

Eft vero

$$\int \frac{dt}{tt-cc} = -\int \frac{dt}{cc-tt} = -\frac{1}{2c} \int \frac{c+t}{c-t}$$

consequenter

$$v = -\frac{c}{c^2 t} - \frac{ct}{2c^2(cc-tt)} + \frac{3c}{4c^2} \int \frac{c+t}{c-t},$$

vel, posito breuitatis gratia $C = -Dc^2$, fiet

$$v = \frac{Dc}{t} + \frac{Dct}{2(cc-tt)} - \frac{3D}{4} \int \frac{c+t}{c-t} + E.$$

§. 23. Inuento hoc valore erit angulus noster

$$\eta = Dc + \frac{Dctt}{2(cc-tt)} - \frac{3}{4} Dt \int \frac{c+t}{c-t} + Et,$$

vbi notetur esse $cc = -i = +\frac{z a}{g}$. Posito igitur $t = 0$ fiet $\eta = Dc$; sicque Dc exprimit inclinationem initialem. Hinc crescente t hoc pendulum MA ascendet, et angulus etiam crescit, nisi forte constans D fuerit negatiua; verum tempus t non vltra c augeri potest, quia alioquin expressio pro η adeo in infinitum excresceret. Quod quo clarius appareat, consideremus etiam celeritatem angularem $\frac{d\eta}{dt} = \frac{Dct}{(cc-tt)^2} - \frac{3}{4} D \int \frac{c+t}{c-t} - \frac{3}{2} \frac{Dct}{cc-tt} + E$. Nunc igitur ponamus initio, quo $t = 0$, fuisse $\eta = \alpha$ et $\frac{d\eta}{dt} = 0$,

erit-

eritque $\alpha = D c$ et $E = 0$, ideoque et $D = \frac{\alpha}{c}$, sicque erit

$$\eta = \alpha + \frac{\alpha t t}{z(cc - t t)} - \frac{z \alpha t}{4c} \sqrt{\frac{c+t}{c-t}} \text{ et}$$

$$\frac{d\eta}{dt} = \frac{\alpha c c t}{(cc - t t)^2} - \frac{z \alpha}{4c} \sqrt{\frac{c+t}{c-t}} - \frac{z \alpha t}{2(cc - t t)}, \text{ siue}$$

$$\frac{d\eta}{dt} = \frac{\alpha t (z t t - cc)}{2(cc - t t)^2} - \frac{z \alpha}{4c} \sqrt{\frac{c+t}{c-t}},$$

sicque hinc ad quoduis tempus t tam angulum η quam celeritatem angularem $\frac{d\eta}{dt}$ definire licet.

§. 24. Ex indole harum formularum perspicuum est, tempus t non ultra terminum C augeri posse, quippe quo tempore longitudo fili $MA = a + z$ ad nihilum redigitur, et tam angulus η , quam celeritas $\frac{d\eta}{dt}$ in infinitum excrescunt, quod quidem cum pendulo infinite breui facile conciliari potest. Verum iam multo ante, quam hoc evenit, angulus η tam fit magnus, vt non amplius pro tam paruo haberi possit, qualem natura nostri calculi supponit; sicque etiam istius motus determinatio mox erronea euadet. Quod autem ad oscillationes alterius corporis maioris B attinet, earum motus ob defectum Analyseos nullo plane casu definire licet, quoniam omnes valores numeri n , quibus integratio succedit, sunt negatiui, ideoque tantum in pendulo ascendente locum habere possunt.

DE PROBLEMATÉ
QVODAM
MECHANICO,
SATIS OBVIO,
AT SOLVTV DIFFICILLIMO.

Auctore

L. EVLERO.

§. 1.

Consideranti mihi hunc versum Virgilii saepius occurrentem:

Anchora de prora iacitur, stant littore puppes.

obtulit se ista quaestio: quomodo navis, postquam anchora de prora fuerit iacta, motum suum sit profecutura; vbi quidem euidens est, proram alium motum recipere non posse, praeter circularem circa anchoram. At véro tota navis interea circa proram motu quodam rotatorio fertur, quem autem tam ob ipsam resistentiam aquae, quam ob eius continuam mutationem, nullo modo per principia mechanica determinare licet.

§. 2. Remotis autem his impedimentis quaestio ad hanc formam simplicissimam redigatur :

*Si corpus quodcunque B C D, plano horizontali poli-Tab. III.
tissimo incumbens, (vt omnis frictio remueatur) de Fig. 2.
puncto B, ope fili B A in puncto A, fixum retinea-
tur, eique motus quicunque imprimatur, inuestigare
motum, quo istud corpus deinceps est progressurum.*

Tentamen Solutionis.

§. 3. Sit massa corporis propositi $B C D = M$, eiusque centrum grauitatis sit in C , momentum vero inertiae, respectu axis verticalis puncto C insistentis, ponatur $= M k k$; longitudo fili sit $A B = a$ et interuallum $B C = b$. Per punctum A iam ducatur recta fixa $A E = e$, ad quam motus corporis quouis tempore referatur, atque elapso tempore $= t$ teneat corpus cum filo situm in figura expressum, ponaturque primo angulus $E A B = \Phi$, et, producta recta $C B$ vsque ad rectam $A E$ in L , vocetur angulus $E L B = \Psi$, ita vt tota quaestio eo reducatur, vt ad quoduis tempus t isti bini anguli Φ et Ψ determinentur. Ponatur autem quoque breu. gr. differentia horum angulorum $\Psi - \Phi = A B L = \omega$.

§. 4. His factis denominationibus determinationem motus aggrediamur; et quia corpus nullas alias vires sollicitantes sustinet, praeter tensionem fili $A B$, ponamus istam tensionem pro hoc tempore $= T$, ita vt corpus in puncto B vi ista T in directione $B A$ sollicitetur. Nunc vt prima principia Mechanicae applicare queamus, pro motu corporis progressiuo ex centro C ad axem $A E$ ducatur

ducatur normalis CX et vocentur binæ coordinatae $AX = x$ et $XC = y$, tumque ex figura erit

$$x = a \operatorname{cof.} \Phi + b \operatorname{cof.} \Psi \quad \text{et} \quad y = a \operatorname{fin.} \Phi + b \operatorname{fin.} \Psi,$$

vnde differentiando colligimus

$$dx = -a d\Phi \operatorname{fin.} \Phi - b d\Psi \operatorname{fin.} \Psi$$

$$dy = +a d\Phi \operatorname{cof.} \Phi + b d\Psi \operatorname{cof.} \Psi$$

$$ddx = -a dd\Phi \operatorname{fin.} \Phi - a d\Phi^2 \operatorname{cof.} \Phi - b dd\Psi \operatorname{fin.} \Psi - b d\Psi^2 \operatorname{cof.} \Psi$$

$$ddy = +a dd\Phi \operatorname{cof.} \Phi - a d\Phi^2 \operatorname{fin.} \Phi - b dd\Psi \operatorname{cof.} \Psi - b d\Psi^2 \operatorname{fin.} \Psi.$$

§. 5. Hinc iam ad motum centri grauitatis C definiendum ei tensio fili T immediate applicata concipiatur, quae secundum directiones coordinatarum resoluta dabit pro directione XA vim $= T \operatorname{cof.} \Phi$ et pro directione CX vim $= T \operatorname{fin.} \Phi$, vnde principia motus has duas aequationes suppeditant:

$$\frac{ddx}{\alpha dt^2} = -\frac{T \operatorname{cof.} \Phi}{M} \quad \text{et} \quad \frac{ddy}{\alpha dt^2} = -\frac{T \operatorname{fin.} \Phi}{M},$$

vbi elementum temporis dt constans est assumtum, et α denotat celeritatem lapsu libero grauium per vnum minutum secundum acquisitam, siquidem tempora in minutis secundis, celeritates vero per spatia, vno minuto secundo percursa, exprimere velimus.

§. 6. Quoniam autem tensio fili T penitus est incognita, vt eam eliminemus primam aequationem ducamus in $\operatorname{fin.} \Phi$ secundam vero in $\operatorname{cof.} \Phi$ atque differentia dabit: $ddx \operatorname{fin.} \Phi - ddy \operatorname{cof.} \Phi = 0$, quae aequatio loco ddx et ddy substitutis valoribus modo ante traditis. induet hanc formam satis simplicem, ob $\Psi - \Phi = \omega$; scilicet:

$$a dd\Phi + b dd\Psi \operatorname{cof.} \omega - b d\Psi^2 \operatorname{fin.} \omega = 0.$$

Simili

Simili modo primae aequationis, ductae in $\cos. \Phi$, et secundae in $\sin. \Phi$, summa dabit ipsam tensionis quantitatem

$$T = -M \frac{(d d x \cos. \Phi + d d y \sin. \Phi)}{\alpha d t^2},$$

unde facta substitutione erit:

$$\frac{T}{M} = \frac{a d \Phi^2 + b d d \psi \sin. \omega + b d \psi^2 \cos. \omega}{\alpha d t^2},$$

quam autem cognoscere non datur, antequam totus motus fuerit exploratus.

§. 7. Praeterea etiam plurimum iuuabit istam combinationem in usum vocare, dum prima per dx , altera vero per dy multiplicatur, vt horum productorum summa praebeat hanc aequalitatem:

$$\frac{d x d d x + d y d d y}{\alpha d t^2} = -\frac{T}{M} (d x \cos. \Phi + d y \sin. \Phi).$$

At vero est $d x \cos. \Phi + d y \sin. \Phi = -b d \psi \sin. \omega$, unde fit

$$\frac{d x d d x + d y d d y}{\alpha d t^2} = \frac{T}{M} b d \psi \sin. \omega,$$

quae aequatio ideo summum usum praestabit, quia membrum sinistrum absolute integrari potest, cum eius integrale sit $\frac{d x^2 + d y^2}{2 \alpha d t^2}$, vbi notetur esse

$$d x^2 + d y^2 = a a d \Phi^2 + b b d \psi^2 + 2 a b d \Phi d \psi \cos. \omega.$$

§. 8. Expedito motu progressivo motum quoque gyratorium nostri corporis circa centrum grauitatis C investigemus, qui oritur ex mutatione anguli $ELC = \psi$, quippe cuius mutatio dabit quantitatem motus gyratorii. Cum igitur nulla alia vis adsit, praeter tensionem sili $BA = T$, cuius momentum respectu centri grauitatis C est $b T \sin. \omega$, quod tendit ad angulum ψ imminuendum, eius mutatio reperietur, si istud momentum diuidatur per

momentum inertiae corporis, $M k k$, vnde secundum principia motus oritur ista aequatio: $\frac{d d \psi}{\alpha d t^2} = - \frac{b T \sin. \omega}{M k k}$. Hac igitur formula continetur determinatio motus gyrorii.

§. 9. Quodsi hanc aequationem multiplicemus per $d \psi$, oriatur

$$\frac{d \psi d d \psi}{\alpha d t^2} = - \frac{b T d \psi \sin. \omega}{M k k}$$

Supra autem vidimus esse

$$\frac{d x d d x + d y d d y}{\alpha d t^2} = \frac{b T d \psi \sin. \omega}{M}$$

Quare cum nunc fit

$$\frac{k k d \psi d d \psi}{\alpha d t^2} = - \frac{b T d \psi \sin. \omega}{M}, \text{ hinc sequitur fore}$$

$$\frac{d x d d x + d y d d y + k k d \psi d d \psi}{\alpha d t^2} = 0,$$

cuius integrale est

$$\frac{d x^2 + d y^2 + k k d \psi^2}{2 \alpha d t^2} = \text{Const.}$$

quae aequatio, loco $d x^2 + d y^2$ substituto valore ante dato, induet hanc formam:

$$\frac{\alpha a d \Phi^2 + (b b + k k) d \psi^2 + 2 a b d \Phi d \psi \cos. \omega}{2 \alpha d t^2} = C.$$

§. 10. Euidens est hanc aequationem inuoluere vim viuam, quae in corpore inest, cum $\frac{d x^2 + d y^2}{2 \alpha d t^2}$ exprimat quadratum celeritatis, qua centrum grauitatis corporis C promouetur, et $\frac{d \psi^2}{\alpha d t^2}$ exprimat quadratum celeritatis angularis; vnde patet, in corpore semper eandem quantitatem vis viuae conseruari, quae ergo semper manebit aequalis illi vi vivae, quae corpori initio fuerit impressa.

§. 11. Iam igitur affecuti sumus duas aequationes a tensione fili T liberatas, quarum prior, §. 6 inuenta, est

est differentialis secundi gradus; posteriorem vero modo inuentam ad primum gradum reducere licuit, atque hae duae aequationes totam problematis solutionem complectuntur, quae sunt:

$$I. a d d \Phi + b d d \Psi \cos. \omega - b d \Psi^2 \sin. \omega = 0$$

$$II. \frac{a a d \Phi^2 + (b b + k k) d \Psi^2 + 2 a b d \Phi d \Psi \cos. \omega}{a r^2} = f f.$$

His enim ad quoduis tempus t bini anguli Φ et Ψ determinari debent, namque praeter tempus t ambo tantum anguli Φ et Ψ in his aequationibus insunt, propter $\omega = \Psi - \Phi$.

§. 12. Nunc autem loco angulorum Φ et Ψ introducamus in calculum ipsas celeritates angulares, quibus corpus partim circa punctum fixum et partim circa proprium centrum grauitatis C gyratur, ponamusque celeritatem angularem circa punctum $A = \frac{d \Phi}{d t} = u$, et circa centrum grauitatis C celeritatem angularem $\frac{d \Psi}{d t} = v$, hocque modo posterior aequatio iam penitus ad quantitates finitas reducetur, quippe quae erit:

$$a a u u + (b b + k k) v v + 2 a b u v \cos. \omega = f f.$$

Pro priore vero aequatione, cum sit $d \Phi = u d t$ et $d \Psi = v d t$, ob $d t$ sumtum constans, erit $d d \Phi = d u d t$ et $d d \Psi = d v d t$. Quia vero est $d t = \frac{d \Phi}{u}$, itemque $d t = \frac{d \Psi}{v}$, eliminando tempusculum $d t$, erit

$$d d \Phi = \frac{d \Phi d u}{u} \text{ et } d d \Psi = \frac{d \Psi d v}{v},$$

hincque prior aequatio reducetur ad hanc formam:

$$\frac{a d \Phi d u}{u} + \frac{b d \Psi d v}{v} \cos. \omega - b d \Psi^2 \sin. \omega = 0.$$

§. 14. Quia autem haec aequatio praeter celeritates u et v adhuc elementa $d\Phi$ et $d\psi$ continet, ea ex calculo expelli oportet. Cum ergo fit $d\Phi = u dt$ et $d\psi = v dt$, erit $d\psi - d\Phi = d\omega = (v - u) dt$, vnde fiet

$$dt = \frac{d\omega}{v - u}, \text{ hincque } d\Phi = \frac{u d\omega}{v - u} \text{ et } d\psi = \frac{v d\omega}{v - u},$$

quibus valoribus substitutis erit aequatio postrema

$$a du + b dv \cos. \omega - \frac{b v v d\omega \sin. \omega}{v - u} = 0.$$

Sicque duas habemus aequationes inter ternas variables v , u , et ω ; vnde totum negotium eo redit, vt binae per tertiam definiantur. Quem in finem in eo est elaborandum, vt, vna harum trium quantitatum elisa, ad vnicam aequationem, binas tantum variables inuoluentem, solutio perducatur.

§. 15. Hic quidem primo videtur ex aequatione finita quaeri posse valorem $\cos. \omega$, qui cum suo differentiali in altera aequatione substitutus produceret aequationem differentialem inter binas celeritates u et v , quae autem tantopere erit perplexa, vt nihil plane inde concludi queat. Verum in alium modum incidi, ad duas tantum variables perueniendi, per aequationem multo simpliciore, quae autem nihilominus ita est comparata, vt omnia artificia analytica adhuc cognita frustra pro ea euoluenda in subsidium vocentur. Interim tamen haud inutile videtur, hanc ipsam operationem hic ob oculos exponere, quo clarius pateat, cuiusmodi incrementis Analysis adhuc indigeat.

§. 16. Hic primo statim ponatur $u = p v$ et aequatio iam erit :

(a a p p

$(a a p p + b b + k k + 2 a b p \cos. \omega) v v = f f$,
 quae, posito porro $b b + k k = b c$, fit simplicior, scil.

$$v v (a a p p + b c + 2 a b p \cos. \omega) = f f,$$

vbi notasse iuuabit. si corpus ex ipso puncto B suspende-
 retur, distantiam centri oscillationis ab hoc puncto futu-
 ram esse $= b + \frac{k k}{b} = c$. Praeterea vero faciamus
 $b \cos. \omega = z$, et aequatio nostra induet hanc formam:

$$v v (a a p p + b c + 2 a p z) = f f,$$

quae per logarithmos dat

$$2 l v + l (a a p p + b c + 2 a p z) = 2 l f,$$

vnde differentiando fit

$$\frac{d v}{v} = \frac{-a a p d p - a (p d z + z d p)}{a a p p + b c + 2 a p z}.$$

§. 17. Simili modo etiam in altera aequatione
 differentiali, posito $u = v p$ et $b \cos. \omega = z$, vt fiat $b d u$
 $\sin. \omega = -d z$, habebimus,

$$a (p d v + v d p) + 2 d v + \frac{v d z}{1 - p} = 0,$$

quae per v diuisa praebet

$$\frac{d v}{v} = -\frac{a d p}{a p + z} - \frac{d z}{(1 - p)(a p + z)}.$$

Hic iam loco $\frac{d v}{v}$ substituatur valor ante inuentus, orietur-
 que sequens aequatio inter binas variables p et z :

$$\frac{a d p}{a p + z} + \frac{d z}{(1 - p)(a p + z)} = \frac{a a p d p + a (p d z + z d p)}{a a p p + b c + 2 a p z},$$

quae sublatis fractionibus reducitur ad hanc:

$$a(1 - p)(b c - z z) d p + (b c + a a p^2 + a p z (1 + p)) d z = 0.$$

§. 18. Ecce ergo tota Problematis nostri Solutio perducta est ad hanc aequationem differentialem primi gradus, parum complicatam, inter binas variables p et z , unde si licuerit z per p modo finito definire, etiam quadratum $v v$ per p definiretur, hincque porro altera celeritas $u = p v$; quam ob rem plurimum optandum esset ut Geometrae vires suas excercerent in ista aequatione resoluenda. Vbi notasse iuuabit, si vltimum membrum $p z (1 + p)$ abesset, totam aequationem nulla difficultate esse laboraturam, quia separationem variabilium sponte admitteret: foret enim $\frac{(1-p) dp}{bc + aap^2} = \frac{dz}{bc - zz}$. Ante autem quam haec inuentio fuerit facta, vltius progredi non licet.

Supplementum.

continens Solutionem perfectam Problematis.

§. 19. Postquam praecedens scriptum absolueram, prorsus desperans de resolutione aequationis differentialis, ad quam sum perductus, nihilo tamen minus rem variis modis deinceps tentavi, et tandem per longas ambages contigit mihi eruere aequationem integram, atque adeo algebraicam, quam hic comunicaturus sum; ipsam autem Analyfin, qua sum vsus, in aliam occasionem reseruare est visum.

§. 20. Perueneram autem ad hanc aequationem differentialem primi gradus:

$$a(1-p)(bc - zz) dp + bc + aap^2 + apz(1+p) dz = 0,$$

vbi

vbi ex praecedentibus elementis erat $p = \frac{n}{a}$, $z = b \cos. \omega$ et $bc = b^2 + k^2$. Hanc aequationem porro, ponendo $z = as$ et $\frac{b^2 + k^2}{a^2} = nn$, ita vt sit $s = \frac{b}{a} \cos. \omega$, ad hanc formam simpliciore reduxi:

$dp(1-p)(nn-s^2) + ds(nn+p^2+ps(1+p)) = 0$, quippe quae, praeter binas variables p et s , vnicam constantem nn involvit, atque huius aequationis integrale completum inueni esse

$$\frac{nn + ps + p + s}{\sqrt{nn + pp + 2ps}} = C.$$

§. 21. Quoniam autem Analyfin, quae me huc perduxit, exponendam in aliud tempus referuo, hic sufficet veritatem huius integralis demonstrare. Ostendam enim, si haec formula differentietur, tum ipsam aequationem integrandam reuera resultare. Euidens autem est, differentiale huius formulae fore fractionem, cuius denominator est $(nn + pp + 2ps)^{\frac{3}{2}}$, per quam ergo si aequatio proposita diuidatur, integrabilis euadat necesse est.

§. 22. Numerator istius differentialis duabus constabit partibus, altera per dp altera per ds affecta; vtramque igitur seorsim inuestigemus. Ac prior quidem pars erit

$dp(s+1)(nn+pp+2ps) - dp(p+s)(nn+ps+p+s)$ quae reducitur ad hanc formam: $dp(1-p)(nn-s^2)$, quae est ipsa pars prior aequationis propositae. Simili modo reperitur altera pars

$$= ds(p+1)(nn+pp+2ps) - p ds.(nn+ps+p+s),$$

quae

quae reducitur ad $ds(nn+p^2+ps(1+p))$, id quod cum membro secundo aequationis propositae conuenit.

§. 23. Ex hac igitur aequatione integrali definiri poterit s per p , cuius valor ita se habet:

$$s = \frac{CCp - (p+1)(p+un) + C\sqrt{(CCpp + (pp-1)(pp-nn))}}{(p+1)^2};$$

vnde, ob $s = \frac{b \operatorname{cof.} \omega}{a}$, angulus ω per variabilem p exprimitur. Deinde vero aequatio integralis primum inuenta

$$ff = (aap + bc + 2abp \operatorname{cof.} \omega)vv,$$

ob $\frac{b}{a} = nn$, dabit $vv = \frac{ff}{aa(nn+pp+2ps)}$, ideoque etiam v per p definitur, cum sit $v = \frac{f}{a\sqrt{(nn+pp+2ps)}}$, vnde ob positum $u = pv$ erit etiam $u = \frac{fp}{a\sqrt{(nn+pp+2ps)}}$. Hinc porro etiam ipsi anguli ψ et ϕ per has formulas integrandas inuestigantur: $\phi = \int \frac{u}{v} \frac{d\omega}{u}$ et $\psi = \int \frac{v}{v-u} \frac{d\omega}{u}$; ac denique, cum sit $\frac{d\phi}{u} = dt$, vel etiam $\frac{d\psi}{v} = dt$, ipsum quoque tempus t per eandem variabilem p determinabitur. Erit enim $t = \int \frac{d\omega}{v-u}$, ficque omnia sunt determinata quae ad perfectam Problematis solutionem spectant.

§. 24. Praeterea vero etiam notasse iuuabit inter ternas variables v , u et ω duas aequationes algebraicas dari posse; si enim in integrali aequatione inuenta loco p scribatur $\frac{u}{v}$, ob $V(nn+pp+2ps) = \frac{f}{av}$ et $s = \frac{b \operatorname{cof.} \omega}{a}$, erit illa aequatio

$$Cf = b \operatorname{cof.} \omega (v+u) + a(u+nnv).$$

Ante autem iam inueneramus esse

$$\frac{ff}{aa} = nnvv + uu + \frac{2b}{a} uv \operatorname{cof.} \omega.$$

§. 25. Initio vero iam inueneramus aequationem differentialem inter easdem ternas variables v, u, ω , quae erat: $a du + b dv \cos. \omega = \frac{b v v d\omega \sin. \omega}{v - \omega}$. Haec ergo cum binis praecedentibus integralibus conuenire debet, quae, si constantes per integrationem ingressas paulisper mutemus, ponendo $\frac{f}{a} = g$ et $\frac{f \cdot c}{a} = b$, erunt:

$$g g = u u + n n v v + \frac{b u v}{a} \cos. \omega$$

$$b = \frac{b \cos. \omega}{a} (v + u) + u + n n v,$$

atque hanc conuenientiam contemplanti haud difficile erit viam multo planiorem inuenire, quae ad eandem integrationem, tanto labore erutam, perducatur.

SOLVTIO GEMINA

P R O B L E M A T I S,

QVO

MOTVS CORPORIS, FILO ALICVBI ALLIGATI, SV-
PER PLANO HORIZONTALI QVAERITVR.

Auctore

L. E V L E R O.

§. 1.

Cum nuper hanc quaestionem tractassem, perueni ad aequationem differentialem primi gradus, inter binas variables, non nimis complexam, quae autem ita erat comparata, vt omnia Calculi artificia adhuc cognita ei resoluedae non sufficere viderentur. Postquam autem rem pluribus modis tentassem, tandem per longas ambages ad eius integrationem sum perductus, atque adeo summa admiratione deprehendi, eius integrale algebraice exprimi posse. Tum vero temporis contentus fui, ipsam tantum aequationem integram cum publico communicare, simul pollicitus, totam Analyfin, qua eo sum deductus, alia occasione ob oculos ponere, quod igitur nunc praestare constitui. Deinde vero aliam solutionem eiusdem quaestionis multo simpliciorum sum adeptus, quam hic etiam expositurus ero.

Solutio prior Problematis.

§. 2. Sit B C D corpus propositum, cuius massa fit = M, et centrum grauitatis in C, cuius respectu momentum inertiae fit M k k, hocque corpus in B alligatum fit filo B A = a, in puncto A fixo; puncti porro B distantia a centro grauitatis fit B C = b, quibus positis elapso tempore = t referatur corpus ad axem fixum A E, ponaturque angulus E A B = Φ, et, producta recta C B vsque ad hunc axem in L, vocetur angulus E L B = ψ, qui ergo superat angulum priorem Φ angulo A B L = ω, ita vt sit ω = ψ - Φ.

Tab. III.
Fig. 2.

§. 3. Calculo igitur secundum principia motus ad haec elementa applicato, posui porro celeritatem angularem puncti B circa A = u, puncti vero C circa B = v, ita vt sit $u = \frac{d\Phi}{dt}$ et $v = \frac{d\psi}{dt}$. Deinde posui $u = p \cdot v$ et $b \cos. \omega = z$, ac breuitatis gratia feci $b b + k k = b c$, hincque aequatio differentialis prodiit ista:

$a(1-p)(bc-zz)dp + (bc+ap^2+apz(1+p))dz = 0$
 quae autem, posito $z = a s$ et $\frac{bc}{a^2} = n n$, ad hanc formam simpliciore[m] reducitur:

$dp(1-p)(nn-ss) + ds(nn+p^2+ps(1+p)) = 0$
 vbi ergo est $s = \frac{b \cos. \omega}{a}$ et $nn = \frac{b b + k k}{a^2}$; sicque in hanc aequationem inter binas variables p et s vnica quantitas constans, et quidem data, n n ingreditur. In id igitur mihi erat incumbendum, vt istius aequationis integrale inuestigarem.

§. 4. Quoniam in hac aequatione quatuor terminorum species reperiuntur, vbi scilicet binae variables p
 X 2 et

et s vel unicam tantum dimensionem, vel duas, vel tres, vel quatuor, obtinent; has quatuor partes seorsim repraesentato:

$$\begin{array}{ll} \text{I. } n n (d p + d s) & \text{III. } p s d s - s s d p \\ \text{II. } - n n p d p & \text{IV. } p s s d p + p p (p + s) d s. \end{array}$$

§. 5. Incipiamus nunc a parte vltima, quam autem, ponendo $s = p q$, primo in hanc formam transfundamus: $\text{IV.} = p^3 q (2 q + 1) d p + p^2 (1 + q) d q$. Iam si haec forma diuidatur per $p^2 q (2 q + 1)$, fiet integrabilis; erit enim $\frac{\text{IV}}{p^2 q (2 q + 1)} = \frac{d p}{p} + \frac{(1+q) d q}{q(2q+1)}$; vnde integrando colligitur $\int \frac{\text{IV}}{p^2 q (2 q + 1)} = l \frac{p q}{\sqrt{(2 q + 1)}}$. Hinc, retrogrediendo ad differentialia, erit

$$\text{IV} = p^2 q (2 q + 1) d. l \frac{p q}{\sqrt{(2 q + 1)}}.$$

Quare si breuitatis gratia ponatur $\frac{p q}{\sqrt{(2 q + 1)}} = r$, vt sit

$$p = \frac{r \sqrt{(2 q + 1)}}{q} \text{ erit } \text{IV} = \frac{r^3 (2 q + 1)^3}{q} d. r.$$

Posito porro $\frac{r \sqrt{(2 q + 1)}}{q} = t$, ob

$$r = \frac{q t}{2 q + 1}, \text{ erit } \text{IV} = t^3 d. r = t^3 d. \frac{q t}{2 q + 1}.$$

§. 6. Formula tertia $p s d s - s s d p$, ita repraesentata: $p s s (\frac{d s}{s} - \frac{d p}{p})$, statim dat hanc expressionem: $\text{III} = p s s. d. l \frac{s}{p}$, siue, loco s et p substitutis valoribus,

$$\text{III} = p^3 q q. d. l p = \frac{t^3 q}{(2 q + 1)^2} d q \text{ (ob } p = \frac{t}{\sqrt{(2 q + 1)}}).$$

Erit ergo

$$\frac{\text{III}}{t^3} = \frac{q d q}{(2 q + 1)^2} = d. \frac{q + 1}{\sqrt{(2 q + 1)}}, \text{ ideoque } \text{III} = t^3. d. \frac{q + 1}{\sqrt{(2 q + 1)}}.$$

§. 7. Colligamus iam tertiam et quartam partem, quarum summa erit $III + IV = t^3 \cdot d. \left(\frac{qt}{2q+1} + \frac{q+1}{\sqrt{(2q+1)}} \right)$. Reliquae duae partes facili negotio eruentur. Cum enim sit $II = -nnpd p = -\frac{nn}{2} d. pp$, loco p scribendo valorem inuentum $\frac{t}{\sqrt{(2q+1)}}$, erit $II = -\frac{1}{2} nn \cdot d. \frac{tt}{2q+1}$. Prima denique, quae est $nn(dp + ds) = nn \cdot d. (p + s)$, erit

$$I = nn \cdot d. p(1 + q) = nn \cdot d. \frac{(1+q)t}{\sqrt{(2q+1)}}.$$

Ergo colligendo fiet

$$I + II = \frac{1}{2} nn \cdot d. \left(\frac{2(1+q)t}{\sqrt{(2q+1)}} - \frac{tt}{2q+1} \right).$$

§. 8. Ponatur nunc

$$\frac{qt}{2q+1} + \frac{q+1}{\sqrt{(2q+1)}} = P \text{ et } \frac{2(1+q)t}{\sqrt{(2q+1)}} - \frac{t}{2q+1} = Q,$$

eritque $I + II = \frac{1}{2} nn t d. Q$ et $III + IV = t^3 \cdot d. P$, ideoque habebimus

$$I + II + III + IV = 0 = t^3 dP + \frac{1}{2} nn(t dQ + Q dt).$$

Cum autem fit

$$P - \frac{1}{2} Q = \frac{qt}{2q+1} + \frac{q+1}{\sqrt{2q+1}} - \frac{q+1}{\sqrt{2q+1}} + \frac{t}{2(2q+1)} = \frac{t}{2}$$

erit $Q = 2P + t$, quo substituto aequatio proposita tandem in hanc simpliciore transmutatur:

$$t(nn + tt) dP + nnP dt - nnt dt = 0$$

sive in hanc:

$$dP + \frac{nnP dt}{t(nn + tt)} = \frac{nnt dt}{nn + tt}.$$

§. 9. Consideretur iam coefficientis ipsius P , qui est $\frac{nn dt}{t(nn + tt)} = \frac{dt}{t} - \frac{tdt}{nn + tt}$, cuius integrale est $\int \frac{t}{\sqrt{(nn + tt)}}$. Quamobrem tota aequatio, si per fractionem $\frac{t}{\sqrt{(nn + tt)}}$ multiplicetur, fiet integrabilis. Prodit enim

$$\frac{t dP}{\sqrt{(nn+tt)}} + \frac{nnP dt}{(nn+tt)^{\frac{3}{2}}} = \frac{nn t dt}{(nn+tt)^{\frac{3}{2}}},$$

cuius integrale est

$$\frac{Pt}{\sqrt{(nn+tt)}} = -\frac{nn}{\sqrt{(nn+tt)}} + C,$$

vnde colligitur $Pt = C\sqrt{(nn+tt)} - nn$. Cum igitur posuerimus

$$P = \frac{qt}{2q+1} + \frac{q+1}{\sqrt{(2q+1)}}, \text{ erit etiam}$$

$$Pt = \frac{q^2 t}{2q+1} + \frac{t(q+1)}{\sqrt{(2q+1)}},$$

vnde nascitur haec aequatio algebraica:

$$C\sqrt{(nn+tt)} - nn = \frac{q^2 t}{2q+1} + \frac{t(q+1)}{\sqrt{(2q+1)}},$$

quae, substituendo loco t valorem $p\sqrt{(2q+1)} = \sqrt{p(2s+p)}$, ad hanc reducitur:

$$C\sqrt{(nn+2ps+pp)} - nn = p+s+ps,$$

siue ad hanc:

$$C = \frac{nn+p+s+ps}{\sqrt{(nn+2ps+pp)}},$$

quod est integrale completum aequationis differentialis propositae:

$$dp(1-p)(nn-s^2) + ds(nn+p^2+ps(1+p)) = 0$$

Altera solutio multo simplicior et elegantior.

§. 10. Hanc solutionem mihi immediate ex primis formulis differentio-differentialibus deriuare licuit, quae, positis coordinatis $AX = x$ et $XC = y$ et tensione fili $AB = T$, sunt:

$$\text{I. } \frac{d^2 x}{\alpha dt^2} = -\frac{T \cos. \Phi}{M}; \quad \text{II. } \frac{d^2 y}{\alpha dt^2} = -\frac{T \sin. \Phi}{M};$$

$$\text{III. } \frac{d^2 \psi}{\alpha dt^2} = -\frac{T b \sin. \omega}{M};$$

vbi α denotat celeritatem, lapsu grauium libero vno minuto secundo acquisitam. Coordinatae autem x et y ita per angulos Φ et Ψ definiuntur, vt sit

$$x = a \cos. \Phi + b \cos. \Psi \text{ et } y = a \sin. \Phi + b \sin. \Psi,$$

vnde differentiando fit

$$\begin{aligned} dx &= -a d\Phi \sin. \Phi - b d\Psi \sin. \Psi \\ dy &= +a d\Phi \cos. \Phi + b d\Psi \cos. \Psi \\ ddx &= -add\Phi \sin. \Phi - ad\Phi^2 \cos. \Phi - bdd\Psi \sin. \Psi - bd\Psi^2 \cos. \Psi \\ ddy &= +add\Phi \cos. \Phi - ad\Phi^2 \sin. \Phi + bad\Psi \cos. \Psi - bd\Psi^2 \sin. \Psi \end{aligned}$$

§. 11. Iam formulæ ita combinentur; primo scilicet $I \sin. \Phi - II \cos. \Phi = 0$, quæ ergo, facta substitutione, dabit hanc æquationem :

$$a d d \Phi + b d d \Psi \cos. \omega - b d \Psi^2 \sin. \omega = 0,$$

Deinde fiat ista combinatio: $I \cos. \Phi + II \sin. \Phi = -\frac{T}{M}$, vnde ergo nascitur hæc æquatio:

$$a d \Phi^2 + b d d \Psi \sin. \omega + b d \Psi^2 \cos. \omega = \frac{T}{M}.$$

At vero ex tertia formula est $\frac{T}{M} = \frac{k k d d \Psi}{b \sin. \omega}$, vnde substituto hoc valore in superiore æquatione erit

$$k k d d \Psi + a b d \Phi^2 \sin. \omega + b b d d \Psi \sin. \omega^2 + b b d \Psi^2 \sin. \omega \cos. \omega = 0.$$

§. 12. Duas igitur nacti sumus æquationes differentiales secundi gradus, quas hoc modo per litteras A et B indicemus:

$$A = a d d \Phi + b d d \Psi \cos. \omega - b d \Psi^2 \sin. \omega = 0.$$

$$B = k k d d \Psi + a b d \Phi^2 \sin. \omega + b b d d \Psi \sin. \omega^2 + b b d \Psi^2 \sin. \omega \cos. \omega = 0,$$

in quas tantum bini anguli Φ et Ψ , vna cum $\omega = \Psi - \Phi$ ingrediuntur, et nunc totum negotium eo redit, vt eiusmodi

di combinatio harum aequationum instituat, quae ad formulam integrabilem perducatur. Hoc autem praestabit ista combinatio: $B + A (a + b \cos. \omega) = 0$, unde oritur ista aequatio

$$\left. \begin{aligned} & k k d d \psi + a b d \Phi^2 \sin. \omega + b b d d \psi \sin. \omega^2 + b b d \psi^2 \sin. \omega \cos. \omega \\ & + a a d d \Phi - a b d \psi^2 \sin. \omega + b b d d \psi \cos. \omega^2 - b b d \psi^2 \sin. \omega \cos. \omega \\ & \qquad \qquad \qquad + a b d d \psi \cos. \omega \\ & \qquad \qquad \qquad + a b d d \Phi \cos. \omega \end{aligned} \right\} = 0.$$

§. 13. In hac aequatione occurrit terminus $ab \sin. \omega$, qui ob $d \psi - d \Phi = d \omega$ praebet hoc membrum:
 $- a b d \omega (d \Phi + d \psi) \sin. \omega$,

haecque nunc nostra aequatio, vltimus reducta, erit:

$$\left. \begin{aligned} & k k d d \psi + a a d d \Phi - a b d \omega \sin. \omega (d \Phi + d \psi) \\ & + b b d d \psi + a b d d \Phi \cos. \omega \\ & + a b d d \psi \cos. \omega \end{aligned} \right\} = 0$$

siue

$$\begin{aligned} & a a d d \Phi + a b (d d \Phi + d d \psi) \cos. \omega + (b b + k k) d d \psi \\ & - a b d \omega (d \Phi + d \psi) \sin. \omega = 0. \end{aligned}$$

Vbi iam manifestum est, huius aequationis integrale esse

$$a b (d \Phi + d \psi) \cos. \omega + a a d \Phi + (b b + k k) d \psi = C dt.$$

Quia enim elementum dt constans est assumptum, id propter homogeneitatem constanti est adiungendum.

§. 14. Egregie autem haec aequatio integralis conuenit cum ea quam methodo priore inuenimus; ad quod ostendendum introducamus celeritates angulares u et v , et cum sit $\frac{d \Phi}{d t} = u$ et $\frac{d \psi}{d t} = v$, habebitur ista aequatio:

$$a b \cos. \omega (u + v) + a a u + (b b + k k) v = C.$$

Iam haec aequatio, per $a a$ diuisa, et posito vt supra fecimus

$$\frac{b \cos. \omega}{a} = s \text{ et } \frac{b b + k k}{a a} = n n, \text{ hanc induct formam:}$$

$$s (u + v) + u + n n v = C.$$

Nunc fiat $u p = v$, eritque $v s (p + 1) + p v + n n v = C.$

At vero principium conseruationis virium vivarum in praecedente dissertatione perduxit ad hanc aequationem:

$$f f = a a v v (n n + p p + 2 p s),$$

vnde deducitur $v = \frac{f}{a \sqrt{(n n + p p + 2 p s)}}$, qui valor in nostra aequatione substitutus suppeditat sequentem:

$$C = \frac{f}{a} \frac{n n + p + s + p s}{\sqrt{(n n + p p + 2 p s)}} \text{ siue } \frac{n n + p + s + p s}{\sqrt{(n n + p p + 2 p s)}} = \frac{C a}{f},$$

quae est ea ipsa aequatio, ad quam nos praecedens integratio perduxit. Manifestum igitur est, hanc posteriorem integrationem priore multo esse simpliciozem et elegantiozem.

ANNOTATIONES
 CIRCA CONSTRUCTIONEM ET VSUM
 ACUS INCLINATORIAE
 ET

DETERMINATIO INCLINATIONIS MAGNETICAE
 PETROPOLI AD FINEM ANNI 1778.

Auctore

W. L. KRAFFT.

§. I.

Acus declinatoria, utilissima illa cursus nautici modera-
 trix, ad eum, quo hodie praedita est, perfectionis gradum
 euehi potuisset, etiamsi de inclinatione magnetica nihil
 fuisset cognitum. Aliter vero res se habet, si de decli-
 nationis magneticae legibus, eiusque in locis diuersis &
 diuersis temporibus variationum theoria, rei nauticae suc-
 cessibus non minus profutura, quaestio sit: huius enim
 theoriae perficiendae spes fere nulla videtur, nisi vtriusque
 phaenomeni magnetici obseruationes indiuiso nexu copu-
 lentur; vnde, quicquid ad acum inclinatoriam perficiendam
 valet, utilitatis in re nautica titulo physicorum attentionem
 sibi vindicat, si vel maxime a magnetismi terrestris, cuius
 causam natura intimis terrae recessibus abdidit, singularitate
 discesseris. Acus inclinatoriae experimentis intentus, in
 me-

methodum inclinationis magneticae tali acu definiendae, vfitatis concinnio-rem mihi vifam, & in ipfius acus vlt-erius perficiendae facile aliquod artificium incidi, quas qua-lescunq; annotationes meas, fi quis forte earum vſus eſſe poſſit, hic exponere conſtitui.

§. 2. Acus inclinatoria, circa quam hae annota- tiones verſantur, ea eſt, quam Illuſtris *Daniel Bernoulli*, iam ante hos viginti tres annos, magno ingenii acumine primus in lucem protulit (*), cuius autem vſus, non ob- ſtante inſigni, quo aliis eiusmodi instrumentis omnibus palmam praeripit, perfectionis gradu, mirum quam parum aut innotuerit obſervatoribus aut inter eos inualuerit. Cu- ius igitur cum hic mihi deſcriptio eſſet praemittenda; eam ita confici operae pretium fuit, vt praecipua ad adcuratam eius conſtructionem neceſſaria praecepta traderem et ſingu- lorum ad instrumenti perfectionem momenta in ſubiunctis notis expenderem. Primaria pro acus inclinariae *Ber- noullianae* conſtructione praecepta huc potiffimum redeunt:

I. Acus ipſa, ex chalybe puro, homogenero et optime indurato paranda, figuram habeat parallelepipedo, in vtraque extremitate ita acuminati, vt linea recta, bina eius acumina iungens, per mediam eius alti- tudinem et craſſitiem tranſeat. Longitudo acus ſit circiter 16 pollicum; altitudo 4 lin. et craſſities

Y 2 me-

(*) Vid Journal des Scavans Janvier 1757. et Memoire ſur la ma- niere de conſtituer les Bouſſoles d'Inclinaifon par Mr. *Dan. Bernoulli*.

media $1\frac{1}{2}$ lin. (a). Acus secundum has dimensiones construendae massa, ex utroque latere ita distribuatur, ut centrum eius grauitatis saltem proxime in medium eius punctum cadat.

- II. Acus, praeliminario modo ita aequilibratae, utrique lateri in medio lineae bina eius acumina iungentis afferruminetur cuspis chalybea, diametri dimidiae circiter lineae (b) et duas tresue lineas longa,
ex-

(a) Acus dimensiones duplici quasi limite circumscribuntur: primo enim longitudinem acus talem esse oportet, ut limbi, eius obliquitates mensurantis, diuisio ne sit uimis parua; adde, quod, ceteris paribus, acus longiores maioris, quam breuiores, magnetismi capaces sint. Contra uero illae dimensiones etiam tales sint necesse est, ut acus, ex axe suo horizontaliter suspensa, proprio suo pondere quam minime incuruetur; qua scilicet inflexione centrum grauitatis eius alios atque alios in diuersis acns obliquitatibus situs adipiscitur, ut, si uel maxime in una acus positione in centrum suspensionis eius fuerit reductum, in omnibus aliis infra id centrum deprimatur; id, quod obseruationes tali acu institutas non erroneas reddere non potest. Imminuitur uero ista acus flexibilitas, non solum augendo materiae, ex qua construitur, rigiditatem, unde eam ex chalybe probe indurato construi conuenit, quo ipso simul vis magneticae tenacior euadit; sed augendo quoque eius altitudinem et minuendo eius longitudinem, cuius scilicet biquadrato, ceteris paribus, acum a proprio suo pondere incuruationes proportionales sunt. Crassitiem acus quod attinet, commode usu uenit, ut eius imminutio, ad vis magneticae acui imprimendae intensitatem optabilis, acus flexibilitatem non augeat. Praescriptas hic dimensiones Ill. *Bernoulli* acubus inclinatoriis idoneas experimentis comprobauit.

(b) Cuspides hae tales sint oportet, ut frictio earum uel in cubili, cui immittuntur, uel super fulcro, cui super imponuntur, sit quam
mini-

exacte cylindrica (c), durissima et politissima, altera

Y 3

tera

minima. Immissionem axis in bina cubilia, licet talis acus suspensio id commodi praestet, vt in ea centrum grauitatis acus ad axem reductum, quiescat atque acus circa id ipsum centrum immobile conuertatur, Ill. *Bernoulli* tamen in acubus inclinatoriis plane non admittit, propterea quod acus ita suspensae oscillationes motu axis *radente* peragantur; in quo motu frictio ineuitabilis est; quae cum vi magnetica inclinatrici, in ratione sinus elongationis acus a vera ipsius inclinatione magnetica decrefcenti facile aequalis fieri possit; acum ad quietem reducere valet, licet ea adhuc notabiliter a iusta sua inclinatione elongata sit. Acus inclinatoriae *Bernoullianae* axis fulcro horizontali (III.) super imponitur, super quo, dum oscillat acus, axis non nisi motum pure *volentem* habet, a quo motu omnis abest frictio, et quae, si qua sit, non solum axis et fulcri laeuigatione et duritie, atque materialium, axis chalybei et fulcri vitrei, heterogeneitate, sed per id quoque insensibilis redditur, quod cuspides sint cylindricae adeoque omnis earum cum fulcro contactus, si fulcrum fuerit *planum*, ad *lineam*; si vero fulcrum quoque sit cylindricum, eique cuspides transuersim imponantur, ad *punctum* teducatur. Licet vero in tali axis acus super fulcrum superimpositione centrum grauitatis acus ad axem reductum non quiescat, sed, ob motum axis super fulcro horizontali volutorium, alternatim, dum oscillat acus, horizontaliter progrediatur et regrediatur: tamen acus hoc modo mobilis grauitate sua nullatenus impeditur, quominus vi inclinatrici magneticae liberrime obsequi possit, propterea quod acus ita positae centrum grauitatis, licet non quiescat, tamen, non obstante motu suo, semper in linea verticali per punctum contactus axis cum fulcro versetur. Cum tamen motum hunc centri grauitatis horizontalem quam minimum esse conueniat: diametrum cuspidum esse quam minimam oportet, salua tamen altera conditione, vt pondus acus absque vlla inflexione ferre queant; vnde ne nimium onerentur, pondus acus ne sit nimis magnum oportet. Acus supra descriptae pondus inueni 507 granorum.

(c). Licet a non perfecta cuspidum cylindricitate, si verbi causa ellipsoïdicae sint in ratione axium 1 ad 0,95, iam errores aliquot gra-

tera alteri exacte aequales (d) atque eum in modum vtraque posita, ut earum bini axes in vnam eandemque lineam rectam cadant, plano verticali oscillationis acus, exacte normalem.

III. Construat fulcrum inclinatorium, totum orichalceum fig. 3 expressum Constat id cylindro recto A B C D E F G diametri vnus circiter pollicis et vnum pedem alto. A summitate huius cylindri vsque ad profunditatem, dimidia acus longitudine paulo maiorem, in ipso eius medio verticaliter inscindatur rima $a b c d f$ a cylindri axe vtrinque duas, adeoque in vniuersum quatuor lines lata. Inferior huius cylindri pars solida per planum circulare H, radii trium circiter pollicum, ipsi concentricum normaliter transfixa, immittitur verticaliter foramini circulari eiusdem cum cylindro diametri plani K L, ope quatuor cochlearum et duarum

graduum in observationes, tali acu et tali modo super fulcro posita institutas irrepere possint (vid. Ill. *Bernoulli* dissertatio supra allegata: tamen modus quo ad tornum efformantur istae cuspides, artificis dexteritate, satis-precisionis admittit, ut errores hinc oriundi insensibiles reddi queant, quod si sperare non liceret; modus *Bernoullianus* acum suspendendi hic expositus plane non admitti posset.

(d) Ad euitandam polorum magneticorum in acu sibi succedentium pluralitatem seu puncta, ut vocantur consequentia, interest quidem, acus continuo secundum longitudinem quam minime interrumpi (vid. *Cel. Zehneri* diss. Nov. Comment. Tom. VII. p. 309); tamen etiam absque sensibi incommodo acum nostram inclinariam in medio perforari et cuspidem continuam transfigi posse puto; quam adeo cuspidem ex hoc foramine subinde eximi posse conducat. vid. nota (h).

rum libellarum hydrostaticarum ad situm horizontalem reducendi, super quo plano totus cylinder vna cum plano circulari ipsi affixo circa axem suum verticalem immobilem versatilis est, secundum graduationem circuli $M N$ in plano $K L$ descripti et cylindro concentrici. Rimae $a b c d f$ binae acies superiores $a b$ et $d f$ duos portant cylindrulos vitreos horizontales, aequales, politissimos, acierum longitudini et alterum alteri parallelos atque ambos ita positos, vt eorum summae superficies exacte in vno eodemque plano, eoque ad axem cylindri verticalem normali, sitae sint (*e*). Posticus denique rimae $a b c d f$ paries $E F G$ portat limbum semicircularem verticalem $P Q R$, diametri longitudine acus tantillum minoris, cuius radius verticalis cum axe cylindri coincidat, et ex cuius centro super limbi plano descriptus est semicirculus, radii acus dimidiaae longitudini aequalis, in gradus eorumque partes aliquotas distincte diuisus et in parte sua infima per foramen Q cylindri visibilis.

IV. Cylindro fulcri inclinatorii ad situm verticalem, adeoque plano cylindrulorum vitreorum ad situm horizontalem, exacte reducto; his cylindrulis transversim et ad eorum longitudinem normaliter impona-

(*e*) Vt scilicet, cylindro ad situm verticalem reducto, hoc planum sit perfecte horizontale. Errores, qui a plani huius situ tantillum obliquo oriuntur, eo sunt maiores, quo maior est cuspidum diameter: vnde eam ob hanc quoque causam esse minimam oportet, vid. nota (*b*).

ponantur cuspides acus, atque haec, ope limae more consueto, ita aequilbretur, vt centrum grauitatis eius, quam fieri potest, proxime in medium axis punctum cadat (f). Acus ita aequilibratae

§ Si centrum grauitatis acus 1) exacte ad centrum axis acus reduci posset et 2) in quacunque acus obliquitate in isto loco perseveraret: acus inclinatoria hactenus descripta summo perfectionis gradu gauderet, propterea quod, frictione artificis modo expositis vel destructa vel certe insensibili reddita, talis acus, vi magnetica imbuta et super fulcro in meridiano magnetico mobilis, in nulla alia obliquitate quiescere posset, praeter eam, quae aequalis est verae inclinationi magneticae. Prius quod attinet; aberrationes situs centri grauitatis ab axe acus tantillae, vt vel dexterrimo artificio inuitabiles sint, iam efficere possunt, vt acus vi magnetica imbuta et super fulcro in meridiano magnetico mobilis, in obliquitate quiescat a vera inclinatione magnetica notabiliter discrepante. Altera vero conditio, nempe centri grauitatis in eodem loco perseverantia, rigoso sensu ne possibilis quidem est, cum omnis acus in situ horizontali posita proprio suo pondere incuruetur, haecque inflexio in variis acus obliquitatibus varia sit. Puto tamen errorem observationum ex posteriori hoc acus defectu oriundum, minuendo acus longitudinem, fieri insensibilem; quod vt appareat, vtamur experimento Ill. *Dan. Bernoullii*. quo inuenit, virgam ferream homogeam cylindricam, diametri 4 lin et 4 pedes longam, ex centro suo grauitatis horizontaliter suspensam ita incuruari, vt centrum eius grauitatis $\frac{2}{35}$ mis partibus lineae infra situm, quem, si virga foret inflexilis, haberet, deprimatur; quae centri grauitatis depressiones cum sint in virgis sola longitudine diuersis biquadrato longitudinum proportionales: sequitur, in tali virga 16 pollices longa adeoque acus hic descriptae longitudinem habente non nisi partem $\frac{1}{2500}$ mam lineae aequare, quae adeo quantitas pro situ acus horizontali computata, in obliquis acus positionibus in ratione cosinus obliquitatis imminuitur adeoque in regionibus, vbi vera inclinatio magnetica notabilis est prorsus negligi potest. Restat ergo prior potissimum acus inclinariae imperfectio, posteriori

tae alterutri lateri annulus orichalceus A B C D Tab. IV.
Fig. 1.
 diametri quatuor circiter pollicum, exacte graduatus, ita affigitur, vt planum eius ad axem acus normale fit, atque graduationis eius centrum O in ipsum acus axem; initium vero infra id centrum in lineam O A longitudini acus in centro isto perpendicularem cadat. Acus hoc apparatus instructa, denuo super fulcro inclinatorio ita aequilibretur, limam annulo, non acui, applicando, vt commune centrum grauitatis acus et annuli quam proxime ad acus axem reducatur.

V. Acu cum annulo iunctim, ita aequilibrata, iungatur annulo index orichalceus O I, circa axem acus leuiuscula cum frictione versatilis, cuius pondus partem circiter sexagesimam summae ponderum acus et annuli adaequet. Acus, annulo et indice instructa, et haecenus omnis vis magneticae expers feruata, imponatur fulcro inclinatorio, ita, vt axis acus ad planum limbi semicircularis graduati sit normalis et centro graduationis exacte respondeat. Acus hoc modo suspensae obseruentur in limbo graduato obliquitates pro singulis indicis super annulo positionibus; hincque tabula construatur, quam in sequentibus cum III. *Bernoullio* tabulam aequationis vocabimus. (g)

VI.

reriori longe notabilior et artificio dexterrimo vix euitabilis; atque huius praecise defectus in verae inclinationis magneticae obseruationem influxui ingeniosissime occurrit III. *Bernoullius* apparatus simplici. qui in hoc articulo iam porro describitur.

(g) Si acus, iunctim cum annulo, foret perfecte aequilibrata, id est,
Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. Z si

VI. Imbuatur nunc acus valida vi magnetica, quod ita fieri hic suppono, vt acus extremitas B, divisionis annuli gradui nonagesimo respondens, polus euadat *borealis*; altera M *meridionalis*; atque hac vltima operatione tota acus inclinatoriae constructio erit absoluta. (b)

§. 3.

si centrum commune grauitatis acus et annuli ad centrum axis foret reductum: angulus positionis indicis semper respondenti acus obliquitati foret aequalis (vid. nota *** §. 3); vnde hoc in casu constructio tabulae aequationis foret superflua; atque hoc ipso indicio gradus praecisionis in acu, iunctum cum annulo, aequilibranda obtentus diiudicari potest.

(h) Communiter tales acus vi magnetica imbuuntur, stringendo eas alterutro magnetis polo per totam longitudinem vbi quidem ea acus extremitas, in qua affricus incipit, polo magnetis stringenti homologum, altera vero contrarium magnetismum adipiscitur. Cum vero haec methodus non solum non admodum efficax, sed etiam, praesertim in chalybe indurato, qualem hic adhiberi conuenit, ad producendos in acu plures polos magneticos successiuos valde prona sit: eam in acubus inclinatoriis animandis adhiberi minime conuenit. Ad perfectam acus inclinatoriae magnetificationem requiritur 1) vt vi magnetica sit saturata 2) vt omnes, quas concepit, vires magneticae ad acum in debitum situm conuertendam conspirent neque aliae alias in hoc effectu impediunt; requiritur ergo, vt vna pars dimidia acus non nisi borealem, altera vero non nisi australem magnetismum possideat, id est, vt acus non nisi *unicum* centrum magneticum, idque praecise in axe suo positum, habeat. Huic scopo egregie satisfacit methodus magnetificandi duplicis contactus seu *Cantoniana*, quae eo absolvitur, vt acui praecise in medio eius imponantur poli contrarii duorum magnetum artificialium verticalium, circiter vna linea interposito ligni frustulo a se remoti, hique tum alternis vicibus, eadem seruata distantia, mediocri sed vniformi pressione, super acu prorsum atque retrorsum trahantur, ita tamen, vt neuter polorum vnquam ultra acus extremitatem promoueatur. Operatione hac aliquoties et
super

§. 3. Fulcro igitur inclinatorio super linea meri-
diana magnetica, ope acus nauticae cognita, ita disposito,
vt ista linea per centrum et initium diuisionis circularis

Z 2 M N

super vtroque acus latere repetita, poli iterum praecise ad medi-
um acus reducantur et tum horizontaliter et ad acus longitudi-
nem normaliter ab a u auferantur. Hoc modo ea acus extremi-
tas, quam polus boreali spectabat, australem et vice versa ma-
gnetismum adipiscitur, et, quod praecipuum est, centrum ma-
gneticum exacte ad medium acus erit reductum. modo id obser-
vetur, vt dimidium acus vnum praecise totidem vicibus stringa-
tur, ac alterum dimidium. conf. Aepini l'ent. theoriae electrici-
tatis et magnetismi §. 233. Patet vero, vt haec methodus acui
administrari queat, opus esse, vt axis ex medio acus foramine,
per quod transfixus est, eximi queat. vid. nota (d); et cum
haec methodus ob expositam, ipsi peculiarem, eamque magni
momenti praerogatiuam ceteris omnibus praefenda sit: acrim ita
instrui operae pretium est. Quodsi tamen acus ita non instructa
sit, vt axis eximi possit: licebit, etsi minori commodo, ea vti
methodo, qua Cel. *Anglus, Knightius*, coram Societate regia
Londinensi, acum nauticam ope duarum magnetum artificialium
16 poll. longorum egregia vi magnetica imbut, quae in *Anthe-
aumi* Dissertatione de magnetibus artificialibus, anno 1758 ab
Acad. praemio coronata ita describitur: Ms. *Knight* ayant placé
ses deux barres en igne directe, le pole Nord de l'une en con-
tact avec le pole Sud de l'autre, il posa l'aiguille dessus en-
forte, que son centre étoit sur la ligne de contact des deux
barres; (inter quas laminas nostro casu axis acus interponi potest)
puis appuyant sur le centre de l'aiguille, il tira les barres de
chaque coté les faisant glisser sous l'aiguille; vbi quidem ea
acus pars dimidia, quae polo boreali stringitur, australem et vice
versa magnetismum adipiscitur. Ceterum ope Imaturae ferri acui
per cribrum circumstratae examinari potest, vtrum acus non nisi
vnicum centrum magneticum, idque praecise ad axem reductum,
possideat, nec ne? Simili quoque examine dignoscetur, num bini
acus poli magnetici praecise cum binis eius acuminibus, vti opus
est, coincidunt, adeoque axis acus longitudinalis cum $\bar{\sigma}$ ametro
eius magnetica idem sit.

M N in plano K L descriptae transeat: limbus graduatus P Q R super hoc plano circa axem cylindri verticalem versatilis pro lubitu vel ad meridianum magneticum vel ad aliud quodcunque planum dato angulo ab eo declinans, id est, ad quodcunque azimuthum magneticum reduci poterit. Ponamus igitur, hunc limbum in plano verticali constitui, quod a plano meridiani magnetici declinet angulo $= \omega$; et indicem annuli positum esse ad angulum $A O I = \eta$. Sit indicis huius pondus $= M$, eiusque centrum grauitatis in k , cuius ponatur ab axe O distantia $O k = d$. Sit porro acus et annuli iunctim pondus $= A$, eorumque commune centrum grauitatis in G, huius ponatur ab axe O distantia $O G = g$ et angulus $A O G = \gamma$. Hisce notatis imponatur haec acus magnetica, ab omni proximitate ferri remota, modo ante praescripto (V) cylindrulis vitreis, ac ponatur obliquitas, in qua acus se ad quietem componet, seu angulus $P O B = \vartheta$, vbi nunc conditiones pro statu hoc aequilibrum acus necessarias definire oportet. Elegantissime quidem hanc quaestionem iam resoluit *Cel. I. A. Eulerus* in dissertatione *Actorum Acad. Berol. Tom. XI* inserta (*); cum tamen *Vir celeberrimus* ibi legem quandam magnetismi hypotheticam et ipso experimentorum acu inclinatoria institutorum cum theoria isti legi superstructa consensu demum confirmandam assumeret, totamque quaestionem ad doctrinam sphaericam reduceret: non erit alienum hic ostendere, quomodo eadem quaestionis resolutio ex postea cognitae certis et indubitatis magnetismi legibus plana methodo repetenda sit.

Cum

(*) *Theorie de l'inclinaison de l'aiguille magnetique confirmée par des experiences par Mr. J. A. Euler.*

Cum igitur ducta verticali OH ob angulum $AOH = POB = \vartheta$ et $GOH = \gamma + \vartheta$, statim pateat, ex pondere A in puncto G collecto oriri vim, cuius momentum $= Ag. \sin. (\gamma + \vartheta)$, quae ad acum circa axem O conuertendam cuspidemque B eleuandam tendit; similiter ob $HOI = \eta - \vartheta$, ex pondere M in k collecto oriri vim, cuius momentum $= Md. \sin. (\eta - \vartheta)$ quae pariter ad acum circa axem O conuertendam, sed cuspidem B deprimendam tendit; id vnum superest, vt tertiae vis, qua acus follicitatur, vis nimirum magneticae momentum ad acum conuertendam inuestigetur. Sit hunc in finem vis magnetica in acum libere mobilem et in azimuto magnetico $= \omega$ constitutam agens $= W$; et POF illa obliquitas, ad quam haec vis acum in isto plano reducere conatur; id est, W denotet talem vim, quae acus polo boreali B sub dicto angulo applicata aequipollet vi mediae inter omnes follicitationes, quas nucleus terrae magneticus in acum exferit. Simili significatione sit vis magnetica in acum in ipso meridiano magnetico constitutam agens $= V$ et illa obliquitas, ad quam haec vis acum in hoc plano reducere conatur, seu vera inclinatio magnetica $= \alpha$. Exprimatur iam vis W per lineam BS ipsi OF parallelam, eritque posito $POF = u$ et $OB = k$, ob angulum $BOF = u - \vartheta$, huius vis momentum $= Wk \sin. (u - \vartheta)$ ad acum circa axem conuertendam et cuspidem B deprimendam tendentis. Constat vero ex ipsa theoria magnetica (**), esse tang. $u = \frac{\text{tang. } \alpha}{\text{cof. } \omega}$ et $W \sin. u = V \sin. \alpha$; vnde ob

$$\sin. u = \frac{\text{tang. } \alpha}{\sqrt{(\text{tang. } \alpha^2 + \text{cof. } \omega^2)}} \quad \text{et} \quad \text{cof. } u = \frac{\text{cof. } \omega}{\sqrt{(\text{tang. } \alpha^2 + \text{cof. } \omega^2)}},$$

Z 3 colli-

(**) Conf. Ill. *Aepini* tentamen theoriae electricitatis et magnetismi, S. 314 et seqq.

colligitur

$$\sin. (\alpha - \vartheta) = \frac{\text{tang. } \alpha \cdot \text{cof. } \vartheta - \text{cof. } \omega \sin. \vartheta}{V (\text{tang. } \alpha^2 + \text{cof. } \omega^2)} \text{ et}$$

$$W = V \text{cof. } \alpha \sqrt{(\text{tang. } \alpha^2 + \text{cof. } \omega^2)},$$

quibus valoribus substitutis, erit vis magneticae in acum agentis momentum $= V k (\sin. \alpha \text{cof. } \vartheta - \text{cof. } \alpha \sin. \vartheta \text{cof. } \omega)$ unde, ob momentorum ex vtraque parte aequalitatem, pro statu aequilibrii acus erit

$$A g \sin. (\gamma + \vartheta) = M d \sin. (\eta - \vartheta) + V k (\sin. \alpha \text{cof. } \vartheta - \text{cof. } \alpha \sin. \vartheta \text{cof. } \omega)$$

hincque

$$\text{tang. } \vartheta = \frac{M d \sin. \eta - A g \sin. \gamma + V k \sin. \alpha}{M d \text{cof. } \eta + A g \text{cof. } \gamma + V k \text{cof. } \alpha \text{cof. } \omega}$$

quae formula cum *Euleriana* eadem est. (***)

§. 4. Aequatio pro statu aequilibrii acus modo inuenta

$A g \sin. (\gamma + \vartheta) = M d \sin. (\eta - \vartheta) + V k (\sin. \alpha \text{cof. } \vartheta - \text{cof. } \alpha \sin. \vartheta \text{cof. } \omega)$ statim tres methodos notatu dignas suppeditat, ope acus inclinoriae modo descriptae veram definiendi inclinationem magneticam, absque eo, vt centrum grauitatis acus cum axe coincidere, siue etiam eius ab hoc aberrationem nosse oporteat. Acu enim in azimutho magnetico quocunque $= \omega$ constituta, patet, si fuerit $\text{tang. } \vartheta = \frac{\text{tang. } \alpha}{\text{cof. } \omega}$, terminum littera V affectum euanescere, adeoque ipsam hanc acus obliquitatem, qualescunque etiam vi acus magneticae variationes inducantur, semper tamen eidem indicis positioni respondere et vice versa eam acus obliquitatem, quae,

(***) Hinc igitur patet, si fuerit $V = 0$ et $g = 0$; id est, si acus fuerit omnis vis magneticae expers et perfecte aequilibrata; fore $\vartheta = \eta$, vt supra diximus in nota g.

quae, vi acus magnetica quomodocunque variata, eidem tamen semper indicis positioni respondet, esse $= \text{Arc.tang.} \frac{\text{tang.} \alpha}{\text{coj.} \omega}$; qua igitur acus obliquitate, quae se ab omnibus reliquis essentiali hoc charactere distinguit, experimentorum ope cognita et posita $= \Phi$, innotescet inde vera inclinatio magnetica $= \alpha$; cum, ob ω seu azimuthum magneticum cognitum, sit $\text{tang.} \alpha = \text{tang.} \Phi \cdot \text{cof.} \omega$; adeoque, si experimenta acu in meridiano magnetico constituta facta fuerint, ob $\omega = 0$ habebitur $\Phi = \alpha$.

§. 5. Tres autem variationes huic scopo idoneae vi magneticae acus inferri possunt: potest enim ista vis 1) aut destrui atque iterum excitari 2) aut debilitari atque intendi 3) aut excitari atque inuerti, ita, vt ea acus extremitas, quae boreali magnetismo fuerat imbuta, iam australem et vice versa adipiscatur, vnde tres resultant methodi sequentes:

I. Acu omnis adhuc vis magneticae experte vel ea penitus orbata: pro singulis indicis positionibus obseruentur respondentes acus obliquitates. Acu deinceps valida vi magnetica imbuta, et in meridiano magnetico constituta: eadem obseruationes repetantur; atque ea acus obliquitas, quae utroque casu eidem indicis positioni respondet, vera erit inclinatio magnetica.

Methodus haec, ab Ill. *Bernoullio* commendata, hac insigni praerogatiua gaudet, quod tabula aequationis, (§. 2. V) pro acu omnis plane magnetismi experte semel constructa, deinceps constanter pro quouis tempore et loco, si scilicet pro omnibus et singulis gradibus positionis indicis fuerit constructa, valeat, qualescunque ipsa inclinatio

magnetica vel varietates in diuersis locis vel mutationes successu temporis subierit; modo id certum sit, acum ruidiori quadam tractatione situm centri grauitatis suae non mutasse. Sed eadem methodus hac insigni quoque difficultate premitur, quod propemodum impossibile sit, acum omnis plane vis magneticae expertem habere et quod, si acus, dum tabula aequationis construitur, iam fuerit vel leuissimo magnetismo imbuta, haec methodus principali sua vtilitate excidat, propterea quod ea tabula iam non valet, nisi quamdiu non solum situs centri grauitatis acus, sed ipsa quoque inclinatio magnetica nullam variationem subierit; adeoque toties de nouo construi debet, quoties inclinationis magneticae vel differentias in diuersis locis vel variationes diuersis temporibus explorare velis. Quam exigua autem spes sit, acum vnquam omnis magnetismi expertem haberi, vel inde perspicitur, quod, si acus, ignita et in eo situ, quo magnetismus terrestris ipsi nullam vim magneticam inducit (*), refrigerata vel maxime omnem vim magneticam perdidisset; tamen, cum pro construenda tabula aequationis tempus satis notabile inclinata teneri debeat, si vel maxime in ipso *aequatore* magnetico fuerit constituta (**), ab actione magnetismi terrestris vim aliquam magneticam sponte sit conceptura, eamque ceteris paribus eo maiorem, quo maior est ipsa inclinatio magnetica.

II^o methodus: Acu valide magnetica et in meridiano magnetico constituta construat tabula aequationis: tumque
vi

(*) In situ scilicet ad inclinationem magneticam normali.

(**) In quo scilicet plano actio magnetismi terrestris in acum, ceteris paribus, omnium minima est, atque adeo nulla, si acus in situ horizontali detineatur.

vi acus notabiliter imminuta, eadem obseruationes repetantur vel vice versa: atque ea acus obliquitas, quae utroque casu eidem respondet indicis positioni, vera erit inclinatio magnetica.

III^{ia} methodus: *Acu valide magnetica et in meridiano magnetico constituta, construaturs tabula aequationis: tum inuertatur magnetismus, et acu eodem, ac ante, modo in meridiano magnetico constituta, ut scilicet eadem, quae ante, eius extremitas, iam australis, versus Boream spectet, eadem obseruationes repetantur; atque ea acus obliquitas, quae utroque casu eidem respondet indicis positioni, vera erit inclinatio magnetica.*

Methodum secundam iam adhibuit Cel. Malletus (vid. Nov. Comm. T. XIV. Pars II. p. 38); tertiae vero nullibi mentionem fieri memini; licet secundae praeferenda sit, propterea quod imminuta vi magnetica, ceteris paribus etiam intensitas tendentiae acus ad iustam suam obliquitatem et ad superaunda frictionis, si qua sit, obstacula imminuatur, cum contra in tertia methodo vis magnetica utroque casu quantumuis valida esse possit. Licet vero, vbicunque inclinatio magnetica iam aliquatenus cognita est, tabulam aequationis pro mediocri positionum indicis interuallo, inter cuius limites inclinatio magnetica cadit, construxisse sufficiat; tamen ista constructio et operosa est, si praecisam eam esse velis, et incerta, tam ob graduationis, obliquitatem acus mensurantis, paruitatem (conf. nota *a*), quam etiam ob id, quod errores toti, quanti quanti sunt, inclinationis magneticae determinationem inde deductam afficiant; vnde hisce methodis sequentem, in quam incidi, commodissime substitui posse puto.

I. Acu valide magnetica et in meridiano magnetico constituta pro duabus quibuscunque indicis positionibus a et b obseruentur respondentes acus obliquitates \mathfrak{A} et \mathfrak{B} . Cum igitur ob $\omega = 0$ et

$$\text{posito } \frac{\Lambda g}{M d} = m \text{ et } \frac{V k}{M d} = n; \text{ fit}$$

$$\text{tang. } \mathfrak{F} = \frac{\sin. \eta - m \sin. \gamma + n \sin. \alpha}{\cos. \eta + m \cos. \gamma + n \cos. \alpha},$$

$$\text{erit posito } -m \sin. \gamma + n \sin. \alpha = P \text{ et}$$

$$m \cos. \gamma + n \cos. \alpha = Q$$

$$\text{tang. } \mathfrak{A} = \frac{\sin. a + P}{\cos. a + Q} \text{ et tang. } \mathfrak{B} = \frac{\sin. b + P}{\cos. b + Q};$$

ex quibus duabus aequationibus valores P et Q definire licet; quibus inuentis habebitur

$$\sin. (\eta - \mathfrak{F}) = Q \sin. \mathfrak{F} - P \cos. \mathfrak{F}. (\S. 4.)$$

II. Vi acus magnetica notabiliter debilitata, pro duabus quibuscunque indicis positionibus a' et b' obseruentur respondentes acus obliquitates \mathfrak{A}' et \mathfrak{B}' ; atque inde colligantur valores $-m \sin. \gamma + n' \sin. \alpha = P'$ et $m \cos. \gamma + n' \cos. \alpha = Q'$; quibus inuentis iterum pro tali acus statu magnetico generaliter habebitur $\sin. (\eta - \mathfrak{F}) = Q' \sin. \mathfrak{F} - P' \cos. \mathfrak{F}$.

III. Denique, si eousque procedere velis, inuerso acus magnetismo, ex obseruatis acus obliquitatibus \mathfrak{A}'' et \mathfrak{B}'' binis indicis positionibus quibuscunque a'' et b'' respondentibus colligantur valores

$$-m \sin. \gamma + n'' \sin. \alpha = P''$$

$$\text{et } m \cos. \gamma + n'' \cos. \alpha = Q''$$

quibus inuentis pro tali acus statu magnetico generaliter erit $\sin. (\eta - \mathfrak{F}) = Q'' \sin. \mathfrak{F} - P'' \cos. \mathfrak{F}$.

Cum

Cum igitur casu $\vartheta = \alpha$, in omnibus hisce tribus casibus $\sin. (\eta - \vartheta)$ vnum eundemque valorem habeat (§. 4.): patet, fore

$$\text{I) } Q \sin. \alpha - P \cos. \alpha = Q' \sin. \alpha - P' \cos. \alpha.$$

$$\text{II) } Q' \sin. \alpha - P' \cos. \alpha = Q'' \sin. \alpha - P'' \cos. \alpha.$$

$$\text{III) } Q \sin. \alpha - P \cos. \alpha = Q'' \sin. \alpha - P'' \cos. \alpha;$$

ex quibus aequationibus pro determinanda vera inclinatione magnetica concluditur.

$$\text{I. } \text{tang. } \alpha = \frac{P - P'}{Q - Q'}$$

$$\text{II. } \text{tang. } \alpha = \frac{P' - P''}{Q' - Q''}$$

$$\text{III. } \text{tang. } \alpha = \frac{P - P''}{Q - Q''}$$

quam methodum iam sequenti exemplo illustrabimus.

§. 6. Mense Nouembri anni 1778 acu inclinatoria *Bernoulliana* in ipso meridiano magnetico omni, qua potui, cura sequentes obseruationes institui:

1.) Acu valide magnetica

$$\eta = 0^\circ; \vartheta = 19^\circ 15' = \mathfrak{A}$$

$$\eta = 180^\circ; \vartheta = 156^\circ 30' = \mathfrak{B}$$

hinc cum fit

$$\text{tang. } \mathfrak{A} = \frac{P}{1 + Q} \text{ et } \text{tang. } \mathfrak{B} = \frac{P}{-1 + Q},$$

colligitur

$$P = \frac{2 \sin. \mathfrak{A} \sin. \mathfrak{B}}{\sin. (\mathfrak{B} - \mathfrak{A})} = 0,38734 \text{ et}$$

$$Q = \frac{\sin. (\mathfrak{B} + \mathfrak{A})}{\sin. (\mathfrak{B} - \mathfrak{A})} = 0,10917.$$

2.) Acus vi magnetica notabiliter imminuta

$$\eta = 0^\circ; \vartheta = 6^\circ 0' = \mathfrak{A}'$$

$$\eta = 180^\circ; \vartheta = 173^\circ 45' = \mathfrak{B}'$$

unde simili modo colligitur

$$P' = 0,10726 \text{ et } Q' = 0,02056.$$

3.) Magnetismo acus inuerso

$$\eta = 0^\circ; \vartheta = -19^\circ 10' = \mathfrak{A}''$$

$$\eta = 180^\circ; \vartheta = 195^\circ 35' = \mathfrak{B}''$$

hincque

$$P'' = -0,30947 \text{ et } Q'' = -0,10965;$$

ex quibus iam valoribus concluditur

$$\text{I. } \text{tang. } \alpha = \frac{P-P'}{Q-Q'} = 3,1608; \alpha = 72^\circ 26'.$$

$$\text{II. } \text{tang. } \alpha = \frac{P'-P''}{Q'-Q''} = 3,2004; \alpha = 72^\circ 38'$$

$$\text{III. } \text{tang. } \alpha = \frac{P-P''}{Q-Q''} = 3,1844; \alpha = 72^\circ 34'$$

quae determinationes licet propemodum quarta gradus parte adhuc inter se discrepent: maior tamen consensus sperari non potest, quam diu in ipsis obseruationibus obliquitatum acus ultra praecisionem totidem minutorum certi esse non possumus, cui defectui aliter occurri posse non videtur, nisi applicando acui inclinatoriae diuisionem Nonnianam, aut diuisioni limbi lineas transuersales, in diuisionibus quadrantum astronomicorum cognitae. Quo tamen de methodi huius gradu praecisionis melius iudicari queat: eodem tempore inclinationem magneticam etiam ea methodo determinavi, quam in dissertatione supra allegata *Cel. Eulerus* commendat, et qua etiam alias usus sum (conf. *Nou. Comm. T. XIX. p. 543*). In hac methodo praeter superiores obseruationes in auxilium adhuc vocanda est tertia, quae acu super meridiano magnetico conuersa instituitur. Obseruationes igitur sunt sequentes:

	Acu valide magnetica.	Magnetismo inuerfo.
$\omega = 0^\circ; \eta = 0^\circ$	$\vartheta = 19^\circ 15' = \mathfrak{A}$	$\vartheta = -19^\circ 10' = \mathfrak{A}''$
$\omega = 0^\circ; \eta = 180^\circ$	$\vartheta = 156^\circ 30' = \mathfrak{B}$	$\vartheta = 195^\circ 35' = \mathfrak{B}''$
$\omega = 180^\circ; \eta = 0^\circ$	$\vartheta = 24^\circ 10' = \mathfrak{C}$	$\vartheta = -16^\circ 0' = \mathfrak{C}''$

Cum igitur posito

$$m \cos. \gamma - n \cos. \alpha = R \text{ et } m \cos. \gamma - n'' \cos. \alpha = R''$$

ob $\omega = 180^\circ$ habeatur

$$\text{tang. } \mathfrak{C} = \frac{P}{1+R} \text{ et } \text{tang. } \mathfrak{C}'' = \frac{P}{1+R''},$$

hinc ob $P = 0,38734$, concluditur

$$R = -0,13591 \text{ et } R'' = 0,07711, \text{ vnde ob}$$

$$m \cos. \gamma + n \cos. \alpha = Q = 0,10917 \text{ et}$$

$$m \cos. \gamma + n'' \cos. \alpha = Q'' = -0,10965$$

habetur

$$m \cos. \gamma = \frac{Q+R}{2} = -0,01337,$$

atque pro statu magnetismi inuerfi

$$m \cos. \gamma = \frac{Q''+R''}{2} = -0,01627;$$

qui duo valores cum iidem prodire debuissent: sumto medio statuamus $m \cos. \gamma = -0,01482$; adeoque $m = -\frac{0,01482}{\cos. \gamma}$.

Simili modo erit

$$n \cos. \alpha = \frac{Q-R}{2} = 0,12254 \text{ et}$$

$$n'' \cos. \alpha = \frac{Q''-R''}{2} = -0,09338; \text{ adeoque}$$

$$n = \frac{0,12254}{\cos. \alpha} \text{ et } n'' = -\frac{0,09338}{\cos. \alpha},$$

quibus valoribus in aequationibus

$$-m \sin. \gamma + n \sin. \alpha = P = 0,38734 \text{ et}$$

$$-m \sin. \gamma + n' \sin. \alpha = P' = -0,30947$$

substitutis habetur

$$0,01482 \text{ tang. } \gamma + 0,12254 \text{ tang. } \alpha = 0,38734 \text{ et}$$

$$0,01482 \text{ tang. } \gamma - 0,09338 \text{ tang. } \alpha = -0,30947$$

vnde concluditur $\text{tang. } \alpha = 3,2272$ adeoque $\alpha = 72^\circ 47'$. Vnde sumto inter omnes determinaciones praecedentes medio habetur Petropoli exeunte anno 1778 vera inclinatio magnetica $72^\circ 36'$. Ceterum comparando vtramque methodum patet, priorem, quam hic exposui, sub pari praecisionis gradu prae altera id commodi habere, quod omnes obseruationes in ea necessariae in meridiano magnetico instituantur, neque, vt in altera, opus sit, acum a situ suo quoad azimuthum dimoueri; quo accedit, vt, annotante ipso Cel. *Eulero* (diff. alleg. §. 62) methodus ab ipso proposita adhiberi non possit, si angulus γ fuerit $= 90^\circ$, cum ea, quam hic exposui, vniuersaliter succedat, qualemcunque demum valorem iste angulus habuerit.

§. 7. Licet hisce methodis vera inclinatio magnetica exacte definiri possit absque eo, vt centrum grauitatis acus cum eius axe coincidere necesse sit: tamen euidentis est, non solum acum eo fore perfectiorem, sed etiam aliis inclinationis magneticae phaenomenis detegendis aptiorem, quo propius centrum eius grauitatis ad eius axem reducere liceat; id, quod sequente simplici apparatu acui adiungendo effici posse puto. Super dorso superiori acus circa eius medium figantur duae laminulae orichalcae A et B, foraminibus cochleatis pertusae, per quae transeat filum orichalceum axi acus longitudinali paral-

Fig. 3.

parallellum CD vtrinque in capitula grassiora C et D terminatum; cuius igitur motu centrum grauitatis acus in directione, acus longitudini parallela, vel dextrorsum vel sinistrorsum promoueri poterit. In vtroque porro acus dorso praecise supra et infra axem infigantur acui tenues cochleae orichalcae itidem capitulis grauiusculis instructae E et F, ad acus longitudinem normales, quarum ope centrum grauitatis eius attolli vel deprimi poterit. (*)

Quodsi iam inclinatio magnetica superioribus methodis omni, qua fieri potest, praecisione fuerit definita: dematur index orichalceus, O I (fig. 1.) et cochlearum modo descriptarum combinato auxilio effici poterit, vt acus inclinatoria 1) in meridiano magnetico ipsam illam inclinationem modo inuentam indicet et 2) in plano ad meridianum magneticum normali siue aequatore magnetico constituta situm perfecte verticalem teneat; quod si fuerit obtentum; certum est, centrum grauitatis acus exactissime ad axem esse reductum; cum enim index orichalceus demtus sit, erit $M = 0$; (§. 3) et cum acus in meridiano magnetico veram indicet inclinationem magneticam, ob $\omega = 0$ erit

$$\text{tang. } \alpha = \frac{-A g \sin. \gamma + V k \sin. \alpha}{A g \cos. \gamma + V k \cos. \alpha}$$

vnde concluditur $A g \sin. (\alpha + \gamma) = 0$. Cum porro acus in aequatore magnetico adeoque casu $\omega = 90^\circ$ situm teneat verticalem, erit

$$\frac{-A g \sin. \gamma + V k \sin. \alpha}{A g \cos. \gamma} = \text{tang. } 90^\circ = \infty$$

adeoque $A g \cos. \gamma = 0$; quae duae aequationes

A g.

(*) Similem apparatus etiam ab Ill. L. Euler, sed alium in finem, fuisse propositum, videre licet in eius diss. de obseruatione inclinationis magn. pag. 93.

A g. cof. $\gamma = 0$ et A g. sin. $(\alpha + \gamma) = 0$

locum aliter habere non possunt, nisi fuerit $g = 0$, sine centri gravitatis acus ab eius axe distantia nulla; id quod etiam inde dignosci poterit, si in quovis azimutho magnetico ω obliquitas acus $= u$ talis fuerit, ut sit $\text{tang. } u = \frac{\text{tang. } \alpha}{\text{coj. } \omega}$. Si, hoc obtento, indicem orichalceum reponi placeat, generaliter erit

$$\text{tang. } \vartheta = \frac{M d \sin. \eta + V k \sin. \alpha}{M a \text{coj. } \eta + V k \text{coj. } \alpha \text{coj. } \omega}$$

adeoque in ipso meridiano magnetico ea acus obliquitas, quae respondenti suae indicis positioni aequalis est, vera erit inclinatio magnetica.

Ceterum acus inclinatoria, ad hunc perfectionis gradum euecta, ad obseruandas, si quae sint, inclinationis magneticae variationes diurnas vel menstruas, vel ab electricitate atmosphaerae auroreus borealibus atque aliis circumstantiis physicis pendentes demum idonea videtur.

NOVUM
HYGROMETRI GENUS
DESCRIPTUM

Auctore

P. INOCHODZOW.

Refractionem terrestrem, in Libellatione locorum sum-
mopere necessariam, diuersis eiusdem diei horis notabiliter
variari; atque hanc variationem non vnice a calore et
pressione aëris, sed partim a diuerso Solis situ respectu
obiekti, cuius altitudo metitur, et maxime a diuersa quan-
titate vaporum, in aëre natantium pendere, multae eaeque
indubiae docent obseruationes. Aër enim inferior fit vel
humidior vel siccior, altitudine Barometri saepe inuariata:
Mane ac vesperi copiosiores plerumque vapores haerere circa
horizontem suspensos, vnde et refractionem radiorum ma-
iorem esse experientia testatur. Optandum igitur est, vt
obseruationibus Thermometricis ac Barometricis affocien-
tur etiam Hygrometricae, quibus incrementa et decremen-
ta aërei humoris mensurari, atque in calculum refractionis
introduci possint.

Construendis Hygrometris materiam praebent omnia
corpora, quae humorè ex aëre recepto mutationem aut in
magnitudine, aut in contorsione et reuolutione, aut deni-
Acta Acad: Imp. Sc. Tom. II. P. II. B b que

que in pondere subeunt. Innumera sunt eiusmodi corpora, vti salia omnis generis, oleum vitrioli, charta, pergamenum, corium ouillum, funes cannabini, chordae ex intestinis animalium contortae, spongia, cotoneum, lana, asferculi abietini, spica aristae etc., ex quibus diuersimode confici solent Hygrometra. Ast magna adhuc imperfectio-
ne laborant haec instrumenta, neque sunt durabilia; sed succedente tempore effectu suo orbantur: quam ob rem obseruationes posteriores cum anterioribus comparari tuto nequeunt. Deest praeterea certa ac determinata mensura, ad quam status atmosphaerae, singulis fere momentis variabilis, referri possit: pleraque enim Hygrometra indicant gradus humiditatis pro arbitrio obseruantis assumptos.

Omnes Hygrometrorum species, eorumque defectus sigillatim exponere, nostri non est propositi; sed his modo ac, figura diuersis, nouum, nulli antea inuentorum (*) secundum, addere lubet; praesertim cum hodie obseruationum meteorologicarum frequens sit vsus et magna consideratio habeatur.

Dum in vrbe Dmitriewsk obseruationibus astronomicis et Geodeticis vacarem, inuenimus ibi in dextra Wolgae ripa, prope ostium riuus Camyschenkae, lapidem scissilem argillaceum in magna copia reperiendum, qui humorem euidenter recipit, eumque postea remittit, imo digitis sudore humidis et praecipue linguae siccus adglutinatur. Instituitis cum hoc lapide experimentis, ponderando illum libra tenui, qua pharmacopolae vti solent, sed ad
com-

(*) Hygrometrum Dni. *de Luc* ex solo nomine tantum nobis notum.

commodiorem vsum a b. *Lowitzio* singulari modo constructa, didicimus lapidem memoratum existente aëris humiditate ponderosorem, decrefcente vero illa leuiorem esse, atque adeo vice Hygrometri fungi posse.

Vt autem viciffitudines atmosphaerae ad certam mensuram reuocentur, duos, prouti in Thermometris, terminos, maximae scilicet ficcitatis et humiditatis, sequentem in modum determinauimus.

Electa et nostro vsui apta, dicti lapidis frustra scindimus in laminas tenues, et conciliata illis figura circulari, terebamus vnum discum supra alterum, principio mediante arena scriptoria et aqua, denique sola aqua vltimam inducebamus polituram; obseruando vt eadem vbiuis, quousque licet maneat crassities; quod machina huic scopo conuenienti facilius, citius et accuratius, quam nudis manibus, vti nos fecimus, obtineri potest.

Gradum humiditatis maximae reperimus detinendo lapidem, dicto modo praeparatum sub aqua, donec ea plene faturetur; tum repetito saepius diuersis temporibus experimento, lapidem semel aqua impraegnatum constans habere pondus, et rarissime nisi vnico grano discrepare, deprehendimus. Tempus vero minimum, quo eiusmodi lapis plene saturatur, exacte determinare non licet; ab initio enim plus, deinde minus imbibit; sufficit si per aliquot horas sub aqua detineatur. Lapis ex aqua extractus, antequam librae applicetur, linteolo leniter abstergendus est, vt superflua tollatur aqua.

Alterum terminum, summae scilicet siccitatis, inuenimus exponendo lapidem igni ad decem circiter minuta prima, et eximendo illum forcipe ponderauimus exandefcentem. Lapidem igni paulatim admouere necessum est; alias enim cum fragore disrumpitur; et vt ponderatio cito absoluat, libra cum facomate aliquantum leuiori fit ad manus. Hoc etiam experimentum bis et ter cum nonnullis lapidibus repetimus, ac semper pondus lapidis non nisi vno, vel sesqui grano, quem in igne perdit, minui deprehendimus.

Post candefactionem immerimus iterum lapidem in aquam, vt denuo summum humiditatis gradum haberemus, atque obseruauimus lapidem eandem prope quantitatem aquae recipere, ac si non esset ignitus, et non nisi vno, vel sesqui grano, vt antea monuimus, differre.

Hoc modo notatis in vtroque experimento ponderibus lapidis ex igne et aqua postremum exempti, habetur certa mensura, seu scala, ad quam humorem in aëre latentem referre licet: Humiditas enim aëris definiri potest ex ratione densitatis vaporum ad densitatem aquae.

$$\begin{aligned} \text{Sit pondus lapidis ex aqua extractum} &= P \\ &\text{et ex igne exemptum} = \pi \\ \text{pondus quodam tempore obseruatum} &= Q \\ \text{et humiditas aëris huic obseruationi respondens} &= H \\ \text{erit } H &= \frac{Q - \pi}{P - \pi}; \text{ vel ponendo } P - \pi = M \text{ erit} \\ H &= \frac{Q - \pi}{M} = \frac{1}{M} Q - \frac{\pi}{M}; \end{aligned}$$

vbi $\frac{1}{M}$ et $\frac{\pi}{M}$ sunt termini constantes. Sit porro pondus eius-

eiusdem lapidis alio tempore obseruatum $= q$, et humiditas pro hac obseruatione $= b$

$$\text{erit } b = \frac{q - \pi}{M}, \text{ et}$$

$$H : b = Q - \pi : q - \pi : \text{ hoc est,}$$

humiditates sunt vti excessus ponderum lapidis supra pondus eiusdem ex igne depromti.

Praeter indicatos terminos assignari possunt ex ipsis obseruationibus duo alii, siccitatis nempe aestiuae et humiditatis autumnalis, vel hybernae, indeque media aëris constitutio concludi, quae etiam habetur in conclaui mediocriter tepefacto. His notatis adnecti potest scalae hygrometricae, prout in Barometris fieri solet, tabella, ostendens variam coeli temperiem siccam et humidam.

Non acquieuius primis tentaminibus in Dmitriewsk habitis, quorum annotationes iniuria temporis perierunt, reduces Petropolin adportauimus nobiscum nonnullos eiusmodi lapides rudes, cum quibus hic denuo experimenta instituiimus, atque diuturnitate temporis rem comprobare voluimus. Operam inprimis dedimus, vt plures capiamus obseruationes, ex quibus sequentia deriuauimus.

1. Quo discus lapidis maior, eo melius aëris mutationes dignosci possunt.
2. Quo tenuior, eo ad praestandum Hygrometrum aptior; ob crassitiem enim minus sensibilis est, nec cito exsiccatur.
3. Lapidem hos per quatuor annos mutationem non

subiisse; quod quolibet tempore, mergendo illos in aquam, et postea ponderando, experiri licet.

4. Vt diuersa Hygrometra sint concordantia, eandem exacte magnitudinem et crassitiem habeant, simulque pondera ipsorum, a primo initio ex aqua extractorum, sint aequalia necesse est; quod atterendo alterutrum lapidem supra tertium haud difficulter praestare licet. Non possumus tamen diffiteri, exiguam discrepantiam inter nonnullos hosce lapides deprehendi; dum scilicet ex igne eximuntur, non idem accurate pondus habere; sed granis duobus vel tribus differre; quod ab imperfecta ipsorum aequalitate, et forsan ipsa densitate prouenire, nullum est dubium. Nihilo minus effecimus duos lapides quorum vnus ex igne exemptus ponderabat 126, 5 grana, alter vero 126; ille aqua imbutus grauis erat 179 granorum et hic $178\frac{1}{2}$; ante candefactionem vero vterque 180 grana ponderabat. Institutis per octo menses quotidie obseruationibus, differentia inter illos nunquam sesqui granum superabat. Quod si igitur machina idonea et manus exercitati artificis adhibeatur, eiusmodi Hygrometra concordantia confici posse non dubitamus.

5. Cum lapidibus diuersae magnitudinis, sed eiusdem pene crassitiei, instituimus etiam obseruationes, et reperimus omnes illos incrementa ac decrementa humiditatis simul indicare, et pondera humiditatem indicantia sequi prope rationem diametrorum duplicatam. Hanc tamen Regulam non esse intelligen-

gendam in rigore mathematico ingenue fatemur; ob rationem enim supra allatam, cui addi potest, quod lapides diu expositi, (suspensique in arca, cuius fundus perforatus, ut aëri liber aditus pateat), ponderabantur vero in conclavi hyeme calefacto; hinc mensibus hybernis citius quam aestiuis anomaliae quaedam interdum obseruatae sunt. Huc etiam conferre aliquid potest attritus ipsius librae, ad succinctam cuius descriptionem nunc accedimus, quoniam illa in capiendis his experimentis et obseruationibus praecipuum constituit instrumentum.

Adhibuimus libram pharmaceuticam, cuius scapulum *a b* $3\frac{1}{2}$ pollicum Parisinorum longum. Sepositis lancibus applicuimus illarum loco duos uncas orichalceos, quorum ex altero *a* suspenditur lapis hygrometricus, ex altero vero *b* facoma *p*, proxime aequale ponderi lapidis ex igne exempti. Ut autem incrementa ac decrementa humiditatis facile et expedite habeantur, neque ponduscula addere, aut demere et numerare opus sit, quod longum et tædiosum sane foret, extremitati brachii, de qua pendet facoma, adnexa est catenula *b e f* ex paruis, magnitudine et pondere aequalibus, fili argentei annulis confecta, cuius alterum extremum *e* affigitur superiori parti asserculi *A B*, sursum ac deorsum apte mobilis in sulco alius asserculi fixi *E D*, in quo ipsa libra ad clauum *E d* suspenditur. Uncus in *a* aliquantum grauior fit unco in *b*, ut iugum nondum oneratum ea ex parte descendat, et ad obtinendum situm horizontalem, asserculum *A B* eo usque promoueatur, donec pars catenulae sub *b* pendens, suppleat de-

Tab. V.
Fig. 1.

defectum ponderis vncii *b*, et fit aequilibrium. Hoc in statu notentur in utroque afferculo puncta, vel lineolae coincidentes *q*, *r*, unde initium scalae sumendum erit. Deinde vncio *a* applicetur pondusculum 10 granorum, et agatur deorsum afferculum *A B* eo usque, donec iterum descendente catenula aequilibrium restituatur; hoc in situ ducatur in afferculo mobili lineola *s*, respondens notae *q* in afferculo fixo prius factae. Hoc modo obtinebitur in scala intervallum *rs* 10 granorum; quia vero annuli catenulae aequalis ponderis sunt, diuidatur istud in 10 partes aequales, singula grana repraesentantes, et continuata diuisione per totam afferculi *A B* longitudinem adscribantur sursum versus numeri. Vel vncio *a* seorsim applicando ponduscula, 20, 30, 40, 50 etc. granorum, notentur, vti dictum, intervalla, et inter se comparentur; qua ratione examinare licebit, vtrum omnes catenulae annuli aequiponderantes sint, an fecus. Intervallum vndecim granorum diuidatur in 10 partes aequales, et hae transferantur in afferculum fixum *C D*, ad latus scalae, supra et infra notam *q* principio factam, numeri que desuper apponantur. Hoc modo habebitur species sic dicti Nonnii, et partes grani decimae, imo centesimae aestimari possunt. Reliquum ex inspectione figurae patet: Fig. 2. exhibet horizontalem sectionem afferculorum, fixi *a b c d e f* et mobilis *b c d e f b i*, cuius pars extans *b c d e* sulco prioris apte respondet. Vt ambo affercula arcte inter se cohaereant, applicatus est a tergo elater *k l m*.

Tab. V.
Fig. 2.

Figura 3^{ia} repraesentat libram, vt vocant, ocula Tab. VI.
 riam ex orichalco constructam: iugum *ab* 9 $\frac{1}{2}$ pollicum
 Parisinorum longum; axis iugi ex chalybe indurato fabre-
 factus, cuius acies bene laeuigatae intrant in foramina
 trutiniae conuenientia *o o* fig. 5. Ad minuendum vero
 attritum et ad maiorem motus facilitatem curauimus, vt
 iugum ipsum circa axem sit etiam volubile. Ne vero
 excidat axis, aut ad alterutrum trutiniae latus declinetur,
 cochleae *ff* ab vtraque parte acies axis capitulis suis tan-
 gunt. Lingula acuminata *cd* 5 pollicum longa, cui sub-
 iacet index *gh*. Extremitati iugi *a* applicatur lapis hy-
 grometricus et cochlea firmatur; alteri extremitati *b* ad-
 nestitur catenula, et ex vnco suspenditur sacoma *p*. Re-
 liqua cum priori descriptione congruunt, hoc solo di-
 scrimine, quod catenula non fixo, sed ope cochleae *t*
 paulisper mobili vnco *m* suspensa sit; vt attolli deprimi-
 que possit, prout aequilibrium iugi et conuenientia initii
 scalae ac Nonnii postulat. Fig. 5. exhibet sectionem
 librae verticalem per centrum eius transeuntem, vt par-
 tes ipsius a latere conspiciantur. Quo catenula subli-
 or, eo ampliorem fore scalam per se patet: in scala hu-
 ius librae interuallum 10 granorum occupat 2^{ll}. 10^{ll}, 7,
 in scala vero prioris eidem interuallo respondent 4 polli-
 ces. Cum libra orichalcea, cui ante paucos dies vltima
 manus imposita est, obseruationes nondum fecimus; eius-
 que scalam et Nonnium etiam ex orichalco, mutationi
 non tam obnoxio, conficere in animo habemus.

Catenulam librae prius descriptae et dio per aesta-
 tem expositae, diebus calidissimis aliquantulum elongari
 exinde suspicamur, quod adducta scala, quam interea im-
 Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. C c muta-

mutatam praesupponimus, ad primam *Nonni* notam, iugum absque Hygrometro et Sacomate inclinatur ex parte *b* (fig. 1.) infra situm horizontalem. Hinc nota est occasio sequens problema resoluendi.

Dato excessu longitudinis catenulae a calore extensae, inuenire incrementum ponderis; vel hoc cognito illum determinare?

Fig. 6. Sit catenula *ABDC* extremitati iugi in *C* adnexa, et *ABδC* eadem ab aestu Solis elongata; quia pars tantummodo *CD* vel *Cδ* agit in iugum, reliqua *ABD* vel *ABδ* ab vnco sustentatur: fingamus pondus catenulae *ABDC* vel *ABδC* = *P*, longitudinem *ABDC* vocemus *L* et excessum longitudinis *l*; adeoque longitudo catenulae extensae erit *L + l*, incrementum vero ponderis sit *p* = pond. *Cδ* - pond. *CD*.

$$\begin{array}{l} \text{ABDC} : P = CD \cdot \text{pond. CD} \\ L : P = CD : \text{pond. CD} \\ \text{pond. CD} = \frac{P \cdot CD}{L} \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{AB}\delta\text{C} : P = C\delta : \text{pond. C}\delta \\ L + l : P = C\delta : \text{pond. C}\delta \\ \text{pond. C}\delta = \frac{P \cdot C\delta}{L + l} \end{array} \right.$$

vnde

$$p = \frac{P \cdot C\delta}{L + l} - \frac{P \cdot CD}{L}; \text{ sed}$$

$$CD = \frac{L - AB}{2} \text{ et } C\delta = \frac{L + l - AB}{2}, \text{ erit}$$

$$p = \frac{P}{L + l} \cdot \frac{(L + l - AB)}{2} - \frac{P}{L} \cdot \frac{(L - AB)}{2}$$

et facta reductione

$$p = \frac{\frac{1}{2} P / AB}{L (L + l)} \text{ atque } l = \frac{2 L^2 p}{P \cdot AB - 2 L p}$$

In sequenti tabella speciminis loco offertur conspectus observationum Hygrometricarum annis 1777 et 1778 Petropoli habitarum; vbi maxima et minima humiditas earumque differentiae quot mensibus exhibentur. Ad illas faciendas vsi sumus lapide, cuius diameter erat 3^{ll}. 6^{lll}, crassities vero vix dimidiam lineam superabat. Pondus huius lapidis ex igne exempti deprehensum

- - - - - 199, 3 gran.
et ex aqua extracti - - - - - 275, 3

Differentia igitur terminorum 76 granorum, quibus in scala respondent 30 pollices, et si placet cum gradibus commutari possunt.

Mens.	1777			1778		
	H. max.	H. min.	Differ.	H. max.	H. min.	Differ.
	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.
Ianuar.	49, 6	30, 2	19, 4	53, 4	44, 2	9, 2
Febr.	51, 2	38, 4	12, 8	46, 6	17.	29, 6
Mart.	46.	13, 3	32, 7	46.	13.	33.
Apr.	39	10.	29.	38, 8	11.	27, 8
Mai	30, 8	9, 6	21, 2	36.	11, 3	24, 7
Iun.	44.	11.	33.	38.	10, 8	27, 2
Iul.	45, 7	12.	33, 8	39, 5	11, 4	28.
Aug.	46, 2	13, 8	32, 4	- - -	- - -	- - -
Sept.	53, 2	19.	34, 2	61, 2	30, 7	30, 5
Octob.	54 8	25, 3	29, 5	57, 6	38.	19, 6
* Nov.	55, 6	50, 3	5, 3	56, 4	38, 7	17, 7
* Dec.	56, 7	50.	6, 7	60, 6	50, 2	10, 4

Mensibus asterisco notatis, non singulis diebus observationes consignatae sunt.

Maxima omnium humiditas obseruata 61, 2 gran.
 et minima - - - - - 9, 6
 ynde differentia - - - - - 51, 6
 et media aëris constitutio respondet 35, 4 granis, quod pa-
 rum differt a 38 gr. ipso experimento detectis.

Vt ex variationibus Hygrometri mutationes At-
 mosphaerae definiantur; notum debet esse, vtrum lapis hu-
 morem aëris proportionaliter recipit ac expellit; qua de
 re saepe quidem cogitabamus, votorum tamen nostrorum
 finem nondum sumus affecuti; obseruationes Hygrometricae
 conferendae forent cum obseruationibus circa quantitatem
 pluuiæ lapsæ et euaporationis aquae, quas nobis facere
 non licuit. Omnem itaque scrupulum, qui in hac mate-
 ria superest, alio reseruamus tempori.



PHYSICA.

Cc 3

ANALY-

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1955



ANALYSIS CHEMICA

AGARICI FUGITIVI ET BOLETORVM

BOVINI ATQVE IGNIARII,

Auctore

I. G. GEORGI.

Post examen Conservae, in Actis Academiae (Ann. MDCC LVIII. Part. I.) exhibitum, in Fungorum Species varias, circa Petropolin copiose provenientes inquirere coepi, e quibus hic praesertim seligo *Agaricum fugitivum* a Cel. *Gleditsch* (Meth. Fungor. sp. 4.) sic appellatum, atque varietates *Boleti bovini* et *igniarii* L. ad arborum truncos excrecentes.

Agaricus fugitivus, fimetorum praesertim tetra progenies, in insula *S. Bassii*, quae Petropoleos partem constituit, humida autumnali tempestate partim in ruderatis, post habitationum incendia passim relictis, partim circa fimi quisquiliarumque acervos, et in lignis putridis, modo subsolitarius, modo caespitatim, deni imo vigeni simul, pullulat. Pluvioso coelo periodum vegetationis, ab ortu usque ad computrescentiam, intra quatrimum, immo bimum absoluit; mutabili etiam tempestate non ultra sex
 vel

vel octo dies durat, vnde fere oculis spectandum exhibet incrementum. In vegeto pulpa alba est, pereunti fuscescit et in ichorem nigrum paene tota diffluit. Per totum vegetationis stadium cadaueroso foetore offendit nares, ideoque licet acrioris veneni expers, neque ab animalibus comeditur, neque Insectis eorumque Laruis alimento est, eoque se pro examine nostro chemico et indagandis principiis animati vel vegetabili regno peculiaribus, praecipue commendat.

Collecti et in quocunque vase coacervati Agarici fugitivi, intra diem, auctioreque calore intra paucas horas, in ichorem diffluunt nigricantem, aquosum. Membranacei quidquid non dissoluitur, mucosam exhibet faciem et siccatum nonam circiter, decimamue partem, ponderis recentium fungorum, exaequat.

Ichor dissolutione Agaricorum ortus, muccidus apparet, initio statim aëris bullas haud copiosas secer nit, dein perstat iners, cadauerosum seruat odorem, gustu subdulcis est, sine acredine vlla, et in phialis angustis luci obuersus, pellucido bruneo est colore, qui chartas flava tinctura imbuit. Post aliquot dies supernatat lymph a flavescens, subsidet materia nigra. *Lympha* evaporata in extractum mucosum, insipidum vertitur, quod licet annuo spatio asseruatum, vestigia salis essentialis plane nulla exhibet. At *Sedimentum*, aqua ablutum et siccatum, in pulverem tenerrimum, aterrimum, levem, subinsipidum, mucorei odoris vertitur, cuius e duodecim libris Agaricorum unciae duae cum semisse prodierunt. Isque pulvis solutioni gummosae, cum tantillo Aluminis, intritus, atramentum,

mentum, chinensis subaemulum, odoramentis gratius reddendum, praebet.

Pulvis idem sedimenti, flammae candelae inflatus, scintillatim uritur. Acidis vitrioli vel nitri neque soluitur, nec mutat colorem. In Lixiuo alcalino itidem color non magis, imo nec odor perit; aliquantulum tamen soluitur, quod per euaporationem colaturae flavum exhibet extractum.

Semuncia pulueris ficcati Alcohole penitus extracta, tincturam dat flauam; huiusque euaporatione refinam vegetabilem, quae lota scrupuli pondus habet.

Triginta sex uncias succi per colliquationem Agaricorum nati, e cucurbita destillauit. Exiguo calore spumescebat continuo, donec dimidium fere humoris expulisset; tunc quieuit et auctiori calore tractari se passus est, vt dein e retorta vitrea, saepius mutatis excipulis, ad remanentiam carbonacei residui, destillari potuerit. Prodiit hac destillatione primum aqua limpida, quae reagentibus omnino nihil mutabatur; odorem primum seruabat putridum, vappidum, qui dein iam minus et minus notabilis fuit: in lingua velut lubricum sensum excitabat. Sic priores fuere nouendecim unciae; sequentes tres aequae limpidae affuso sale tartari deliquato odorem emittebant volatilem. Postea phlegma sensim magis flauum habui, odorem empyreumaticum spargens; prodiit simul oleum empyreumaticum primum flauum, dein nigricans. Phlegma istud nouem unciarum pondus exaequauit; olei drachmae tres separari poterant, fereque tantundem adhaerebat

Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. D d collo

collo retortae, ex parte adustum. Salis volatilis nihil apparuit.

A phlegmate color viridis in Syrupo violarum; et quod ultimum prodiit, cum acidis subefferuescens, cupro viridem aeruginem inducit. Omne phlegma drachmis sex Spiritus salis saturari potuit, amisso simul odore volatili, et remanente empyreumatico. Evaporatum deinde, reliquit drachmas duas magmatis salino-oleosi, quod triturata cum alcali fixo, volatile spargit. Eodem phlegmate urinoso creta et Mercurius in acido nitri soluta, albo colore praecipitantur. Oleum quoque alcalino volatili principio abundat, eiusque odorem affusis acidis amittit.

Residuum destillationis carbonaceum, spumosum, empyreuma oluit, et uncias duas cum dimidia aequavit. Contritum et in aqua coctum omne, flavescenti illam colore tinxit; tinctura ad consistentiam mellis (pond. unciae cum didragma) inspissata, gustum vix excitat, a reagentibus nihil mutatus, et per quatuor menses adseruata crystallos nullas generat.

Residuum a decoctione unciam et septem drachmas pendet, nigricans et ne calcinatione quidem dealbandum. Cum nitri sex drachmis mixtum in crucibulo detonavit viuide. Massa septem drachmarum, lotura ad 2½ drachmas rediit; Lixiuum, affuso acido, terram vitrescibilem albam projecit. Residuum non solubile feruet cum acidis, ad instar terrae calcareae.

Vnciae triginta Agarici fugitiui supra ignem citius exsiccati ad tres uncias rediere; in crucibulo ignito siccati fungi cum fumo, flammaque comburuntur, primum in carbonem spumofum, continuato igne in nigricantes cineres, quorum pondus fuit drachmar. trium cum scrupulo. Ex hoc residuo alcalici fixi falis grana triginta sex educi potuere; iterumque igne tortum adhuc grana viginti quinque alcalini, aliquantum (vt etiam prius) muriatico fale inquinati edidit. Terra mortua indolis est calcareae.

**

**

**

Complures Septembri mense lectae varietates *Boleti*, quem *bouinum* appellat *Linneus*, in conclaui temperato asseruatae breui scatebant vermibus albis, pollicaribus, qui parenchymatis magnam partem exedebant. Itaque seligi ex his *Boletis*, qui post dies decem nulla insectorum vestigia prae se ferebant, erantque maximam partem tenerioris aetatis.

Odor his erat terrenus, substantia alba, subfibrosa, fere insipida. In aëre calidiori septem partes octauas ponderis exsiccatione amittebant, tenaces tunc facti. Recentium contritorum odor pungens exsurgit, raphani subaequalis. Hoc modo resoluuntur in magma flauescens, mucilaginosum, cuius succus exprimi nequit, nisi aqua diluti. Conseruati etiam in vase *Boleti* sensim sponte diffluunt, mucos magis pellucente, sed foetidior. Addito calore, copiosior profluit mucus; attamen membranacea compages *Boletorum* seruat formam, sed est mucosa pariter, et quia humidum aëris absorbere solet, non potest exsicari, nisi calore. Mactis, qui sponte secessit, requie fit subaquosus,

limpidior, et odore caret. Coctura Boletorum in aqua efficitur extractum minus tenax, inodorum, mucosum.

Si mucus sponte natus ad melleam consistentiam evaporetur, speciem mucilaginis admodum lubricae induit, non vero glutinosus, et gustu subamarus est. Extractum eiusmodi, aequae ac decoctione paratum, ultra annum servatur, absque conspicua concretionem salina. Ad siccitatem calore redacta ambo, Gummi Ceraforum specie referunt, sed ab humore aëris denno solent deliquescere.

Boleti recentes in aceto vini digesti, colorem effundunt saturate flavum. E tali tinctura prodit aliquantum extracti mucosi, maceratique Boleti evadunt tenaciores.

Recentes item, in Alchhole extractum largiuntur resinoso-vinctuosum; residuo admodum tenaci. Vncia siccatorum Boletorum cum Alchhole digesta praebet tincturam flaventem, e qua obtineri potest resina flavescens, amaricans, cuius elotae scrupuli duo prodeunt; (Boletus laricinus verae resinae dimidium sui ponderis largitur).

Boleti bouini recentes ex aqua destillati dant phlegma vappidi odoris, sine villo Olei essentialis vestigio.

Sexdecim unciae eorundem lectissimorum et recentium e cucurbita vitrea caute destillatae, successively praebuerunt:

- a. Phlegma limpidum, fungosi odoris, sine empyreumate et salino principio, ad uncias vndecim.

b.

- b.* Phlegmatis flavescentis, empireumate volatili fragrantis Vnc. jβ.; Exploratum hoc sulphuris hepate per coctionem parato, nullam aciditatem prodit, neque solutionem cretae in acido nitri mutat. Syrupum violarum viridi mutat, et ab infillato Alkali deliquato odor magis volatilis inde exurgit.
- c.* Phlegmatis obscure flavi admodum empireumatici Vnciam I. cum drachmis II. In quo reagentia et odor ipse volatilis principii maiorem abundantiam probebant.
- d.* Simul cum hoc phlegmate prodiit Oleum primum flavum, dein fuscum, cuius tantummodo drachmae II. separabiles erant, et tantundem fere retortae collo adhaeserat Ab isto oleo, phlegmate mixto Hepar sulphuris, vt et Cretae solutio praecipitatur, quod simul acidi et alcali volatilis seu ammoniacalis principii indicium est.

Residuum a destillatione Carbo unius unciae, cum drachma et duobus scrupulis pondus habuit, forma Bole-torum atque textura optime servata, fibris etiam magis, quam in recenti textura, conspicuis. Contrita et aqua elota salis muriatici grana decem exstiterunt; alcali defuit. Simul cum sale, extracti fusciscentis gr. X. prodire.

Elixivata materia carbonacea in crucibulo usta per bihorium drachmas duas cinerum nigricantium, adeoque non ab omni phlogisto depuratorum reliquit, quae
 D d 3 per

per efferuescentiam cum acidis calcaream indolem pròdit,
 et aquam pauxillo alcalini fixi imbuat.

Boleti bouini ficcati, ad uncias duo et sex drach-
 mas crucibulo ignito ingesti, diuturna cum flamma ure-
 bantur; carbo exstitit spumeus, qui diuturniore ustione in
 cineres ex albis nigrisque particulis mixtos abit. Hi lixi-
 viatione Alkali vegetabilis scrupulos duos reddunt. Terra
 elóta cum acidis feruet; denuo igne diuturno ustaè ad
 drachmas tres cum dimidia pondus rediit, iterumque scru-
 pulum alcalini salis cum aliquo muriatici vestigio dedit.
 Superfuit tunc terra cinerascens, acidis se præbens cal-
 caream.

Boletus itaque bouinus elementa, demto exiguo
 Alkali volatilis, talia continet quae vel sunt vegetabilibus
 propria, vel iisdem cum animalibus communia.

* * * * *

Boletus igniarius, versicolor, alique in truncis arbo-
 rum parasitici, humida tempestate adeo prompte crescunt,
 ut obuios culmos, stipulasque non eleuent sed obuoluant
 et includant. Sicco aëre contrahuntur valde, humido tu-
 mescunt, et proportionè humoris pondere et magnitudine
 augentur, hygrometricis ideo usibus apti. Substantiam con-
 textam habent fibris parallelis, spongioso-elastice, fere in-
 sipidam, vappidi odoris. Tempestate quamuis sicciore in
 sylua collecti, in conclavi dimidium adhuc ponderis ex-
 siccatione amittunt.

Coctura in mera aqua pròdit ex hisce Boletis ex-
 tractum mucosum, parum sapidum. Additò Salis alcalici
 fixi

fixi pauxillo, aqua plus educit materiae. Qui remanent fibrosi panniculi leuissimi sunt, tusique in lanuginem quasi resoluuntur, quae fomitem praebet domestico vsui, chirurgis stypticas turundas.

Vnciae sexdecim Boletorum recentium, vividissimorum, e betulinis truncis lectorum, destillatione curiosius e Retorta vitrea instituta praebent:

Phlegma limpium, insipidum, vappidum ad Uncias quinque cum dimidia.

Phlegma flavescens, empireumaticum neque acidae, nec alcalinae indolis, ad vncias duo cum dimidia.

Phlegmatis rufescentis, empyreuma valde olentis, oleoque eiusdem naturae primum flauente, dein fusco sociati uncias duo cum dimidia.

Atque hoc quidem cum Alkali fixo aliquantum fervet et ob oleum admixtum lactescit; sulphur idem ex Hepate sulphuris illico cum foetore deiicit, chartam succo heliotropii tinctam rubefacit, et omnia criteria spiritus lignorum sic dicti habet.

Oleum, quod separari potuit simile oleis lignorum, fuit drachmar. quinque.

In Carbone Fungorum forma persisterat, et distinctae admodum fibrae conspectui se praebuerunt; pondus eius fuit unciar. trium cum drachmis sex.

Calcinatione diuturna e carbone fiunt cineres nigricantes, calcareae indolis.

Sexdecim unciae Boletorum ex Betulis ficciore aëre recenter lectorum, combustione in crucibulo ignito cinerum leuissimorum, coloris cinerei, sex drachmas dederunt; e quibus lixivium Salis alcali fixi grana quinquaginta octo eduxit, ablutaque terra mortua, calcareae instar cum acidis ferbuit.

Adeoque Boleti arborei plane vegetabilem indolem probasse videntur.

DE

INCONSTANTIA FABRICAE

CORPORIS HVMANI, DE ELIGENDISQVE AD EAM
REPRÆSENTANDAM EXEMPLARIBVS.

Auctore

C. F. WOLFF.

Mirum est, quam variis modis partes corporis humani, in vno atque in altero dum comparantur corpore, inter se dissentiunt. Non solum in venis, earumque minoribus ramis, quorum varietas infinita atque indeterminabilis est, vel in truncis earum maioribus, qui haud multo illis constantiores esse solent; non solum in arteriis minoribus, maioribusue, quarum in summis truncis quos arcus aortae producit, variationes mirabiles exstant, neque in neruis solis, eorumque in distributione, quarum partium omnium continuae atque perpetuae inconstantiae nunquam anatomicorum oculos memoriamque fugere potuerunt, quaeque omnium in ore semper vna fuere quaerela communis; sed etiam in ossibus, in musculis et in ipsis visceribus, in hepate, ventriculo, in renibus, imo in nobilissimis corporis humani partibus, in corde atque in cerebro, adeo vsque se natura in varias diffundit formas, vt vix duo inueniantur corpora humana in quibus nobilia haec viscera in omni-

Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. E e bus

bus suis partibus atque in proprietatibus suis, in figura, in situ, in proportione plane inter se conueniant, imo, quod magis mirum videri oportet, vt nulla in his visceribus particula sit, quae non varia in variis corporibus inueniatur.

Non nego, conuenientias dari, easque perpetuas; non miras similitudines nego, vbique in corpore humano obuias, et, nisi in singulis eius, certe in plurimis manifestas partibus. Quae quidem nisi essent, nullum, quod dici posset, corpus humanum, nulla aliorum animalium quae possent vocari, corpora darentur. At aliae iuxta illas constantissimas notas simul semper partibus inhaerent notae copiosae, quibus istae in singulis corporibus a se inuicem differunt; eaeque adeo inconstantes cum constantibus sunt commixtae atque confusae, vt vix quemquam mortalium, qui eas distinguere atque definire possit, fore existimem.

Sunt primum subtiliores illae differentiae, quae ipsae facile quidem in obuiis partibus comparatis percipiuntur, difficilius autem multo describuntur aut explicantur; quae vel in viscerum ipsorum, vel in partium, quibus illa constant, minorum diuersis figuris et proportionibus inter se mutuo, vel etiam in situ harum partium, plerumque et semper fere consistere soleat. Veluti vultus hominum inter se differunt, in quibus quot homines tot primo observas intuitu vultus diuersos; quos facile cognoscas, difficile vero, aut nunquam, definias; et qui, innumerabiles licet, in solis tamen perpauucarum partium diuersis figuris et proportionibus consistunt; ita internis similiter corporis nostri partibus et visceribus characteres eiusmodi natura impressit, quibus singulae singulorum hominum partes et viscera se a sui similibus distinguunt.

Deinde vero alterum, idque praecipuum, est genus differentiarum, quo partes, quae viscera, aut alias corporis nostri maiores partes efficiunt, vel nouae et peculiare occurunt, vel solitae contra deficiunt, vel aliae pro aliis substituuntur, vel ita tandem solitae alterantur et transformantur, ut pro iisdem solitis cognosci non possint, sed pro nouis et peculiaribus habeantur. Exempla horum omnium in plicis vesiculae felleae, in vaginae uteri plicis carunculisque myrtiformibus, in columnis carnis cordis, in papillis quibus valvulae tenentur, in valvula venae coronariae magnae, in ipsa *Eustachii* valvula, praenobili nobilissimi visceris particula, imprimis in arteriis, venas enim omitto, et in nervis copiosa occurunt. Hae eius sunt indolis differentiae, ut primo intuitu appareant non modo, sed protinus quoque in quonam consistant, perspiciantur. Utque externa corporis humani figura innumeris modis simplicior est, quam fabrica artificiosissima interna; nunquam quoque accidit, ut vel in vultu, vel in caeteris partibus externis, si aliquos casus rarissimos et monstra excipias, huiusmodi differentiae appareant. Nunquam in vultu minima quidem, quae ad vultum pertineat, particula deficere; nunquam insolita in vultu vel superflua observata est. Nunquam cilia defuerunt aut supercilia, nunquam caruncula lacrymalis. Vidi carunculam eam abesse in aliquo monstro, et ipse hic oculus monstruosus ea erat natura, ut priuatum caruncula esse oporteret, utque, si existisset haec particula, hoc ipsum magis monstruosam in eo oculo et contra naturam fuisset.

Non melius autem, neque omnino alia ratione, veritas eorum, quae asserui, plane apparet, quam si vel

partes duorum plurimumue corporum ipsae, vel icones earum minutius et curatius expressae, coram inter se comparantur. Si vel centies anatomicus aliquam in diuersis corporibus partem viderit; nonnisi complexum tamen eorum tantummodo ad nouum, quod denuo coram sit, exemplum adferet in sua idea, in quibus visae prius partes inter se conuenerant. Elapsa omnia erunt in quibus distulerant. Imo, quod magis notatu dignum mihi esse videtur, ne in ipso praesenti exemplo quidem, nisi id, quod inueteratae ideae iam inhaeret, percipere poterit. Caecus erit ad omnia quae huic ideae contraria sunt, luscus ad ea, quae ab illa recedunt, nisi de altero differentiarum genere fuerint, quae sensus valdopere feriant. Imo quod plane miraculo proximum est, oculatissimus saepe in iis videndis erit, quae nusquam in suo praesenti, quod considerat, obiecto existunt. Sed istud imprimis huc pertinet, quod dixi, aegrius nos ea videre in aliquo praesenti obiecto, in quibus ab inueterata nostra idea illud recedit, nisi quidem vehementer oculos ferirent.

Si Ill. *Huberus*, postquam egregiam suam de vagina vteri iconem ediderat, in eo hanc vaginam exemplo denuo esset intuitus, quod postea *Hallerus* pingi curauit, parum puto credidisset abesse, quin plane nouum hoc *Halleri* exemplum suo, quod pinxerat prius, sit simile. At nunc comparentur inter se coram binac exemplorum istorum icones. Quanta in singulis fere particulis differentia, in nymphis, in clitoride, earumque inter se situ et proportione, in sinibus vestibuli, in lacunis multo apud *Hallerum* copiosioribus, in orificio vrethrae eiusque corpore glandoso, in carunculis myrthiformibus, seu valvulis

Halleri

quam edidi icone habet; triangularem fere in altera. Foraminula caeca, quae in citata dissertatione notavi, anulum occupant ovalem in icone edita; in altera plurima illorum pars in fossa continetur.

Valvula orificii venae coronariae magnae pulchra tenuis membranula est in edita icone, fundo acuto dextrorsum, lato margine exciso mobili sinisterius terminata; proinde pyramidalis fere figura; passim foraminulis notata. Crassa subcarnosa membrana est in icone altera et integerrima, figura fere cylindrica, formaque et habitu tam diverso, ut vix eandem esse particulam intelligas. In alio corpore orificium venae coronariae magnae ultra Eustachii valvulam erat et nulla prorsus instructum valvula propria, defensum tamen a valvula *Eustachii* ipsa.

Paries dexterius auriculae dextrae columnis intus muscularibus cylindricis semper est repletissimus. Hae longitudinales et sibi mutuo parallelae sunt in altera icone, in altera, quam edidi, sunt arboris instar mire ramificatae. Unus est truncus communis, medius, et caeteris crassior, qui partim utrinque, partim superius ex apice suo, plurimas reliquas ramorum instar columnas producit.

In hac, quam mecum habeo, icone, valvula orificii venosi ventriculi dextri in tres, ut plerumque solet, irregulares figura portiones subdivisa est integras; in edita, quae harum portionum posterior est, in duas porro diuisa est portiones minores, ut quatuor numerentur harum valvularum, quae tricuspidae vocantur: sinisterius, quae septo incumbit una, alteraque anterior et duae posteriores.

steriores. In illa icone papilla, quae filamenta sua in interstitium inter portionem anteriorem et posteriorem inserit, magna longa crassa et robusta est, multo gracilior minorque et debilior in hac quam edidi. Mediocris papilla est quae interstitium inter portionem valvulae posteriorem et sinisteriorem filamentis suis occupat in illa icone non edita; et duae sunt minores, quae interstitia inter sinistram et posteriores et inter posteriores ipsas portiones tenent in edita. Denique tota portio sinisterior, quae septo incumbit, et interstitium inter eam et posteriorem, simplicibus filamentis fasciculatis in ea, quam edidi, icone tenetur. In altera egregia crassiuscula papilla summo septo infidet, quae filamenta sua ad illas valvulae partes mittit, et quam saepius etiam in aliis iam reperi corporibus.

Longum et taediosum esset notabiles recensere differentias omnes, et labor infinitus singula describere minutiora. Nulla particula est, quae non aliter atque aliter in aliis se habeat hominibus. Et ipsi embryones gallinaeci, eorumque imprimis inuolucra, (hominis enim et animalium quoad varietates natura eadem est) adeo non nunquam differunt, ut aliorum animalium embryones esse crederes, nisi ex ovo gallinaceo scires esse petitos. Atque id eo magis, cum insignem tamen et inexpectatam inter humanum embryonem menstruum et septem dierum gallinaceum similitudinem in corpore et in extremitatum primordiis inuenerim; quo fieri non posse putes, quin summa etiam semper similitudo inter gallinaceos ipsos occurrat.

In tanta nunc rerum inconstantia, si fabrica corporis

poris humani vel verbis sit repraesentanda, vel arte pictoria; quam normam tandem arbitrare, aut quam fabricam nobis potissimum esse pro norma eligendam? Eam quasi vno ore hic omnes clamare audio, quae inter caeteras omnes frequentissima est. Quo quidem dicto, si tanquam regulam vniuersalem illud intelligendum esse velis, vix quidquam a vero magis, vel a bono consilio, alienum dici posse existimo.

Primum *Albinus* iam, non satis esse, monuit, in construendis iconibus fabricae corporis humani, vt ad naturam istae construantur praesentem; necesse esse, vt *pulchra* ad eam rem eligatur *natura*. Antequam immortales suas tabulas ossium et musculorum hominis ille edidisset, haud valde anatomicos de euitandis inconstantiae erroribus sollicitos fuisse videtur. Quodcunque cadauer, dummodo integra esset fabrica, nec laesa effectibus morboris, aptum esse videbatur ad repraesentandam corporis nostri structuram, et icones, dummodo fidae essent, bonae iudicabantur. Hinc factum est, vt in optimis quoque iconibus, non nitor quidem sculpturae, nec delineationis elegancia, nam id praecipuum erat, quod curabatur, et illud, in quo solo reprehensionem ab critico *Albino* exspectabant, sed ipsa veritas iure meritoque ab eo desideraretur. Quod quidem merito fieri posse nemini in mentem venerat; cum ad naturam praesentem adeo vsque fideliter essent delineatae icones, vt ne fila quidem, quibus vasa aut intestina erant ligata, neque acus delineatores oblitae essent, quibus partes reclinatae fuerant affixae. Sed res plana est. Vt enim continuo natura variat; quo magis in icone accurate minutissima quacuis sunt expressa, eo in proximo

ximo quocum illam compares, cadauere inuenies facilius et copiosius structuram ab icone differre; et, si cum secundo eam, et cum tertio corpore comparaueris, semper alia et alia in icone videbuntur apparere vitia.

Albinus ergo primum et variabilem esse fabricam corporis humani monuit, et pulcherrimam docuit esse praeferendam iis, quae minus pulchrae in aliis exemplis inuenirentur. Vti nunc quaeuis in suo genere pulcherrima rariora quoque, haud frequentissima eadem, esse solent; *Albini* sententiam non eam fuisse patet, vt quae inter caeteras frequentissima, sed quae pulcherrima sit, fabrica eligatur; quamuis haec rarior etiam, immo rarissima sit.

Neque male *Albinus* meo quidem arbitrato docuit. Si figura externa hominis exemplaris causa sit repraesentanda, vel vultus humanus; nemo est, qui non pulcherrimam hominis figuram vultumue pulcherrimum praeferrat; siquidem iste et deformibus melior, et verus tamen nihilominus vultus humanus vel figura humana est aequae ac illae, quae aliis continuo et aliis deformitatibus vel vitiis notantur. Similis plane, prorsusque eadem res est cum structura interna. Veluti homines mancos, curuos, gibbosos maleque proportionatos, veluti plumbeos vides et lapides et stipites, iterumque formosos et proportionis elegantia insignes; sic corda quoque cerebraque et hepata et reliqua viscera omnia nunc male conformata observantur, nunc figura et habitu proportionemque et interna structura pulcherrima; sic vasorum et neruorum systema-

Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. F f ta,

ta, sic ossium denique et musculorum compages aut pulchra aut deformia inueniuntur.

Pulchra ergo deformibus et in externa corporis humani figura et in interna eius repraesentanda fabrica praeferenda sunt. Cuiusmodi repraesentatio, nisi cum proximo quouis cadauere inciso conuenit, docebit saltim, quomodo differens haec structura comparata esse debeat, docebitque quid elegantiori in ea fabricae humanae fit conforme, quid ab illa recedat. Et tabulae *Albinianae* musculorum non natura, vt dicunt, praesenti, seu praesenti cadauere, sed natura praesens *Albinianis* corrigenda et aestimanda est tabulis.

Deinde Osteologi, frequentiori procul dubio edocti vsu, multo quam iplanchnologi et angiologi neurologique feliciores mihi esse videntur in eligendis exemplaribus ad demonstrationes suas osteologicas. Isti non adeo vsque naturam, vel potius vocabulum *naturae*, venerantur, vt quaelibet ossa, naturalia dummodo sint, aequae aptae esse censeant ad Osteologiam docendam. Ea eligunt, in quibus notabilia ossium quaecunque, apophyses, processus, eminentiae, tubercula, fossae, sulci, rimae, fissurae, cauitates quaelibet aut impressiones, foraminulaque singula non modo non deficiunt, sed quam distinctissime quoque apparent.

Perfectissimam igitur illi quidem structuram adhibent ad repraesentandam fabricam corporis humani et ad formandam sibi de hac fabrica ideam. Eaque omnino ab *Albini* pulcherrima structura diuersa esse videtur; siquidem
longi-

longitudo processuum et profunditas sulcorum fossarumque et tuberculorum magnitudo nihil ad pulchritudinem ossis confert, quae, si quae est in aliquo osse, in figura potius ossis totius et in proportione partium, quibus illud efficitur, consistit.

Tantum abest autem, quin singula haec ossium notabilia in singulis inueniantur ossibus, ut in viginti potius exemplaribus vix vnum saepe reperitur, quo omnia satis manifesto demonstrari queant, utque modo non semper pluribus sit opus exemplaribus ad alia atque alia demonstranda. Sic igitur Osteologorum perfectissima structura non magis quam *Albini* pulcherrima et frequentissima simul sed potius rarissima est.

Huic *Albini* monito et vsui illi Osteologorum tertium, idque primum addendum est momentum, ad quod in eligendis exemplaribus sit respiciendum. Vfus considerari debet eius partis, quae describenda nobis aut pingenda est, et munus, quo ea fungitur. Quae fabrica inter caeteras variantes fabricas omnes quam maxime ad hunc vsu conducit, quaeque aptissima ad eum est et conuenientissima, ea etiam si sit rarior, eligenda est. Ea tanquam exemplar fabricae est consideranda, cuius nisi natura et reliqua similia reddidit corpora humana omnia, reddere tamen voluit; et tanquam fabrica, a qua dum fabricae corporum aliorum recedunt; eatenus vitiosae istae aut defectuosae et mancae, aut imperfectae sunt censendae.

In vesiculis felleis humanis nonnullis ad collum, vel etiam ad aliquam corporis partem postremam, colloque proximam, egregiae intus plicae reperiuntur transversales, aut fere spirales, insigniter eminentes et marginibus acutis, quibus in cavitatem respiciunt, terminatae. In aliis nullae sunt eiusmodi plicae, aut, si quae sunt, parvae sunt et obtusae et rugae potius quam plicae. Ut versus autem procul dubio aliquis est harum plicarum in remoranda atque in acuenda bile; patet in folis illis vesiculis, quae plicas habent maiores copiosioresque et eminentiores, veram esse structuram humanam; caeteras esse exemplaria defectuosa.

Sic valvula venae coronariae magnae in aliis cordibus latior reperitur largiorque et brevior; reperitur tenuior simul et foraminulis quoque rotundis pertusa, veluti in eo exemplo fuit, cuius iconem in citata de orificio dissertatione dedi. In aliis contra angustior et longior est et planior simul et crassior et integerrima; velut eam in ea icone cordis habeo, quod publici iuris non feci. Si animum advertas ad usum huius valvulae, quem minutius in illa dissertatione explicui, et qui in defendendo orificio contra sanguinem consistit auriculae, in latus canalis irruentem; multo perspicies aptiorem esse ad hunc usum eam, quae angustior et longior, quaeque strictior et planior et crassior est ea, quae latior est breviorque atque tenuior. Illa itaque vera norma est fabricae humanae. Ceterae, quo magis ab illa recedunt, quo sunt breviores latioresque quoque magis accedunt ad figuram valvulae semilunaris; eo sunt magis vitiosae. Quam pinxi
in

in icone edita, ea postponenda igitur est varietati alteri; sed frequentior mihi tum illa esse videbatur.

Pulcherrima procul dubio aspectu est illa valuula *Eustachii*, quam *Hallerus* pingi curavit in iconibus suis anatomicis; quae tota reticulata atque cribrosa est. At quicumque vsus specialis sit valuulae *Eustachii*; nullam, facile vides, valuulam vllum vsum habere posse, quae penitus perforata sit atque cribrosa. Inuat itaque procul dubio iconem habere pulcherrimam summa cum arte pictam et sculptam fabricae elegantissimae, tanquam alicuius, quae exstiterit, quaeque detur, varietatis; at vera structura non est, quam consulto natura fecerit.

His exemplis, quibus facile plura addere possem, patet, non semper naturam, neque in singulis corporibus, vbique omnino suum obtinere propositum finem; contingere nonnunquam vel causis accidentalibus, quasi morbofis, vel debilitate virium formatricium, nutriciumque, vel impedimentis formationi oppositis, vel quibuscunque causis aliis, vt fabrica struenda haud satis ex voto succedat; contingere contra, vt melius paululum in aliis, in aliis longe optime et mirifice succedat, quo plenum naturae consilium nobis quasi manifestetur. Tum vsu partis perspecto igitur, aut fine perspecto, in quem partem natura struxit, ea prae ceteris eligenda fabrica erit, qua quam penitissime et quam facillime is finis obtinetur.

Denique tamen et fieri posse videtur, vt ad frequentiam structurae sit respiciendum. Sunt partes, partiumque structurae, in quibus quid pulchrum imprimis,

quidue perfectum aut vtile dicas ad aliquem finem, nefcias, vbi varietas quaeuis aequum ad omnes illas laudes ius habere, nobis quidem, videtur. Inferius nunc ex aorta, nunc paulo superius, alibi ex arteria renali, arteria spermatica oritur; neque quid magis horum conducatur ad secretionem feminis, aut quid pulchrius sit caeteris, aut quid perfectius, apparet. Sic id ergo quod frequentius inuenisti, eligito.

Ita autem generatim de quatuor his fabricae humanae proprietatibus eligendis sentiendum esse arbitror; vt *pulchra* et *perfecta* structura in ossibus imprimis et neruis; ea, quae *aptior ad usum*, potissimum in visceribus sit quaerenda atque prae caeteris eligenda.

In ossibus alia completa, distincta atque perfecta, incompleta alia, indistincta et obtusa esse, neminem fugit; neque latet, quae hominum corpora perfectiora ossa largiantur. Musculi similiter magni, distincti, torosi, robusti in aliis corporibus, in aliis parui, debiles, confusi et concreti inueniuntur. Sed pulchritudo quoque et ossibus et musculis est, iterumque deformitas sua. Sunt crassa et breuia extremitatum ossa in aliis hominibus; in aliis longiora et debiliora; elegantem in aliis tum inter crassitatem et longitudinem, tum respectu totius corporis proportionem vides. Sunt recta nimis alia, alia nimis curuata, et cum denique alia ductum habent, quo plane insignem membro, ex illis composito, pulchritudinem concilient. Peluis, iusto latior, in sexu potiori praesertim, femora et pedes, imprimis si breuia sunt, nimium a se inuicem vt distent, efficit, idemque brachiis vitium adfert iusto latior
thorax.

thorax. Et thorax et peluis angustiores quoque iusto in aliis inueniuntur; cuius posterioris angustia in feminis praesertim notabile corpori vitium infert. Verbo, vt sceleto *Albiniano* nihil pulchrius videri potest, id ipsum, cum aliis comparatum, innumeras in iis indicabit deformitates, easque continuo alias et alias; vt contra comparatorum sceletorum vitia detecta nouas continuo pulchritudines in *Albiniano* declarabunt. Similiterque cum musculis comparatum est, quorum pulchritudines deformitatesque, quas corporis figurae externae conciliant, ipsi pictores, expertes omni anatomia, distinguere nouerunt. Et vel solae tabulae musculorum *Albinianae*, cum proximo quouis corpore comparatae, innumera variarum deformitatum pulchritudinumque exempla ostendunt.

Sed minus opus esse videtur in ossibus et musculis vt de ea, quae aptior ad vsum sit, fabrica anatomicus sit sollicitus. Ab ortu, fibrarumque directione et insertione, propria cuiuslibet musculi functio pendet. Iam in ipsis his proprietatibus musculi mirus variant, et si quae reperiuntur aut repertae sunt varietates, rarissimae istae nec confundendae cum illis continuis sunt, quae aliae continuo et aliae in singulis corporibus reperiuntur, et quarum quae eligenda potissimum sit, nescias. Similiterque cum ossibus est comparatum, quae in iis, quae vsum concernunt, variare non solent.

Quae ratio pulchritudinis sit in vasis et neruis, dubium videri posset. Est autem profecto his partibus elegantia sua quae quidem ob communem secandi methodum vitiosam, praesertim in longis extremitatum neruis, haud satis solet obseruari.

feruari. Plerumque, dum trunci neruorum, eorumque rami praeparantur, illi ab omni cellulosa quam nitidissime depurantur. Est, quasi oculos laederet intolerabilis hinc inde neruo adhaerens cellulosa; nec prius quietus animus nobis redditur, quam omnis prouide sit cellulosa remota. Tum etiam neque figuram recte, neque crassitiem nerui, neque neruum nostrum egregium ipsum, satis perspicere atque contemplari posse nobis videmur, nisi liberatus a cellulosa penitus sit. Praeterea et musculi, neruo subiecti, expoliuntur, quod quidem eo magis est necessarium, cum ad furculos vsque minutissimos neruum nostrum prosequimur. Sic omni vinculo soluti truncus et rami primarii ex sedibus suis naturalibus plane auferuntur. Funium nunc instar extensorum alii, alii laxorum ad modum, a membro, cui inhaerebant, remoti apparent. Quis situs fuerit nerui in singulis partibus suis? quae via, quam legerit? quis ductus, quo fuerit progressus? haec omnia deleta nunc sunt, nec vnquam poterunt rursus in hoc quidem corpore inuestigari. Superest, vt albos tuos neruos esse videas et cylindricos, quemadmodum caeteri quoque sunt nerui corporis humani omnes. Atque in ipsis illis proprietatibus deletis, maxime in ductu, quo neruus progreditur, summa nerui elegantia consistit. Non mirum ergo est, si haec minus fuerit obseruata.

Tantum abest autem, quin neruum, a principio, vt fieri solet, ad finem vsque solutum, in pristinam possis restituere sedem, vt potius, parte modo eius aliqua a vinculo soluta, totus iam perditus sit ductus, totusque iam factus irreparabilis. In singulis punctulis enim necesse est vt sedes habeatur nerui immota ad ductum eius verum, ductus

ductusque elegantiam vel perspiciendam atque cognoscendam, vel exprimendam. Neque potest soluendo neruum anatomicus, vel singulis pro nerui punctis puncta sibi notare in musculis, vel partibus subiectis, vel vnquam denuo ea puncta inuenire, si semel pars nerui e sua sede sit remota. Et arcus, quem neruus progrediendo describit, vel flexio quaedam, vel inclinatio, innumeris modis arte variari potest.

Sic ergo, vt me expediam a digressionem, procedendum est in cognoscendis neruis. Remouendae quae partes incumbunt. Tum haectenus cellulosa a trunco auferenda, qua eum abscondit; idque per omnem nerui tractum perque primarios ramos, qui in eadem cum trunco superficie natant, faciendum. Quae faciem autem auersam nerui, imo, quae latera tenet, illumque ad musculos, seu partes subiectas, annectit, cellulosa intacta seruanda. Sic ductus nerui totius cum ramis suis primariis, quo vsque isti apparent, membro in aptum situm redacto, delineetur, qua ratione in musculis progreditur et quas sedes singulis sui et ramorum partibus tenet. Hic labor omnium difficillimus est. Eo peracto licet truncum, primariorumque ramorum principia expolire, quo iustam nunc crassitiem neruo vbique et in singulis sui partibus, et proportionem iustam, et porro rotunditatem suam, aut planitiem, et crenas porro et impressiones et fissuras, et quaecunq; in neruo obseruabilia sunt, reddere possis. Tandem postremo et surculos quoque, quo vsque lubet, euoluto et iconi addito. Musculi caeterum methodo Albini ad varia strata pingendi.

Summa mihi elegantia semper in ductibus illis, quos nerui progrediendo describunt, residere visa est, et
Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. G g adeo

adeo vsque de certitudine huius elegantiae fui persuasus, vt, nisi pulchri fuerint, quos piuxeram, nerui, non vere, non accurate delineatos esse putauerim. Certum est quoque, ductus in variis corporibus variare; et meliores igitur, quo vsque haec quidem praestari possunt, eligendi erunt. Deinde in proportione neruorum ad reliquas partes, et in ramorum ad truncos proportione, certa quoque pulchritudo existit, ad quam ergo similiter respiciendum. Vasis caeterum similis cum neruis conditio esse videtur. Quae his autem porro aequae ac illis variabilia sunt, ortus respectu, progressus et insertionis, in iis ad solam frequentiam respiciendum esse existimo.

Certum est omnino, etiam visceribus suam, non imaginariam, pulchritudinem esse. Vidi in monstris nonnullis viscera tam mirifice tamque peculiariter in summam concinnata pulchritudinem, vt non potuerim dubitare, quin inter primarios fines in his creaturis natura pulchritudinem viscerum habuerit. Et in ipsa solita quoque viscerum corporis nostri fabrica insignis pulchritudo regnat, quae facilius percipi, quam describi verbis, potest. Attamen cum certis, iisque variis, vibus viscera manifesto destinata sunt, in quos magnam fabrica illorum, partiumque minorum configuratio et compositio, partem sibi vindicat; cumque cavitatibus corporis inclusa viscera lateant, vbi ad externam corporis pulchritudinem nihil conferre possunt; verisimile est, primum naturae in fabrica viscerum finem vsum eorum, pulchritudinem nonnisi secundarium, esse. Quare imprimis ad eam quoque, quae vsui conuenientior est, fabricam, deinde ad eam, quae pulchrior simul caeteris sit, animum aduertendum esse arbitror.

Quam-

Quamuis aliqua pars modo eorum, quae de inconstantia fabricae corporis humani, de eligendisque ad eam repraesentandam exemplaribus dixi, praemonenda iis, quae de fabrica dicuntur vesiculae felleae humanae, necessario fuissent; consultius tamen, neque inutile forte, putavi fore, si totam illam seriem idearum, ut alia ex aliis nascuntur, proponerem, propriamque inde potius dissertatiunculam conficerem. Quo facto ad vesiculam felleam redeo.

NOVAE

PENNATVLAE ET SERTVLARIAE

SPECIES DESCRIPTAE.

Ab

I. LEPECHIN.

Pennatula Coccinea.

Tab. VII. **P**ennatula stipite tereti, radicata, lateribus papillofis poly-
F. A. pifloris, fummitate clauata.

Pennatula noſtra medium conſtituit genus inter alcyonia et pennatulas; ſtipes enim ipſius fixus et quaſi radicans, naturam alcyonii arguit; aſt ſubſtantia carnea et papillae protuberantes, calyculatae polypiflorae, ad latera et ſummitatem diſpoſitae, ad pennatulas eam relegare ſuadent.

Deſcriptio.

Stipes eſt feſquipollicem longus, digitum humanum auricularem craſſus, teres, rugoſus, rugis longitudinalibus, totam longitudinem ſtipitis perreptantibus: ad tertiam fere partem ſtipes complanatur, et ex lateribus ipſius propulſulant papillae tres aut quatuor lineas longae, molles, calyculatae, ſtriis longitudinalibus notatae, oſculis pertuſae, poly-

polyssiflorae. Polypi sunt cylindrici, apice stellati, radiis, pro more suo, octonis. Dictae papillae ad latera vna serie dispositae cernuntur, ad summitatem vero colliguntur in clauam spheroidream, et quasi capitulum animalculi efformant. Substantia totius animalculi est mollis, tunica, cutis aemula, obducta, color sanguineus, atque adeo pulcre cinnabarinus.

Locus; sinus Candalacensis maris Albi, vbi profundissima loca amat.

Sertularia obsoleta.

Sertularia pinnata, pinnis alternis, calyculis vt plurimum octofariam per quincunces dispositis, ouato-subcordatis. Tab. VII
Fig. B.

Descriptio.

Pro radícula inseruit substantia quaedam membranacea, in medio cuius reperitur punctum corneum planum. Ex eo surgit caulis, raro quinque pollices excedens, semper simplex, cornu colore aemulans, nudus et non nisi ad summas diuisuras calyculis oblitus, a principio articulatus, articulis cylindricis breuibus, ad margines annulis eminentibus notatis. Ast quo altius ascendit caulis, eo obsoletiores euadunt articuli, ad summum vero obsoletissimi, ad latera ipsius conspiciuntur stygmata oblongo ouata, albidula. Illis in locis, vbi exeunt rami, caulis parum attenuatur, inflectitur et exiguos emittit denticulos; his formantur rami longissimi, continui, cylindracci, laeuigati. Calyculi saepe octofariam per quincunces dispositi, vix ultra

superficiem ramuli prominuli, ouato-subcordati, osculo coniuente simplici nec exerto.

Locus; oceanus glacialis. Legi varia huius specimina ad littora fabulosa promontorii Canin-Nos dicti.

Figura B sistit habitum et magnitudinem naturalem, *b* truncum cum ramulo per microscopium adauctum. *c* calyculum separatum et auctum.



CYPRINVS BARBVS
 ET
 CYPRINVS CAPITO
 DESCRIPTI

Auctore

A. I. GÜLDENSTAEDT.

Cohorti Cyprinorum cirratorum addidi ante aliquot annos Capoëtam et Murfam, atque ad finem descriptionis earum, quae Tomo XVII *Nou. Commentar. Acad. Imp. Petrop.* inserta est, nominibus specificis et reliquos ad eandem cohortem pertinentes pisces distinxī, eorumque vberiore dilucidationem promisi. Hac plurimum egere mihi videntur Barbus et Capito, ceu species summo opere affines, hinc difficillime distinguendae.

De Capitone nulla, quantum scio, mentio apud ichthyologos occurrit, praeter illam curtam, quae *l. c.* a me exhibita est.

De Barbo multi varia tradiderunt, eiusdemque icones reliquerunt; sed illae descriptiones incompletae, et figurae rudes sunt adeo, ut minime sufficiant ad distinguendum Barbum a Murfa et Capitone.

Icon,

Icon Barbi, quam Comes *Marsilius* in Tomo IV *Danubii perlustrati* Tabula 7 dedit, multo praestantior est illis, quas *Gesnerus* et *Willughbeius* reliquerunt; attamen diffiteri nemo poterit, quod etiam haec *Marsiliana* figura quoad pinnas earumque radios, quoad squamarum figuram, et quoad lineam lateralem non sat fideliter naturam exprimat. Icon nouissima, quae in Tabula 25 Tomi 3 *Itinerarii Gmeliniani* invenitur, adeo rudis est, ut quemcunque alium *Cyprinum* oblongum pariter repraesentare possit.

Descriptiones, quas Viri Celeberrimi *Willughbeius* (vid. *Hist. pisc.* p. 259), Comes *Marsilius* (vid. *Danubius pannonico-myasicus perlustratus* p. 18), *Gronovius* (vid. *Museum ichthyologicum* p. 5), *Leske* (vid. *ichthyologiae lipsiensis specimen* p. 19) et *S. G. Gmelin* (vid. *Reise durch Rusland* Tom. 3. p. 242) de Barbo dederunt, tantum in partibus externis versantur; *Willughbeius* mentionem viscerum fecit equidem, sed breuissimam, et quoad intestini flexuras probabiliter erroneam; de dimensionibus, ad distinguendas species affines utilissimis, omnes silent.

His defectibus pensitatis mearum partium esse dixi, ampliorem Barbi descriptionem concinnare, eandemque ad modulum descriptionis de Murfa antea datae componere, quo differentia inter has duas species, et inter *Capitonem* post describendum, eo euidentior elucescat.

Speciebus his tribus inter se rite distinctis vix timeo, ne cum *Carpione* vnquam porro confundantur, qui equidem cum illis quoad cirros quatuor ad os obuios et quoad

ad officulum tertium pinnae dorsalis denticulatum conuenit, sed officulo tertio pinnae ani denticulato facile dignoscitur, atque omni corporis figura, qua multo latior est, adeo ut longitudo latitudinem maximam tantum quater superet, nec non squamis magnis primo intuitu distinguitur. De Carpione iam praeterea *Aricedius* sufficientem ad diagnosis descriptionem et dimensionem externarum internarumque partium dedit (vid. *descript. pisc.* p. 25), quas in indiuiduis maximis, triginta pollices anglicanos longis, ponderè ad quatuordecim libras rossicas accedentibus, in mari caspio et palude maeotide, praesertim ad ostia fluuii Terek, nec non Wolgae et Tanais frequentissimis, naturae consentaneas esse cognoui. Carpionem Rossi ad mare caspium et ad fluuios hoc mare petentes, nec non ad Tanain, nomine cum Tataris communi *Sasan* (Сазанъ) appellant, qui Malorossis Dynapris accolis Karop dicitur. Illa denominatio accedit ad Scharan, quo nomine Rasciani ad Danubium, secundum Comitem *Marfilium* (l. c. p. 17), hunc piscem imbuunt, et haec analoga est nomini eiusdem piscis vulgari germanico Karp seu Karpfe.

Barbus propter cirros seu mystaces Rossis ad Terek fluuium Ufatich (Уфатъ) dicitur, sed a Malorossis ad Dynaprin Marena, seu Marina, seu Miron appellatur, quod nomen idem cum rasciano, secundum Comitem *Marfilium* (l. c. p. 18) ad Danubium usitato, Marna seu Marniza. Barbus in mari nigro et caspio abundat. Ex mari caspio mensibus hyemalibus frequenter adscendit fluuios Terek et Kumam; in Cyro rarior; in reliquis huius maris fluuiis rarissimus. Ex mari nigro maiori copia quam Carpio Dynaprin petit.

Capito non alibi quam in Cyro a me obseruatus est (vid. *Com. nou. Acad. Sc. Petr.* Tom. XVII. p. 518), nec vnquam ille in palude maeotide seu Dynapri post crebros piscatus apparuit; nec aliud nomen praeter illud georgianum Tschanari mihi innotuit.

Praemissis hisce generalioribus accedamus ad descriptiones Barbi et Capitonis speciales.

Descriptio Cyprini Barbi.

Statura oblongo-carinata, latitudine quinquies, et in maximis sexies, crassitie octies a longitudine superata; magnitudo adulti fere tripedalis, vulgo bipedalis et sesquipedalis. Habitum Tabula VIII, piscem in Dynapri captum magnitudine naturali sistens, exprimit.

Caput depressum, glabrum, vertice lato, plano; rostrum rotundatum, planum, horizontale, ante mandibulam superiorem arcuatam prominens (vid. Tab. X. fig. 3); mandibula inferior rectior, rotundata; rictus oris mediocris, quo aperto mandibula superior e vagina protruditur.

Cirri quatuor; duo superiores ad latera rostri (*a*), duo inferiores ad angulos oris (*b*), natanti deorsum pendentes, longitudine subaequales inter se et diametro oris.

Nares oculis propiores quam rostro, duplices, valvula intermedia aperturam posticam obtegente.

Oculi ad latera capitis, mediocres; iride flavicante; pupilla nigra, rotunda.

Oper-

Opercula branchiarum plana, aperturas branchiarum obtegentia, laeua; membrana branchiostega radiis tribus arcuatis latis (*c*) vtrinque stipata; gula latiuscula.

Dorsum parum a vertice ad pinnam dorsalem ascendens, obtuse carinatum; a pinna dorsali ad caudam horizontale, rotundatum; latera planiuscula; linea lateralis recta, in medio ventri propior quam dorso; abdomen planum, latum, quo in situ prono reposito gula et extremitas caudalis parum a plano eleuatae sunt.

Squamae corpus totum obtegentes, imbricatae, mediocres, dorsum versus fuscescentes et punctis nigricantibus irroratae, abdomen versus albidae, in adultis pariter ac in paruis.

Pinna dorsalis solitaria, in medio dorsi sita, trapezoidea; radiis vndecim vel duodecim, primo breuissimo et integro; secundo parum breuiore quam tertius, crasso, integro, acuminato; tertio omnium longissimo et crassissimo, postice vtrinque ab apice ultra medium ferrato, denticulis deorsum spectantibus; reliquis muticis et ramosis.

Pinnae pectorales oblongo-acuminatae; radiis octodecim, decrescantibus.

Pinnae ventrales dorsali oppositae, in medio ventre sitae, obtuse trapezoideae; radiis nouem, primo maximo et integro, reliquis decrescantibus et ramosis.

Pinna ani in medio inter pinnas ventrales et caudam, proxime pone anum obuia; radiis nouem, duobus primis breuibus, tertio longissimo et integro, reliquis ramosis.

Cauda verticalis, bifurca, cruribus aequalibus, radiis nouemdecim, neglectis vtrinque tribus breuibus.

Color pinnarum pectoralium et abdominalium albus, fusco supra punctatus; pinnae ani albicans; dorsi fuscifcens et nigro nonnunquam maculatus; caudae fuscus; non raro pinnae omnes pallide rubent.

Dimensiones partium externarum in duobus indiuiduis, quorum maius ex fluuio Terek, et minus ex Dynapri obtentum est, ita inuentae sunt secundum anglicanos pollices et lineas:

	pol.	lin.	pol.	lin.
Longitudo ab apice rostri ad caudae extremum	18	10	30	—
Longitudo a rostro ad pinnam dorsalem	8	—	10	10
Longitudo pinnae dorsalis secundum dorsum	2	—	2	8
Longitudo a pinna dorsali ad caudae radicem	5	5	11	9
Longitudo a radice caudae ad eius extremum	4	4	5	2
Longitudo a rostri extremo ad mandibulam inferiorem	—	7	—	6
Longitudo a rostri extremo ad marginem operculorum	3	10	4	9
Longitudo a rostri extremo ad radicem pinnarum pectoralium	3	10	5	2

Longi-

	pol.	lin.	pol.	lin.
Longitudo a radice pinnarum pectoralium ad apicem	3	2	3	10
Longitudo a radice pinnarum pectoralium ad radicem pinnarum ventralium	4	5	7	3
Longitudo pinnarum ventralium	2	9	3	2
Longitudo a radice pinnarum ventralium ad pinnam ani	3	4	8	2
Longitudo pinnae ani ad ventrem	1	3	2	—
Longitudo radii pinnae ani longissimi	3	—	3	2
Longitudo a pinna ani ad caudae radicem	2	8	3	10
Longitudo cirrorum	—	10	1	6
Distantia inter rostrum et cirros posteriores	1	2	—	—
Longitudo et latitudo squamarum maximarum	—	2 $\frac{1}{2}$	—	3
Diameter transversalis inter cirros anteriores	—	6	1	2
Diameter transversalis inter cirros posteriores	—	11	1	5
Diameter transversalis inter angulos oris	—	9	1	2
Diameter inter rostrum et nares	1	4	1	—
Distantia inter nares et oculos	—	5	—	7
Distantia inter aperturas branchiarum	2	2	3	2
Diameter oculorum	—	5	—	5
Diameter perpendicularis capitis inter nares	1	2	1	1
Diameter perpendicularis inter oculos	1	8	1	6
Diameter perpendicularis capitis in vertice	2	5	2	7

	pol.	lin.	pol.	lin.
Diameter corporis maxima ad pinnam dorsalem - - - - -	4	—	4	10
Diameter corporis perpendicularis ad anum - - - - -	2	9	3	7
Diameter perpendicularis ad caudae radicem - - - - -	1	10	2	7
Diameter infer ramos extremos caudae	3	4	4	10
Diameter transfuersalis corporis in linea laterali ad branchiarum aperturam	1	11	2	9
Diameter eadem ad pinnas ventrales -	2	—	3	9
Diameter eadem ad pinnam ani - -	1	3	1	9
Diameter eadem ad caudae radicem -	—	6	1	—
Diameter transfuersalis maxima - -	2	3	3	11

Anatomia Cyprini Barbi.

Lingua triangularis adnata; tota oris cauitas edentula, glabra. Branchiae vtrinque quatuor, radiis arcuatis, qui apophysibus muticis breuibus, aequalibus, vtrinque pectinati sunt; accedit fauces versus radius quintus simpliciter pectinatus, branchia carens.

Cor oblongum, vix coryli magnitudine in pisce fessipedali; auricula laxa amplissima. Diaphragma tendineum.

Hepar structurae valde singularis; superne ad diaphragma substantia tenui tractum intestinale obuoluens, sinistrorsum desinens in lobum magnum quadraticum, sed tenuem; dextrorsum autem lineare ad intestini latus per longitudinem spithamae descendens, ibidemque inter intestini

fini curvaturas amplificatur in lobulum dextrum oblongo-acuminatum, et in sinistrum cordiformem magnum.

Vesica fellea posticè ad latus dextrum ventriculi sita, ipsique arcte adhaerens, et hepatis substantia tenui fere tota inuoluta, pyriformis, iuglande maior, ductum magnum bipollicarem sursum ad ventriculum emittens, bile viridi scatens.

Lien triangularis, sanguinolentus, parvus, ad curvaturam intestini primam adhaerens.

Ventriculus ab intestino non separatus, sed tractus intestinalis continuus, diametro a gula (*a*) ad anum (*b*) aequabiliter decrescens, curvaturis intestino Mursae (vid. *Nou. Comment. Ac. Sc. Petr.* Tom. XVII. pag. 517) perfecte analogus, figura 2 Tabula X magnitudine naturali ex pisce sesquipedali, quem Tabula VIII sistit, repraesentatus, recte extensus toto pisce vulgo sesquilongior, nonnunquam et duplo longior, cellulosa breui arcte connexus, hepatis processus in interstitia recipiens; in cavitare mucum rubentem et fasciolas nonnullas fouens.

Peritonaeum argenteum, nigro maculatum. Ouaria oblonga, a diaphragmate ad anum decurrentia; vesiculae spermaticae in maribus ouariis figura et situ analogae.

Vesica aërea ad totum dorsum decurrens, medio constricta, argentea; ductus pneumaticus vna extremitate gulae, altera initio partis inferioris vesicae insertus. Inter spinam dorsi et vesicam aëream viscus sanguinolentum renale

nale situm est, eiusdem cum vesica extensionis, superne valde latum et crassum.

Caro ossibus bifurcis stipata, alba, dulcis, minus grata, nec pinguis; sanitati, nisi valde salita, nociua ex Dynapris accolarum relationibus diarrhoeam prouocans. Vertebrae quadraginta quatuor, cum prima clauiculam emittente et vltima radiata. Costae sedecim. In alio indiuiduo vertebrae tantum quadraginta tres numerantur, sed costas viginti.

Pondus indiuidui triginta pollices longi nouem libras rossicas adaequat.

Descriptio Cyprini Capitonis.

Capito figura externa et statura corporis proxime ad Barbum accedit, latitudine quinquies, crassitie nonies a longitudine superata. Magnitudo maxima pariter tripedalis. Indiuidui pedalis habitum Tabula IX naturae vbiq; consentaneum sistit.

Rostrum, mandibulae, cirri, nares, opercula branchiarum, dorsum cum reliquo corpore, vt in Barbo nunc descripto. Oculorum iris nitidissime aurata.

Squamae aliquantum maiores illis Barbi, et colore diversissimae, qui constantissimus variis anni temporibus, et in iunioribus vix pollicaribus, et in adultis tripedalibus semper inauratus, infra lineam lateralem luteus, supra illam fusco adumbratus.

Pinnis

Pinnis iterum Capito cum Barbo conuenit, si ad figuram et radorum numerum respicias; sed differt colore, qui in omnibus pinnis inferioribus luteus, in superioribus fuscescens. Tertius radius pinnae dorsalis equidem vtrinque denticulatus est, vt in Barbo, sed modo non plane eodem; in Capitone nimirum basin ad medium vsque, in Barbo apicem vltra medium occupant denticuli.

Dimensiones sequentes indiuiduorum duorum magnitudine diuersa inseruiant ad iconis Tabula IX exhibitae complementum et ad diiudicandam vltiorem differentiam inter Capitonem et Barbum.

Mensurae anglicanae	pol.	lin.	pol.	lin.
Longitudo ab apice rostri ad caudae extremum	27	—	11	9
Longitudo a rostro ad pinnam dorsalem	11	6	5	2
Longitudo pinnae dorsalis secundum dorsum	2	7	1	3
Longitudo a pinna dorsali ad caudae radicem	8	8	3	10
Longitudo a radice caudae ad extremum	4	9	2	—
Longitudo a rostri extremo ad mandibulam inferiorem	—	9	—	4
Longitudo a rostri extremo ad marginem operculorum	5	9	2	6
Longitudo a rostri extremo ad radicem pinnarum pectoralium	6	—	2	7
Longitudo a radice pinnarum pectoralium ad apicem	4	2	1	9

	pol.	lin.	pol.	lin.
Longitudo a radice pinnarum pectoralium ad radicem pinnarum ventralium	6	2	2	7
Longitudo pinnae ani secundum ventrem	1	6	—	9
Longitudo pinnae ani ab ortu ad apicem	3	3	1	6
Longitudo cirrorum	1	9	—	11
Distancia inter rostrum et cirros anticos	—	9	—	4
Distancia inter cirros anticos et posticos	1	—	—	6
Longitudo et latitudo squamarum maximarum	—	4 ^r	—	2
Distancia inter cirros anteriores	1	—	—	7
Distancia inter cirros posteriores	1	6	—	9
Distancia inter angulos oris	1	3	—	7
Distancia inter rostrum et nares	1	8	—	8
Distancia inter nares et oculos	—	8	—	4
Diameter oculorum	—	6	—	4
Diameter transversalis inter nares	1	4	—	7
Diameter transversalis inter oculos	2	2	1	1
Diameter transversalis inter opercula branchiarum	3	—	1	6
Diameter perpendicularis capitis inter nares	1	5	—	8
Diameter perpendicularis capitis inter oculos	2	2	1	—
Diameter perpendicularis in vertice	3	2	1	6
Diameter perpendicularis corporis maxima ad pinnam dorsalem	5	—	2	5
Diameter perpendicularis corporis ad anum	3	4	1	7

Diame-

	pol.	lin.	pol.	lin.
Diameter perpendicularis ad caudae radicem	2	4	1	1
Diameter inter ramos extremos caudae	5	—	3	7
Diameter transversalis corporis in linea laterali ad branchiarum opercula	2	8	1	3
Diameter eadem ad pinnas ventrales	3	—	1	4
Diameter eadem ad pinnam ani	1	8	—	10
Diameter eadem ad caudae radicem	—	6	—	3
Diameter transversalis maxima	3	2	1	6

Ex hisce dimensionibus patet, Capitonem a Barbo differre capite longiore, latiore et minus depresso; rostro obtusiore; corpore aliquantum latiore et tenuiore; pinna dorsali a capite remotiore.

In internis maior et euidetior adhuc differentia inter Barbum et Capitonem.

Lingua, oris, cauitas, branchiae, cor, diaphragma, vt in Barbo.

Hepar corpore lato diaphragmati succumbens, in lobos lineares tres fissum; lobus primus breuissimus, pone ventriculum et sinistrorsum situs; lobus secundus duplo longior, priori parallelus, dextrorsum obuius; lobus tertius longissimus, ad anum vsque descendens, antrorsum et dextrorsum repositus, intestino adhaerens, in medio bifidus; quorum sinister lobulus iterum duobus lobis latioribus, inter intestini infimam curuaturam situs, auctus est.

Vesicula fellea magna, pyriformis, in medio abdominis inter intestini gyros reposita, ductu sursum ad ventriculum tendente.

Lien linearis, atro-rubens, per totum abdomen ad latus intestini sinistrum decurrens.

Ventriculus ab intestino non separatus, sed tractus intestinalis vniformis, pennae anserinae crassitie, quater a gula (*a*) ad anum (*b*) spiritaliter incuruatus, vt figura 3 Tabulae X indicat; gyris cellulosa breui arcte inter se connexis; intestinum recte extensum toto pisce duplo longius, et quod excurrit; nam in indiuiduo tredecim pollices longo, intestinum viginti sex pollicibus aequabat; et in altero viginti septem pollices longo, sexaginta nouem pollices excedebat cibarius canalis.

Peritonaei argentei cuticula tenuissima nigra.

Ouaria, vesiculae spermaticae, vesica aërea, viscus renale, vt in Barbo.

Caro sapida, officulis minus frequentibus stipata. Vertebrae quadraginta septem. Costae octodecim.

Pondus indiuidui viginti septem pollices longi sex libris rofficis cum semisse adaequauit.

Euidētissime igitur patet, Capitonem a Barbo hepatis et lienis figura, intestini flexuris, peritonaei colore, vertebrarum costarumque numero satis superque differre,

ferre, quibus si discrimina coloris externi addas, non poteris non Capitonem pro distinctissima Cyprinorum cirratorum specie habere, quam a Murfa adhuc minori negotio dignosces, nostram Murfae descriptionem et iconem, quas in Tomo XVII *Nouor. Commentar. Acad. Scient. Petrop.* inuenies, cum Capitone collaturus. Differt autem Cyprinus Murfa a Capitone: rostro longiore, capite acutiore, ore longius tubuloso, labio inferiore tumido trilobo, corpore minus lato seu oblongiore, dorso lato planiusculo, squamis dimidio minoribus, pinnis inferioribus albidis, non luteis, intestini flexuris.

APPENDIX OBSERVATIONVM.

Addamus quaedam, ad historiam reliquorum
Cyprinorum cirratorum pertinentia.

I. De Carpione.

Cyprinus Carpio per Rossiam australem, in aquis antea p. 241 indicatis, obuius variat colore pro varia aetate, vt iam ex *Rondeletii* obseruatione *Willoughbeius* (vid. *pisc. hist.* p. 245) recte memorat. Iuniores, octo pollices longi, toti cinereo-argentei sunt, absque vllis aurei seu aurantii vestigiis; grandaeui, triginta pollices longi, toti fusco-aurei sunt, maculis quadraticis fuscis, a tunica squamas connectente et transparente; etiam his iris argentea et venter albicat.

Squamarum omnium pars prominens striato-aspera. Squamarum maximarum individuus triginta pollices longi latitudo unius pollicis, longitudo novem linearum. Foramen longitudinale in squamis lineae lateralis oblique squamam transit.

Radii pinnae dorsalis vulgo viginti tres, pectoralis sedecim, ventralis novem, ani novem, caudae novemdecim, praeter tres utrinque breves. Radii crassi denticulati seu ferrati pinnae dorsis et ani ordine tertii sunt, non secundi, quanquam duo primi brevissimi; nec hi tres primores spinosi, sed mutici, reliquis tamen rigidiores et simplices.

Piscis triginta pollices longi diameter perpendicularis maxima septem pollicum, et quod excurrit, ac transversalis maxima quinque pollicum; eiusdem cirrorum anticorum longitudo sex linearum, posticorum dupla. Intestinum huius individuus a gula ad anum quinquaginta tribus pollicibus longitudine aequabat, cuius flexuras tres superiores totidemque inferiores figura 4 Tabulae X per lineam simplicem recurvatam exprimit.

Grandaei Carpiones, praesertim aquas subsalsas inhabitantes, saporis gratia multum superantur a iunioribus, aquarum dulcium incolis. Per Aprilem illi fere tripedales gregatim intrant ex mari caspio fluvium Terek, eorumque magna copia a Cosacis piscatur, qui illos longitudinaliter dimidiatos vento per aliquot septimanas exponunt, et ita siccatos vel ipsi comedunt, vel populis Caucasum inhabitantibus et piscium penuria laborantibus vendunt.

dunt. Palata pulposa in figuram cordis sesquipollicaris excinduntur, et aceto atque aromatibus condita ad Rossiae metropoles sub titulo linguarum Carpionum transmittuntur. Membranae internae vesicae aëreae eorundem grandaeuorum Carpionum conuolutae pariter ad aërem exciccantur et ichthyocollae nomine venduntur, quae equidem ichthyocollae, quam Acipenseris largiuntur, analoga, attamen et colore lutescenti, et qualitate conglutinandi ea inferior est. Ad ostia Wolgae et Tanais iisdem vñibus Carpiones inferuunt.

Icon bona Carpionis, notas omnes characteristicas, pinnarum praesertim et cirrorum, exacte referens etiamnum deficit; nouissima, quam Cel. *Lepechin* in Tabula 23 Tomi I *itinerarii* exhibuit, habitum piscis nostratis bene exprimit.

II. De Gobione.

Cyprinus Gobio pariter in variis aquis a me obseruatus est. Viri Celeberrimi *Artedius* (vid. *descript. pisc.* p. 13. n. 5.), *Gronouius* (vid. *Mus. ichthyol.* T. II. p. 2. n. 149.) et *Leske* (vid. *ichthyol. lips. spec.* p. 26.) descriptiones partium externarum huius piscis dederunt, quas naturae consentaneas inueni. De visceribus *Artedius* ait simpliciter, quod sint vt in congeneribus. Sed hoc breuitatis studium ambiguitati locum dat, cum partes internae Cyprinorum *Artedii* quoad figuram, proportionem et situm plurimum differant. Breuiter igitur exponam, quas in externis varietates viderim; his subiungam earundem partium dimensiones huc vsque deficientes, tandemque ampliozem viscerum descriptionem.

Tres quoad colores varietates mihi obuiam iuerunt; prima corpore maculato, pinnis immaculatis; secunda corpore immaculato, pinnis maculatis; tertia corpore et pinnis maculatis. Macularum defectum aetatem tantum minorem piscis indicare, vix probabile videtur, cum longiores immaculatos, breuiores maculatos obtinuerim; hinc in locis et aquis harum varietatum causam latitare mihi persuadeo. Prima varietas in Kuma ad Caucasi pedem septentrionalem; secunda in riuis ad Rionem seu Phasin abeuntibus per Imeretiam, nec non in Dynapri per Rossiam Nouam; tertia in fluuio Moskwa ad metropolin a me obseruata est. Situs et color macularum, si adsunt, vt *Artedius l. c.* indicauit, numero autem plures.

Radii, vt mihi ex plurium indiuiduorum inspectione constat, pinnae dorsalis vulgo vndecim, non raro plus vel minus vno; pinnae pectoralis sedecim vel septemdecim; pinnae ventralis octo vel nouem; pinnae ani pariter octo vel nouem; caudae nouemdecim et tres vtrinque breues.

Indiuidua, quae ex his aquis obtinui, maxima vix sex pollices anglicanos longa fuerunt, nec his maiora dari incolae perhibent. En! dimensiones partium externarum secundum mensuram anglicanam:

	pol.	lin.
Longitudo ab apice rostri ad caudae extremum	4	6
Longitudo a rostro ad pinnam dorsalem - -	1	10
Longitudo pinnae dorsalis secundum dorsum -	-	8

Longitu-

	pol.	lin.
Longitudo a pinna dorsali ad caudae radicem	1	4
Longitudo a radice caudae ad eius extremum	—	9
Longitudo a rostro ad marginem operculorum	1	—
Longitudo a rostro ad pinnarum pectoralium radicem	1	—
Longitudo pinnarum pectoralium	—	9
Longitudo a radice pinnarum pectoralium ad radicem pinnarum ventralium	1	—
Longitudo pinnarum ventralium	—	7
Longitudo a radice pinnarum ventralium ad anum	—	6
Longitudo ab ano ad initium pinnae ani	—	3
Longitudo pinnae ani ad ventrem	—	5
Longitudo pinnae ani maxima	—	6
Longitudo a pinna ani ad caudae radicem	—	8
Longitudo cirri vtrinque ad os obuii	—	4
Longitudo squamarum maximarum	—	1 $\frac{1}{2}$
Latitudo squamarum maximarum	—	2
Diameter transversalis inter angulos oris	—	4
Distantia inter rostrum et nares	—	4
Distantia inter nares et oculos	—	1 $\frac{1}{2}$
Diameter inter aperturas branchiarum	—	6
Diameter oculorum	—	2
Diameter perpendicularis capitis inter nares	—	5
Diameter eadem inter oculos	—	6
Diameter perpendicularis corporis maxima ad pinnae dorsalis initium	—	10
Diameter perpendicularis ad anum	—	7
Diameter perpendicularis ad caudae radicem	—	3 $\frac{1}{2}$

	pol.	lin.
Diameter inter ramos caudae	—	10
Diameter transuersalis corporis ad branchias	—	6 $\frac{1}{2}$
Diameter transuersalis corporis maxima	—	7
Diameter transuersalis ad anum	—	5

Anatomia Cyprini Gobionis.

Oris cavitata edentula. Branchiae vtrinque quatuor, quarum radii apophysibus breuibus, obtusis, glabris vtrinque pectinati sunt; accedit fauces versus radius quintus branchia carens, simpliciter pectinatus.

Cor triquetrum. Diaphragma tendineum. Hepar quadrilobum; lobis tribus longitudinalibus, linearibus, quorum lateralis quilibet ad ouaria seu vesiculas spermaticas, medius inter intestini curuaturas descendit; lobo quarto minimo, triquetro. Vesicula fellea minima, vix percipienda.

Lien minimus, lanceolatus, atro-rubens, inter vesicam aëream et intestinum situs.

Ventriculus ab intestino non separatus, sed tractus intestinalis a gula ad anum fere descendit, tunc ad diaphragma iterum recuratur, tandem ad anum recta procedit, piscem longitudine non superans.

Peritonaeum argenteum, venis ad spinam nigris. Ouaria oblonga, vtrinque ad vesicam aëream totum abdomen mense Augusto occupantia, ouulis albis, seminis papauerini magnitudine, foeta.

Vesica aërea a diaphragmate ad anum extensa, medio constricta. Viscus renale ad spinam oblongum, sanguinolentum.

Gobio in omni Rossia frequens, ob carnem sapidam ubique aestimatus, Rossis dicitur vulgo Piskar (пискаръ), qui ab incolis Rossiae Paruae plane alio nomine Stolbez (столбецъ) appellatur. Horum autem Piskar seu Pittchkur (пичкуръ) Cobitis fossilis est, quam Rossi vulgo Wjun (вьюнъ) atque Germani Danubii accolae, secundum Comittem *Marsilium* (l. c. p. 89), Pisgurn seu Peisker nominant.

III. De Tinca.

Cyprini Tincae externarum internarumque partium descriptionem, eiusdemque dimensiones, quas *Artedius* (vid. *descr. pisc.* p. 27. n. 14.) dedit, naturae quam maxime consentaneas esse perspexi ex individuis plurimis, quae ex Dynapri, Tanai et Terek fluvio, atque ex lacubus adiacentibus obtinui.

Maximi individui, quod habui, longitudo fuit sexdecim pollicum, et latitudo perpendicularis maxima fere quinque pollicum anglicorum; eiusdemque cirri, quorum vnus vtrinque ad os adest, tres lineas non excedebant.

Radios numeravi pinnae dorsalis vndecim vel duodecim; pectoralis septemdecim, plus vel minus vno; ventralis decem vel vndecim; ani decem vel vndecim; caudae

dae semper integrae nouemdecim, praeter aliquos vtrinque breues.

Vertebrae vidi triginta nouem, et costas vtrinque viginti.

Tinca, in omni Rossia frequens, incolis dicitur Lin.

* * * * *

Per obseruationes hucusque prolatas gnarus quilibet confirmata agnoscat nomina nostra specifica, quibus omnino ad naturae nutum septem Cyprinos cirratos in Tomo XVII *Nou. Comment. Acad. Scient. Petr.* p. 519. distinximus, ita vt in posterum vix timendum sit, ne tirones confundantur seu periti offendantur, nostras eorum descriptiones cum indiuiduis in natura obuiis conferentes, quippe non breuitatis studio, quo antecessores saepius peccaverunt, sed notionibus distinctis, omni systematis ichthyologici seu piscium generum conditori sufficientibus, lectori placere studuimus. Eundem ad calcem rogamus, vt errores typographicos, qui nobis absentibus dissertationem nostram de Cyprinis cirratis antecedentem, Tomo XVII *Nou. Comm. Acad. Sc. Petr.* insertam, ingressi sunt, corrigere velint, quorum primarii, vt reliquos leuiores taceamus, sunt sequentes: p. 513 lin. 19 loco-inferior mento breuior-lege: inferior multo breuior; p. 518 lin. vlt. loco-contortus ita in-lege: contortus. Sed in; pag. 519 lin. penult. loco-cirris 3-lege: cirris 4.

DIGITALES ALIAE

HYBRIDAE (a).

Auctore:

I. T. KOELREYTER.

Experimentum I.

Digitali ferrug. ♀.

Digitali obscura. ♂.

Ann. 1776. d. 28. Jul. Flor. plur.

ft. postea d. 14. Aug. — —.

Vid. Exp. inuers. II.

Description.

Primum floruerunt hae plantae hybridae medio Jun. an. 1778. atque altitudinem 3', 11" circiter attigerunt.

Caulis tenuior atque flexilis magis, quam ♀, crassior ac rigidior, quam ♂. In vegetiori indiuiduo e caulis primarii media fere parte rami undecim, pedem circiter et ultra longi egrediebantur, e folio-

K k 3.

rum

(a) Vid. Act. Acad. Scient. Petrop. pro anno 1777. Pass prima. p. 215.

rum alis originem ducentes. Ita quoque ex eiusdem basi, proxime ad radicem, cauliculus alius secundarius emerit, plus quam dimidiae primarii altitudinis, vnicuique ramulo instructus. Tam caulium, quam ramorum summitates parum nutant.

Folia lineari-lanceolata, partim denticulata, partim integerrima: angustiora, breviora, acutiora, rigidiora, denticulisque copiosioribus atque acutioribus instructa, quam ♀; sed latiora multo, longiora, obtusiora, teneriora, nec adeo euidenter denticulata, quam ♂ nonnulla esse solent.

Flores caulis primarii omnem ambitum, ♀ more, fere aequaliter occupant, secundariorum vero unilaterales magis, ♂ ad instar, sunt, mediae inter vtrumque parentem magnitudinis ac formae. Color eorum, qui clausi adhuc, vel aperturam modo passi sunt, ex obscure ferrugineo ac profundius purpurascete mixtus, in diutius expansis vero, solis praesertim actione, paullo dilutior quidem, ita tamen, ut florentes haec hybridae ob innatam ac praevalentem ipsarum obscuritatem ac tristitiam a hybridis, e ferrug. ♀ et ambig. ♂, vel ex ambig. ♀ et obscur. ♂. connubio ortis iam eminus facillime distinguantur.

Calyx patens, sine omni nitore dilute viridis ac glaber; segmentis ex ovali lanceolatis, margine extremo vel albescentibus, vel subinde etiam leui purpura tinctis. Lacinae tres superiores patentissimae.

Corolla

Corolla magis elongata quidem, nec vrceolata adeo, quam ♀; breuior autem, multoque ventricosior ♂. Tubus breuis, notabiliter inflexus, ac, si basin eius pallidam excipias, purpura superne profundius tinctus. Ventris superficies superior e ferrugineo purpurascens, inferior sordide luteola, ac venosa est, latera autem in spadiceum magis vergunt. Interiora corollae multa ac praeualenti purpura fere vndique suffusa, reticuloque venularum concolori, vel exterius etiam translucete, variegata. Labium superius latum, perbreue, retusum, obsolete bilobum ac reflexum. Laciniae labii inferioris laterales obtusiusculae ac subreflexae: intermedia ovalis, subdeflexa, longiusque multo protensa, quam in ♂, minus autem longe, nec adeo linguata, quam ♀. Pili, vt in parentibus; inprimis labii inferioris lacinia intermedia maxime omnium villosa est.

Stamina longiora, rectioraque ♀, breuiora magisque inflexa ♂. Puluis atherarum, vt in ceteris huius generis hybridis.

Pistillum longius itidem minusque vncatum, quam ♀; breuius autem, magisque incuruatum, quam ♂.

Pericarp. Capsula acutior ac pro ratione longior, nec adeo ventricosa, qua ♀; at breuiori acumine instructa, ampliorque, ♂.

Semina bona vix vlla. Vid. Tab. XI.

Experimentum II.

Digital. obscura ♀.

Digital. ferrug. ♂.

An. 1776. d. 6 Jul. Flor. plur.

Vid. Exp. inuersh. I.

Semina bonae notae parviori longe numero inde colliguntur, quam ab experimento praecedenti; plantae autem ex iis prognatae prioribus simillimae sunt.

Experimentum III.

Digital. ambig. ♀.

Digital. obscura. ♂.

An. 1776. d. 20 Jun. Flor. plur.

Vid. Exp. inuersh. IV.

Descriptio.

Altitudo harum plantarum, quae an. 1778. primum floruerunt, a 2', 8" ad 3', 8".

Caulis tenuior ac flexilis magis, quam ♀; crassior ac rigidior, quam ♂.

Folia longe angustiora, rigidiora ac glabriora, quam ♀; multoque latiora, teneriora ac pilosiora, quam ♂: radicalia ex ovali oblonga, caulina lanceolata, omniaque denticulata.

Flores

Flores heteromalli: ♀ minores, aſt ♂ maiores. Color flavus vndique intenſior longe, quam in ♀, dilutior vero, quam in ♂; rufus autem huius maxime notabilis, aſt viuidior longe atque ſuauior.

Calyx laete viridis, ſubpilofus, inprimis ad laciniarum marginem: laciniis ipſis ex ovato lanceolatis, patentibus.

Corolla ſubdepreſſa ac elongata, ♂ ad inſtar, coloris ſupra e rufo bruni, ſubtus pallide flauelcentis, intus autem fere aurantii, venisque ruſeſcentibus facile vbique, praeprimis autem circa inferiorem floris partem, diſtincte reticulata.

Labium ſuperius breue ac obtuſum, vtrinque denticulo breuiſſimo inſtructum. Labii inferioris lacinia intermedia obtuſe triangula, ſubdeflexa, laterales extrorſum flexae, acuminatae. Pili in fauce corollae eiusque laciniis longiſſimi. Cetera pube vndique teſta.

Stamina breuiora, quam in ♀, longiora, quam in ♂. Antherae autem, more ſolito, minores, quam in vtriſque. Particulae pulueris antherarum maxima ex parte effoetae, collapſae ac irregulares; pauciſſimae bonae adhuc notae.

Piſtillum inter ♀ et ♂ mediae magnitudinis.

Pericarp. Capsula acutior, ac pro ratione longior, nec a
Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. L 1 deo

deo ventricosa, quam ♀; ast breuioris acuminis, ampliorque, quam ♂.

Semina bona vix vlla.

Not. Flores harum plantarum coloris in vniuersum peramoeni, multoque intensioris ac viuidioris sunt, quam isti Digital. ferrug. ♀. ambig. ♂. ita quoque longitudine eosdem superant, amplitudine autem iis cedunt.

Experimentum IV.

Digital. obscura ♀.

Digital. ambigua ♂.

An. 1776. d. 5 Iul. et sequ. Flor. plur.

Vid. Exp. inuers. III.

Plantae, hoc experimento enatae, iis Experimenti III simillimae.

Experimentum V.

Digital. obscura ♀.

Digital. lutea ♂. (*b*).

An. 1776. d. 13 Iul. Flor. plur.

Vid. Exp. inuers. VI.

Descri-

(*b*) Confer. Act. Petrop. supra cit. p. 230. Experimentum XXXV olim infructuosum.

Descriptio.

Caulis ac rami crassiores ac rigidiores, quam ♀; tenuiores autem ac flexiliores, quam ♂. In vno harum plantarum indiuiduo infra medium caulem ex alis foliorum septem rami exorti sunt, quorum longissimi 1', 4'' aequabant. Proxime ad radicem vero sex egrediebantur caules secundarii diuersae inter se magnitudinis, quorum nonnulli longitudine primario non multo inferiores.

Altitudo harum plantarum maxima, sub finem Iunii 1778 mensurata, 4', 11''.

Folia lanceolata, denticulata, multo latiora ac teneriora, quam ♀; ast angustiora ac rigidiora, quam ♂.

Flores heteromalli: ♀ minores, ast ♂ maiores. Color e luteo spadiceo ac flauicante mixtus.

Calyx laete viridis, glaber ac patulus; laciniis lanceolatis.

Corolla extra calycem satis incuruata deorsum, fauceque ampliore instructa est, quam ♂, minus euidenter autem, quam in ♀. Superior ventris pars tubum pallidulum versus spadicea, reliqua eiusdem, ac omnis inferior in luteum intensiorem vergunt. Praeterea adusta quasi macula vtrunque ad angulum labii superioris. Labium superius intus pallide flauescens, reflexum, obtusum ac emarginatum. Lacinae laterales itidem pallide flauescens, ac e

lata basi in subacutum apicem terminatae. Lacinia intermedia subovata, pallide flavescentis, venulisque e ferrugineo purpurascens dilutionibus picta. Fauces interiora colore paullo obscurius purpurascens suffusa. Pili in fauce labioque inferiori omni longissimi. Reliqua corollae pubescentia.

Stamina inter ♀ et ♂ mediam observant proportionem. Pulveris antherarum qualitas, ut in omnibus huius generis hybridis, maxime suspecta.

Pistillum inter ♀ et ♂ mediae longitudinis ac crassitiei.

Pericarp. Capsula satis acuta; brevius tamen rostrata, quam ♀, longius vero, quam ♂.

Semina bona vix vlla.

Experimentum VI.

Digital. lutea ♀.

Digital. obscura ♂. (c).

An. 1776. d. 18 Jul. Flor. plur.

Vid. Exp. inuerv. V.

Cum plantae hybridae inuervo modo generatae iis alterius eiusdemque speciei alias simillimae sint, miratus fui,

(c) Confer. Act. Petrop. supra cit, p. 230. Experimentum XXXIV olim infructuosum.

fui, praesentem hanc florum forma ac colore ab ista Exp. V. adeo discrepantem enasci potuisse, ut pro alia plane compositione incautus quisque eam facile habuerit, nisi media inter utrumque parentem proportio, quam, non obstante hac diuersitate, nihilominus luculenter prae se ferebant, experimenti veritas, aliaque momenta contrarium suassent. Phoenomeni huius insoliti ratio absque dubio in matris luteae, in hortis nostris diu iam colitae natura quaerenda est, cuius degenerationem, culturae fere omnis effectum nunquam deficientem, varietates floribus maioribus vel minoribus, colorisque modo intensioris, modo pallidioris, in hortis hinc inde obviae, satis superque demonstrant.

Descriptio.

Altitudo harum plantarum a 4', 9" ad 5', 5".

Caulis ac rami, ut in praecedenti. *Folia* similia.

Flores heteromalli: ♀ maiores, ♂ minores. Color superne e spadiceo leuiter purpurascens, inferne saturate luteus.

Calyx, ut in praeced. sed foliola paullo longiora, minusque patula.

Corolla extra calycem minus incuruata deorsum, quam in praeced. longior itidem ac angustior multo, ventre vix notabili, ac multo minus protuberante, quam in ♀ et ♂.

Adusta quasi macula utrinque ad angulum labii superioris intensior ac fere purpurascens. Labium superi-

us intus intense flavescentis ac profundius diuisum: laciniis angustioribus, aut obtusioribus. Lacinae laterales angustiores et acutiores, colorisque intensius flavescentis. Lacina intermedia oualis, apice pallidulo, inferius in aurantium vergens, venisque ac lituris lateralibus profundius purpurascens notata. Pili, ut in praeced.

Stamina cum *Pistillo* longiora, quam in eadem, mediae quamlibet inter ♀ et ♂ proportionis.

Capsulae forma et sterilitas eadem.

Not. Flores nonnulli caulis primarii corniculo quasi nectarifero vno alteroue recto ac oblique retrorsum spectante, e medio fere floris latere oriundo, instructi, singulari naturae lusu. Alterum huius speciei indiuiduum flores exhibebat, iis luteae haud multo longiores, aut longe breuiores, quam mox descriptum, licet quoad colorem ac formam partium ab hoc non multum abluferit. Haec ipsa etiam indiuiduorum diuersitas sententiam meam, quam de degenerata luteae natura supra tuli, vltius confirmat.

Experimentum VII.

Digital. lutea. ♀.

Digital. ambigua ♂. (*d*).

An. 1776. d. 3 Aug. Flor. plur.

Vid. Exp. inuersh. VIII.

Descri-

(*d*) Confer. Act. Petrop. supra cit. p. 225. Experimentum XV olim infructuosum.

Descriptio.

Altitudo harum hybridarum maxima, an. 1778. sub finem Iunii mensurata, circiter 5^l.

Caulis ac rami mediae inter vtrumque parentem crassitiei.

Folia lato-lanceolata ac obtuse denticulata: latiora multo, teneriora, laetius virentia ac villosiora, quam in ♀; angustiora, rigidiora, obscurius virentia ac glabriora, quam in ♂.

Flores heteromalli: magnitudinis inter ♀ et ♂ mediae. Color in vniuersum paullo intensior, quam in ♀; ast pallidus magis, venulisque ac lituris paucioribus minusque eidentibus notatus. Adusta etiam quasi macula vtrinque ad angulum labii superioris, sic quoque binae aliae eiusmodi vtrinque inter tubum corollae ventrisque initium.

Calyx patulus magis, quam in ♀, sed laciniae non reflexae, nec adeo longae, vt in ♂.

Corolla, vi ♂, subdepressa, ventre satis ampliato ac infra protuberante.

Labium superius obtusius quidem bidentatum ac latius, quam in ♀; ast acutius, nec adeo retusum ac latum, quam in ♂. Labii inferioris lacinia intermedia binaeque laterales, inter longius productam acutioresque ♀ et retusiores minusque acuminatas ♂ mediam obseruant proportionem. Pilorum longitudo ac copia, vt in parentibus.

Stamina et *Pistillum* inter ♀ et ♂ mediae longitudinis et crassitiei; antherae autem, hybridarum sterilium

more

more solito minores, puluerisque antherarum particulae plurimae effoetae ac collapsae.

Pericarp. Capsula obtusior ac ventricosa magis, quam ♀; acutior vero, quam ♂.

Semina bona vix vlla.

Not. Summa harum plantarum, e connubio luteae cum ambigua tandem enatarum sterilitas omnium solidissimum praebet argumentum contra eorum sententiam, qui vtramque pro vna eademque specie vel vnam pro mera varietate alterius falso olim proclamauerant.

Experimentum VIII.

Digital. ambigua ♀.

Digital. lutea ♂.

An. 1776 d. 10 Aug. Flor. plur.

Vid. Exp. inuers. VII.

E plurimis feminibus, satis bonae notae, anno 1777 terrae mandatis, vnica modo mihi enata est plantula, iis Exp. inuersi valde similis, quae vero iam in-
eunte aetate, nescio, quo casu, periit.

• • • • •

Iconum Explicatio.

Tab. XI. Fig. I. spica primaria florum

Digital. { ferrugin. ♀.
 { obscurae. ♂.

a. Folium radicale.

b et c. caulina.

ASTRONOMICA.

ASTRONOMICA.



NOVA METHODVS MOTVM PLANETARVM DETERMINANDI

Auctore
L. E V L E R O.

Incipit in §. 1.

Agitur hic de celeberrimo illo *Problemate Kepleriano*, cuius plurimae solutiones passim sunt traditae, quae omnes in hoc conueniunt, vt ex data anomalia vera Planetae eius anomalia media definiatur; cum tamen ad vsum astronomicum vicissim ex data anomalia media vera assignari deberet. Quanquam autem non difficile erat solutionem inuentam per conuersionem ad hunc scopum traducere, methodum directam, qua ex media anomalia inuestigari queat anomalia vera, vsu non esse carituram arbitror. Quamobrem hic constitui eam methodum, qua in determinando motu Lunae feliciter sum vsus, ad Planetas primarios etiam adcommodare, quo clarius natura et vis huius methodi ob oculos exponatur; quandoquidem in illa eiusmodi artificia occurrunt, quae propter multitudinem elementorum, quibus motus Lunae implicatur, non satis dilucide perspiciuntur.

Tab. II.

Fig. 18.

§. 2. Referat igitur tabula planum, in quo Planeta moueatur, vbi punctum S fit centrum Solis, axis vero S V ad principium arietis dirigatur. Planeta autem elapso tempore τ , quod in diebus exprimi assumo, pervenerit in P, vnde ad axem demisso perpendicularo P Q vocentur binæ coordinatæ S Q = x et Q P = y ; ipsa autem distantia Planetæ a Sole fit S P = v , ita vt $v v = x x + y y$. His positis constat principia motus sequentès dare binas aequationes;

$$\frac{d d x}{\Delta d \tau^2} = - \frac{x}{v^3} \text{ et } \frac{d d y}{\Delta d \tau^2} = - \frac{y}{v^3},$$

vbi elementum $d \tau$ sumitur constans, et littera Δ denotat certam quantitatem constantem, quam ex motu Terræ mox definiemus. Hic autem integrationi harum formularum non immoror, quam tum demum feliciori successu sum suscepturus, cum has aequationes ad vsum commodiorem transformauero, vbi totum negotium multo facilius succedet.

§. 3. Quoniam hic ambæ coordinatæ x et y , quarum valores ad quoduis tempus assignari oportet, maximis variationibus sunt obnoxiae, dum per totam Planetæ orbitam modo fieri possunt positivæ modo negativæ, eas ante omnia ad alium axem transferri conueniet, vbi multo minores variationes sint subiturae. Hunc in finem statim motum medium eiusdem Planetæ in calculum introduco, quo scilicet singulae reuolutiones motu aequabili circa solem in circulo peragantur. Ducatur igitur recta S M ad locum medium, quem Planeta eodem tempore est occupaturus; quippe qui locus ex tabulis mediorum motuum facillime innotescit. Vocemus igitur eius longitudi-
nem,

nem, seu angulum $\sphericalangle S M = \zeta$, qui ergo tempori est proportionalis, hancque rectam $S M$ pro hoc tempore tanquam axem spectemus, ad quem locum Planetæ P per coordinatas orthogonales referamus, quæ sint

$S q = X$, $q P = Y$, vnde iterum fit $vv = XX + YY$; ex his vero priores coordinatæ ita definiuntur, vt fit

$$x = X \cos. \zeta - Y \sin. \zeta \text{ et } y = X \sin. \zeta + Y \cos. \zeta.$$

Atque nunc iam istud commodum sumus affecuti, vt, nisi Planeta enormem habuerit excentricitatem, hæe quantitates X et Y exiguas tantum mutationes sint passuræ, dum noua abscissa $S q = X$ nunquam multum a distantia Planetæ media a Sole est discrepatura; applicata autem $P q = Y$ nunquam certos limites, non adeo remotos, est transgressura. Si enim Planeta excentricitate penitus careret, perpetuo foret X quantitas constans et $Y = 0$, quandoquidem hoc casu motus Planetæ in motum medium recideret.

§. 4. Cum igitur fit $x = X \cos. \zeta - Y \sin. \zeta$, erit
 $d x = d X \cos. \zeta - d Y \sin. \zeta - d \zeta (X \sin. \zeta + Y \cos. \zeta)$
 et denuo differentiando, ob $d \zeta$ constans, fiet

$$d d x = d d X \cos. \zeta - d d Y \sin. \zeta - 2 d \zeta (d X \sin. \zeta + d Y \cos. \zeta) - d \zeta^2 (X \cos. \zeta - Y \sin. \zeta).$$

Eodem modo, cum fit

$$y = X \sin. \zeta + Y \cos. \zeta, \text{ erit}$$

$$d y = d X \sin. \zeta + d Y \cos. \zeta + d \zeta (X \cos. \zeta - Y \sin. \zeta) \text{ et}$$

$$d d y = d d X \sin. \zeta + d d Y \cos. \zeta + 2 d \zeta (d X \cos. \zeta - d Y \sin. \zeta) - d \zeta^2 (X \sin. \zeta + Y \cos. \zeta).$$

Hinc igitur colligimus sequentes valores:

$$\begin{aligned} d d x \cos. \zeta + d d y \sin. \zeta &= d d X - 2 d \zeta d Y - X d \zeta^2 \\ d d y \cos. \zeta - d d x \sin. \zeta &= d d Y + 2 d \zeta d X - Y d \zeta^2 \end{aligned}$$

§. 5. At vero ex aequationibus fundamentalibus sequitur fore

$$\begin{aligned} \frac{d d x \cos. \zeta + d d y \sin. \zeta}{\Delta d \tau^2} &= \frac{-x \cos. \zeta - y \sin. \zeta}{v^3} = \frac{-X}{v^3}, \\ \frac{d d y \cos. \zeta - d d x \sin. \zeta}{\Delta d \tau^2} &= \frac{-y \cos. \zeta + x \sin. \zeta}{v^3} = \frac{-Y}{v^3}, \end{aligned}$$

quae ergo aequationes, substitutis valoribus modo inuentis, nobis praebebunt sequentes formulas per X et Y expressas:

$$\begin{aligned} \frac{d d X - 2 d \zeta d Y - X d \zeta^2}{\Delta d \tau^2} &= \frac{-X}{v^3} \\ \frac{d d Y + 2 d \zeta d X - Y d \zeta^2}{\Delta d \tau^2} &= \frac{-Y}{v^3}, \end{aligned}$$

ex quibus ergo binas novas coordinatas X et Y definiiri conuenit.

§. 6. Antequam autem hoc negotium suscipiamus, ex motu Terrae medio, quem pro penitus cognito assumere licet, quantitatem constantem Δ determinemus. Hunc in finem statuamus distantiam mediam Terrae a Sole = 1, et iam loco Planetæ P substituamus ipsam Terram, quasi motu suo medio in circulo, cuius radius = 1, circa Solem moueretur, fietque hoc casu $X = 1$ et $Y = 0$, hincque $v = 1$, vnde nostrae aequationes euadent:

$$-\frac{d \zeta^2}{\Delta d \tau^2} = -1 \text{ et } 0 = 0.$$

Hinc ergo fit

$$d \zeta^2 = \Delta d \tau^2, \text{ ideoque } \Delta = \frac{d \zeta^2}{d \tau^2},$$

vbi ζ denotat longitudinem Terrae mediam, quæ si pro tempore τ dierum vocetur = t , erit $\Delta = \frac{d t^2}{d \tau^2}$; sicque in nostris formulis loco $\Delta d \tau^2$ scribi conueniet $d t^2$. Quamobrem,

obrem, cum tempori proposito τ respondeat motus Terrae medius, quem utique pro cognito assumere licet, cum pro vno die fit $t = 59^l. 8, 19^{ll}$, hoc valore introducto pro quolibet Planeta habebimus sequentes aequationes:

$$\frac{d d X - 2 d \zeta d Y - X d \zeta^2}{d t^2} = -\frac{X}{v^3} \text{ et}$$

$$\frac{d d Y + 2 d \zeta d X - Y d \zeta^2}{d t^2} = -\frac{Y}{v^3}$$

§. 7. Quia angulus ζ denotat longitudinem mediam Planetae, is ad angulum t datam tenebit rationem; quocirca si statuamus $\zeta = n t$, ideoque $d \zeta = n d t$, aequationes nostrae induent has formas:

$$\frac{d d X}{d t^2} - 2 n \frac{d Y}{d t} - n n X = -\frac{X}{v^3} \text{ et}$$

$$\frac{d d Y}{d t^2} + 2 n \frac{d X}{d t} - n n Y = -\frac{Y}{v^3}$$

Cum igitur fit $\zeta = n t$, tempore vnus anni, quo fit $t = 360^\circ$, fiet $\zeta = n. 360^\circ$, qui est motus medius Planetae pro vno anno, hinc pro λ annis motus Planetae medius fiet $\lambda n. 360^\circ$; vnde patet: Planetam integram reuolutionem esse absoluturum, quando fit $\lambda n. 360^\circ = 360$, ideoque $\lambda = \frac{1}{n}$, ita vt tempus periodicum Planetae futurum fit $= \frac{1}{n}$ annis.

§. 8. Consideremus nunc etiam distantiam mediam nostri Planetae a Sole, quae fit $= a$, ac tribuamus Planetae ipsum motum medium, quem scilicet esset secuturus, si omni excentricitate careret; tum ergo foret $Y = 0$ et $X = v = a$, pro quo ergo casu formulae nostrae dabunt $n n = \frac{1}{a^3}$, consequenter $n = \frac{1}{a \sqrt{a}}$ et $0 = 0$; vnde, cum tempus periodicum Planetae modo fit inuentum $= \frac{1}{n}$ annis, nunc erit $= a \sqrt{a}$ annis. Sicque patet regula *Kepleri* altera, qua statuit, tempora periodica Planetarum sequi rationem

nem

nem fesquiplicatam distantiarum mediarum. Cum enim assumferimus distantiam Terrae mediam a Sole = 1, quia eius tempus periodicum est vnus annus, per hanc regulam tempus periodicum Planetæ, cuius distantia a Sole media est = a , vtique æquari debebit $a \sqrt{a}$ annis.

§. 9. In computum nunc etiam trahamus excen- tricitatem orbitæ Planetæ, quæ tamen non fit adeo enor- mis, vt locus Planetæ verus a medio non nimis discrepet; tum igitur abscissa nostra $Sq = X$ non multum a distantia media a discrepabit, quem in finem statuamus $X = a(1 + x)$, applicatam vero $qP = Y = ay$, ita vt hæc nouæ quan- titates x et y , quas cum iisdem literis supra adhibitis confundi non oportet, tantum fractiones numericas de- signent, certos limites non transgressuras. Hincque fiet distantia $v = a \sqrt{(1 + x)^2 + yy}$, quibus valoribus substi- tutis nanciscemur sequentes binas æquationes:

$$\frac{d dx}{dt^2} - \frac{2 n dy}{dt} - n n (1 + x) = \frac{-(1 + x)}{a^3 ((1 + x)^2 + yy)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{d dy}{dt^2} + \frac{2 n dx}{dt} - n n y = \frac{-y}{a^3 ((1 + x)^2 + yy)^{\frac{3}{2}}}$$

vbi meminisse iuuabit, esse $n = \frac{1}{a \sqrt{a}}$ et $n n = \frac{1}{a^3}$; vnde, si loco $\frac{1}{a^3}$ scribamus $n n$, nostræ æquationes erunt

$$\frac{d dx}{dt^2} - \frac{2 n dy}{dt} - n n (1 + x) = \frac{-n n (1 + x)}{((1 + x)^2 + yy)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{d dy}{dt^2} + \frac{2 n dx}{dt} - n n y = \frac{-n n y}{((1 + x)^2 + yy)^{\frac{3}{2}}}$$

§. 10. Quatenus hic yy est valde paruum prae $(1+x)^2$, formula nostra irrationalis sequenti modo in seriem euoluetur:

$$\begin{aligned} ((1+x)^2 + yy)^{-\frac{3}{2}} &= \frac{1}{(1+x)^3} - \frac{3yy}{2(1+x)^5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot yy^2}{2 \cdot 4(1+x)^7} \\ &- \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot yy^3}{2 \cdot 4 \cdot 6(1+x)^9} + \text{etc.} \end{aligned}$$

quo valore substituto nostrae aequationes euadent:

$$\begin{aligned} \frac{d^2 x}{dt^2} - 2n \frac{dy}{dt} - nn(1+x) &= \frac{-nn}{(1+x)^2} + \frac{3 \cdot nn \cdot yy}{2 \cdot (1+x)^4} \\ &- \frac{3 \cdot 5 \cdot nn \cdot yy^2}{2 \cdot 4(1+x)^6} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot nn \cdot yy^3}{2 \cdot 4 \cdot 6(1+x)^8} \text{ etc.} \\ \frac{d^2 y}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} - nn y &= -\frac{nn \cdot yy}{(1+x)^3} + \frac{3 \cdot nn \cdot yy^2}{2 \cdot (1+x)^5} \\ &- \frac{3 \cdot 5 \cdot nn \cdot yy^3}{2 \cdot 4(1+x)^7} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot nn \cdot yy^4}{2 \cdot 4 \cdot 6(1+x)^9} \text{ etc.} \end{aligned}$$

§. 11. Quatenus autem quoque x prae unitate est valde paruum, denominatores nostrarum aequationum deuo in series conuertantur ope huius reductionis:

$$(1+x)^{-\lambda} = 1 - \lambda x + \frac{\lambda(\lambda+1)xx}{1 \cdot 2} - \frac{\lambda(\lambda+1)(\lambda+2)x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.}$$

vnde fit

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1+x)^2} &= 1 - 2x + 3xx - 4x^3 + 5x^4 - 6x^5 + 7x^6 - 8x^7 + \text{etc.} \\ \frac{1}{(1+x)^3} &= 1 - 3x + 6xx - 10x^3 + 15x^4 - 21x^5 + 28x^6 - 36x^7 + \text{etc.} \\ \frac{1}{(1+x)^4} &= 1 - 4x + 10xx - 20x^3 + 35x^4 - 56x^5 + 84x^6 - 120x^7 + \text{etc.} \\ \frac{1}{(1+x)^5} &= 1 - 5x + 15xx - 35x^3 + 70x^4 - 126x^5 + 210x^6 - 330x^7 + \text{etc.} \\ \frac{1}{(1+x)^6} &= 1 - 6x + 21xx - 56x^3 + 126x^4 - 252x^5 + 462x^6 - 792x^7 + \text{etc.} \\ &\text{etc. etc.} \end{aligned}$$

§. 12. Substituamus nunc illos valores in nostris aequationibus, ac terminos ad partem dextram secundum dimensiones, quas literae x et y in iis obtinent, disponamus,

quo clarius conuergentia terminorum ob oculos ponatur, siquidem literas x et y vt quantitates valde paruas respicere licet. Erit igitur

$$\frac{d^2 x}{dt^2} - \frac{2n dy}{dt} = 3nnx - 3nnxx + 4nnx^3 - 5nnx^4 + 6nnx^5 - 7nnx^6 \text{ etc.}$$

$$+ \frac{3}{2}nnyy - 6nnxyy + 15nnxxyy - 30nnx^3yy + \frac{105}{2}nnx^4yy$$

$$- \frac{15}{8}nnn^2y^4 + \frac{45}{4}nnn^2xy^4 - \frac{315}{8}nnn^2xy^6$$

$$+ \frac{35}{16}nnn^2y^6$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{2n dx}{dt} = +3nnxy - 6nnxxy + 10nnx^3y - 15nnx^4y + 21nnx^5y$$

$$+ \frac{3}{2}nnn^2y^3 - \frac{15}{2}nnn^2xy^3 + \frac{45}{2}nnn^2xy^5 - \frac{105}{2}nnn^2y^5$$

$$- \frac{15}{8}nnn^2y^5 + \frac{105}{4}nnn^2xy^5.$$

§. 13. Diuidamus has aequationes per nn , et cum fit $nt = \zeta$, existente ζ longitudine media Planetæ, siue angulo $\angle S M$, quem ex tabula motuum mediorum Planetæ ad quodvis tempus depromere licet, erit $ndt = d\zeta$ et $nn dt^2 = d\zeta^2$, vnde nostræ aequationes aliquanto fient simpliciores, scilicet:

$$\frac{d^2 x}{d\zeta^2} - \frac{2 dy}{d\zeta} = 3x - 3xx + 4x^3 - 5x^4 + 6x^5 - 7x^6 \text{ etc.}$$

$$+ \frac{3}{2}y - 6xy + 15xxy - 30x^3y + \frac{105}{2}x^4y \text{ etc.}$$

$$- \frac{15}{8}y^4 + \frac{45}{4}xy^4 - \frac{315}{8}xxy^4 \text{ etc.}$$

$$+ \frac{35}{16}y^6 \text{ etc.}$$

$$\frac{d^2 y}{d\zeta^2} + \frac{2 dx}{d\zeta} = 3xy - 6xxy + 10x^3y - 15x^4y + 21x^5y \text{ etc.}$$

$$+ \frac{3}{2}y^3 - \frac{15}{2}xy^3 + \frac{45}{2}xxy^3 - \frac{105}{2}x^3y^3 \text{ etc.}$$

$$- \frac{15}{8}y^5 + \frac{105}{4}xy^5 \text{ etc.}$$

§. 14. Iam obseruauimus, si orbita Planetæ excentricitate careret, perpetuo fore tam $x = 0$ quam $y = 0$. Eatenus igitur hæ quantitates non euanescent, quatenus adest

adeft excentricitas. Statuamus igitur excentricitatem esse $= e$, et cum ea tanquam fatis exigua spectetur, facile intelligitur, ambas literas x et y per huiusmodi series convergentes exprimi posse:

$$x = e P + e e Q + e^2 R + e^3 S + e^4 T \text{ etc.}$$

$$y = e p + e e q + e^2 r + e^3 s + e^4 t + e^5 u \text{ etc.}$$

ex quibus statim colligitur

$$dx = e dP + e e dQ + e^2 dR + e^3 dS + e^4 dT + e^5 dU + \text{etc.}$$

$$dy = e dp + e e dq + e^2 dr + e^3 ds + e^4 dt + e^5 du + \text{etc.}$$

$$ddx = e ddP + e e ddQ + e^2 ddR + e^3 ddS + e^4 ddT + e^5 ddU + \text{etc.}$$

$$ddy = e dd p + e e dd q + e^2 dd r + e^3 dd s + e^4 dd t + e^5 dd u + \text{etc.}$$

tum vero pro membris compositis habebimus has formulas vsque ad potestatem sextam ipsius e continuatas:

$$x x = e e P P + 2 e^2 P Q + 2 e^3 P R + 2 e^4 P S + 2 e^5 P T \\ + e^4 Q Q + 2 e^5 Q R + 2 e^6 Q S \\ + e^6 R R$$

$$x y = e e p P + e^2 p Q + e^3 p R + e^4 p S + e^5 p T \\ + e^2 q P + e^3 q Q + e^4 q R + e^5 q S \\ + e^3 r P + e^4 r Q + e^5 r R \\ + e^4 s P + e^5 s Q \\ + e^5 t P$$

$$y y = e e p p + 2 e^2 p q + 2 e^3 p r + 2 e^4 p s + 2 e^5 p t \\ + e^3 q q + 2 e^4 q r + 2 e^5 q s \\ + e^6 r r$$

$$x^2 = e^2 P^2 + 3 e^3 P P Q + 3 e^4 P P R + 3 e^5 P P S \\ + 3 e^5 P Q Q + 6 e^6 P Q R \\ + e^6 Q^2$$

$$\begin{aligned}
 x x y &= e^3 p P P + 2 e^4 p P Q + 2 e^5 p P R + 2 e^6 p P S \\
 &\quad + e^5 p Q Q + 2 e^6 p Q R \\
 &\quad + e^4 q P P + 2 e^5 q P Q + 2 e^6 q P R \\
 &\quad \quad \quad + e^6 q Q Q \\
 &\quad + e^5 r P P + 2 e^6 r P Q \\
 &\quad \quad \quad + e^6 s P P
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x y y &= e^3 p p P + 2 e^4 p q P + 2 e^5 p r P + 2 e^6 p s P \\
 &\quad + e^5 q q P + 2 e^6 q r P \\
 &\quad + e^4 p p Q + 2 e^5 p q Q + 2 e^6 p r Q \\
 &\quad \quad \quad + e^6 q q Q \\
 &\quad + e^5 p p R + 2 e^6 p q R \\
 &\quad \quad \quad + e^6 p p S
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 y^2 &= e^3 p^2 + 3 e^4 p p q + 3 e^5 p p r + 3 e^6 p p s \\
 &\quad + 3 e^5 p q q + 6 e^6 p q r \\
 &\quad \quad \quad + e^6 q^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x^4 &= e^4 P^4 + 4 e^5 P^3 Q + 4 e^6 P^3 R \\
 &\quad + 6 e^6 P P Q Q
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x^3 y &= e^4 p P^3 + 3 e^5 p P P Q + 3 e^6 p P P R \\
 &\quad + 3 e^6 p P Q Q \\
 &\quad + e^5 q P^3 + 3 e^6 q P P Q \\
 &\quad \quad \quad + e^6 r P^3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x x y y &= e^4 p p P P + 2 e^5 p p P Q + 2 e^6 p p P R \\
 &\quad + e^6 p p Q Q \\
 &\quad + 2 e^5 p q P P + 4 e^6 p q P Q \\
 &\quad \quad \quad + 2 e^6 p r P P \\
 &\quad \quad \quad + e^6 q q P P
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x y^2 &= e^4 p^2 P + 3 e^5 p p q P + 3 e^6 p p r P \\
 &\quad + 3 e^6 p q q P \\
 &\quad + e^5 p^2 Q + 3 e^6 p p q Q \\
 &\quad \quad \quad + e^6 p^2 R
 \end{aligned}$$

$$y^4 = e^4$$

$$y^4 = e^4 p^4 + 4 e^5 p^3 q + 4 e^6 p^2 r + 6 e^6 p p q q$$

$$x^5 = e^5 P^5 + 5 e^6 P^4 Q$$

$$x^4 y = e^5 p P^4 + 4 e^6 p P^3 Q + e^6 q P^4$$

$$x^3 y y = e^5 p p P^3 + 3 e^6 p p P P Q + 2 e^6 p q P^3$$

$$x x y^3 = e^5 p^3 P P + 3 e^6 p p q P P + 2 e^6 p^3 P Q$$

$$x y^4 = e^5 p^4 P + 4 e^6 p^3 q P + e^6 p^4 Q$$

$$y^5 = e^5 p^5 + 5 e^6 p^4 q$$

$$x^6 = e^6 P^6$$

$$x^5 y = e^6 p P^5$$

$$x^4 y y = e^6 p p P^4$$

$$x^3 y^3 = e^6 p^3 P^3$$

$$x x y^4 = e^6 p^4 P P$$

$$x y^5 = e^6 p^5 P$$

$$y^6 = e^6 p^6$$

§. 15. Concipiamus nunc omnes hos valores in nostris aequationibus substitui, et quia quantitates P, Q, R et p, q, r ab excentricitate e immunes esse debent, necesse est, ut in his aequationibus omnes termini, paribus potestatibus ipsius e affecti, seorsim inter si aequentur, unde utraque aequatio in plures discerpatur, dum scilicet omnes termini simpliciter per e multiplicati inter se aequales statuuntur, deinde vero illi termini, qui per $e e$ sunt affecti,

affectedi, tum ii, qui per e^3 sunt affecti etc. Hoc igitur modo plures adipiscimur ordines aequationum, ex quibus quantitates incognitas P, Q, R, S et p, q, r, s etc. determinari oportebit. Hos igitur ordines aequationum hic ob oculos ponamus.

Ordo primus,

continens partes sola litera e affectas.

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dP}{d\zeta} - \frac{2}{d\zeta} \frac{dp}{d\zeta} = 3P \\ \text{II. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dp}{d\zeta} + \frac{2}{d\zeta} \frac{dP}{d\zeta} = 0. \end{aligned}$$

Ordo secundus,

continens partes per $e e$ affectas.

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dQ}{d\zeta} - \frac{2}{d\zeta} \frac{dq}{d\zeta} = 3Q - 3PP + \frac{3}{2}pp \\ \text{II. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dq}{d\zeta} + \frac{2}{d\zeta} \frac{dQ}{d\zeta} = 3Pp \end{aligned}$$

Ordo tertius,

continens partes per e^2 affectas.

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dR}{d\zeta} - \frac{2}{d\zeta} \frac{dr}{d\zeta} = 3R - 6PQ + 4P^2 + 3pq - 6ppP \\ \text{II. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dr}{d\zeta} + \frac{2}{d\zeta} \frac{dR}{d\zeta} = 3pQ + 3qP - 6pPP + \frac{3}{2}p^2 \end{aligned}$$

Ordo quartus,

continens partes per e^4 affectas.

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{dS}{d\zeta} - \frac{2}{d\zeta} \frac{ds}{d\zeta} = 3S - 6PR - 3QQ + 3pr + \frac{3}{2}qq - 6ppQ \\ & \quad + 12PPQ - 12pqp - 5P^2 + 15ppPP - \frac{15}{2}p^4 \\ \text{II. } & \frac{d}{d\zeta} \frac{ds}{d\zeta} + \frac{2}{d\zeta} \frac{dS}{d\zeta} = 3pR + 3qQ + 3rP - 12pPQ - 6qPP + \frac{9}{2}ppq \\ & \quad + 10pP^2 - \frac{15}{2}p^3P \end{aligned}$$

Ordo

Ordo quintus,

continens partes per e^5 affectas.

$$\text{I. } \frac{ddT}{a\zeta^2} - \frac{2dT}{a\zeta} = 3T - 6PS - 6QR + 3ps + 3qr$$

$$+ 12PPR + 12PQQ - 12prP - 6qqP$$

$$- 20P^3Q + 30ppPQ + 30pqPP - \frac{15}{2}p^3q$$

$$+ 6P^5 - 30ppP^3 + \frac{45}{4}p^4P.$$

$$\text{II. } \frac{ddt}{a\zeta^2} + \frac{2dT}{a\zeta} = 3pS + 3qR + 3rQ + 3sP$$

$$- 12pPR - 6pQQ - 12qPQ - 6rPP$$

$$+ \frac{9}{2}ppr + \frac{9}{2}pqq + 30pPPQ + 10qP^3$$

$$- \frac{45}{2}ppqP - \frac{15}{2}p^3Q - 15pP^4 + \frac{45}{2}p^3PP$$

$$- \frac{15}{8}p^5$$

Ordo sextus,

continens partes per e^6 affectas.

$$\text{I. } \frac{ddU}{a\zeta^2} - \frac{2du}{a\zeta} = 3U - 6PT - 6QS - 3RR + 3ps$$

$$+ 3qs + \frac{3}{2}rr + 12PPS + 24PQR + 4Q^3$$

$$- 12psP - 12qrP - 12prQ - 6qqQ$$

$$- 12pqr - 6ppS - 20P^3R - 30PPQQ$$

$$+ 30ppPR + 15ppQQ + 60pqPQ$$

$$+ 30prPP + 15qqPP - \frac{15}{2}p^3r - \frac{45}{4}p^2q^3$$

$$+ 30P^4Q - 90p^2P^2Q - 60pqP^3 + 45p^3qP$$

$$+ \frac{45}{4}p^4Q - 7P^6 + \frac{105}{2}ppP^4 - \frac{315}{8}p^4PP + \frac{35}{16}p^6.$$

$$\text{II. } \frac{ddu}{a\zeta^2} + \frac{2dU}{a\zeta} = 3pT + 3qS + 3rR + 3sQ + 3tP$$

$$- 12pPS - 12pQR - 12qPR - 6qQQ$$

$$- 12rPQ - 6sPP + \frac{9}{2}ppS + 9pqr + \frac{3}{2}q^3$$

$$+ 30pPPR + 30pPQQ + 30qPPP$$

$$+ 10rP^3 - \frac{45}{2}pprP - \frac{45}{2}pqqP - \frac{45}{2}ppqQ$$

$$- \frac{15}{2}p^3R - 60pP^2Q - 15qP^4 + \frac{155}{2}ppqPP$$

$$+ 45p^3PQ - \frac{75}{8}p^4q + 21pP^5 - \frac{105}{2}p^3P^3 + \frac{105}{8}p^5P.$$

§. 16. In constitutione horum ordinum tota vis istius methodi potissimum continetur, quae adeo multo latius patet, cum etiam eius ope motus lunares expediri queant. Cum enim hactenus ne ullam quidem integrationem tentauerimus, nunc binæ aequationes cuiusque ordinis facili negotio integrari poterunt, namque in ordine primo tantum occurrunt binæ incognitæ P et p, quarum valores per integrationem ad functiones temporis siue anguli ζ reducuntur, quibus inuentis secundus ordo binas tantum incognitas Q et q complectitur, quas pari modo per tempus exprimere licebit; tum vero simili modo ex tertio ordine definientur literæ incognitæ R et r, et ita porro, vnde tandem veri valores pro binis incognitis principalibus x et y colligentur. Totum autem hoc integrationis negotium in sequenti Problemate generali ostendamus.

Problema generale.

§. 17. Propositis duabus aequationibus differentia-
libus secundi gradus:

$$I. \frac{d d Z}{d \zeta^2} - 2 \frac{d z}{d \zeta} = 3 Z + M \text{ et}$$

$$II. \frac{d d z}{d \zeta^2} + 2 \frac{d Z}{d \zeta} = N,$$

vbi M et N denotant functiones quascunque temporis siue anguli ζ, inuestigare valores binarum quantitatum incognitarum Z et z.

Solutio.

Incipiamus ab aequatione posteriore, quae ducta
in dζ et integrata dat $\frac{d z}{d \zeta} + 2 Z = \int N d \zeta$, vnde fit

$$\frac{d z}{d \zeta}$$

$$\frac{d z}{d \zeta} = f N d \zeta - 2 Z,$$

qui valor in priore aequatione substitutus praebet

$$\frac{d d z}{d \zeta^2} - 2 f N d \zeta + Z = M, \text{ siue } \frac{d d z}{d \zeta^2} + Z = M + 2 f N d \zeta = L,$$

ponendo breuitatis ergo $L = M + 2 f N d \zeta$. Constat autem, si esset $L = 0$, tum fore $Z = a \cos. \zeta$, qui valor, etiam si tantum est integrale particulare, tamen sufficit ad integrale completum inuestigandum. Statuamus igitur pro nostro casu esse $Z = v \cos. \zeta$, eritque

$$\frac{d z}{d \zeta} = -v \sin. \zeta + \frac{d v}{d \zeta} \cos. \zeta \text{ et}$$

$$\frac{d d z}{d \zeta^2} = -v \cos. \zeta - \frac{d v}{d \zeta} \sin. \zeta + \frac{d d v}{d \zeta^2} \cos. \zeta,$$

sicque nostra aequatio euadet

$$\frac{d d v}{d \zeta^2} \cos. \zeta - \frac{d v}{d \zeta} \sin. \zeta = L$$

quae per $d \zeta. \cos. \zeta$ multiplicata praebet

$$\frac{d d v}{d \zeta^2} \cos. \zeta^2 - 2 d v \sin. \zeta \cos. \zeta = L d \zeta \cos. \zeta,$$

cuius integrale est

$$\frac{d v}{d \zeta} \cos. \zeta^2 = f L d \zeta \cos. \zeta,$$

unde colligitur

$$d v = \frac{d \zeta}{\cos. \zeta^2} f L d \zeta \cos. \zeta,$$

quae aequatio denuo integrata dat

$$v = f \frac{d \zeta}{\cos. \zeta^2} f L d \zeta \cos. \zeta = \text{tang. } \zeta f L d \zeta \cos. \zeta - f L d \zeta \sin. \zeta,$$

quo valore inuento erit

$$Z = \sin. \zeta f L d \zeta \cos. \zeta - \cos. \zeta f L d \zeta \sin. \zeta,$$

vbi binæ formulae integrales iam binas constantes per integrationes ingressas inuoluunt. Cum deinde sit

$$\frac{d z}{d \zeta} = f N d \zeta - 2 Z, \text{ erit}$$

$$\frac{d z}{d \zeta} = f N d \zeta - 2 \sin. \zeta f L d \zeta \cos. \zeta + 2 \cos. \zeta f L d \zeta \sin. \zeta,$$

hincque integrando deducitur

$$z = \int d\zeta f N d\zeta - 2 \int d\zeta \zeta \sin. \zeta f L d\zeta \cos. \zeta \\ + 2 \int d\zeta \zeta \cos. \zeta f L d\zeta \sin. \zeta$$

quae aequatio, si posteriores formulae integrales duplicatae reducantur, sequentem induet formam:

$$z = \int d\zeta \zeta f N d\zeta + 2 \cos. \zeta f L d\zeta \cos. \zeta + 2 \sin. \zeta f L d\zeta \sin. \zeta \\ - 2 \int L d\zeta.$$

§. 18. Restituamus nunc loco L valorem assumptum $M + 2 \int N d\zeta$, ac pro valore ipsius Z reperiemus

$$\int L d\zeta \cos. \zeta = \int M d\zeta \cos. \zeta + 2 \sin. \zeta \int N d\zeta \\ - 2 \int N d\zeta \sin. \zeta \text{ et}$$

$$\int L d\zeta \sin. \zeta = \int M d\zeta \sin. \zeta - 2 \cos. \zeta \int N d\zeta \\ + 2 \int N d\zeta \cos. \zeta,$$

unde fit

$$Z = \sin. \zeta \int M d\zeta \cos. \zeta - \cos. \zeta \int M d\zeta \sin. \zeta \\ + 2 \int N d\zeta - 2 \sin. \zeta \int N d\zeta \sin. \zeta - 2 \cos. \zeta \int N d\zeta \cos. \zeta.$$

Deinde vero pro altero valore z, ubi eadem formulae iam reductae occurrunt, habebimus

$$z = 2 \cos. \zeta \int M d\zeta \cos. \zeta + 2 \sin. \zeta \int M d\zeta \sin. \zeta \\ - 2 \int M d\zeta - 4 \cos. \zeta \int N d\zeta \sin. \zeta \\ + 4 \sin. \zeta \int N d\zeta \cos. \zeta - 3 \int d\zeta \zeta f N d\zeta.$$

§. 19. Quod si ergo M et N fuerint functiones quaecunque ipsius ζ , valores integrales pro Z et z inuenti non parum euadunt perplexi: Verum in resolutione nostrorum ordinum commode vsu venit, vt quantitates M et N perpetuo per sinus et cosinus huiusmodi angulorum: $n\zeta + \alpha$, exprimantur, quemadmodum mox videbimus. Quando autem literae M et N huiusmodi induunt valores, tum integralia

tegralia quaesita satis succincte et concinne assignare licebit, id quod in sequenti Problemate speciali clarius ob oculos ponamus.

Problema speciale.

§. 20. Si binae aequationes differentiales secundi gradus huiusmodi habeant formam:

$$I. \frac{d^2 Z}{d\zeta^2} - \frac{z}{d\zeta} - 3Z = C \cos. (n\zeta + \alpha),$$

$$II. \frac{d^2 z}{d\zeta^2} + \frac{z}{d\zeta} = c \sin. (n\zeta + \alpha),$$

inuenire valores integrales pro binis quantitibus incognitis Z et z .

Solutio.

Haud difficulter quidem Solutio huius Problematis ex praecedenti deduci posset, siquidem valores integrales completi desiderarentur; verum quia pro nostro instituto integralia particularia sufficere possunt, quemadmodum in sequentibus manifesto patebit, ista integralia multo facilius inuestigare poterimus, quandoquidem forma integralium haud difficulter perspicitur. Hunc in finem statuamus $Z = F \cos. (n\zeta + \alpha)$ et $z = f \sin. (n\zeta + \alpha)$, vbi tantum coefficientes F et f definiri oportet. Substituamus igitur istos valores assumtos in binis nostris aequationibus propositis, et cum sit

$$\frac{d^2 Z}{d\zeta^2} = -n^2 F \cos. (n\zeta + \alpha) \text{ et } \frac{d^2 z}{d\zeta^2} = -n^2 f \sin. (n\zeta + \alpha)$$

$$\frac{dZ}{d\zeta} = -nF \sin. (n\zeta + \alpha) \text{ et } \frac{dz}{d\zeta} = +nf \cos. (n\zeta + \alpha)$$

aequatio prior in omnibus terminis continet $\cos. (n\zeta + \alpha)$ posterior vero $\sin. (n\zeta + \alpha)$, quibus factoribus omissis eae induent has formas:

$$-nnF - 2nf - 3F = C \text{ et } -nnf - 2nF = 0$$

ex quibus inuestigari oportet literas F et f . Ex posteriore quidem statim colligitur $f = -\frac{2F}{n} - \frac{c}{nn}$, qui valor in priore substitutus praebet $-nnF + F + \frac{2c}{n} = C$, vnde fit

$$F = \frac{2c - nC}{n(nn - 1)} \text{ et } f = \frac{2nC - c(3 + nn)}{nn(nn - 1)}.$$

§. 21. Pro hoc ergo casu proposito valores integrales quaesiti erunt

$$Z = \frac{2c - nC}{n(nn - 1)} \text{ cof. } (n\zeta + \alpha) \text{ et } z = \frac{2nC - (3 + nn)c}{nn(nn - 1)} \text{ sin. } (n\zeta + \alpha)$$

atque hinc intelligitur, si quantitates M et N plures contineant huiusmodi terminos, veluti si aequationes nostrae essent

$$\begin{aligned} \frac{d^2 Z}{d\zeta^2} - \frac{2dZ}{d\zeta} - 3Z &= C \text{ cof. } (n\zeta + \alpha) + C' \text{ cof. } (n'\zeta + \alpha') \\ &+ C'' \text{ cof. } (n''\zeta + \alpha'') + \text{etc.} \\ \frac{ddz}{d\zeta^2} + \frac{2dz}{d\zeta} &= c \text{ sin. } (n\zeta + \alpha) + c' \text{ sin. } (n'\zeta + \alpha') \\ &+ c'' \text{ sin. } (n''\zeta + \alpha'') + \text{etc.} \end{aligned}$$

tum, quia Z et z vbique vnicam tantum habent dimensionem, fore

$$\begin{aligned} Z &= \frac{2c - nC}{n(nn - 1)} \text{ cof. } (n\zeta + \alpha) + \frac{2c' - n'C'}{n'(n'n' - 1)} \text{ cof. } (n'\zeta + \alpha') \\ &+ \frac{2c'' - n''C''}{n''(n''n'' - 1)} \text{ cof. } (n''\zeta + \alpha'') + \text{etc.} \\ z &= \frac{2nC - (3 + nn)c}{nn(nn - 1)} \text{ sin. } (n\zeta + \alpha) + \frac{2n'C' - (3 + n'n')c'}{n'n'(n'n' - 1)} \text{ sin. } (n'\zeta + \alpha') + \text{etc.} \end{aligned}$$

His igitur praemissis singulos nostros ordines percurramus.

Resolutio aequationum primi ordinis.

§. 22. Quoniam hic binae aequationes propositae sunt:

$$\frac{d d P}{d \zeta^2} - \frac{2 d p}{d \zeta} - 3 P = 0,$$

$$\frac{d d p}{d \zeta^2} + \frac{2 d P}{d \zeta} = 0$$

earum integratio ita in genere instituat. Primo posterior integrata dat $\frac{d p}{d \zeta} + 2 P = \alpha$, vnde fit $\frac{d p}{d \zeta} = \alpha - 2 P$, qui valor in prima substitutus praebet: $\frac{d d P}{d \zeta^2} + P = 2 \alpha$. Ponatur hic, vt in solutione generali, $P = v \text{ cof. } \zeta$, fietque

$$\frac{d d v}{d \zeta^2} \text{ cof. } \zeta - \frac{2 d v}{d \zeta} \text{ sin. } \zeta = 2 \alpha$$

quae aequatio, in $d \zeta \text{ cof. } \zeta$ ducta et integrata, praebet

$$\frac{d v}{d \zeta} \text{ cof. } \zeta^2 = 2 \alpha \text{ sin. } \zeta + \beta,$$

hincque fit

$$d v = \frac{2 \alpha d \zeta \text{ sin. } \zeta}{\text{cof. } \zeta^2} + \frac{\beta d \zeta}{\text{cof. } \zeta^2},$$

vnde integrando oritur

$$v = \frac{2 \alpha}{\text{cof. } \zeta} + \beta \text{ tang. } \zeta + \gamma,$$

quocirca habebimus

$$P = 2 \alpha + \beta \text{ sin. } \zeta + \gamma \text{ cof. } \zeta.$$

Tum vero porro erit

$$\frac{d p}{d \zeta} = -3 \alpha - 2 \beta \text{ sin. } \zeta - 2 \gamma \text{ cof. } \zeta, \text{ vnde fit}$$

$$p = -3 \alpha \zeta + 2 \beta \text{ cof. } \zeta - 2 \gamma \text{ sin. } \zeta + \delta$$

sicque quatuor in calculum ingressae sunt quantitates constantes $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, quemadmodum integratio binarum aequationum differentialium secundi gradus postulat, vt integralia completa reperiantur.

§. 23. Quoniam nostrum Problema vtique est determinatum, ex conditionibus quas inuoluit valores singulorum harum constantium determinari oportet. Ac primo quidem quia angulus ζ denotat longitudinem mediam Planetae

netae, a qua locus verus nunquam ultra datos limites dis-
 crepare potest, manifestum est esse debere $\alpha = 0$. Nisi enim
 esset $\alpha = 0$, quantitas p , ideoque et x , crescente ζ , tandem
 in infinitum excrecere posset, id quod indicium esset, mo-
 tum medium non rite esse constitutum, ex quo necesse est
 fieri $\alpha = 0$. Secundo ob eandem rationem quoque quar-
 ta constans δ nihilo aequari debet, ut locus medius cum
 vero in certis orbitae locis conueniat. Tertio pro binis
 reliquis constantibus faciamus $\beta = k \sin. \epsilon$ et $\gamma = k \cos. \epsilon$,
 ut obtineamus

$$P = k \sin. \epsilon \sin. \zeta + k \cos. \epsilon \cos. \zeta = k \cos. (\zeta - \epsilon) \text{ et}$$

$$p = 2 k \sin. \epsilon \cos. \zeta - 2 k \cos. \epsilon \sin. \zeta = -2 k \sin. (\zeta - \epsilon)$$

ex quo posteriore valore patet, si fuerit $\zeta = \epsilon$, tum fore
 $p = 0$, ideoque etiam $y = 0$, quatenus scilicet a p pendet,
 ita ut hoc casu locus verus cum medio conueniat. Quam-
 obrem si assumamus cum Astronomis, hoc euenire in ipso
 Aphelio, constans ϵ exhibebit longitudinem Aphelii.
 Tum vero pro quouis alio situ angulus $\zeta - \epsilon$ exhibet
 anomaliam mediam, quae cum sit praecipuum elementum
 in motu Planetarum, statuamus breuitatis gratia $\zeta - \epsilon = \theta$,
 eritque $P = k \cos. \theta$ et $p = -2 k \sin. \theta$; vnde ex hoc sal-
 tem ordine erit $x = e k \cos. \theta$, ubi $e k$ iam denotat ex-
 centricitatem, quandoquidem, sumta anomalia media $\theta = 0$,
 foret distantia Planetæ a Sole $a(1 + e k)$; at vero sumto
 $\theta = 180^\circ$ prodiret distantia Perihelii $= a(1 - e k)$. Quare
 cum excentricitas supponatur $= e$, necesse est ut fiat $k = 1$,
 consequenter constantibus nostris rite determinatis resolu-
 tio ordinis primi ita se habebit: $P = \cos. \theta$ et $p = -2 \sin. \theta$;
 ubi θ exprimit anomaliam mediam, et cum sit $\theta = \zeta - \epsilon$,
 erit utique $d\theta = d\zeta$, ideoque in ordinibus sequentibus lo-

co $d\zeta$ scribere licebit $d\theta$, ita vt sola anomalia media in calculum fit ingressura.

Resolutio aequationum secundi ordinis.

§. 24. In hoc ordine continentur quantitates incognitae Q et q , his aequationibus expressae:

$$I. \frac{d^2 Q}{d\theta^2} - \frac{2}{d} \frac{d q}{d\theta} - 3 Q = -3 P P + \frac{3}{2} p p,$$

$$II. \frac{d^2 q}{d\theta^2} + \frac{2}{d} \frac{d Q}{d\theta} = 3 P p;$$

vbi cum inuenerimus $P = \cos. \theta$ et $p = -2 \sin. \theta$, erit

$P^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos. 2\theta$, $P p = -\sin. 2\theta$ et $p p = 2 - 2 \cos. 2\theta$, hincque nostrae aequationes erunt

$$\frac{d^2 Q}{d\theta^2} - \frac{2}{d} \frac{d q}{d\theta} - 3 Q = +\frac{3}{2} - \frac{3}{2} \cos. 2\theta = M,$$

$$\frac{d^2 q}{d\theta^2} + \frac{2}{d} \frac{d Q}{d\theta} = -3 \sin. 2\theta = N$$

Quo nunc hic solutione speciali (§. 20.) vti queamus, ambae literae M et N in duas partes discerptae concipiuntur, quarum priores contineant angulum 0θ , alterae vero angulum 2θ , quandoquidem has literas ita repraesentari licet: $M = \frac{3}{2} \cos. 0\theta - \frac{3}{2} \cos. 2\theta$ et $N = \sin. 0\theta - 3 \sin. 2\theta$. Quia autem pro prioribus partibus fieret $n=0$, formulae supra inuentae euadent incongruae, vnde hunc casum seorsim euolui conueniet. Sit ergo in genere

$$\frac{d^2 Z}{d\theta^2} - \frac{2}{d} \frac{d z}{d\theta} - 3 Z = C \text{ et } \frac{d^2 z}{d\theta^2} + \frac{2}{d} \frac{d Z}{d\theta} = 0,$$

vbi est $C = \frac{3}{2}$. Ex posteriore aequatione fit $\frac{d^2 z}{d\theta^2} = \alpha - 2 Z$, vnde prior euadit $\frac{d^2 Z}{d\theta^2} + Z = 2\alpha + C = D$. Posito nunc $Z = v \cos. \theta$ erit $\frac{d^2 v}{d\theta^2} \cos. \theta - \frac{2}{d} \frac{d v}{d\theta} \sin. \theta = D$, quae aequatio ducta in $d\theta \cos. \theta$ praebet integrale

$$\frac{d v}{d\theta} \cos. \theta^2 = D \sin. \theta + \beta, \text{ hincque}$$

$$d v =$$

$$dv = \frac{D d \theta \sin. \theta}{\cos. \theta^2} + \frac{\beta d \theta}{\cos. \theta^2}$$

vnde integrando colligitur

$$v = \frac{D}{\cos. \theta} + \beta \text{ tang. } \theta + \gamma; \text{ erit ergo}$$

$$Z = D + \beta \sin. \theta + \gamma \cos. \theta, \text{ consequenter}$$

$$\frac{dz}{d\theta} = \alpha - 2D - 2\beta \sin. \theta - 2\gamma \cos. \theta$$

et integrando

$$z = \alpha \theta - 2D \theta + 2\beta \cos. \theta - 2\gamma \sin. \theta + \delta,$$

vbi ante omnia obseruandum est, constantem α ita accipi debere, vt fiat $\alpha - 2D = 0$, quia alioquin motus medius non rite effet constitutus. Erit ergo

$$\alpha = 2D = 4\alpha + 2C, \text{ vnde fit } \alpha = -\frac{2}{3}C;$$

tum vero ob rationes supra allegatas etiam esse oportet $\delta = 0$. Quod autem ad constantes β et γ attinet, quia angulus θ in primo ordine iam rite constitutus supponitur, euidens est poni debere $\beta = 0$ et $\gamma = 0$; sicque habebimus $Z = -\frac{1}{3}C$ et $z = 0$, qui valores adeo ex ipsis aequationibus differentialibus concludi potuissent, dum scilicet ambae vt constantes essent spectatae.

§. 25. Priores igitur partes pro litteris nostris Q et q praebent $Q = -\frac{1}{3}C = -\frac{1}{2}$ et $q = 0$; pro partibus autem posterioribus, quia est $n = 2$, formulae supra (§. 20) exhibitae nulla laborant ambiguitate, et cum pro hoc casu sit $C = -\frac{2}{3}$ et $c = -3$, colligitur $F = \frac{1}{2}$, et $f = \frac{1}{2}$, ita vt nunc sit $Z = \frac{1}{2} \cos. 2\theta$ et $z = \frac{1}{2} \sin. 2\theta$. Vtrosque ergo valores coniungendo habebimus pro ordine secundo has determinaciones:

$$Q = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos. 2\theta \text{ et } q = \frac{1}{2} \sin. 2\theta.$$

Resolutio aequationum tertii ordinis.

§. 26. Binae aequationes huius ordinis ita se habent:

$$\text{I. } \frac{d}{d\theta} \frac{dR}{d\theta} - \frac{2}{d\theta} \frac{dr}{d\theta} - 3R = -6PQ + 4P^3 + 3pq - 6ppP = M$$

$$\text{II. } \frac{d}{d\theta} \frac{dr}{d\theta} + \frac{2}{d\theta} \frac{dR}{d\theta} = 3pQ + 3qP - 6pPP + \frac{3}{2}p^3 = N.$$

Cum igitur iam inuenerimus

$$P = \text{cof. } \theta, \quad p = -2 \text{ fin. } \theta, \quad Q = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ cof. } 2\theta \text{ et}$$

$$q = \frac{1}{4} \text{ fin. } 2\theta,$$

per notas reductiones angulorum, quibus est

$$\text{cof. } \alpha \text{ cof. } \beta = \frac{1}{2} \text{ cof. } (\alpha - \beta) + \frac{1}{2} \text{ cof. } (\alpha + \beta)$$

$$\text{fin. } \alpha \text{ cof. } \beta = \frac{1}{2} \text{ fin. } (\alpha - \beta) + \frac{1}{2} \text{ fin. } (\alpha + \beta)$$

$$\text{fin. } \alpha \text{ fin. } \beta = \frac{1}{2} \text{ cof. } (\alpha - \beta) - \frac{1}{2} \text{ cof. } (\alpha + \beta)$$

$$\text{cof. } \alpha \text{ fin. } \beta = \frac{1}{2} \text{ fin. } (\alpha + \beta) - \frac{1}{2} \text{ fin. } (\alpha - \beta)$$

colligimus pro priore aequatione

$$PQ = -\frac{1}{4} \text{ cof. } \theta + \frac{1}{4} \text{ cof. } 3\theta, \quad pq = -\frac{1}{4} \text{ cof. } \theta + \frac{1}{4} \text{ cof. } 3\theta,$$

$$P^3 = \frac{3}{4} \text{ cof. } \theta + \frac{1}{4} \text{ cof. } 3\theta, \quad ppP = \text{cof. } \theta - \text{cof. } 3\theta,$$

hincque colligitur

$$M = -\frac{2}{4} \text{ cof. } \theta + \frac{25}{4} \text{ cof. } 3\theta.$$

Simili modo pro altera aequatione erit

$$pQ = \frac{3}{2} \text{ fin. } \theta - \frac{1}{2} \text{ fin. } 3\theta, \quad qP = +\frac{1}{2} \text{ fin. } \theta + \frac{1}{2} \text{ fin. } 3\theta,$$

$$pPP = -\frac{1}{2} \text{ fin. } \theta - \frac{1}{2} \text{ fin. } 3\theta, \quad p^3 = -6 \text{ fin. } \theta + 2 \text{ fin. } 3\theta,$$

unde fit

$$N = -\frac{9}{8} \text{ fin. } \theta + \frac{39}{8} \text{ fin. } 3\theta.$$

§ 27. Hic literae M et N iterum ex duabus constant partibus, pro quarum prioribus est $n = 1$, pro posterioribus autem $n = 3$. Priore autem casu formulae supra datae sunt incongruae, unde hunc casum seorsim euolui conueniet. Sit igitur

$$\frac{d^2 z}{d\theta^2} - \frac{2}{d} \frac{dz}{d\theta} - 3Z = C \cos. \theta \text{ et } \frac{d^2 z}{d\theta^2} + \frac{2}{d} \frac{dz}{d\theta} = c \sin. \theta,$$

ita vt fit $C = -\frac{c}{2}$ et $c = -\frac{c}{2}$. Iam ex posteriore fit,

$$\frac{dz}{d\theta} = -c \cos. \theta - 2Z + \alpha,$$

hincque prior aequatio prodibit

$$\frac{d^2 z}{d\theta^2} + Z = (C - 2c) \cos. \theta + 2\alpha.$$

Cum autem nostro casu fit $C - 2c = 0$, habebimus

$$\frac{d^2 z}{d\theta^2} + Z = 2\alpha.$$

Hinc si vt haftenus ponatur $Z = v \cos. \theta$, erit

$$\frac{d^2 v}{d\theta^2} \cos. \theta - \frac{2}{d} \frac{dv}{d\theta} \sin. \theta = 2\alpha,$$

et integrando

$$\frac{dv}{d\theta} \cos. \theta^2 = 2\alpha \sin. \theta + \beta, \text{ vnde colligitur}$$

$$dv = \frac{2\alpha d\theta \sin. \theta}{\cos. \theta^2} + \frac{\beta d\theta}{\cos. \theta^2},$$

hincque porro

$$v = \frac{2\alpha}{\cos. \theta} + \beta \tan. \theta + \gamma,$$

consequenter

$$Z = 2\alpha + \beta \sin. \theta + \gamma \cos. \theta, \text{ ex quo porro fit}$$

$$\frac{dz}{d\theta} = -c \cos. \theta - 3\alpha - 2\beta \sin. \theta + 2\gamma \cos. \theta,$$

vnde reperitur

$$z = -c \sin. \theta - 3\alpha \theta + 2\beta \cos. \theta - 2\gamma \sin. \theta + \delta.$$

§. 28. Cum hic motum medium rite constitutum esse assumamus, necesse est vt fit $\alpha = 0$, tum vero etiam debet esse $\delta = 0$. Quod autem ad constantes β et γ attinet, quia etiam Aphelium rite constitutum assumimus, debet etiam

etiam esse $\beta = 0$ et $\gamma = 0$, sicque valores nostri quaesiti erunt

$$Z = 0 \text{ et } z = -c \sin. \theta = + \frac{2}{3} \sin. \theta.$$

Hic autem probe obseruasse iuuabit, si non fuisset $C - 2c = 0$, ad terminos fuisse peruentum, qui ipsum angulum θ continuissent, quos nullo modo per constantes tollere licuisset. Hoc scilicet casu motus Planetæ verus non ad medium reuocari potuisset; vnde ista conditio $C - 2c = 0$ necessario in natura rei est fundata, atque etiam in sequentibus ordinibus, quoties Sinus et Cosinus anguli simplicis θ occurrunt, semper necessario euadere debet $C = 2c$, indeque semper erit $Z = 0$ et $z = -c \sin. \theta$.

§. 29. Pro terminis autem posterioribus, angulum 3θ inuoluentibus, formulæ supra datae tuto adhiberi possunt: erit enim

$n = 3$, $C = \frac{25}{4}$ et $c = \frac{39}{8}$, vnde fit $F = -\frac{5}{8}$ et $f = -\frac{7}{24}$, quocirca ex hoc ordine nanciscimur sequentes determinationes:

$$R = -\frac{3}{8} \cos. 3\theta \text{ et } r = + \frac{2}{3} \sin. \theta - \frac{7}{24} \sin. 3\theta.$$

Resolutio aequationum quarti ordinis,

§. 30. Binae huius ordinis aequationes ita se habent:

$$\text{I. } \left. \begin{aligned} \frac{d d s}{d \theta^2} - \frac{2 d s}{d \theta} - 3 S &= -6 P R - 3 Q Q + 3 p r + 3 q q \\ &+ 6 p p Q + 12 P P Q - 12 p q r \\ &- 5 P^4 + 15 p p P P - \frac{15}{8} p^4 \end{aligned} \right\} = M$$

$$\text{II. } \frac{d d s}{a \theta^3} + \frac{2 r s}{a v} = 3 p R + 3 q Q + 3 r P \left. \begin{array}{l} - 12 p P Q - 6 q P P + 2 p p q \\ + 10 p P^3 - \frac{15}{2} p^3 P \end{array} \right\} = N.$$

Hic singuli termini, ut hactenus factum est, euoluantur, ac pro priore quidem aequatione reperietur:

$$\begin{aligned} PR &= -\frac{3}{16} \text{ cof. } 2\theta - \frac{3}{16} \text{ cof. } 4\theta, & QQ &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \text{ cof. } 2\theta + \frac{1}{8} \text{ cof. } 4\theta, \\ pr &= -\frac{9}{8} + \frac{17}{12} \text{ cof. } 2\theta - \frac{7}{24} \text{ cof. } 4\theta, & qq &= \frac{1}{32} - \frac{1}{32} \text{ cof. } 4\theta, \\ ppQ &= -\frac{3}{2} + 2 \text{ cof. } 2\theta - \frac{1}{2} \text{ cof. } 4\theta, & PPQ &= -\frac{1}{8} + \frac{1}{2} \text{ cof. } 4\theta, \\ pqP &= -\frac{1}{8} + \frac{1}{8} \text{ cof. } 4\theta, & P^4 &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \text{ cof. } 2\theta + \frac{1}{8} \text{ cof. } 4\theta, \\ ppPP &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ cof. } 4\theta, & p^4 &= 6 - 8 \text{ cof. } 2\theta + 2 \text{ cof. } 4\theta, \end{aligned}$$

vnde colligitur:

$$M = -\frac{1221}{8} + \frac{251}{9} \text{ cof. } 2\theta - \frac{963}{64} \text{ cof. } 4\theta.$$

Pro altera vero aequatione erit

$$\begin{aligned} pR &= -\frac{3}{8} \text{ fin. } 2\theta + \frac{3}{8} \text{ fin. } 4\theta, & qQ &= -\frac{1}{2} \text{ fin. } 2\theta + \frac{1}{16} \text{ fin. } 4\theta, \\ rP &= +\frac{5}{12} \text{ fin. } 2\theta - \frac{7}{24} \text{ fin. } 4\theta, & pPQ &= \frac{1}{2} \text{ fin. } 2\theta - \frac{1}{4} \text{ fin. } 4\theta, \\ qPP &= \frac{1}{8} \text{ fin. } 2\theta + \frac{1}{16} \text{ fin. } 4\theta, & ppq &= \frac{1}{2} \text{ fin. } 2\theta - \frac{1}{4} \text{ fin. } 4\theta, \\ pP^3 &= -\frac{1}{2} \text{ fin. } 2\theta - \frac{1}{4} \text{ fin. } 4\theta, & p^3P &= -2 \text{ fin. } 2\theta + \text{ fin. } 4\theta, \end{aligned}$$

vnde colligitur

$$N = \frac{21}{4} \text{ fin. } 2\theta - \frac{61}{8} \text{ fin. } 4\theta.$$

§. 30. Hic igitur occurrunt tres partes, quarum prima est constans, secunda vero angulo 2θ et tertia angulo 4θ affecta. Pro prima igitur parte erit

$$C = -\frac{1221}{8}, c = 0 \text{ et } n = 0,$$

vnde, quemadmodum in ordine secundo iam vidimus, colligitur

$$Z = -\frac{1}{3} C = +\frac{407}{8} \text{ et } z = 0.$$

Porro

Porro pro secunda parte est

$$n = 2, C = \frac{251}{8} \text{ et } c = \frac{21}{4}, \text{ vnde fit}$$

$$F = \frac{2c - 2C}{6} = \frac{c - C}{3} = -\frac{209}{24} \text{ et } f = -F - \frac{c}{4} = \frac{355}{48}.$$

Pro tertia tandem parte, vbi

$$n = 4, C = -\frac{963}{64} \text{ et } c = -\frac{61}{8}, \text{ erit}$$

$$F = \frac{2c - 4C}{60} = \frac{c - 2C}{30} = +\frac{719}{960}, \text{ hincque}$$

$$f = -\frac{F}{2} - \frac{c}{16} = \frac{49}{480},$$

quibus valoribus substitutis habebimus

$$S = \frac{407}{8} - \frac{209}{24} \cos. 2\theta + \frac{719}{960} \cos. 4\theta,$$

$$s = \frac{355}{48} \sin. 2\theta + \frac{49}{480} \sin. 4\theta.$$

§. 31. Nimis longum foret huiusmodi calculos pro ordinibus superioribus exsequi, praecipue cum motus Planetarum primariorum iam aliunde satis sit cognitus, atque hic institutum nostrum in eo tantum versetur, vt specimen huius nouae methodi tradamus. Omissis igitur sequentibus ordinibus pro binis nostris incognitis x et y sequentes consecuti sumus valores:

$$x = e \cos \theta + e e \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos. 2\theta \right) - \frac{5}{8} e^3 \cos. 3\theta$$

$$+ e^4 \left(\frac{407}{8} - \frac{209}{24} \cos. 2\theta + \frac{719}{960} \cos. 4\theta \right)$$

$$y = -2e \sin. \theta + \frac{1}{4} e e \sin. 2\theta + e^3 \left(\frac{9}{8} \sin. \theta - \frac{7}{24} \sin. 3\theta \right)$$

$$+ e^4 \left(\frac{355}{48} \sin. 2\theta + \frac{49}{480} \sin. 4\theta \right),$$

§. 31. Inuentis autem his valoribus x et y innotescet angulus MSP , qui vocatur aequatio centri Planetae, quae si ponatur $= \omega$, erit longitudo Planetae vera $= \angle SP = \zeta + \omega$;

vbi ζ denotat longitudinem Planetae mediani. Pro aequatio-

quatione autem centri ω , ob

$$S q = a(1+x) \text{ et } P q = a y, \text{ erit tang. } \omega = \frac{y}{1+x};$$

denique ex ipfa hac aequatione ω colligetur distantia Planetæ a Sole

$$S P = \frac{a(1+x)}{\cos. \omega} = a(1+x) \sec. \omega,$$

vbi a designat distantiam Planetæ mediam a Sole.

§. 32. Pro Planetis quidem primariis neutquam consultum foret eiusmodi tabulas construere, quæ pro singulis anomaliis mediis exhiberent valores litterarum x et y , cum tabularum consuetarum ope totum negotium multo facilius expediri queat. Verum si perturbationes, quas Planetæ ob actionem mutuam sibi inferunt, inuestigare voluerimus, tum istam methodum, etsi per se non parum molestam, pari successu applicare licebit, dum contra aliae methodi ob summam integrationum difficultatem vix in vsum vocari possunt. Huius igitur methodi vis potissimum in eo consistit, quod in singulis ordinibus, quos constituimus, negotium integrationis mira facilitate expediri potest, id quod in hac dissertatione imprimis ostendere mihi erat propositum, quo facilius noua theoria mea motuum lunarium diiudicari possit, quandoquidem ea tota isti artificio inuititur.

DE ECLIPSI SOLIS

ANNO 1778

DIE 24 IVNII ST. NOV. OBSERVATA.

Auctore

A. I. LEXELL.

§. 1.

Quum huius Eclipsis in plurimis atque valde diffitis locis institutae sint observationes, magnum hinc subsidium adfertur, siue pro detegendis, seu confirmandis differentiis Meridianorum inter loca, in quibus hae observationes factae habentur. Inter illas vero praecipuum locum tuetur Petropolitana, quod per hanc correctio Latitudinis Lunae ex Tabulis desumptae, exactius quam ex aliis quibuscunque determinari queat; quamobrem antequam ad reliquas observationes progredior, in usum Astronomorum breuem expositionem meae circa hanc Eclipsin observationis, tradere animus est.

§. 2. Primum igitur pro motu Penduli, diebus Eclipsin siue praecedentibus, seu sequentibus institutae sunt observationes:

Die

	Temp.	Pend.
Die 19 Iunii, Meridies verus	o ^b . 9'	56", 6
22 - - - - -	o. 11.	29, 5
27 - - - - -	o. 14.	11, 1

Quare quum pro his diebus sint pro momentis meridi-
rum aequationes temporis

$$+ 48'', 2; + 1'. 27'', 1; + 2'. 30'', 6,$$

fiet acceleratio Penduli inter 19 et 22 Iunii intervallo 24
horarum 18'', 0, tumque inter 22 et 27 Iunii, pro eodem
temporis intervallo 19'', 6, medium harum determinatio-
num effret 18'', 8. Verum quum ex aliis obseruationibus
constet, determinationes pro diebus 19 et 22 Iunii ma-
iorem mereri fidem quam illam pro 27 Iunii, accelera-
tionem supponamus 18'', 5, qua posita fiet pro Meridie
die 24 Iulii, tempus Penduli o^b. 12'. 32'', 3, hincque pro
tempore principalium obseruationum initii et finis huius
Eclipsis. Tempus Penduli anteuertet tempus verum 12'. 40''
et 12'. 41''.

§. 3. Ista autem momenta commemorata secun-
dum meam obseruationem, ita habentur assignata:

	Temp. Pend.	Temp. vero
Initium Eclipsis	6 ^b . 13'. 47''	6 ^b . 1'. 7''
Finis - - -	7. 5. 26	6. 52. 45

Praeter has vero, circa distantias cornuum sequentes Mi-
crometro obiectiuo institutae sunt obseruationes:

Temp.

Temp. Pend.	-	Temp. vero	-	Dist. corn.
6 ^b . 25'. 26''	-	6 ^b . 12'. 46''	-	12'. 28''
27. 45	-	15. 5	-	13. 37
29. 13	-	16. 33	-	14. 10
31. 13	-	18. 33	-	15. 4
32. 27	-	19. 47	-	15. 14
35. 41	-	23. 1	-	15. 38 ^r ₂
36. 59	-	24. 19	-	15. 47
40. 35	-	27. 54	-	15. 43
41. 48	-	29. 7	-	15. 34
44. 55	-	32. 14	-	15. 12
49. 14	-	36. 23	-	14. 12

Sunt vero pleraque istarum valde dubiae, quod statim ac Eclipsis inchoauerat Sol nubibus obtegeretur, quae tamen ad finem vergente Eclipsi magis magisque dispellebantur, ita vt felici successu momentum Finis obseruare licuerit

§. 4. Antequam nos accingere liceat ad recensendas conclusiones siue ex his, seu ex aliis obseruationibus deductas, primum ipsa Elementa calculi ex Tabulis Astronomicis deducta adponere conueniet, vt eo tutior fides nostris calculis haberi queat.

Elementa ex Tabulis Astronomicis deducta, pro
Eclipsi Solis A. 1778 d. 24 Iunii.

	Temp. medio Parif.	
	$3^b. 38^l.$	$4^b. 38^l.$
Long. ☉ =	$3^s. 3^o. 3^l. 32''$	$3^s. 3^o. 5^l. 55''$
Afc. ☉ =	$93. 20. 4$	$93. 22. 38$
Longit. ☾ =	$3. 2. 57. 50$	$3. 3. 35. 26$
Lat. ☾ =	$18^l. 45'',1$	$22^l. 14'',0$
Mot. horar. in Longit.	$37. 36$	
in Latit.	$3. 29,3$	
Mot. Solis horar.	$2. 23$	
Semidiam. ☉	$15. 47$	
Semidiam. ☾	$16. 40,3$	
Paralax. ☾ aequat.	$61. 11,0$	
Paral. ☾ — Paral. ☉	$61. 2,5$	

Si haec Elementa conferantur cum istis, quae in Ephemeridibus Berolinensibus pro Anno 1778 reperiuntur, in plerisque quidem consensus adesse inuenietur; verum tamen pro binis Elementis, quae in computo Eclipsium insignis sunt momenti, haud exigua adest discrepantia. Nam in Ephemeridibus Latitudo Lunae certe $6''$ vel $7''$ iusto maior adhibita est, tumque per inaduertentiam motus Lunae a Sole ibi statuitur $35^l. 22''$, sumpta scilicet differentia inter motum Lunae in orbita et motum Solis, ubi tamen differentia inter motus Lunae et Solis in Ecliptica considerari debuisset. Caeterum quum calculum pro Latitudine Lunae non modo pro binis momentis iam allegatis, sed etiam pro ipso tempore, quo coniunctio Solis et Lunae contigit, instituerim, sine vlla haesitatione affeue-

affeuerare aufim, determinationem in Ephemeridibus Berolinensibus pro Latitudine Lunae allatam erroneam esse.

§. 5. His praecognitis subiungamus quoque Elementa calculi pro qualibet obseruatione huius Eclipsis a nobis computata, quae quidem ad tria sequentia restringere licebit: Parallaxin Longitudinis Lunae, Latitudinem Lunae apparentem, et Diametrum eiusdem Astri apparentem.

	Pro initio	Pro fine	Parall. Long	Latit. ☾ appar.	Diam. ☾ appar.
Petropoli	6 ^b . 1 ^l . 7 ^u	- - -	29 ^l . 39, ^u 1	28 ^l . 25, ^u 8	16 ^l . 46, ^u 3
Berolini	4. 44. 50	6. 52. 45	28. 36, 5	28. 5, 3	16. 44, 6
		6. 12. 36	35. 54, 8	20. 42, 6	16. 45, 5
Manhemii	4. 23. 5	- - -	35. 42, 2	16. 43, 2	16. 50, 1
		6. 1. 28	38. 37, 1	17. 37, 1	16. 45, 8
Grenouici	3. 40. 11	- - -	30. 45, 5	16. 12, 1	16. 51, 7
		5. 25. 12	36. 30, 7	16. 35, 7	16. 47, 5
Cadix	3. 18. 53	- - -	37. 25, 7	1. 34, 0	16. 53, 1
		5. 26. 26	47. 41, 8	4. 15, 0	16. 46, 7
Coimbrae	3. 4. 17	- - -	33. 31, 8	4. 27, 0	16. 53, 6
		5. 12. 14	44. 41, 0	6. 19, 0	16. 47, 7
Stockholmiae	5. 4. 19	- - -	29. 25, 9	25. 33, 9	16. 48, 4
		6. 13. 26	29. 55, 1	25. 13, 9	16. 46, 0
Tuneti	4. 40. 21	- - -	45. 46, 3	6. 50, 0	16. 49, 0
		6. 29. 54	47. 41, 1	9. 51, 1	16. 43, 0
Maffiliae	4. 12. 0	- - -	39. 16, 8	10. 58, 4	16. 50, 6
		6. 1. 46	43. 28, 0	12. 51, 6	16. 45, 2

	Pro initio	Pro fine	Parall. Longit.	Latit. ☽ appar.	Diam. ☽ appar.
Nancaei	4 ^b .12 ^l .44 ^{ll}	- - -	35 ^l .32 ^{ll} ,2	15 ^l .31 ^{ll} ,4	16 ^l .50 ^{ll} ,6
	- - -	5 ^b .55 ^l .31 ^{ll}	39.14, 6	16.32, 1	16.46, 0
Bononiae	4.40.15	- - -	40.30, 9	13.43, 5	16.49, 0
	- - -	6.21.50	42.21, 8	15.23, 9	16.44, 3
Bruxellis	4. 3. 28	- - -	33.12, 6	16.43, 7	16.50, 8
	- - -	5.42.52	37.22, 3	17.20, 9	16.46, 7
Caleti	3.48.40	- - -	31.54, 2	16.12, 8	16.51, 4
	- - -	5.31.30	37. 5, 7	16.44, 2	16.47, 2
Geneuae	4.13.56	- - -	37.25, 9	13.33, 3	16.50, 5
	- - -	5.29.26	41.14, 9	14.57, 8	16.45, 6
Hafniae	4.39.50	- - -	31.41, 2	22. 7, 2	16.49, 3
	- - -	6. 2.44	33.17, 8	22.15, 3	16.46, 1
Patauii	4.41.48	- - -	39.58, 2	14.34, 2	16.49, 2
	- - -	6.21.41	41.41, 8	16. 6, 2	16.44, 4
Pifis	4.35.58	- - -	40.47, 6	12.49, 2	16.49, 5
	- - -	6.19.28	42.59, 2	14.37, 4	16.44, 3
Mediolani	4.29. 9	- - -	39. 5, 0	13.50, 2	16.49, 8
	- - -	6.12. 3	41.45, 3	15.22, 6	16.44, 9
Hospitalit. Christi Lond.	3.39.47	- - -	30 41, 8	16.13, 7	16.51, 7
	- - -	5.25. 1 ^l	36.28, 5	16.36, 4	16.47, 5
Oxonii	3.33.45	- - -	29.57, 8	16. 8, 4	16.51, 9
	- - -	5.19.47	36. 8, 9	16.25, 9	16.47, 5
Leicestriae	3.34. 5	- - -	29.23, 0	16.51, 5	16 51, 9
	- - -	5.18.12	35.21, 8	17. 1, 2	16.47, 9
Windobonac	5. 1.40	- - -	38.49, 0	17.57, 9	16.48, 3
	- - -	6.32.49	39.13, 6	19. 1, 9	16.44, 1

	Pro initio.	Pro fine.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.	Diam. ☾ appar.
Cremifani	4 ^b .50'.43 ^{ll}	- - -	38'.25 ^{ll} ,6	17'.12 ^{ll} .2	16'.48 ^{ll} .8
	- - -	6 ^b .24'.56 ^{ll}	39.31,3	18.19,2	16.44,5
Vltraiecti	4. 4. 25	- - -	32.22,2	17.49,3	16.50,8
	- - -	5.43.39	36.20,1	18.16,9	16.46,7
Aureaci	4.36.32	- - -	37. 1,5	16.58,2	16.49,5
	- - -	6.12.37	39. 3,1	17.58,7	16.45,2
Caroli coronae	4.53.51	- - -	31.53,2	23. 5,8	16.48,8
	- - -	6.12.20	32.48,7	23. 5,9	16.45,8
Lundae	4.42.27	- - -	31.47,7	22.15,8	16.49,2
	- - -	6. 4.58	33.16,1	22.15,1	16.46,0
Parifis	3.53.20	- - -	33.48,4	14.38,8	16.51,3
Tolofatii	3.52.24	- - -	37.16,1	10. 1,9	16.51,4
Ingolftadii	- - -	6.13.56	39. 7,2	17.59,9	16.45,2
Göttingae	- - -	6. 2.38	36.53,8	19.10,4	16.45,9
Lugduni Gallor.	- - -	5.55.27	41.47,3	14.18,2	16.45,6
Gedani	- - -	6.27.34	34.12,1	22.53,7	16.44,9

§. 6. Per haec Elementa, si correctiones Latitudinis Lunae, fummae Diametrorum apparentium, atque Parallaxis Lunae exprimantur per y , δ , π , fequentes confequemur expreffiones pro tempore coniunctionis:

Pro Petropoli $5^b.37'.38^{ll} + 3,48 \delta + 3,04.y - 3,28.\pi$

$5.36. 4 - 3,38 \delta - 2,92.y + 1,68.\pi$

hinc $94 + 6,86 \delta + 5,96.y - 4,96.\pi = 0$

Pro Berolino $4.29.36 + 2,18 \delta + 1,35.y - 1,86.\pi$

$4.28.39 - 2,21 \delta - 1,40.y + 0,05.\pi$

hinc $57 + 4,39 \delta + 2,75.y - 1,81.\pi = 0$

Pro Manhemio	4 ^b . 9 ^l . 58 ^{ll} + 1,99δ + 1,02γ - 1,61. π
	4. 9. 2 - 2,02δ - 1,10γ - 0,33. π
hinc	56 + 4,01δ + 2,12γ - 1,28. π = 0
Pro Grenouico	3. 36. 4 + 1,96δ + 0,97γ - 1,43. π
	3. 35. 14 - 1,98δ - 1,01. γ - 0,32. π
hinc	50 + 3,94δ + 1,98. γ - 1,11. π = 0
Pro Gade	3. 10. 42 + 1,71δ + 0,08. γ - 1,07. π
	3. 10. 10 - 1,72δ - 0,22. γ - 1,21. π
hinc	32 + 3,43δ + 0,30. γ + 0,14. π = 0
Pro Conimbria	3. 2. 18 + 1,72δ + 0,23. γ - 1,03. π
	3. 1. 39 - 1,74δ - 0,34. γ - 1,06. π
hinc	39 + 3,46δ + 0,57. γ + 0,03. π = 0
Pro Stockh.	4. 48. 36 + 2,75δ + 2,17. γ - 2,44. π
	4. 47. 26 - 2,69δ - 2,09. γ + 0,86. π
hinc	70 + 5,44δ + 4,26. γ - 3,20. π = 0
Pro Tunete	4. 16. 41 + 1,74δ + 0,37. γ - 1,45. π
	4. 15. 54 - 1,79δ - 0,54. γ - 1,00. π
vnde	47 + 3,53δ + 0,91. γ - 0,45. π = 0
Pro Maffilia	3. 57. 26 + 1,81δ + 0,61. γ - 1,41. π
	3. 56. 48 - 1,85δ - 0,74. γ - 0,85. π
hinc	38 + 3,66δ + 1,35. γ - 0,56. π = 0
Pro Nancaeo	4. 1. 5 + 1,98δ + 1,02. γ - 1,58. π
	4. 0. 7 - 1,97δ - 0,99. γ - 6,41. π
vnde	58 + 3,95δ + 2,01. γ - 1,17. π = 0
Pro Bononia	4. 21. 36 + 1,88δ + 0,79. γ - 1,58. π
	4. 20. 51 - 1,94δ - 0,92. γ - 0,57. π
vnde	45 + 3,82δ + 1,71. γ - 1,01. π = 0
Pro Geneva	4. 0. 43 + 1,87δ + 0,78. γ - 1,48. π
	3. 59. 55 - 1,92δ - 0,88. γ - 0,56. π
vnde	48 + 3,79δ + 1,66. γ - 0,92. π = 0

Pro Hafnia	4 ^b . 26 ^l . 40 ^{ll} + 2, 32 δ + 1, 57. γ - 1, 97. π
	4. 25. 23 - 2, 33 δ - 1, 59. γ + 0, 30. π
hinc	77 + 4, 65 δ + 3, 16. γ - 1, 67. π = 0
Pro Patavio	4. 23. 32 + 1, 90 δ + 0, 85. γ - 1, 60. π
	4. 22. 30 - 1, 96 δ - 0, 97. γ - 0, 50 π
hinc	62 + 3, 86 δ + 1, 82. γ - 1, 10. π = 0
Pro Pifis	4. 17. 34 + 1, 85 δ + 0, 73. γ - 1, 55. π
	4. 16. 44 - 1, 91 δ - 0, 86. γ - 0, 62 π
ideoque	50 + 3, 76 δ + 1, 59. γ - 0, 93. π = 0
Pro Mediolano	4. 12. 52 + 1, 88 δ + 0, 79. γ - 1, 53. π
	4. 12. 4 - 1, 93 δ - 0, 92. γ - 0, 54. π
hinc	48 + 3, 81 δ + 1, 71. γ - 0, 99. π = 0
Pro Hospitalit.	3. 35. 45 + 1, 96 δ + 0, 97. γ - 1, 43. π
Christi Londini	3. 35. 8 - 1, 98 δ - 1, 01. γ - 0, 32. π
vnde	37 + 3, 94 δ + 1, 98. γ - 1, 11. π = 0
Pro Oxonio	3. 31. 3 + 1, 96 δ + 0, 99. γ - 1, 41. π
	3. 30. 18 - 1, 97 δ - 0, 99. γ - 0, 31. π
hinc	45 + 3, 93 δ + 1, 96. γ - 1, 10. π = 0
Pro Leicestria	3. 31. 39 + 1, 99 δ + 1, 03. γ - 1, 43. π
	3. 30. 37 - 2, 00 δ - 1, 04. γ - 0, 26. π
hinc	62 + 3, 99 δ + 2, 07. γ - 1, 17. π = 0
Pro Windobona	4. 41. 51 + 2, 05 δ + 1, 13. γ - 1, 76. π
	4. 40. 43 - 2, 09 δ - 1, 22. γ - 0, 22. π
hinc	68 + 4, 14 δ + 3, 35. γ - 1, 54. π = 0
Pro Cremifano	4. 32. 25 + 2, 00 δ + 1, 06. γ - 1, 73. π
	4. 31. 47 - 2, 06 δ - 1, 16. γ - 0, 26 π
hinc	38 + 4, 06 δ + 2, 32. γ - 1, 47. π = 0
Pro Aureaco	4. 20. 54 + 1, 98 δ + 1, 02. γ - 1, 66. π
	4. 19. 53 - 2, 04 δ - 1, 13. γ - 0, 27. π
hinc	61 + 4, 02 δ + 2, 15. γ - 1, 39. π = 0

Pro Carolicorona	4 ^b .38 ^l .22 ^{ll}	+ 2,40 δ	+ 1,71.γ	- 2,12 π	
	4. 37. 22	- 2,42 δ	- 1,72.γ	+ 0,43. π	
hinc		70 + 4,82 δ	+ 3,43.γ	- 2,55. π	= 0
Pro Lunda	4. 28. 52	+ 2,33 δ	+ 1,59.γ	- 2,00. π	
	4. 27. 48	- 2,33 δ	- 1,60.γ	+ 0,31. π	
hinc		64 + 4,66 δ	+ 3,19.γ	- 2,31. π	= 0
Pro Bruxellis	3. 54. 37	-	-	-	dubia
	3. 52. 15	- 2,02 δ	- 1,07.γ	- 0,28. π	
Pro Calete	3. 42. 35	+ 1,97 δ	+ 0,97.γ	- 1,46. π	
	3. 40. 45	-	-	-	dubia
Pro Ultrajecto	3. 55. 50	+ 2,03 δ	+ 1,11.γ	- 1,58. π	dubia
	3. 55. 50	- 2,06 δ	- 1,16.γ	- 0,19. π	
Pro Parisiis	3. 45. 26	+ 1,91 δ	+ 0,86.γ	- 1,43. π	ex init.
Pro Tolofatio	3. 41. 49	+ 1,79 δ	+ 0,54.γ	- 1,30. π	ex init.
Pro Ingolftadio	4. 21. 6	- 2,04 δ	- 1,13.γ	- 0,27. π	ex fine
Pro Göttinga	4. 14. 58	- 2,10 δ	- 1,24.γ	- 0,12. π	ex fine
Pro Lugd. Gall.	3. 54. 29	- 1,90 δ	- 0,84.γ	- 0,46. π	ex fine
Pro Gedano	4. 49. 16	- 2,39 δ	- 1,68.γ	+ 0,37. π	ex fine

§. 7. Quum autem pleraeque harum obseruationum a Clarissimis Astronomis Mediolanensibus *Francisco Reggio* et *Barnaba Oriani* supputatae fuerint, vbi nostri calculi ab illis Celeb. horum Astronomorum disenserint, duplici Methodo computos omnes instituimus, quibus inter se consentientibus, nullum nobis superfluit dubium, quin nostris calculis fidem adhibere possemus. Et quod speciatim attinet obseruationem pro initio Bruxellis institutam, Parallaxis Longitudinis nequaquam inueniri poterit 34^l. 22^{ll}. 4, quemadmodum Celeb. *Reggio* eam statuit in Ephemerid. Mediolanens. pro Anno 1780. pag. 234, nec expressio pro

pro tempore coniunctionis a Celeb. *Oriani* pag. 255. allata, rite se habet. Idem quoque valet de obseruatione pro fine Caleti instituta, vbi tamen numeri a Celeb. *Reggio*, pro Parallaxi Longitudinis allati, satis bene se habent, et tempus coniunctionis ab ipso inuentum $3^b. 41^l. 45''$. idem fere prodit, quod prodiret, si conclusionum nostrarum, ex fine et initio Eclipsis deductarum medium fumeretur. Caeterum si Longitudo Bruxellorum a Parisiis statuatur $8^l. 7''$ et Caletis $1^l. 56''$ à l'Occid., nec obseruatio Bruxellis instituta pro fine Eclipsis, vel ista Caleti pro initio, omnimoda certitudine gaudent, quemadmodum ex determinationibus, pro differentia Meridianorum hinc deducendis, infra patebit.

§. 8. Si aequationes, ex conclusionibus pro tempore coniunctionis supra deductas, examinemus; facile patebit, coefficientes correctionum δ , y , π in ipsis tanta gaudere discrepantia, vt modo obseruationibus omnimoda constaret fides, nulla difficultate hac correctiunculae, saltem proxime, determinari possent. Nam si conclusiones, ex obseruationibus Gadeti et Conimbriae institutis elicitas, conferamus cum conclusionibus, deductis ex obseruationibus in Germania vel Anglia factis, tumque cum conclusionibus ex obseruatione Petropolitana aut Stockholmiensi deductis, hinc binae resultabunt aequationes, quibus quaequam incognitarum δ , y , π exsulabit, binis reliquis manentibus, tumque earum ope binae reliquarum in numeris absolutis exacte determinari poterant. Nam pro obseruationibus primum commemoratis coefficientes ipsorum y , π valde sunt exigui, pro obseruationibus intermediis, y , π valores fortiuntur mediocres, et in obseruationibus, vltimo commem-

Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. R r mo-

moratis, coefficientes ipsorum y et π insignes fati sunt. Ut autem hoc evidentius constet, rem exemplo illustrabimus. Conferamus nimirum inter se conclusiones ex observationibus Gadetanis, Oxoniensibus et Petropolitans deductae, ubi quidem, ne errores observationum quidquam turbent, loco numerorum absolutorum litteras α , β , γ introducamus. Erit igitur:

$\alpha + 3, 43. \delta + 0, 30. y + 0, 14. \pi = 0$, ex observatione Gadetana.

$\beta + 3, 93. \delta + 1, 96. y - 1, 10. \pi = 0$, ex observatione Oxoniensi.

$\gamma + 6, 86. \delta + 5, 96. y - 4, 96. \pi = 0$, ex observatione Petropolitana.

Ex prima fit $\delta = -0, 292. \alpha - 0, 087. y - 0, 041. \pi$,

ex secunda $\delta = -0, 254. \beta - 0, 498. y + 0, 280. \pi$,

ex tertia $\delta = -0, 146. \gamma - 0, 868. y + 0, 723. \pi$,

Hinc per primam et secundam erit:

$0 = -0, 254. \beta + 0, 292. \alpha - 0, 411. y + 0, 321. \pi$,

per primam et tertiam:

$0 = -0, 146. \gamma + 0, 292. \alpha - 0, 781. y + 0, 764. \pi$

quas aequationes omnino ita comparatas esse inuenimus, ut ex illis y et π satis exacte determinari possent, modo in numeris absolutis α , β , γ errores insigniores non adsint; quod quidem pro Eclipsibus Solis vix evitari potest, quum initium Eclipsis rarius eadem cum exactitudine observari queat, ac finis Eclipsis, quin potius errores decem vel plurimum secundorum in his observationibus fati esse soleant frequentes. Pro casu autem praesenti facile colligitur, errorem in observatione Gadetana commissum insignem habere influxum, ad immutandum valorem correctionis δ .

§. 9. Propter incertitudinem igitur circa observationes, pro determinandis correctionibus δ , γ , π ita procedamus, ut certas constituamus hypotheses pro valore ipsius π , de quo caeteroquin, siue affirmatius, seu negatius sit, ex aliis observationibus constat, eum vix 3 scrupula secunda excedere posse. Observationibus igitur Petropoli, Stockholmiae et in Hospitalitio Christi Londini institutis, hunc in finem electis, aequationes pro δ , γ , π erunt:

$$94 + 6,86\delta + 5,96\gamma - 4,96\pi = 0,$$

$$70 + 5,44\delta + 4,26\gamma - 3,20\pi = 0,$$

$$37 + 3,94\delta + 1,98\gamma - 1,11\pi = 0.$$

Quibus si $\pi = 0$, satisfaciunt $\delta = -5''$, $\gamma = -10''$, tum si $\pi = -1$, erunt $\delta = -4$, $\gamma = -12''$, et si $\pi = -2$, habebimus $\delta = -3$, $\gamma = -14$. Verum isti valores negativi pro π vix admitti possunt, quod reliquae observationes in Italia, Germania et Anglia factae hinc eo magis reddentur erroneae, nec ex altera parte, valor ipsius π positivus admitti posse videtur, saltem si bisis scrupulis secundis maior statuatur, quod hinc δ valorem sortiretur nimis magnum. Quicquid autem sit, pro numeris absolutis, tempori coniunctionis respondentibus, eruendis, supposuimus $\delta = -5''$, $\gamma = -10''$ et $\pi = 0''$, quibus positis erit tempus coniunctionis pro Grenovico ex initio Eclipsis $3^b 35'. 44''$ et ex fine Eclipsis $3^b. 35'. 34''$, ubi ob discrepantiam $10'$, si supponamus finem Eclipsis cum quadruplo maiori certitudine observari posse, ac initium, erit verum tempus coniunctionis Solis et Lunae pro Grenovico ex hac Eclipsi $3^b. 35'. 36''$, quod momentum nobis terminum comparationis constituet, ad quem reliquas observationes referemus.

§. 10. Nunc igitur fequuntur tam momenta pro tempore coniunctionis, quam differentiae Meridianorum inde elicitaе:

	Tempus coniunct.	Differ. Meridian. a Grenouico.	
Petropoli ex initio	5 ^b . 36 ^l . 50 ^{ll}	- -	2 ^b . 1 ^l . 14 ^{ll} Or.
ex fine	5. 36. 50	- -	2. 1. 14
Berolini ex initio	4. 29. 12	- -	53. 36
ex fine	4. 29. 4	- -	53. 28
Manhemii ex initio	4. 9. 38	- -	34. 2
ex fine	4. 9. 23	- -	33. 47
Gade ex initio	3. 10. 33	- -	25. 3 Occ.
ex fine	3. 10. 21	- -	25. 15
Conimbriae ex initio	3. 2. 7	- -	33. 29
ex fine	3. 1. 51	- -	33. 45
Stockholmiae ex initio	4. 48. 1	- -	1. 12. 25 Or.
ex fine	4. 48. 0	- -	1. 12. 24
Tuneti ex initio	4. 16. 29	- -	40. 53 Or.
ex fine	4. 16. 8	- -	40. 32
Maffiliae ex initio	3. 57. 11	- -	21 35
ex fine	3. 57. 5	- -	21. 29
Nancaei ex initio	4. 0. 45	- -	25. 9
ex fine	4. 0. 27	- -	24. 51
Bononiae ex initio	4. 21. 19	- -	43. 43
ex fine	4. 21. 11	- -	45. 35
Bruxellis ex fine	3. 52. 36	- -	17. 0
Caleti ex initio	3. 42. 15	- -	6. 39
Geneuae ex initio	4. 0. 25	- -	24. 49
ex fine	4. 0. 13	- -	24. 37
Hafniae ex initio	4. 26. 13	- -	50. 37
ex fine	4. 25. 51	- -	50. 15

	Tempus coniunct.	Differ. Meridian. a Grenouico.
Patauii ex initio	4 ^b . 23. 14 ^h	47. 38 ^h Or.
ex fine	4. 22. 50	47. 14
Pifis ex initio	4. 17. 17	41. 42
ex fine	4. 17. 2	41. 27
Mediolani ex initio	4. 12. 35	36. 59
ex fine	4. 12. 23	36. 45
Hospitalit. Christi	3. 35. 25	11 Occ.
ex fine	3. 35. 28	8
Oxonii ex initio	3. 30. 43	4. 53
ex fine	3. 30. 38	4. 58
Leicestriae ex initio	3. 31. 19	4. 17
ex fine	3. 30. 57	4. 39
Windobonae ex initio	4. 41. 29	1 ^b . 5. 43 Or.
ex fine	4. 41. 6	1. 5. 30
Cremifani ex initio	4. 32. 4	56. 28
ex fine	4. 32. 9	56. 33
Vltraiecti ex fine	3. 56. 11	20. 35 Or.
Aureaci ex initio	4. 20. 34	44. 58
ex fine	4. 20. 15	44. 39
Carolicoronae ex initio	4. 38. 3	1. 2. 27
ex fine	4. 37. 51	1. 2. 15
Lundae ex initio	4. 28. 25	52. 49
ex fine	4. 28. 16	52. 40
Parisiis ex initio	3. 45. 8	9. 32
Tolosatii ex initio	3. 41. 35	5. 59
Ingolstadii ex fine	4. 21. 27	45. 51
Göttingae ex fine	4. 15. 21	39. 45
Lugduni Gallor. ex fine	3. 54. 47	19. 11
Gedani ex fine	4. 49. 45	1. 14. 9

Sin vero potius placuerit conclusiones, ex initio Eclipsis deductas, cum conclusione ex initio Grenouici obseruato comparare, differentiae Meridianorum pro locis a Grenouico versus Orientem sitis diminuentur 8^u, pro locis vero occidentalioribus totidem secundis augerentur.

§. 11. Si cui videretur nos in fauorem obseruationis Stockholmiensis et Petropolitanae, reliquas magis iusto erroneas reddidisse, nostri instituti rationem facile reddere licebit. Scilicet si qui errores obseruationi Petropolitanae inessent, illi eiusmodi sunt, vt vix vllam praeseferant verisimilitudinem; nam supponendum esset, initium Eclipsis iusto citius a me esse assignatum, cuius rei nulla probabilis ratio adferri potest. Nec quidem supponere licet, momentum finis iusto tardius a me esse constitutum, tum quod huiusmodi error minus frequens esse soleat, cum etiam quia sic ex fine Eclipsis differentia Meridianorum inter Grenouicum et Petropolin adhuc minor euaderet, ac 2^b. 1'. 14^u, quam duobus vel tribus secundis iusto minorem esse, videtur. Tum vero si supponeremus, in obseruatione Petropolitana errorem adesse 5^u, neque tamen hoc errore admissio pleraeque reliquarum obseruationum plus quam a duo vel trium secundorum errore liberabuntur, vt praeter eam nonnullas adhuc dari obseruationes, vtpote Cremisfanensem et illam in Hospitalitio St. Christi institutam, quae potius arguerent, durationem Eclipsis Petropoli iusto breuius fuisse obseruatam. His igitur de causis existimamus, nostras determinaciones, si non prorsus exactas esse, saltem haud longe a veritate abluere posse.

§. 12. Ut autem eo magis confirmetur, quoque haud abs re erit, ut illas expressiones pro tempore conjunctionis inter se conferamus, in quibus coefficientes ipsorum δ , y , π , tam prope conveniant, ut ex eorum discrepantia non nisi error unius vel alterius pro differentia Meridianorum oriri queat.

	Tempus conj. ex initio	Diff. Merid. a Grenouico
Grenouici	$3^b. 36'. 4'' + 1,96.\delta + 0,97.y - 1,43.\pi$	
Manhemii	$4. 9. 58 + 1,99.\delta + 1,02.y - 1,61.\pi$	$33'. 54''$ Or.
Nancaei	$4. 1. 5 + 1,98.\delta + 1,02.y - 1,58.\pi$	$25. 1$
Caleti	$3. 42. 35 + 1,97.\delta + 0,97.y - 1,46.\pi$	$6. 31$
Oxonii	$3. 31. 3 + 1,96.\delta + 0,97.y - 1,41.\pi$	$5. 1$ Occ
Leicestriae	$3. 31. 39 + 1,99.\delta + 1,03.y - 1,43.\pi$	$4. 25$
Windobonae	$4. 41. 51 + 2,05.\delta + 1,13.y - 1,76.\pi$	$1. 5. 47$ Or.
Cremifani	$4. 32. 25 + 2,00.\delta + 1,06.y - 1,73.\pi$	$56. 21$
Aureaci	$4. 20. 54 + 1,98.\delta + 1,02.y - 1,66.\pi$	$44. 50$
Parisiis	$3. 45. 26 + 1,94.\delta + 0,86.y - 1,43.\pi$	$9. 22$
Bononiae	$4. 21. 36 + 1,88.\delta + 0,79.y - 1,58.\pi$	Diff. Merid. a Bononia
Geneuae	$4. 0. 43 + 1,87.\delta + 0,78.y - 1,48.\pi$	$20'. 53''$ Oc.
Patauii	$4. 23. 32 + 1,90.\delta + 0,85.y - 1,60.\pi$	$1. 56$ Or.
Pifis	$4. 17. 34 + 1,85.\delta + 0,73.y - 1,55.\pi$	$4. 2$ Occ.
Mediolani	$4. 12. 52 + 1,88.\delta + 0,79.y - 1,53.\pi$	$8. 44$ Occ.
		Diff. Merid. inter Gades et Conim.
Gade	$3. 10. 42 + 1,71.\delta + 0,08.y - 1,07.\pi$	$8'. 24''$ Oc.
Conimbriae	$3. 2. 18 + 1,72.\delta + 0,23.y - 1,03.\pi$	inter Massil. et Tunetum
Massiliae	$3. 57. 26 + 1,81.\delta + 0,61.y - 1,41.\pi$	$19'. 15''$ Or.
Tuneti	$4. 16. 41 + 1,74.\delta + 0,37.y - 1,45.\pi$	Bero-

	Tempus conj. ex initio	Diff. Merid. a Grenouico.
Berolini	$4^b.29'.36'' + 2,18.\delta + 1,35.y - 1,86.\pi$	a Berolino.
Hafniae	$4.26.40 + 2,32.\delta + 1,57.y - 1,97.\pi$	$2'.56''$ Occ.
Lundae	$4.28.52 + 2,33.\delta + 1,59.y - 2,00.\pi$	44 a Lunda.
Caroli cor.	$4.38.32 + 2,40.\delta + 1,71.y - 2,12.\pi$	9.40
Massiliae	$3.57.26 + 1,81.\delta + 0,61.y - 1,41.\pi$	a Massilia.
Tolosatii	$3.41.49 + 1,79.\delta + 0,54.y - 1,30.\pi$	15.37

§. 13. Simili ratione pro fine Eclipsis habebimus:

	Tempus coniunct.	Diff. Merid. a Grenouico.
Grenouici	$3^b.35'.14'' - 1,98.\delta - 1,01.y - 0,32.\pi$	
Manhemii	$4.9.2 - 2,02.\delta - 1,10.y - 0,33.\pi$	$33'.48''$ Or.
Nancaei	$4.0.7 - 1,97.\delta - 0,99.y - 0,41.\pi$	24.53
Bononiae	$4.20.51 - 1,94.\delta - 0,92.y - 0,57.\pi$	45.37
Bruxellis	$3.52.15 - 2,02.\delta - 1,07.y - 0,28.\pi$	17.1
Patauii	$4.22.30 - 1,96.\delta - 0,97.y - 0,50.\pi$	47.16
Mediolani	$4.12.4 - 1,93.\delta - 0,92.y - 0,54.\pi$	36.50
Oxonii	$3.30.18 - 1,97.\delta - 0,99.y - 0,31.\pi$	$4.56''$ Occ.
Leicestriae	$3.30.37 - 2,00.\delta - 1,04.y - 0,26.\pi$	4.37
Windobonae	$4.40.43 - 2,09.\delta - 1,22.y - 0,22.\pi$	5.29 Or.
Cremifan	$4.31.47 - 2,06.\delta - 1,16.y - 0,26.\pi$	56.33
Vltraiecti	$3.55.50 - 2,06.\delta - 1,16.y - 0,19.\pi$	20.36
Ingolstadtii	$4.21.6 - 2,04.\delta - 1,13.y - 0,27.\pi$	45.52 Or.

	Tempus coniunct.	Diff. Merid.
Aureaci	4 ^b . 19'. 53" - 2,04. δ - 1,13. γ - 0,27. π	a Grenouico. 44'. 39" a Bononia.
Bononiae	4. 20. 51 - 1,94. δ - 0,92. γ - 0,57. π	
Geneuae	3. 59. 55 - 1,92. δ - 0,88. γ - 0,56. π	20'. 56" Occ.
Patauii	4. 22. 30 - 1,96. δ - 0,97. γ - 0,50. π	1. 39 Or.
Pifis	4. 16. 44 - 1,91. δ - 0,86. γ - 0,62. π	4. 7 Occ.
Mediolani	4. 12. 4 - 1,93. δ - 0,92. γ - 0,54. π	8. 47
Lugd. Gallor.	3. 54. 29 - 1,90. δ - 0,84. γ - 0,46. π	26. 22 a Gade.
Gade	3. 10. 10 - 1,72. δ - 0,22. γ - 1,21. π	
Conimbriae	3. 1. 39 - 1,74. δ - 0,34. γ - 1,06. π	8'. 31" Occ. a Massilia.
Massiliae	3. 56. 48 - 1,85. δ - 0,74. γ - 0,85. π	
Tuneti	4. 15. 54 - 1,79. δ - 0,54. γ - 1,00. π	19'. 6" Or. a Berolino.
Berolini	4. 28. 39 - 2,21. δ - 1,40. γ + 0,05. π	
Windobonae	4. 40. 43 - 2,09. δ - 1,22. γ - 0,22. π	12'. 4" Or.
Hafniae	4. 25. 23 - 2,33. δ - 1,59. γ + 0,30. π	3. 16 Occ.
Lundae	4. 27. 48 - 2,33. δ - 1,60. γ + 0,31. π	0. 51 Occ.
Göttingae	4. 14. 58 - 2,10. δ - 1,24. γ + 0,12. π	13. 41 Occ. a Lunda
Lundae	4. 27. 48 - 2,33. δ - 1,60. γ + 0,31. π	
Hafniae	4. 25. 23 - 2,33. δ - 1,59. γ + 0,30. π	2'. 25" Occ.
Caroli coron.	4. 37. 22 - 2,42. δ - 1,72. γ + 0,43. π	9. 34 Or.
Gedani	4. 49. 16 - 2,39. δ - 1,68. γ + 0,37. π	21. 28 Or.

§. 14. Heic igitur si statuatur Longitudo Bononiae a Meridiano Grenouicensi 45' 25" Or., Longitudo Gade 25' 10" Occid., Longitudo Massiliae 21'. 29". Cr., Longitudo

gitude Berolini 53'. 30" item Orient., Longitudo denique Lundae 52'. 43" Orientalis, prodibunt expressiones pro differentiis Meridianorum a Grenouicō computatae, non multum discrepantes ab illis, quas iam in § 10 allegauimus, exceptis illis, quae ex obseruationibus Bononiensibus deriuantur. Quum vero obseruationes pro initio et fine Eclipsis, Bononiae institutae, satis bene inter se consentiant, si qui errores his obseruationibus insunt, illi praecipue deriuantur in ipsam determinationem temporis veri pro momentis obseruationum. Caeterum pleraeque determinationes supra allatae cum determinationibus antea stabilitis satis bene consentiunt, si obseruationes Bruxellis et Caleti factas exceperis, in quibus vel ob hanc causam criteria veritatis desiderantur. Qui autem de hoc certior fieri voluerit, eum ablegamus ad nostras dissertationes de Eclipsi Solis anno 1769 et variis occultationibus fixarum Annis 1773 et 1774 obseruatis. Denique quia pro Conimbria et Tunete, quod constat, non habeantur aliae obseruationes, longitudini horum locorum stabilis inferuientes, notare conuenit, nos cum *Celeb. Barnaba Oriani* supposuisse Latitudinem Conimbriae 40°. 14', et Latitudinem Tunetis 36°. 40'.

§. 15. Quia in superioribus demonstratum est, veram coniunctionem Solis et Lunae secundum Eclipticam contingere Tempore vero Grenouicensi 3^b. 35'. 36", seu tempore medio 3^b. 37'. 29", ideoque tempore medio Parisino 3^b. 46'. 49", Meridianorum differentia supposita 9'. 20". Hoc igitur tempore

d. 24 Iunii 3^b. 46'. 49" est Longit. ☉ et ☽ = 3^s. 3°. 3'. 53" et
 Latit. ☽ Bor. = 19'. 5. 8

Ideoque

Ideoque quum ex Tabulis *Mayeri* pro eodem tempore habeatur Longitudo Lunae $3^{\circ} 3'. 22''$ et Latitudo $19'. 15.8$, colligitur correctio Longitudinis pro his Tabulis $+ 31''$ et correctio Latitudinis $- 10''$. Quod autem correctionem δ attinet, quam supra inuenimus $- 5''$, si valor pro diametro Solis $3''$ imminuatur, prouti mensurae a *Celeb. Short* requirere videntur, remanebunt adhuc 3.5 , quibus siue vera semidiameter Lunae, seu etiam, propter inflexionem radiorum luminis, vel irradiationem quandam, summa semidiametrorum Solis et Lunae est diminuenda. Probe autem heic intelligendum est, has determinationes eatenus tantum veritati esse conformes, quatenus non solum ratio inter axiū telluris et semidiametrum aequationis, quam nos supposuimus, locum habeat; sed etiam quatenus adsumere liceat, discos Solis et Lunae plane circulares habere figuras. Nam si hi disci ellipticae fuerint formae, pro aliis atque aliis obseruationibus correctio δ alium atque alium sortiri poterit valorem, vbi tamen, propter egregium consensum conclusionum ex Eclipsibus Solis deductarum, facile perspicitur, hanc differentiam vix vnum vel alterum scrupulum secundum excedere posse.

§. 16. Vt vero certior fierem, quantum diuersae hypothese pro figura telluris efficere valerent, calculum repetere constitui pro obseruationibus Petropoli factis, sub hypothese differentiae axium $\frac{1}{230}$, cum in prioribus calculis eam supposuisssem $\frac{1}{200}$. Tum vero inueni ex obseruato initio Eclipsis tempus coniunctionis $5^h. 57'. 32''$, et ex obseruato fine $5^h. 36'. 13''$, quarum determinationum prior a supra inuenta $6''$, altera $9''$ differt, ita vt iam ae-

quatio pro Petropoli futura effet: $79'' + 6,86 \delta + 5,96 \gamma - 4,96 \pi = 0$, vbi quidem, si $\delta = -5$, et $\pi = 0$, γ non amplius effet nisi $-7,5$; verum pro ista hypothefi haud omnino verifimilitudine deftituitur, valorem ipfius π affumi debere negatiuum, qui fi ponatur $= -2$, valor ipfius γ manebit vt fupra. Caeterum pro ifthac hypothefi nihil certi de correctionibus δ , γ , π definire licet, priusquam calculi pro aliis obferuationibus fuerint initi, vbi quidem obferuare fufficit, mutationes adeo infignes in reliquis obferuationes non induci, ac in Petropolitana, ob coefficientes correctionum γ , et π in reliquis obferuationibus multo minores, ac in Petropolitana. Hunc autem laborem fufcipere e re non effe exiftimavi, quod mihi fufficeret, fi correctionem Latitudinis Lunae cum exactitudine 3 vel 4 fcrupulorum fecundorum definiverim. Per hoc autem examen iam conftat, nonnunquam de differentiis Meridianorum infignes exoriri poffe discrepantias, inter conclufiones ex obferuationibus fixarum a Luna deductas, pro variis hypothefibus figurae telluris; idque praepremis dum quaeflio eft de obferuationibus, in quibus coefficientes correctionum fuerint praemagni, hoc eft quo magis Latitudo Lunae apparens Latitudinem alterius aftri exceffit, qui tamen cafus quum a caeteris facile dignofci queant, eo ipfo certitudini conclufionum, ex his obferuationibus deductarum, omnino vix quidquam derogabitur.

§. 17. Quamuis obferuationes noftrae pro diftantiis cornuum omnino incertiores effent, quam vt ex illis quidquam tuto concludi poffet, tamen experiri volui quantum a veritate aberrarent. In hunc igitur vfum calculum Parallaxium pro fequentibus momentis inftitui:

Temp.

Temp. vero Petropolit.	Parall. Longit. ☽	Latit. ☽ appar.	Diam. ☽ appar.
6 ^b . 1 ^l . 5 ^u	29 ^l . 39 ^u , 1	28 ^l . 25 ^u , 8	16 ^l . 46 ^u , 3
6. 9. 42	29. 34, 7	28. 22, 9	16. 46, 1
6. 18. 18	29. 27, 8	28. 19, 7	16. 45, 8
6. 26. 54	29. 18, 6	28. 16, 4	16. 45, 5
6. 35. 31	29. 6, 8	28. 13, 1	16. 45, 2
6. 44. 8	28. 52, 8	28. 9, 4	16. 44, 9
6. 52. 44	28. 36, 4	28. 5, 3	16. 44, 6

vbi quidem valores pro Parallaxi Longitudinis et Latitudine Lunae apparenti, optime inter se congruunt, siquidem differentiae secundae ad sensum constantes inveniuntur. His igitur inuentis pro momentis observationum, facili interpolatione, elementa calculi determinabuntur sequentem in modum:

Temp vero Petrop.	Distant. corn.	Parall. Longit.	Latit. ☽ appar.	Diam. ☽ appar.
6 ^b . 12 ^l . 46 ^u	12 ^l . 28 ^u	29 ^l . 32 ^u , 5	28 ^l . 21 ^u , 8	16 ^l . 46 ^u , 0
15. 5	13. 37	29. 30, 7	28. 20, 9	16. 45, 9
16. 33	14. 10	29. 29, 4	28. 20, 1	16. 45, 9
18. 33	15. 4	29. 27, 5	28. 19, 6	16. 45, 8
19. 47	15. 30	29. 26, 4	28. 19, 2	16. 45, 8
23. 1	15. 38 ^l ₂	29. 23, 0	28. 18, 0	16. 45, 7
24. 19	15. 47	29. 21, 6	28. 17, 4	16. 45, 6
27. 54	15. 43	29. 17, 4	28. 16, 0	16. 45, 5
29. 7	15. 34	29. 15, 9	28. 15, 6	16. 45, 4
32. 14	15. 12	29. 11, 6	28. 14, 4	16. 45, 3
36. 23	14. 12	29. 5, 2	28. 12, 7	16. 45, 2

Verum facile patet, plerasque harum obseruationum ita comparatas esse, vt ex illis de tempore coniunctionis vix quidquam concludi queat, quum minimi errores in obseruationibus commissi ad conclusiones immutandus plurimum valeant. Nihilominus determinationes ex obseruatione secunda, tertia et vltima deriuatas, quippe quae correspondentes sunt, inter se comparabimus. Est igitur tempus coniunctionis

per secundam:	$5^b.39'. 5''+6,02 \delta+5,76.y-5,55 \pi$
per tertiam	$5.39. 0 +6,71.\delta+6,48.y-6,34 \pi$
ex quibus medium	$5.39. 3 +6,37.\delta+6,12.y-5,95 \pi$

Tum vero habetur

ex vltima obs.	$5.33.30 -6,39.\delta-6,16.y+4,23 \pi$
ideoque medium sumendo	$5.36.17 -0,01.\delta-0,04.y-0,86 \pi$

quae conclusio omnino rite se haberet, nisi in quapiam obseruationem grauior quipiam delitesceret error. Quum igitur ex superioribus constet, tempus coniunctionis pro Petropoli incidere in $5^b. 30'. 50''$, facile hinc colligitur, vltimam obseruationem errori grauiori esse obnoxiam. Pro correctione autem Latitudinis definienda melius quidem inferuire possent obseruationes nostrae, modo rite se haberent. Igitur quum medium Eclipsis incidat in $6^b. 27'$ circiter Temp. Petropolitano, obseruatio hunc in finem inferuitura praecipue habetur octaua, pro qua est distantia apparens centrorum Solis et Lunae $1709'' , 4$, Latitudine Lunae existente $1696'' , 0$, quarum differentia habetur $13'' , 4$, quod satis bene consentit cum correctione Latitudinis supra allata; imprimis si ratio habeatur quantitatis, qua diameter Solis est diminuenda. Posita enim semidia-

midiametro Solis $15^{\prime}. 45''$, 5, fiet distantia centrorum $1707''$, 6, quae Latitudinem apparentem tantum $11''$, 6 superat.

§. 18. Quum calculi a Celeb. Astronomis Mediolanensibus pro hac Eclipsi a nostris nonnunquam valde discrepent, haud praeter rem erit, vt huius discrepantiae rationes explicemus. Primum igitur, si conclusiones a Celeb. *Reggio* inuentae pro temporibus coniunctionum, tam pulchre consentientes inter se habeantur, id ipsi Methodo, qua has conclusiones elicuit, est tribuendum; quippe quum secundum eius praescriptum, vtramque observationem initii et finis Eclipsis inter se combinando, ex vtraque idem momentum pro tempore coniunctionis elici debet, modo calculi alias rite fuerint subducti. Verum hoc ipso nihil probatur de praestantia talis Methodi, quin potius, meo quidem iudicio, vtramque observationem seorsim considerare e re est, si alioquin quicquam certi iudicare quis voluerit de exactitudine ipsarum observationum. His igitur in genere de Methodo, a Cel. *Reggio* adhibita, monitis, iam ipsius calculos propius examinemus, vbi quidem, quia omnes in censum vocare inutile foret, manebimus in calculo pro Mediolano.

§. 19. Hic igitur dum Parallaxes Longitudinis Lunae a Celeb. *Reggio* allatae cum nostris sat bene consentiunt, in Parallaxibus Latitudinis insignis oritur discrepantia. Nam pro initio Eclipsis est Parallaxis Latitudinis $34^{\prime}. 4''$, 9, ideoque $23''$, 6 minor, quam Celeb. *Reggio* statuit; pro fine vero Eclipsis habetur Parallaxis Latitudinis $41^{\prime}. 36''$, 2, quae iterum $22''$, 6 a determinatione
 Cel.

Celeb. *Reggio* differt, et huiusmodi quidem discrepantiae pro singulis obseruationibus occurrunt, ita vt concipere non valeam, quomodo laudatus hic Astronomus in his Parallaxibus computandis sit versatus. Hoc tamen dissensu non obstante, conclusiones ex calculis *D. Reggio* deductae omnino rite sibi constare poterunt, quod pro Methodo ab ipso adhibita tantum desideretur, vt differentia in Parallaxibus Latitudinis exacte sit assignata. Nec hypothesis ista, de diminutione semidiametrorum Solis et Lunae, multum in hoc negotio turbat, vtcunque gratuito et pluribus obseruationibus refragantibus illa sit supposita. Nam etsi pro casu praesenti tam insignis valor ipsius δ plerasque obseruationes ad consensum reduceret, tamen obstat, quod tribus obseruationibus, Massiliae, Cremisani et in Hospitalitio St. Christi institutis, errores sic inducerentur omni probabilitate destituti. Praeterea ex aliis obseruationibus colligere licet, correctionem Latitudinis pro casu praesenti haud multum $10''$ minorem esse posse, haec autem correctio cum valore ipsius $\delta = -11''$ nequaquam consistere potest, quum inde in obseruationem Petropolitanae deriuaretur error $41''$, et in obseruationem Stockholmiensem error $32''$, his praeterea erroribus omni probabilitate destitutis. Caeterum si cui placuerit examinare argumenta, quibus Celeb. *Du Séjour* diminutionem semidiametrorum ob inflexionem radiorum, stabilivit $6''{,}5$, facile perspiciet, ista rite sibi non constare, nisi de Latitudine Lunae atque Parallaxi eius omnimoda adfuerit certitudo, id est, si haec Elementa paulo aliter assumantur, istam diminutionem locum amplius non habere. Nec nisi in casibus rarius obuenientibus, vnum vel alterum horum Elementorum independenter a reliquis definiri potest. Huiusmodi

iusmodi foret pro Eclipsi A. 1778 obseruatio *Gadeti* instituta, quippe ex qua independenter fere a Latitudine Lunae et Parallaxi correctio δ determinaretur, quae foret $-9''$; verum si perpendamus initium Eclipsis rarius aequae exacte obseruari, ac finem, si supposuerimus in obseruatione initii decem tantum scrupulis secundis esse aberratum, et correctionem esse $6''$ negatiuam, pro correctione δ non amplius habetur nisi valor $-6''$. Seposita autem consideratione diametri Solis, ex occultationibus fixarum a Luna concludere mihi visus sum, correctionem istam δ pro his casibus vix $3''$ excedere posse. Verum quam hic locus non sit, exactius de hac re disquirendi, facile vnicuique permittimus, vt opinionem a se adoptatam sequatur.

§. 20. Quod ad calculos *Cel. Oriani* attinet, expressionum pro tempore coniunctionis ab ipso inuentarum discrepantia a nostris explicatur per diuersas hypotheses, partim pro Latitudine Lunae, partim etiam pro figura telluris. Verum nonnunquam tamen dissensus reperiuntur, qui hinc explicari non poterunt. Nam, vt nihil de obseruationibus *Bruxellis* et *Caleti* institutis loquar, pro ipsa obseruatione *Mediolanensi* calculi *Cel. Oriani* vix sibi rite constare possunt. Errorem autem inde prouenire existimo, quod $\log \varepsilon$ suppositus sit $9,9980893$, qui calculo rite subducto habebitur $= 9,9990420$, vnde valores Parallaxium Longitudinis et Latitudinis iusto minores prodire. Tum vero obseruandum, coefficientes correctionis π a *Cl. Oriani* suppositos pro initio Eclipsis rite se non habere; nam pro isto momento patet, binarum partium capiendam esse summam, non vero differentiam, scilicet

Acta Acad. Imp. Sc. Tom. II. P. II. T t pars

pars ex Parallaxi Longitudinis oriunda tam pro initio, quam pro fine, habetur subtractiva. Caeterum nequaquam Cel. *Oriani* adstipulari possumus, vbi contendit, aequationes ex hac Eclipsi elicitas prorsus ad vnam redire. Ad oculum enim patet, aequationem pro Gade ab illa pro Stockholmia valde esse discrepantem, quia in priori coefficientes ipsorum y et π valores fortiuntur, admodum exiguos.

§. 21. Pleraque conclusionum in §. 10 allatarum egregie conueniunt cum illis, quae ex aliis observationibus pro Longitudinibus locorum deductae sunt, ideoque nouo argumento comprobant, quantum pretium tribuendum sit observationibus Eclipsium Solis, dum de differentiis Meridianorum inuestigandis quaestio est, et si alicubi aliqua oriatur discrepantia, ea, prouti ex ratiociniis nostris §. 12 et 13 allatis, concluditur, minime ipsi Methodo adscribi potest. Sic si ex observatione Ingolstadiensi deducta differentia Meridianorum ab Observatorio Grenonicensi $45^l. 51''$, $20''$ iusto esset maior, prouti aliae observationes id arguere videntur, hoc errori ipsius observationis adscribendum esse videtur. Similique ratione, dum Longitudines pro Bruxellis et Caete, ab antea inuentis, ultra semissem minuti primi discrepant, id sine dubio incertitudini ipsarum observationum adscribendum est. Contra vero, vbi observationes exacte fuerint institutae, conclusiones ex illis deductae tam bene consentiunt, vt summum discrimen inter 5 scrupula secunda concludatur. Sic cum ex occultatione Pailicii, die 14 Aprilis 1774 Genuae obseruata, inuenissemus differentiam huius loci a Meridiano Observatorii Parisini $15^l. 14''$, vel $15^l.$

25'. 15'', quae iam per finem Eclipsis inuenitur 15' 17'', vix vllum est dubium, quo minus ista differentia cum numeris iam allatis re ipsa tam prope congruat, vt summum discrimen 5 scrupula secunda excedere nequeat.

§. 22. In Ephemeridibus Berolinensibus pro Anno 1780, occurrit calculus pro occultatione Palilicii die 29 Ianuarii 1776, Manhemii et Parisiis obseruata, per quem Cel. *Bode* concludit, differentiam Meridianorum inter Obseruatorium Parisinum et Manhemienſe, eſſe 24'. 24''. Eundem calculum repetenti mihi conclusiones ab illis, quas inuenerat Cel. *Bode*, aliquantulum diuerſae ſe obtulerunt, quas heic exponam. Inueni igitur tempus coniunctionis pro Parisiis,

ex immerſione: $11^b. 31'. 5'' + 1,89 \delta + 0,27 \gamma - 0,99 \pi,$

ex emerſione: $11. 31. 7 - 1,88 \delta - 0,12 \gamma - 1,51 \pi,$

tumque pro Manhemia,

ex immerſione: $11. 55. 34 + 1,88 \delta + 0,10 \gamma - 1,34 \pi,$

ex emerſione: $11. 55. 24 - 1,88 \delta + 0,07 \gamma - 1,39 \pi,$

Hinc ex immerſione colligitur differentia Meridianorum 24. 29'' et ex emerſione 24'. 17'', quae conclusiones a ſupra inuentis haud multum diſſentiunt. Quod ad Longitudinem Obseruatorii Piſis inſtituti attinet, illa quoque egregie per hanc Eclipsin confirmatur. Nam cum ex fine Eclipsis Solis, Anno 1769 obseruatae, inueniſſemus huius loci Longitudinem 32'. 4'', a Meridiano Parisino, illa per praesentem Eclipsin inuenitur 32'. 7''.

SUPPLEMENTVM AD DISSERTATIONEM,

DE

ECLIPSI SOLIS

ANNO 1778 OBSERVATA.

Auctore

A. LEXELL.

§. 1.

Tomo XV. Nouor. Commentariorum Methodum quandam proposui, ex obseruatis distantiiis cornuum, vel partibus lucidis disci Solis, in Eclipsibus Solis, conclusiones deducendi, quae pro determinandis differentiis Meridianorum satis exacte inferuissent, modo ne ipsae obseruationes vitio laborarent. Hanc Methodum cum postmodum variis exemplis illustrauerim, nunc quoque animus est eius adplicationem instituere ad obseruationes circa quantitates Phasium, Mediolani, Massiliae et in Hospitalitio Christi Londini, institutas.

§. 2. Primum igitur ex obseruationibus, Mediolani circa distantias centrorum institutis, sex priores, quae post inchoatam Eclipsin factae fuerunt, nec non sex vltimae, ante finem Eclipsis, hunc in vsum eligendae fuerunt, quia ex huiusmodi obseruationibus, quo magis a coniunctione appa-

apparente fuerint diffitae, eo tutius de differentiis Meridianorum argumentari licet. Pro obseruationibus igitur, post inchoatam Eclipsin institutis, calculo Parallaxium instituto, inuenimus:

Temp. vero Mediol.	Paral. Longit.	Latit. ☽ app.	Diam. ☽ app.
4 ^b . 29 ^l . 9 ^{ll}	39 ^l . 5 ^{ll} . 0	13 ^l . 50 ^{ll} , 2	16 ^l . 49 ^{ll} , 8
4. 35. 9	39. 27, 4	13. 54, 5	16. 49, 5
4. 41. 9	39. 48, 2	13. 59, 1	16. 49, 2
4. 47. 9	40. 7, 4	14. 4, 1	16. 48, 9

hincque per interpolationem pro temporibus intermediis:

Temp. vero Mediol.	Parall. Long.	Latit. ☽ app.	Diam. ☽ app.
4 ^b . 32 ^l . 9 ^{ll}	39 ^l . 16 ^{ll} , 4	13 ^l . 52 ^{ll} , 3	16 ^l . 49 ^{ll} , 7
4. 38. 9	39. 38, 0	13. 56, 8	16. 49, 4
4. 44. 9	39. 58, 0	14. 1, 5	16. 49, 1

§. 3. His igitur determinatis, habebimus pro ipsis momentis obseruatis:

Temp. vero Mediolani.	Parallaxis Longit.	Latitud. ☽ appar.	Distant. centr.
4 ^b . 34 ^l . 12 ^{ll}	39 ^l . 23 ^{ll} , 7	13 ^l . 53 ^{ll} , 8	30 ^l . 13 ^{ll} , 1
4. 38. 31	39. 39, 2	13. 57, 1	28. 8, 6
4. 41. 43	39. 49, 8	13. 59, 5	26. 49, 9
4. 43. 52	39. 57, 2	14. 1, 2	25. 48, 3
4. 46. 15	40. 4, 3	14. 3, 2	24. 55, 2
4. 48. 5	40. 10, 4	14. 4, 9	24. 0, 0

vnde calculo subducto inuenimus pro tempore coniunctionis has expressiones:

- A. 4^b. 12'. 48'' + 1, 92. δ + 0, 89. γ - 1, 61. π,
- B. 4. 12. 36 + 1, 97. δ + 0, 98. γ - 1, 67. π,
- C. 4. 12. 52 + 1, 98. δ + 1, 01. γ - 1, 71. π,
- D. 4. 12. 43 + 2, 03. δ + 1, 11. γ - 1, 76. π,
- E. 4. 13. 3 + 2, 07. δ + 1, 17. γ - 1, 80. π,
- F. 4. 12. 45 + 2, 11. δ + 1, 25. γ - 1, 85. π.

§. 4. Deinde pro momentis, finem Eclipsis proxime praeuertentibus, calculus Parallaxium has praebuit conclusiones:

Temp. vero Mediol.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.
5 ^b . 54'. 3''	41'. 52'', 0	15'. 5'', 6
5. 57. 3	41. 51, 9	15. 8. 5
6. 0. 3	41. 51, 5	15. 11, 4
6. 3. 3	41. 50, 6	15. 14, 1
6. 6. 3	41. 49, 2	15. 16, 9
6. 9. 3	41. 47, 4	15. 19, 7
6. 12. 3	41. 45, 3	15. 22, 6

hincque colligemus pro ipsis momentis obseruatis:

Temp. vero Mediolani.	Parallaxis Longit.	Latitud. ☾ appar.	Distant. centr.
5 ^b . 54'. 48''	41'. 52'', 0	15'. 6'', 4	23'. 58'', 3
5. 57. 13	41. 51, 9	15. 8, 5	24. 53, 6
6. 0. 6	41. 51, 5	15. 11, 4	26. 25, 9
6. 2. 19	41. 50, 9	15. 13, 2	27. 25, 8
6. 5. 55	41. 49, 2	15. 16, 6	29. 22, 1
6. 7. 24	41. 48, 4	15. 17, 7	29. 58, 1

Calculo autem instituto pro momento coniunctionis sequentes elicientur expressiones:

- f 4^b. 11^l. 45^{ll} - 2, 20 δ - 1, 38. y - 0, 24. π ,
- e 4. 12. 13 - 2, 15 δ - 1, 31. y - 0, 30. π ,
- d 4. 11. 56 - 2, 08 δ - 1, 20. y - 0, 37. π ,
- c 4. 12. 9 - 2, 05 δ - 1, 14. y - 0, 41. π ,
- b 4. 11. 56 - 2, 00 δ - 1, 04. y - 0, 47. π ,
- a 4. 12. 16 - 1, 98 δ - 1, 01. y - 0, 48. π .

§. 5. Nunc vero superest, vt conclusiones priores cum posterioribus combinantur, quod fiet medium sumendo illarum conclusionum, in quibus coefficientes ipsorum δ et y , positivi et negativi, fere eiusdem sunt valoris. Sic combinando conclusiones f , F orietur expressio pro tempore coniunctionis, in qua δ et y vix quidquam turbare poterunt:

- F. 4^b. 12^l. 45^{ll} + 2, 11. δ + 1, 25. y - 1, 85. π ,
- f . 4. 11. 45 - 2, 20. δ - 1, 38. y - 0, 24. π ,
- 1) 4. 12. 15 - 0, 05. δ - 0, 06. y - 1, 04. π .

Simili ratione sequentes instituendo combinationes:

- e cum F, d cum F, d cum E, d cum D, e cum E,
- c cum D, c cum C, b cum D, b cum C, b cum B,
- a cum C, a cum B, a cum A,

hae emergent expressiones pro tempore coniunctionis:

- 2) 4^b. 12^l. 29^{ll} - 0, 02. δ - 0, 03. y - 1, 07. π ,
- 3) 4. 12. 20 + 0, 02. δ + 0, 02. y - 1, 11. π ,
- 4) 4. 12. 29 - 0, 00. δ - 0, 01. y - 1, 08. π ,
- 5) 4. 12. 19 - 0, 02. δ - 0, 04. y - 1, 06. π ,
- 6) 4. 12. 36 + 0, 01. δ + 0, 02. y - 1, 10. π ,
- 7) 4. 12. 26 - 0, 01. δ - 0, 02. y - 1, 08. π ,
- 8) 4. 12. 30 - 0, 03. δ - 0, 05. y - 1, 06. π ,
- 9) 4. 12. 20 + 0, 02. δ + 0, 03. y - 1, 10. π ,

- 10) $4^b. 12'. 25'' - 0, 01. \delta - 0, 02. \gamma - 1, 09. \pi,$
 11) $4. 12. 16 - 0, 01. \delta - 0, 03. \gamma - 1, 07. \pi,$
 12) $4. 12. 34 + 0, 00. \delta + 0, 00. \gamma - 1, 09. \pi,$
 13) $4. 12. 26 - 0, 01. \delta - 0, 02. \gamma - 1, 07. \pi,$
 14) $4. 12. 32 - 0, 03. \delta - 0, 06. \gamma - 1, 05. \pi.$

Ex quibus medium sumendo colligitur tempus coniunctionis Solis et Lunae pro Mediolano: $4^b. 12'. 26'' - 1, 08. \pi.$ Sin vero simpliciter ex conclusionibus A, B, C etc. atque *a*, *b*, *c* etc. medias eliceremus, haberemus $4^b. 12'. 48''$ et $4^b. 12'. 2''$, inter quas intermedia est $4^b. 12'. 25''$, quae a modo inuenta non nisi scrupulo secundo differt. Caeterum quum Mediolani adhuc plures observationes circa distantias centrorum institutae fuerint, si earum computum inire voluiffemus, numerum combinationum facile augere licuiffet; verum pro nostro instituto sufficebat illarum observationum adhibuiffe vsum, quae conclusiones certiffimas praerberent.

§. 6. Pro observationibus Massiliae circa partes lucidas disci Solis, tam mox post inchoatam Eclipsin, quam proxime ante finem Eclipsis institutis, calculus Parallaxium sequentes praebuit conclusiones:

Temp. vero Massiliensi.	Parall. Longit.	Latit. ☉ appar.	Diam. ☉ appar.
$4^b. 12'. 0''$	$39'. 16'', 8$	$10'. 58'', 4$	$16'. 50'', 6$
$4. 15. 0$	$39. 31, 0$	$11. 0, 7$	$16. 50, 5$
$4. 18. 0$	$39. 44, 8$	$11. 3, 1$	$16. 50, 4$
$4. 21. 0$	$39. 58, 2$	$11. 5, 6$	$16. 50, 2$
$4. 24. 0$	$40. 11, 2$	$11. 8, 1$	$16. 50, 1$
$4. 27. 0$	$40. 23, 8$	$11. 10, 7$	$16. 50, 0$

Temp.

Temp. vero Maffiliensi.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.	Diam. ☾ appar.
4 ^b . 30'. 0''	40'. 36'', 0	11'. 13'', 3	16'. 49'', 8
4. 33. 0	40. 47, 8	11. 16. 0	16. 49, 6
4. 36. 0	40. 59, 2	11. 18, 7	16. 49, 5
4. 39. 0	41. 10, 2	11. 21, 5	16. 49, 3
5. 34. 46	43. 28, 0	12. 20, 8	16. 46, 6
5. 37. 46	43. 28, 6	12. 24, 3	16. 46, 4
5. 40. 46	43. 28, 8	12. 27, 7	16. 46, 3
5. 43. 46	43. 28, 6	12. 31, 1	16. 46, 2
5. 46. 46	43. 28, 0	12. 34, 6	16. 46, 0
5. 49. 46	43. 27, 0	12. 38, 0	16. 45, 8
5. 52. 46	43. 25, 5	12. 41, 4	16. 45. 7
5. 55. 46	43. 23, 6	12. 44, 8	16. 45, 5
5. 58. 46	43. 21, 3	12. 48, 2	16. 45, 3
6. 1. 46	43. 18, 5	12. 51, 6	16. 45, 2

§. 7. Hinc igitur fiet pro momentis obseruatis:

Temp. vero Maffiliensi.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.	Distant. centr.
4 ^b . 16'. 42''	39'. 38'', 7	11'. 4'', 5	30'. 19'', 9
24. 8	40. 11, 7	11. 8, 9	26. 50, 9
27. 40	40. 27, 9	11. 11, 5	25. 6, 4
37. 18	41. 4, 0	11. 18, 9	20. 41, 5
40. 27	41. 15, 2	11. 23, 0	19. 25, 7

Expressiones vero pro tempore coniunctionis hinc elicientur istae:

$$3^b. 57'. 16'' + 1, 83. \delta + 0, 67. \gamma - 1, 45. \pi,$$

$$3. 57. 16 + 1, 87. \delta + 0, 78. \gamma - 1, 53. \pi,$$

$$3. 57. 1 + 1, 90. \delta + 0, 85. \gamma - 1, 58. \pi,$$

$$3^b. 56^l. 50'' + 2, 04. \delta + 1, 11. \gamma - 1, 75. \pi,$$

$$3. 56. 59. + 2, 10. \delta + 1, 23. \gamma - 1, 83. \pi.$$

§. 8. Tum vero pro momentis versus finem obseruatis:

Temp. vero Maffil.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.	Diam. ☾ appar.	Distant. centr.
5 ^b . 35 ^l . 32 ^{''}	43 ^l . 28 ^{''} , 2	12 ^l . 21 ^{''} , 7	16 ^l . 46 ^{''} , 6	18 ^l . 59 ^{''} , 7
5. 39. 56	43. 28, 8	12. 26, 9	16. 46, 3	20. 58, 1
43. 32	43. 28, 6	12. 30, 0	16. 46, 2	22. 45, 0
45. 24	43. 28, 2	12. 33, 0	16. 46, 0	23. 40, 7
48. 22	43. 27, 3	12. 36, 9	16. 45, 8	25. 14, 0
56. 23	43. 23, 0	12. 45, 5	16. 45, 5	29. 28, 1
58. 0	43. 21, 9	12. 47, 5	16. 45, 3	30. 22, 0
59. 23	43. 20, 8	12. 48, 9	16. 45, 3	31. 8, 7
6. 1. 0	43. 19, 2	12. 50, 9	16. 45, 2	32. 4, 3

vnde expressiones pro tempore coniunctionis erunt:

$$3^b. 56^l. 54'' - 2, 24. \delta - 1, 46. \gamma - 0, 31. \pi,$$

$$3. 57. 6 - 2, 12. \delta - 1, 26. \gamma - 0, 43. \pi,$$

$$3. 57. 4 - 2, 04. \delta - 1, 12. \gamma - 0, 51. \pi,$$

$$3. 57. 8 - 2, 01. \delta - 1, 06. \gamma - 0, 54. \pi,$$

$$3. 57. 6 - 1, 97. \delta - 0, 99. \gamma - 0, 59. \pi,$$

$$3. 57. 13 - 1, 89. \delta - 0, 82. \gamma - 0, 69. \pi,$$

$$3. 57. 12 - 1, 88. \delta - 0, 79. \gamma - 0, 70. \pi,$$

$$3. 57. 10 - 1, 87. \delta - 0, 77. \gamma - 0, 71. \pi,$$

$$3. 57. 8 - 1, 86. \delta - 0, 75. \gamma - 0, 73. \pi.$$

Conclusio media ex prioribus obseruationibus est:

$$3^b. 57^l. 4'' + 1, 95. \delta + 0, 93. \gamma - 1, 63. \pi,$$

et ex obseruationibus versus finem institutis:

$$3^b. 57^l. 7'' - 1, 99. \delta - 1, 00. \gamma - 0, 58. \pi,$$

hinc-

hincque conclusio inter has intermedia:

$$3^b. 57'. 6'' - 0, 02. \delta - 0, 03. \gamma - 1, 10. \pi;$$

ideoque quum pro Mediolano esset tempus coniunctionis $4^b. 12'. 26'' - 1, 08. \pi$, differentia Meridianorum inter Massiliam et Mediolanum erit $15'. 20''$, quae conclusio cum illa, quam ex fine Eclipsis deduximus, intra quatuor scrupula secunda consentit. Quod autem pro observationibus Massiliae institutis conclusiones primae cum vltimis melius congruant, ac pro Mediolanensibus, sine dubio inde oritur, quod pro Massilia correctio δ alium sortiatur valorem ac pro Mediolano. Atque quum γ sit $= - 10''$, faltem proxime, valor ipse δ pro Massilia habebitur $+ 5''$.

§. 9. Inter observationes in Hospitalitio Christi institutas pro distantis cuspidum illas selegimus, quae post inchoatam Eclipsin a $4^b. 0'$ vsque ad $4^b. 11'$ factae fuerunt, tumque tres vltimas ad finem vergente Eclipsi institutas, vt earum ope momentum coniunctionis erueremus; tum vero pro determinanda Latitudine Lunae observationes adhibuimus circa medium Eclipsis institutas. Pro quibus observationibus ratio Parallaxium ex sequenti Tabula elucet:

Temp. vero Londin.	Parall. Longit.	Latit. ☽ appar.	Diam. ☽ appar.
4 ^b . 0 ^l . 32 ^{ll}	32 ^l . 23 ^{ll} , 1	16 ^l . 12 ^{ll} , 3	16 ^l . 51 ^{ll} , 0
4. 2. 32	32. 32, 0	16. 12, 4	16. 51, 0
4. 4. 32	32. 40, 7	16. 12, 5	16. 50, 9
4. 6. 32	32. 49, 5	16. 12, 7	16. 50, 8
4. 8. 32	32. 58, 0	16. 12, 9	16. 50, 8
4. 10. 32	33. 6, 3	16. 13, 1	16. 50, 7
4. 12. 32	33. 4, 6	16. 13, 3	16. 50, 6
<hr/>			
4. 32. 32	34. 28, 6	16. 17, 4	16. 49, 8
4. 34. 32	34. 35, 1	16. 17, 9	16. 49, 7
4. 36. 32	34. 41, 4	16. 18, 4	16. 49, 6
4. 38. 32	34. 47, 7	16. 19, 0	16. 49, 5
<hr/>			
4. 52. 32	35. 27, 1	16. 23, 6	16. 48, 9
4. 54. 32	35. 32, 1	16. 24, 3	16. 48, 8

§. 10. His praesuppositis erit pro primo commemoratis momentis:

Temp. vero Londin.	Parall. Longit.	Latit. ☽ appar.	Diam. ☽ appar.	Semifis Distant. cuspid.
4 ^b . 0 ^l . 32 ^{ll}	32 ^l . 23 ^{ll} , 1	16 ^l . 12 ^{ll} , 3	16 ^l . 51 ^{ll} , 0	10 ^l . 57 ^{ll} , 7
4. 2. 44	32. 33, 1	16. 12, 4	16. 51, 0	11. 20, 5
4. 3. 53	32. 37, 6	16. 12, 4	16. 50, 9	11. 35, 1
4. 6. 25	32. 49, 2	16. 12, 7	16. 50, 8	12. 0, 0
4. 7. 54	32. 55, 2	16. 12, 9	16. 50, 8	12. 13, 0
4. 9. 34	33. 2, 1	16. 13, 1	16. 50, 7	12. 30, 9
4. 11. 0	33. 8, 3	16. 13, 2	16. 50, 6	12. 41, 8

unde pro tempore coniunctionis sequentes deducuntur expressiones:

$$\begin{aligned}
 & 3^b. 35^l. 53'' + 2, 30. \delta + 1, 54. \gamma - 1, 84. \pi, \\
 & 3. 36. 7 + 2, 36. \delta + 1, 63. \gamma - 1, 90. \pi, \\
 & 3. 35. 59 + 2, 41. \delta + 1, 70. \gamma - 1, 95. \pi, \\
 & 3. 36. 0 + 2, 57. \delta + 1, 84. \gamma - 2, 04. \pi, \\
 & 3. 36. 6 + 2, 58. \delta + 1, 94. \gamma - 2, 11. \pi, \\
 & 3. 35. 43 + 2, 70. \delta + 2, 10. \gamma - 2, 22. \pi, \\
 & 3. 35. 45 + 2, 80. \delta + 2, 22. \gamma - 2, 30. \pi,
 \end{aligned}$$

ex quibus medium valorem sumendo, consequemur:

$$3^b. 35^l. 56'' + 2, 52. \delta + 1, 89. \gamma - 2, 05. \pi.$$

Deinde pro momentis versus finem Eclipsis habemus:

Temp. vero Londin.	Parall. Longit.	Latit. ☾ appar.	Diam. ☾ appar.	Semissis Distant. cuspid.
4 ^b . 52 ^l . 2 ^{''}	35 ^l . 25 ^{''} , 8	16 ^l . 23 ^l , 5	16 ^l . 48 ^l , 9	13 ^l . 10 ^{''} , 4
4. 52. 48	35 27, 7	16. 23. 7	16. 48, 9	13. 7, 4
4. 53. 38	35. 29, 8	16. 23, 9	16. 48, 8	13. 3, 2

hinc fiunt expressiones pro tempore coniunctionis:

$$\begin{aligned}
 & 3^b. 34^l. 50'' - 2, 84. \delta - 2, 27. \delta + 0, 50. \pi, \\
 & 3. 35. 5 - 2, 81. \delta - 2, 20. \gamma + 0, 46. \pi, \\
 & 3. 35. 16 - 2, 72. \delta - 2, 12. \gamma + 0, 41. \pi,
 \end{aligned}$$

unde medio sumto prodibit:

$$3^b. 35^l. 4'' - 2, 79. \delta - 2, 20. \gamma + 0, 46. \pi.$$

Igitur conclusio intermedia inter illam priorem et hanc iam allatam erit:

$$3^b. 35^l. 30 - 0, 13. \delta - 0, 15. \gamma - 0, 79. \pi.$$

Hacque conclusione cum illis pro Mediolano et Massilia comparata, fiet differentia Meridiani inter Hospitalit. Christi et Mediolanum = $36'. 56''$, atque inter idem Hospitalitium et Massiliam = $21'. 36''$, ratione correctionum δ, γ, π plane seposita. At ex obseruatione pro fine Eclipsis, prior differentia habetur $36'. 53''$ et posterior $21'. 37''$, ita vt maiorem consensum vix desiderare liceret. Interim tamen facile largimur, obseruationes vltimas non inter meliores esse habendas, et pauciores quidem numero esse, quam vt conclusio ex ipsis satis certa colligi queat. Quodsi vero obseruationes, quae has praecedunt, ad inuestigandum tempus coniunctionis adhiberentur, conclusiones adhuc incertiores prodirent, quod minimi errores obseruationum in his determinationibus insignes producant mutationes.

§. II. Pro determinanda correctione Latitudinis, obseruationum circa medium Eclipsis, quod tempore $4^b. 32'$ incidit, vsum adhibuimus ea ratione, vt postquam ex obseruatis distantis cuspidum et cognitis semidiametris Solis atque Lunae distantias centrorum elicuerimus, illas debita reductione ad minimam distantiam reduxerimus. Pro ista vero reductione instituenda, postquam ex cognitis semidiametris Solis et Lunae, pro initio et fine Eclipsis, nec non distantia minima centrorum proxime determinata, innotuerit arcus apparens, durante Eclipsi a Luna descriptus, hincque motus Lunae in orbita apparente, inde quoque facili negotio determinari poterunt incrementa pro distantia centrorum, in obseruationibus a medio Eclipsis haud longe remotis. Conclusiones vero ex nostris calculis deductae sequentes habentur:

Temp.

Temp. vero.	Semifis Distant. cusp.	Distant. centr.	Distant. minim.
4 ^b . 28 ^l . 5 ^{ll}	13 ^l . 52 ^{ll} . 4	1015 ^{ll} . 8	1005 ^{ll} . 3
4. 30. 0	13. 54, 8	1008, 0	1004, 7
4. 32. 32	13. 59, 7	994, 4	994, 4
4. 34. 14	14. 0, 9	990, 1	988, 9
4. 35. 24	13. 59, 1	996, 3	992, 3
4. 36. 22	13. 59, 4	995, 1	987, 8
4. 37. 6	14. 0, 0	993, 1	984, 2
4. 37. 46	13. 59, 7	993, 9	981, 6
4. 39. 9	13. 58. 5	994, 7	973, 2

Ex his determinationibus medius valor est 990^{ll}, 3, unde quum pro distantia media sit Latitudo ☽ apparens ex calculo 977^{ll}, 4, hinc colligeretur correctio Latitudinis Lunae — 13^{ll}; ubi tamen facile perspicitur, observationes modo allatas vix pro tam exactis haberi posse, ut ex illis correctio Latitudinis satis exacte definiatur.

§. 12. Ex observationibus vero prope medium Eclipsis Mediolani institutis conclusiones aliquanto tutiores eliciantur. Scilicet si ex distantis centrorum pro initio et fine, quae sunt 1955^{ll}, 3 et 1950^{ll}, 4, tumque ex distantia minima, quam proxime nouimus esse 388^{ll}, quaerantur arcus ab initio et fine vsque ad medium Eclipsis descripti, his additis cognoscetur motus Lunae in orbita apparente. Ex quo facili negotio eruentur quantitates, quibus distantia centrorum pro momentis, medio Eclipsis proximis, incrementis. Hac igitur ratione consequemur:

Temp.

Temp. Mediol.	Dist. centr. obseru.	Distant. minima.
5 ^b . 18'. 13''	14'. 54'', 3	14'. 48'', 3
5. 21. 4	14. 48, 3	14. 48, 3
5. 25. 41	14. 51, 1	14. 44, 7

ex quibus valor medius pro distantia minima erit 14'. 47'', 1. Atque pro medio Eclipsis calculus praebet Latitudinem Lunae apparentem 14'. 34'', 2, vnde correctionem Latitudinis — 12'' circiter esse oportet. Caeterum facile intelligitur, hanc determinationem non adeo esse exactam, vt non vnus vel alterius scrupuli secundi correctionem admittat; quare nobis sufficiet, hac disquisitione correctionem Latitudinis, a nobis stabilitam, saltem proxime confirmari.

E P I T O M E

OBSERVATIONVM METEOROLOGICARVM PETROPOLI ANNO MDCCLXXVIII.

SECUNDVM CALENDARIVM GREGORIANVM INSTITVTARVM.

Auctore
IOANNE ALBERTO EVLER.

I. Barometrum.

1. Barometri altitudines maximae, minimae et mediae, vna cum variatione maxima et statu medio, pro singulis mensibus anni 1778.

Mense	Altitudo maxima			Altitudo minima			Variatio	Medium	Altitudo media
	Dig. p. c.	die	hora	Dig. p. c.	die	hora	Dig. p. c.	Dig. p. c.	Dig. p. c.
Ianuar.	28. 59	7. X.	a. m.	27. 49	23. VIII.	p. m.	1. 10	28. 04	28. 09
Februar.	28. 83	11. III.	p. m.	27. 03	24. VI.	p. m.	1. 80	27. 93	28. 10
Mart.	28. 69	12. II.	p. m.	27. 37	25. VII.	a. m.	1. 32	28. 03	27. 92
April.	28. 36	7. IX.	a. m.	27. 12	1. VI.	a. m.	1. 24	27. 74	27. 96
Maii	28. 44	6.	Meridie	27. 62	19. VI.	a. m.	0. 82	28. 03	27. 95
Iunii	28. 47	14. III.	a. m.	27. 57	21.	med. noct.	0. 90	28. 02	28. 00
Iulii	28. 29	20. VI.	a. m.	27. 65	3. IV.	a. m.	0. 64	27. 97	27. 96
Augusti	28. 45	19. VII.	a. m.	27. 28	13. VI.	a. m.	1. 17	27. 87	27. 91
Sept.	28. 31	20. XI.	p. m.	27. 52	14. IX.	p. m.	0. 79	27. 91	27. 96
Octobr.	28. 42	30. XI.	p. m.	26. 86	26. IV.	a. m.	1. 56	27. 64	27. 74
Nouembr.	28. 65	5.	vesperi	26. 92	24. III.	p. m.	1. 73	27. 78	28. 05
Decembr.	28. 37	18. III.	p. m.	26. 83	29. VIII.	p. m.	1. 54	27. 60	27. 65
Anno 1778.	28. 83	Mense Februarii.		26. 83	Mense Decembris.		2. 00	27. 83	27. 94

2. Numerus dierum quibus altitudo Barometri superabat terminos quosdam circa altitudinem 28 poll.

Mense	supra 28. 20.	supra 28. 10.	supra 28. 00.	supra 27. 90.	supra 27. 80.	per dimidium mensis supra Dig. p. c.
	Dies, horae	Dies, horae	Dies, horae	Dies, horae	Dies, horae	
Ian.	11. 9	14. 21	17. 3	22. 15	25. 15	28. 07
Febr.	13. 15	14. 0	15. 18	17. 6	18. 9	28. 10
Mart.	4. 9	8. 12	11. 6	17. 12	21. 15	27. 93
April.	6. 3	7. 18	15. 3	17. 21	22. 12	28. 00
Maii	3. 15	8. 9	11. 3	16. 15	22. 0	27. 92
Iunii	5. 0	9. 0	14. 12	19. 9	23. 18	27. 99
Iulii	3. 3	6. 6	13. 21	18. 9	23. 18	27. 96
Aug.	3. 6	6. 15	11. 12	16. 15	21. 0	27. 93
Sept.	2. 12	4. 12	11. 12	20. 18	25. 18	27. 93
Oct.	3. 6	3. 21	4. 12	7. 0	12. 0	27. 73
Nov.	8. 12	16. 18	20. 3	22. 15	24. 18	28. 12
Dec.	1. 18	4. 12	6. 15	9. 12	12. 12	27. 65
Anno 1778	66. 12	105. 0	153. 0	206. 3	253. 15	27. 95

Notandum est, duas priores figuras altitudinum barometricarum pollices integros designare, quorum duodecim pedem regium parisiinum constituunt, posteriores vero partes centesimas unius pollicis. Tum vero monendum est a. m. significare *ante meridiem*, p. m. verum *post meridiem*.

Colligitur ex his binis tabulis, pro toto anno.

3. Altitudo maxima Barometri 28. 83: mense Februarii die 11 hora antemeridiana X. Thermom. *Delisl.*

Isl. 176. Coelum ferenum. Ventus ex Occidente leniter spirabat.

2. Altitudo Barometri minima 26, 83: mense Decembris, die 29 hora VIII post meridiem. Thermom. *Delisl.* 154. coelum nubilosum, auster fatis vehementens.

3. Variatio maxima 2 poll.

4. Medium inter maximam altitudinem et minimam, 27, 83.

5. Barometri altitudo media inter omnes obseruatas, 27, 94 vel $27 \frac{94}{103}$ poll.

6. Ex secunda tabula patet, mercurium in tubo Barometri se sustentasse

supra 28, 20 poll. per dies $66 \frac{1}{2}$

28, 10 poll. per dies 105

28, 00 poll. per dies 153

27, 90 poll. per dies $206 \frac{1}{2}$

27, 80 poll. per dies $253 \frac{5}{8}$

vnde concluditur, mercurium per interuallum dimidii anni vel $182 \frac{1}{2}$ dierum, se sustentasse supra altitudinem 27, 95 vel $27 \frac{19}{20}$ poll.

Mense	Tempore die hora	Diff. hor.	Dig. p.c.	Diff. p.c.	Therm.	Ventus.	Atmosfera.
Aug.	12. 6. a. m.		27. 76		131	W. fort.	coelum nubilum, pluua
	13. 6. a. m.	24	27. 27	- 49	133	SW. fort.	pluua copiosa
	15. 9. a. m.	51	28. 08	+ 81	125	W. fort.	coelum serenum
	5. 0. a. m.		27. 82		144	NO.	coelum obductum, pluua
	5. 8. p. m.	20	27. 30	- 52	139	SO. fort.	pluua copiosa
Oët.	24. 6. a. m.		27. 84		153	NW.	coelum nubilum, pluua
	26. 3. a. m.	45	26. 86	- 98	149	SW. fort.	coelum obductum
	27. 0. a. m.	21	27. 15	+ 29	156	S.	coelum serenum
	28. 0. a. m.	24	27. 49	+ 34	159	NW.	coelum serenum
	29. 0. a. m.	24	27. 87	+ 38	154	N.	coelum nubilum
	30. 0. a. m.	24	28. 19	+ 32	152	N.	coelum obductum
	31. 0. a. m.	24	28. 42	+ 23	153	W.	coelum obductum
Nou.	3. 9. a. m.		27. 80		144	SW.	coelum obductum
	3. 3. p. m.		27. 82		144	—	— — —
	4. meridie	21	28. 40	+ 58	144	NW.	— — —
	5. 9. p. m.		28. 65		153	SO. fort.	coelum serenum
	22. 6. p. m.		28. 13		155	NW. fort.	coelum obductum
	23. 2. p. m.		27. 92		162	SO. fort.	coelum nubilum, nix
	24. 3. p. m.	25	26. 92	- 100	147	SW. fort.	nix, pluua, procella
	25. 3. a. m.	12	27. 38	+ 46	164	O. fort.	coelum obductum
Dec.	7. meridie		28. 03		170	SO. fort.	coelum nubilum
	8. 0. a. m.		27. 88		161	—	coelum obductum, procell.
	9. meridie	36	27. 23	- 65	149	S.	coelum obductum, nix
	11. meridie.	48	28. 21	+ 98	180	NW. fort.	coelum serenum
	12. med. noct.	36	27. 42	- 79	170	S.O. fort.	coelum obductum, nix

Mense	Tempore		Diff hor.	Dig. p. c.	Diff. p. c.	Therm.	Ventus.	Atmosfera.
	die	hora						
Dec.	16.	meridie		27. 41		159	NO. fort.	coelum obductum, nix
	18.	3. p. m.	51	28. 37	+90	167	O.	coelum ferenum
	19.	meridie	21	27. 82	-55	154	SW. fort.	coelum obduct. nix, procell.
	20.	meridie		27. 83		152	W.	coelum obductum
	21.	3. p. m.	27	26. 98	-85	149	W. fort.	coel. obduct. nebula, procell.
	22.	3. p. m.	24	27. 53	+55	157	W. fort.	coelum nubilum
	23.	3. a. m.	12	27. 19	-34	160	NW.	coelum obduct. nix
	23.	3. p. m.	12	27. 46	+27	165	NW.	coelum ferenum
	24.	6. a. m.		27. 40		169	N.	coelum nubilum
	25.	2. p. m.	32	28. 05	+65	170	NW.	coelum ferenum
	26.	8. a. m.	18	27. 54	-51	152	NW.	coelum nubilos
	28.	6. p. m.		27. 51		152	SW.	coelum nubilos
	29.	8. p. m.	26	26. 83	-68	154	S. fort.	coelum nubilos.

Signa + et - quae differentias altitudinum barometricarum praecedunt ascensus et descensus mercurii indicant.

II. Thermometrum.

1. Thermometri altitudines minimae, maximae et mediae pro singulis mensibus anni 1778.

Mense.	Altitudo minima.			Altitudo maxima.			Diff.	Altitudo media.	
	Gr.	die	hora	Gr.	die	hora		nocte	meridie.
Ianuar.	185	20. } 22. }	7. a. m.	150	10.	2. p. m.	35	170.	164.
Februar.	182	12.	7. a. m.	147	25.	2. p. m.	35	165.	157.
Mart.	179	18. } 19. }	6. a. m.	138	28.	2. p. m.	41	162.	152.
April.	163	5.	6. a. m.	121	25.	2. p. m.	42	150.	138.
Maii	152	7.	6. a. m.	120	17.	2. p. m.	32	141.	131.
Iunii	138	4. } 6. } 7. }	6. a. m. 10. p. m. 6. a. m.	108	21.	2. p. m.	30	133.	121.
Iulii	136	8.	6. a. m.	107	20.	2. p. m.	29	131.	118.
August.	145	29.	6. a. m.	115	6.	2. p. m.	30	134.	124.
Septembr.	144	27.	6. a. m.	124	1. } 28. }	2. p. m.	20	138.	130.
Octobr.	159	28.	6. a. m.	137	1. } 6. }	2. p. m.	22	152.	146.
Nouemb.	176	27.	6. a. m.	144	2. } 3. } 4. }	2. p. m.	32	159.	154.
Decembr.	182	11 } 18 }	7. a. m.	148	9. } 21. } 28. }	2. p. m. 6. a. m. 9. a. m.	34	164.	156.
Anno 1778.	185	Ianuarius.		107	Iulius.		78	149.9	141.

2. Status frigoris et caloris.

Mense.	Dies frigidiores Grad.					Dies calidiores Gradib.				
	180	170	160	150	140	110	120	130	140	150.
Ianuar.	5	15	27	31	31					1.
Februar.	2	8	17	28	28					4.
Mart.		7	18	27	31				1	13.
April.			1	17	26			6	14	30.
Maii				3	17			14	30	31.
Iunii					0	2	10	30	30	30.
Iulii					0	5	17	30	31	31.
August.					2		5	29	31	31.
Septembr.					8			17	29	30.
Octobr.				21	31				5	25.
Nouembr.		3	14	26	30					9.
Decembr.	2	9	16	31	31					9.
Anno 1778.	9	42	93	184	235	7	32	126	171	244.

3. Speciatim frigus obseruatum fuit intra gradus.

180 et 190 die 20. 21. 22. 26. 28. Ian., die 11. 12.	Dies
Febr. et die 11. 18. Dec. - -	9.
170 et 180 die 7. 8. 12. 17. 18. 19. 23. 24. 25.	
27. Ian., die 2. 6. 10. 13. 14. 15. Febr.	
die 12. 15. 18 - 22 Mart., die 20.	
26. 27. Nouembr. et die 7. 10. 12.	
13. 17. 24. 25 Decembris - -	33.

160 et 170 die 1 — 6. 9. 13. 14. 16. 30. 31. Ian., die 1. 3. 7. 8. 9. 16 — 19. Febr., die 2. 3. 4. 9. 11. 14. 16. 17. 23. 26. 28. Mart., die 5 April., die 6. 7. 11. 12. 13. 18. 19. 21. 23. 25. 28. No- vembr. et die 6. 14. 15. 16. 22. 23. 31. Decembr.	Dies 51.
--	---

Calor autem deprehensus fuit intra gradus.

110 et 100 die 16. 21. Iun. et die 19. 20 — 23 Iulii,	Dies 7.
120 et 110 die 8. 9. 10. 14. 15. 17. 18. 20. Iun., die 1. 5. 14. 15. 17. 18. 24. 26. 28 — 31. Iulii, et die 2. 4. 6. 8. 21. Augusti	25.
130 et 120 die 22 — 27 Aprilis, die 1. 10. 14 — 19. 25. 26. 28 — 31. Maii, die 1 — 7. 11 12. 13. 19. 22 — 30. Iunii, die 2. 3. 4. 6. 8 — 13. 16. 25. 27. Iulii, die 1. 3. 5. 7. 9 — 20. 22 — 27. 30. 31. Aug. et die 1 — 7. 11. 12. 13. 16 — 19. 24. 26. 28 Septembris	94.
140 et 130 die 28. Mart. die 14 — 18. 21. 28. 30. Apr., die 2 — 5. 7. 8 9. 11. 12. 13. 20 — 24. 27. Maii, die 7 Iulii, die 28. 29. Aug., die 8. 9. 10. 14. 15. 20 — 23. 25. 27. 29. Sept., et die 1. 3. 5. 6. 7. Octobris	45.

Ex tabula 1^{ma} intelligitur per totum annum
fuisse:

1. Altitudinem Thermometri minimam, seu gradum frigoris maximi 185 grad. *Delisl.* mense Ianuarii die 20 et 22. hora antemeridiana 7^a. Fuit autem illa 20^{ma} die coelum ferenum, nebula valde spiffa, vento leniter spirante e Septentrione: Barom. 28, 17. Hac vero die 22^{da} coelum plane ferenum, malacia et altitudo Barometri 28, 00.

2. Altitudinem Thermometri maximam, seu gradum caloris maximi 107 grad. *Delisl.* mense Iulii die 20^a hora postmeridiana secunda. Barometro tunc temporis momento 28 $\frac{1}{4}$ dig. coelo existente sereno et vento leniter flante ex Oriente.

3. Hinc variatio Thermometri maxima 78 grad. secundum Thermometrum *Delislianum*.

4. Frigus medium, seu altitudinem Thermometri mediam intra omnes mane et vespere obseruatas, 150 graduum: et calorem medium siue Thermometri altitudinem mediam intra omnes meridianas, 141 gr. At si menses aestiuos Maium — Octobrem, ab hyemalibus Ian. — April. Nouembr. — Decembr. separamus, reperimus in illis calorem medium fuisse 128 $\frac{1}{2}$ grad. et in his frigus medium 161 $\frac{1}{2}$ graduum.

Porro Tabula 2^{da} ostendit fuisse hoc 1778 anno, dies 184 frigidiores gradu 150, hoc est congelationis naturalis

turalis termino, inter quos 93 fuerunt dies, quibus frigus superabat 160 gradus. In his vero numerauimus 42 dies frigidiores gradu 170 et tandem 9 dies, quibus frigus excedebat 180 grad.

Deinde patet ex eadem Tabula, hoc 1778 anno quoad calorem fuisse 244 dies calidiores gradu 150, et 171 calidiores gradu 140, inter quos 126 dies annotauimus, quibus calor superabat gradum 130, et 32, quibus transibat gradum 120: denique dies 7 calidiores gradu 110.

III. Ventus et Ventorum Directiones.

Mense	Mala- cia	Vent. lenis	Vent. fortis	Procel- lofus	Nord	N-O	Ost	S-O	Sud	S-W	West	N-W	Varia- bilis
dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies	dies
Ianuar	0	19	9	3	8	3	5	5	2	1	3	4	
Febr.	0	17	7	4	1	1	5	3	2	5	7	4	
Mart.	3	13	13	2	7	6	2	1	0	5	6	4	
April.	7	10	10	3	5	4	3	0	4	4	6	4	
Maii	6	9	13	3	1	4	4	1	0	7	6	6	2
Iunii	5	8	11	6	0	0	4	4	3	4	10	5	
Iulii	5	9	14	3	2	5	2	3	2	6	9	1	1
Aug.	5	13	11	2	1	2	5	0	1	8	9	5	
Sept.	5	11	9	5	1	2	4	2	7	6	3	5	
Oct.	4	16	8	3	4	8	2	2	5	4	4	2	
Nou.	4	12	13	1	0	0	9	8	4	5	6	4	
Dec.	3	7	15	6	2	1	2	5	4	3	9	5	
Anno 1778.	47	144	133	41	32	31	47	34	34	58	72	49	3

Hinc perspicitur, hoc anno 1778 maxime regnasse Zephyrum, tum vero ventos e regionibus SW. et NW: deinde Eurum. Malaciae non raro obseruatae fuerunt mensibus, Aprilis et Maii: procellae vero et venti vehementiores frequentius occurrunt mensibus Decembris, Iunii et Iulii.

In specie autem hoc anno procellae flabant e regione.

	Dies.
NO. die 4. 5. Maii, die 5. Iulii, et die 11 Octobris	4.
O. die 19. Febr. et die 10. Sept. - - -	2.
SO. die 13. Sept. - - - - -	1.
S. die 23. Febr. die 22. Apr. die 23. Iulii, die 11. 28. Sept. die 25. Oct. et die 8. Decembris -	7.
SW. die 30. Ian. die 24. 25. Febr. die 24. Martii, die 16. 23. Apr. die 29. Maii, die 3. 6. Iunii, die 13. Aug. die 29. Sept. die 21. Oct. die 24. Nov. die 12. 19. Dec. - - -	15.
W. die 27. 31. Ian. die 13. Martii, die 1. 28. Iunii, die 25. Iulii, die 14. Aug. et die 20. 21. 27. Dec. - - - - -	10.
NW. die 22. 27. Iunii - - - - -	2.

IV. Constitutio Coeli.

Mense.	Coelum	Coelum	Nebulo-	Pluuia	N x	Quantit. aquae	
	ferenum	obductum	sum			pluuiae.	
	dies	dies	dies	dies	dies	Dig. p. c.	
Ianuar.	5.	11.	8.	—	14.		
Februar.	6.	16.	0.	—	10.		
Martii	7.	11.	2.	5.	13.		
Aprilis	10.	6.	7.	7.	5.	0,	47.
Maii	10.	5.	3.	15.	—	1,	60.
Iunii	12.	2.	0.	9.	—	0,	32.
Iulii	9.	7.	0.	13.	—	3,	02.
Augusti	6.	5.	1.	17.	—	1,	44.
Septemb.	4.	8.	1.	19.	—	2,	60.
Octobr.	1.	20.	1.	13.	14.	0,	77.
Nouemb.	3.	20.	1.	4.	14.	1,	00.
Decemb.	1.	15.	3.	4.	14.	1,	02.
Anno 1778.	74.	126.	27.	106.	84.	12,	24.

Excellebant igitur quoad serenitatem coeli menses Iunii, Maii et Aprilis. Frequentius pluit mense Septembris et Augusti et nix copiosa cecidit praesertim mense Ianuarii, Octobris, Nouembris et Decembris. Quantitas aquae pluuiae et niuis, a Viro Ill. *Lexell* mecum communicata, elapso quocunque mense secundum Calendarium Iulianum summata fuit: adeoque hae quantitates in nostra tabula a die 12^{ma} cuiusque mensis vsque ad 12^{mam} sequentis pertinere intelligendae sunt; hincque summa 12 dig. $\frac{24}{155}$ altitudinem indicat aquae pluuiae et niuis, quae hoc 1778

anno a 12 Aprilis vsque ad diem 12 Ianuarii sequentis
anni 1779 cecidit.

V. Reliqua phaenomena.

Grando cecidit die 30 Septembris.

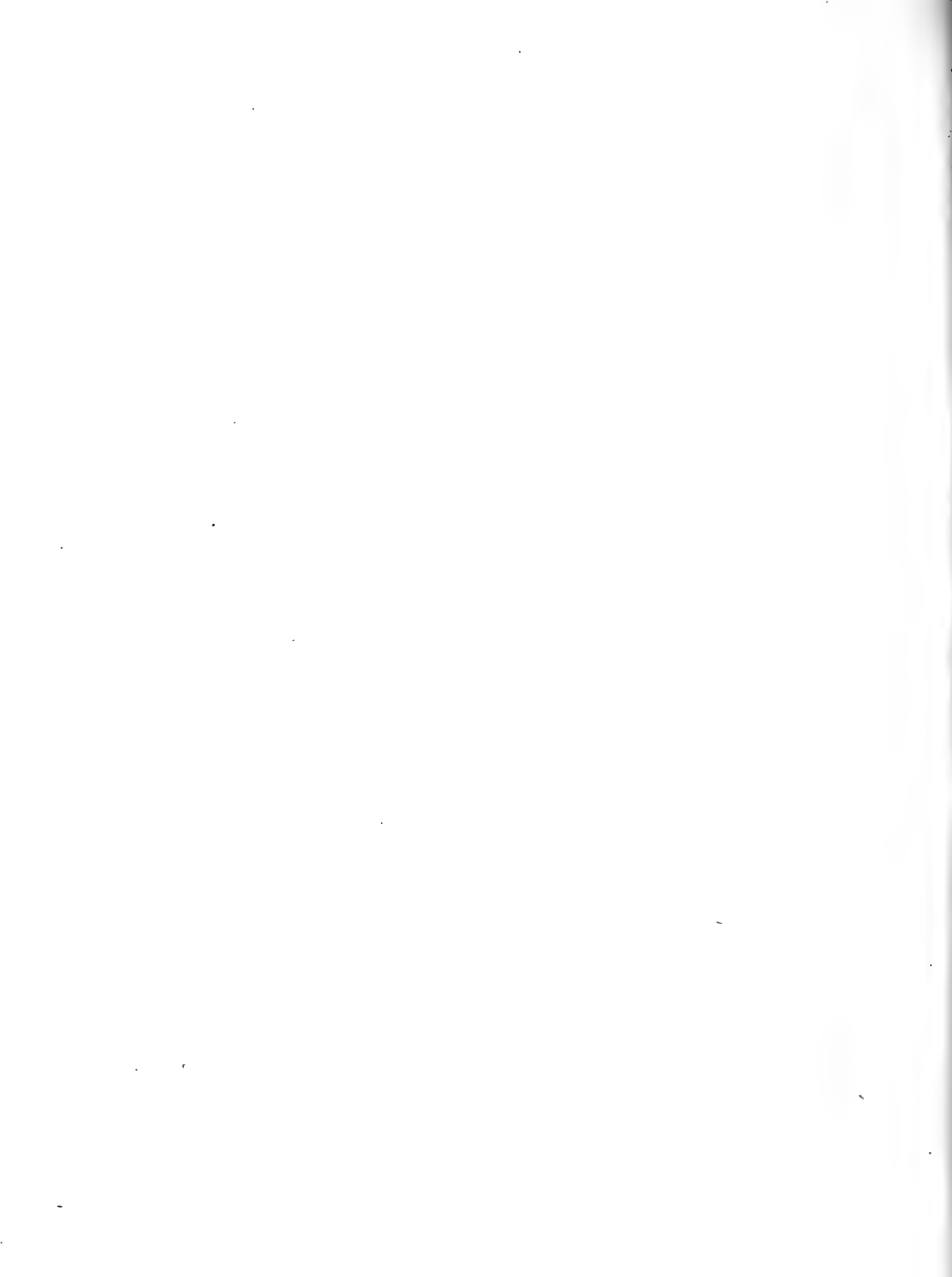
Tonuit octies: die scilicet 1 et 15 Maii, die 10 et 16
Iunii, die 15 et 27 Iulii, die 16 Augusti et qui-
dem in vicinia die 6 Augusti.

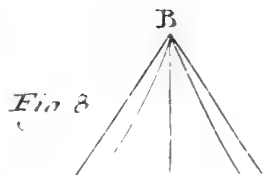
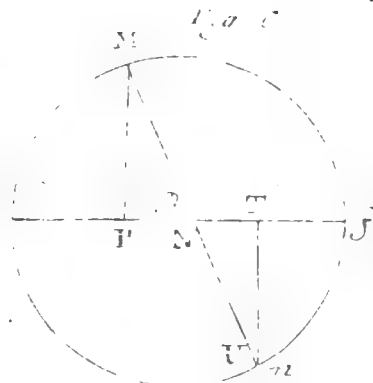
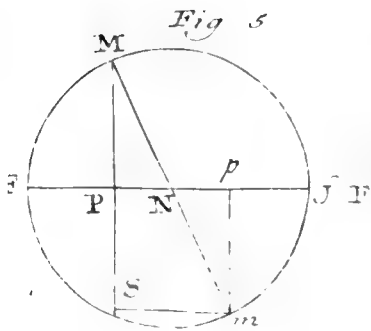
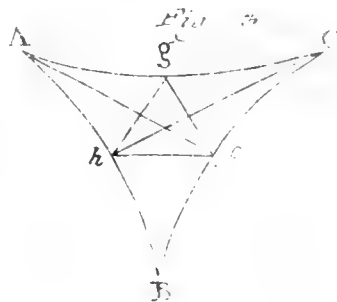
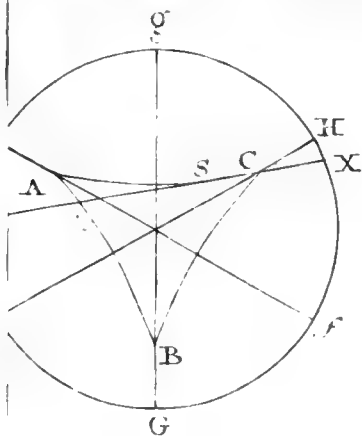
Aurorae boreales obseruatae fuerunt 30: lucidae nimirum
12, die 19 et 21 Ianuarii, die 18 Februarii, die
16. 18 et 22 Martii, die 21 et 23 Aprilis, die
28 Augusti, die 21 et 30 Septembris et die 13
Decembris. Deinde 18 fulgentes, die 18 et 20
Ianuarii, die 17 et 25 Februarii, die 17. 26 Martii,
die 10 et 15 Aprilis, die 1. 3. 12. 15. 17 et 22
Septembris, die 20 Nouembris, et die 6. 10 et
17 Decembris.

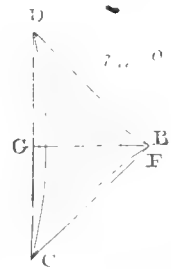
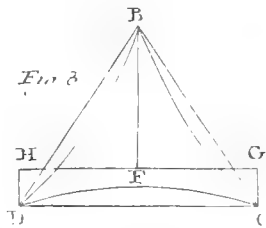
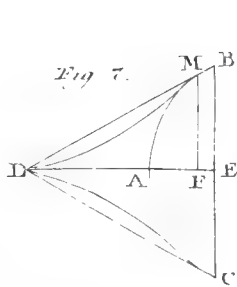
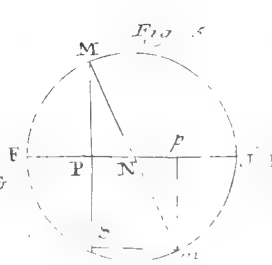
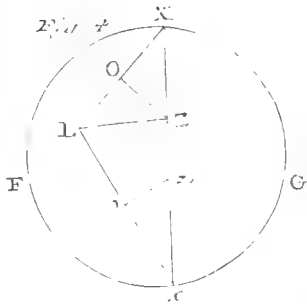
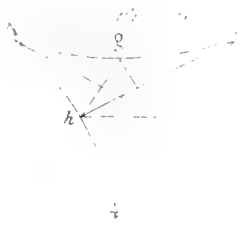
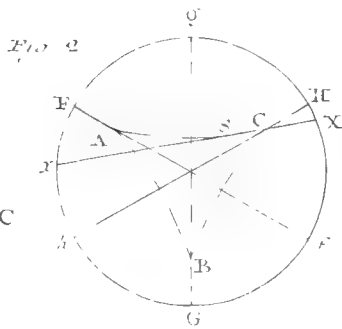
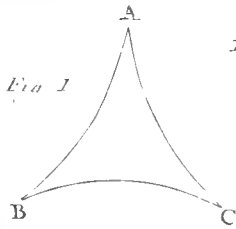
Parhelion die 16 Ianuarii.

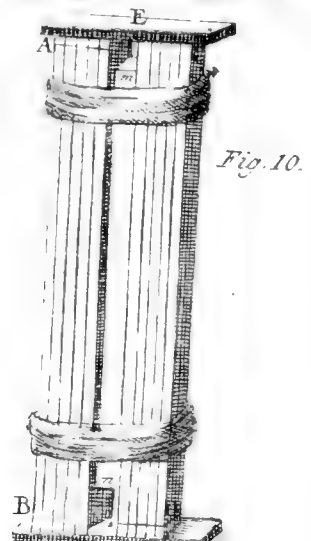
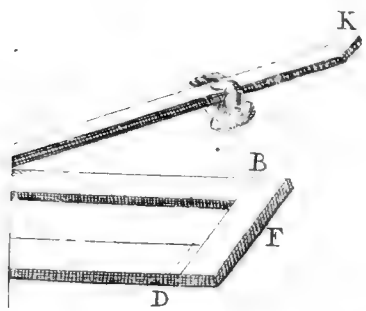
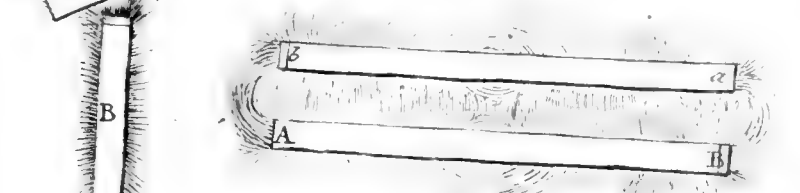
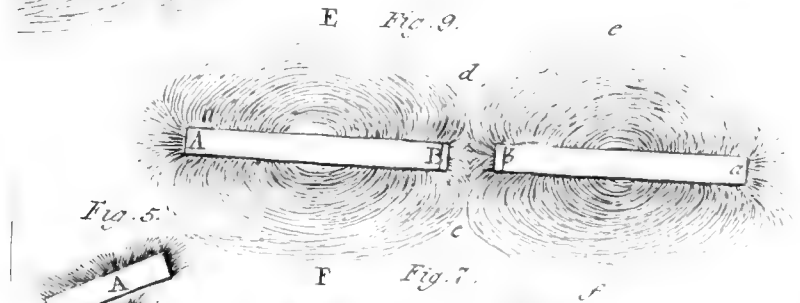
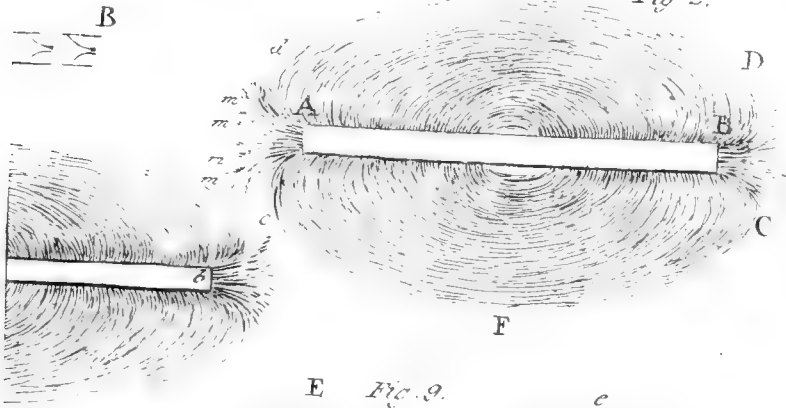
Flumen Neua a glacie liberatum fuit die 18 Aprilis,
postquam per spatium 142 dierum glacie obductum
perstitit. Tum vero die 13 Nouembris magna ex
parte glacie obducebatur, postea quam ergo per 209
dies a glacie liberatum mansit.











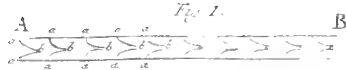


Fig. 1.

Fig. 8.

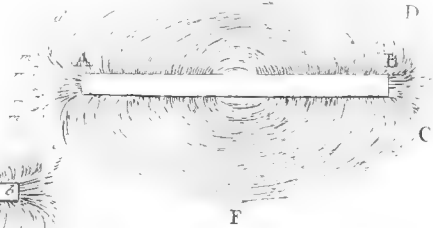
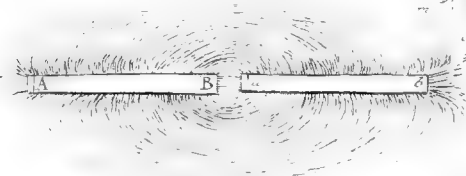


Fig. 9.

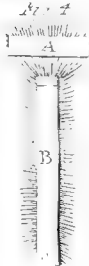


Fig. 5.

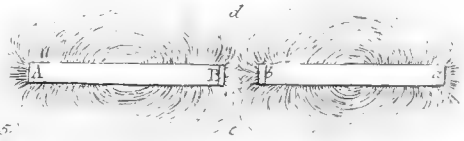


Fig. 6.



Fig. 7.

Fig. 3.

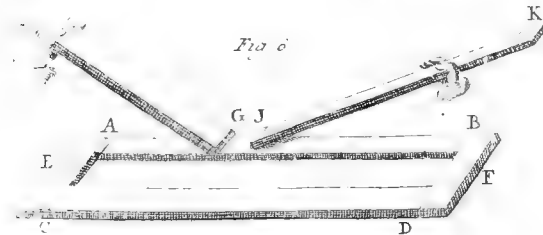


Fig. 3.

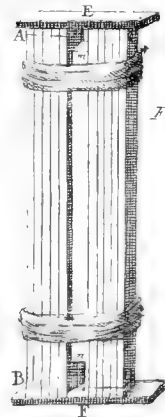
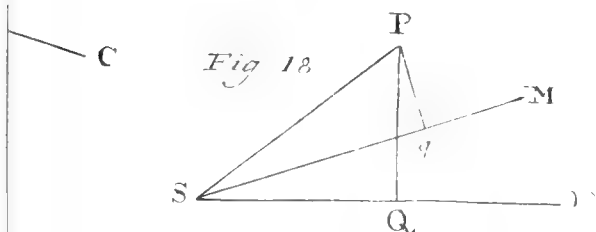
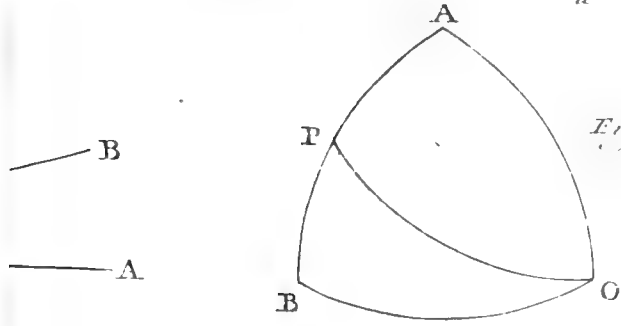
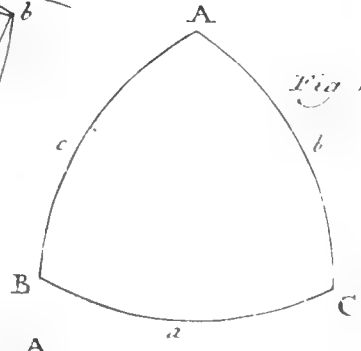
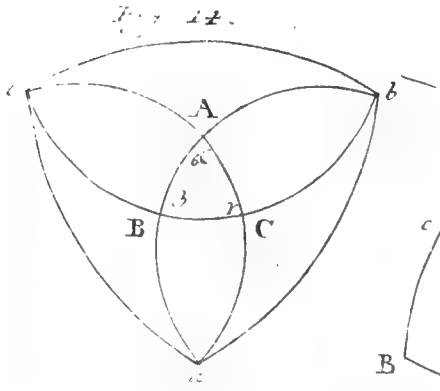
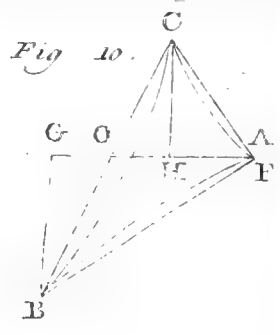
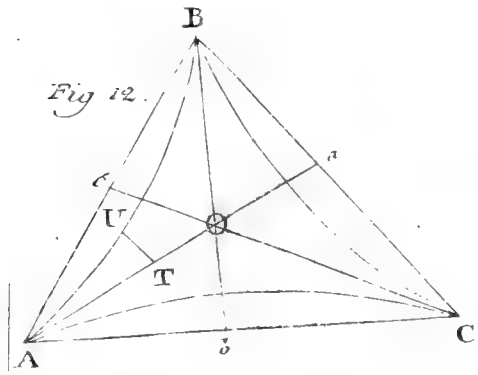
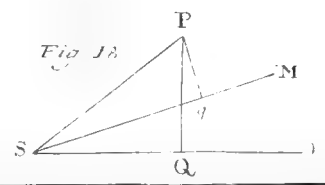
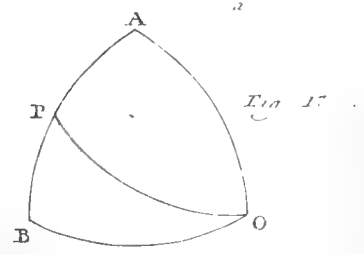
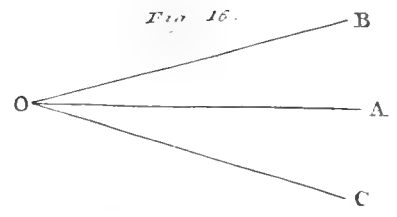
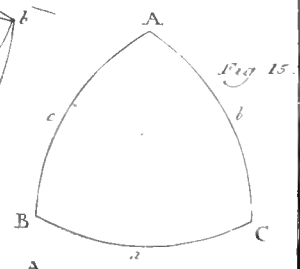
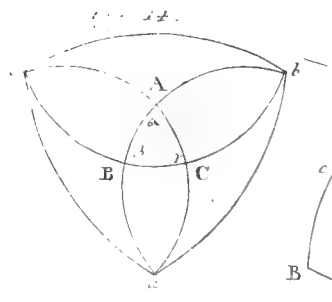
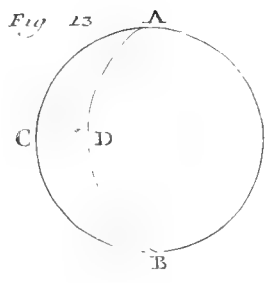
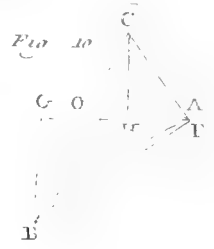
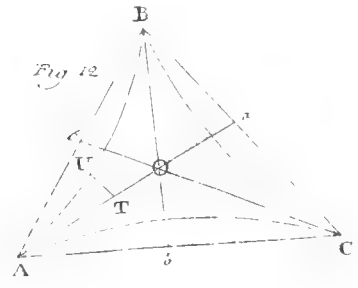
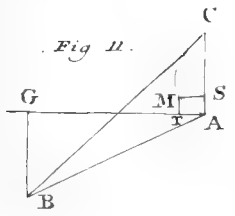


Fig. 10.





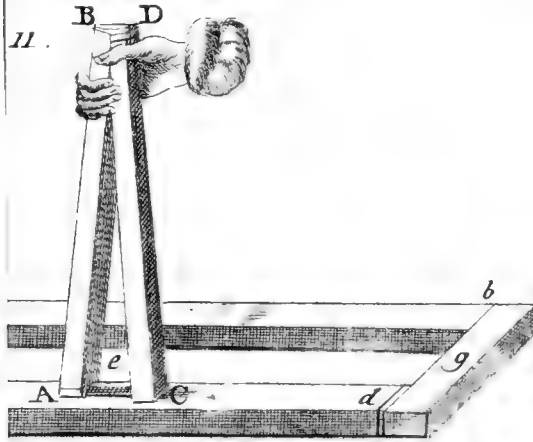
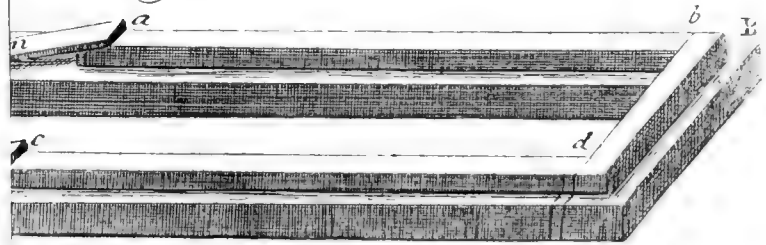


Fig. 12.



D F D

Fig. 13.

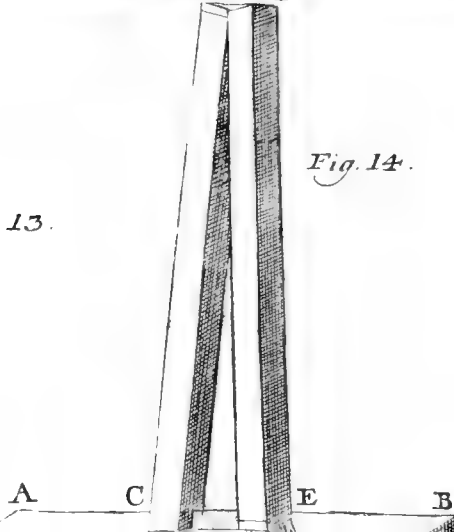


Fig. 14.

Fig. 11

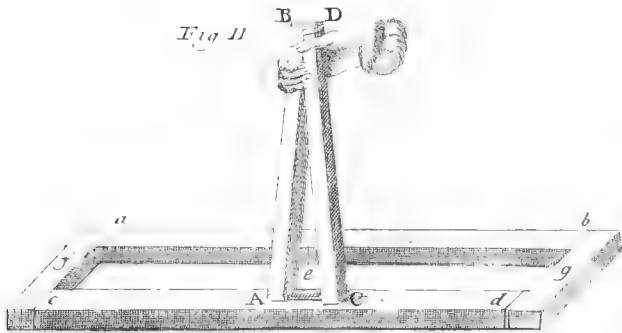


Fig. 12

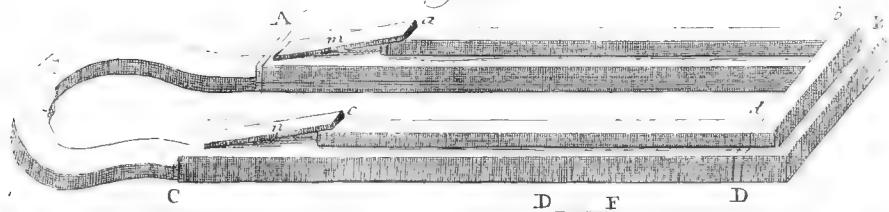


Fig. 13



Fig. 14

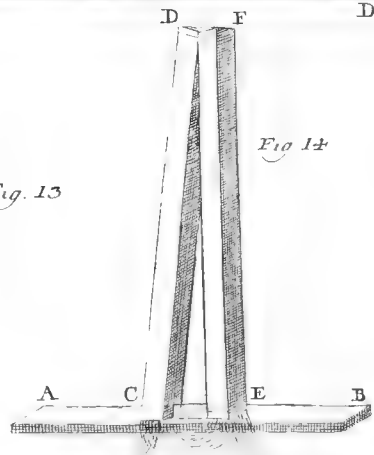
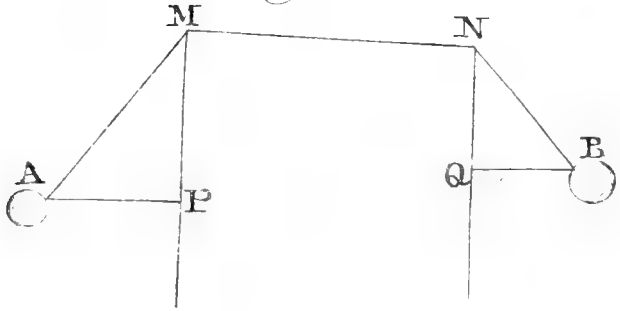


Fig. 1.



C
D

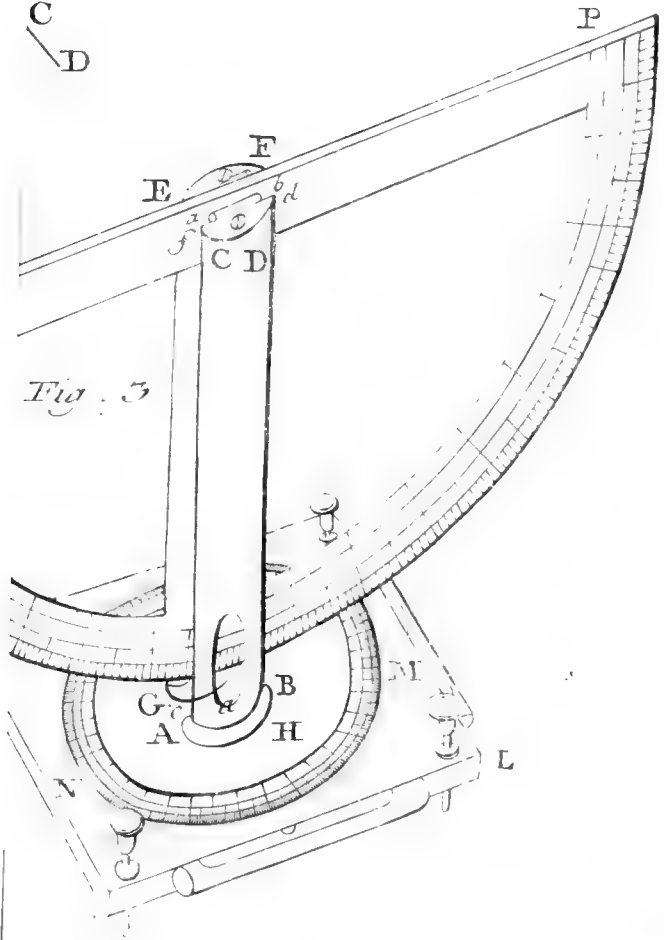
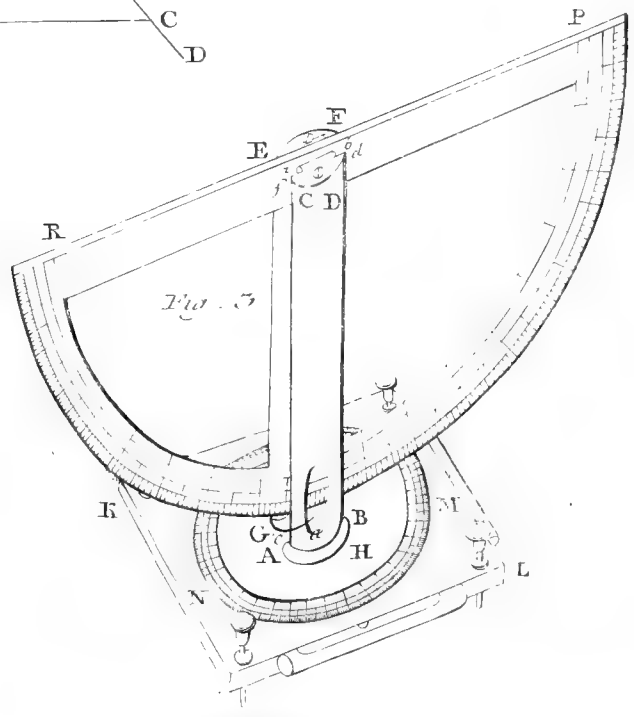
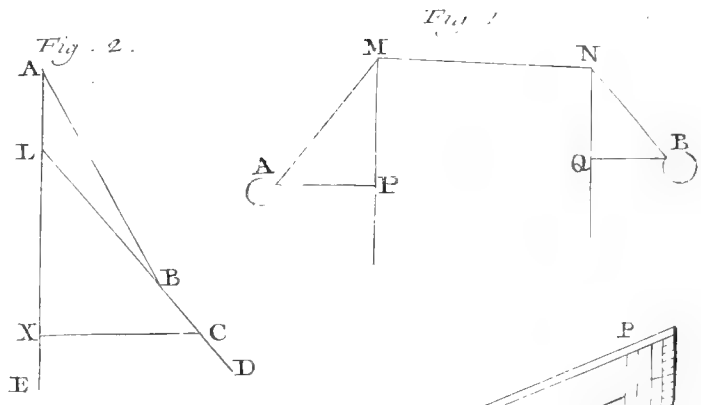
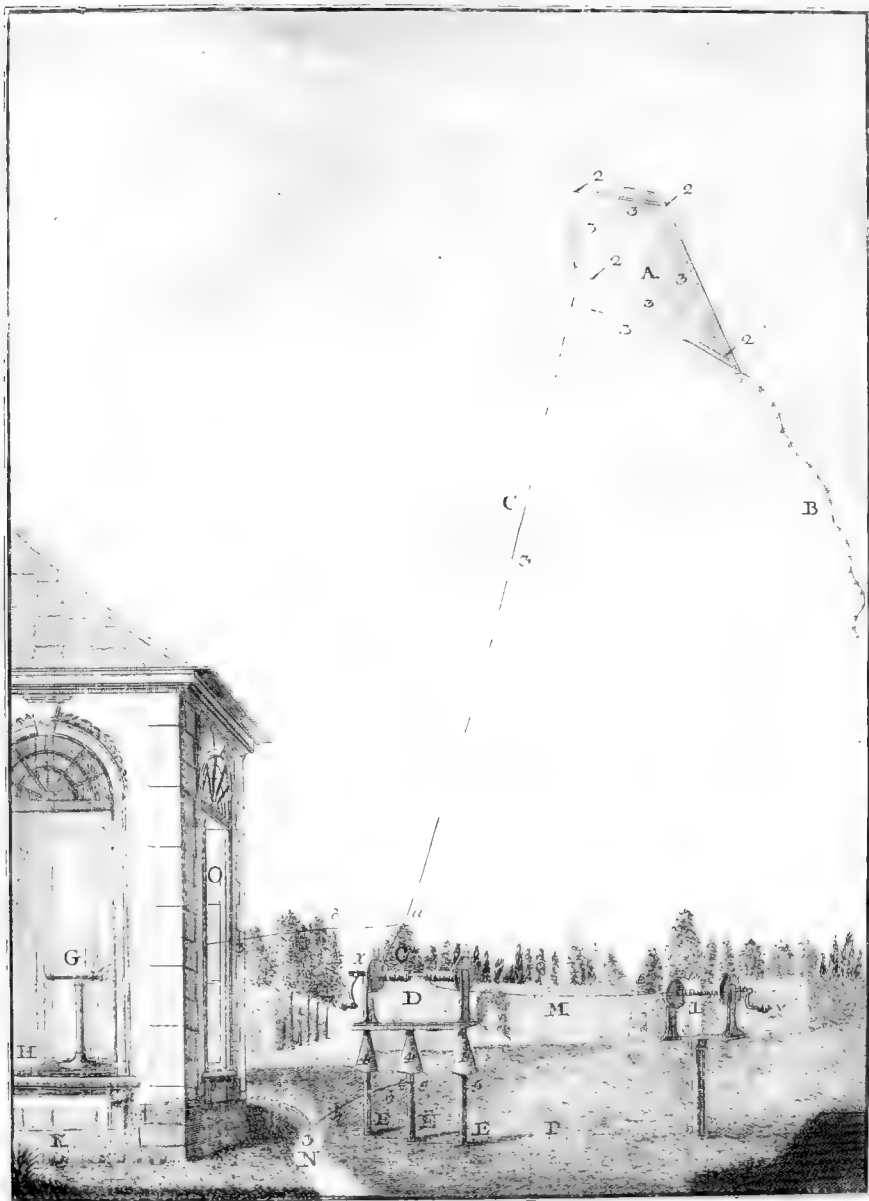
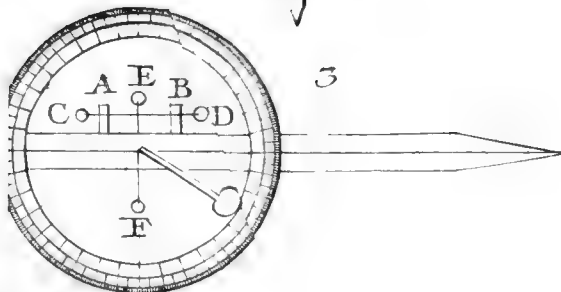
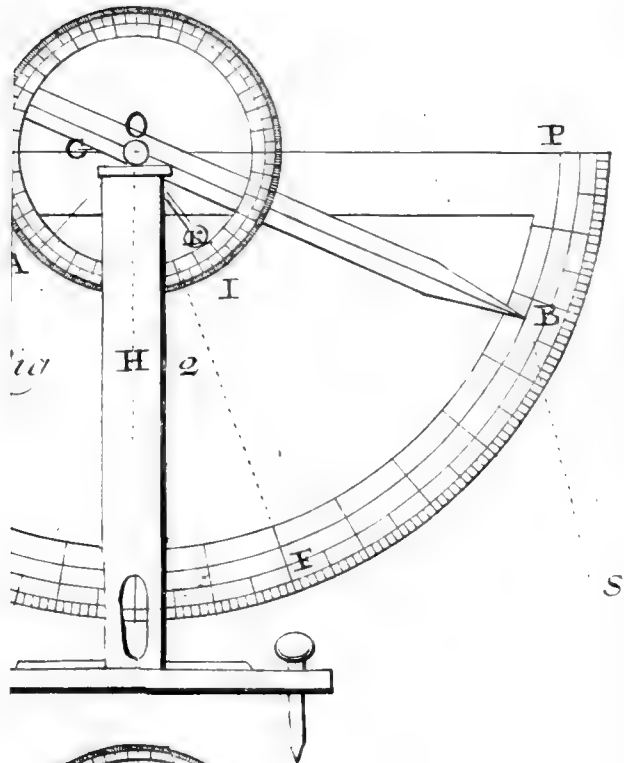
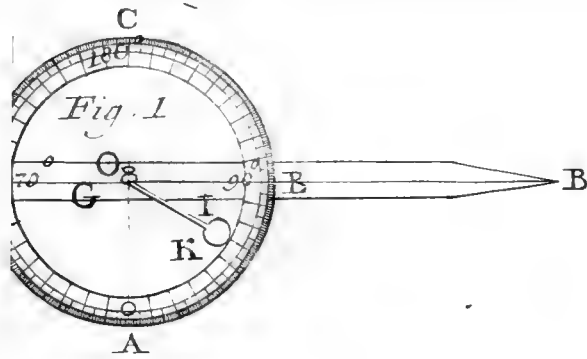


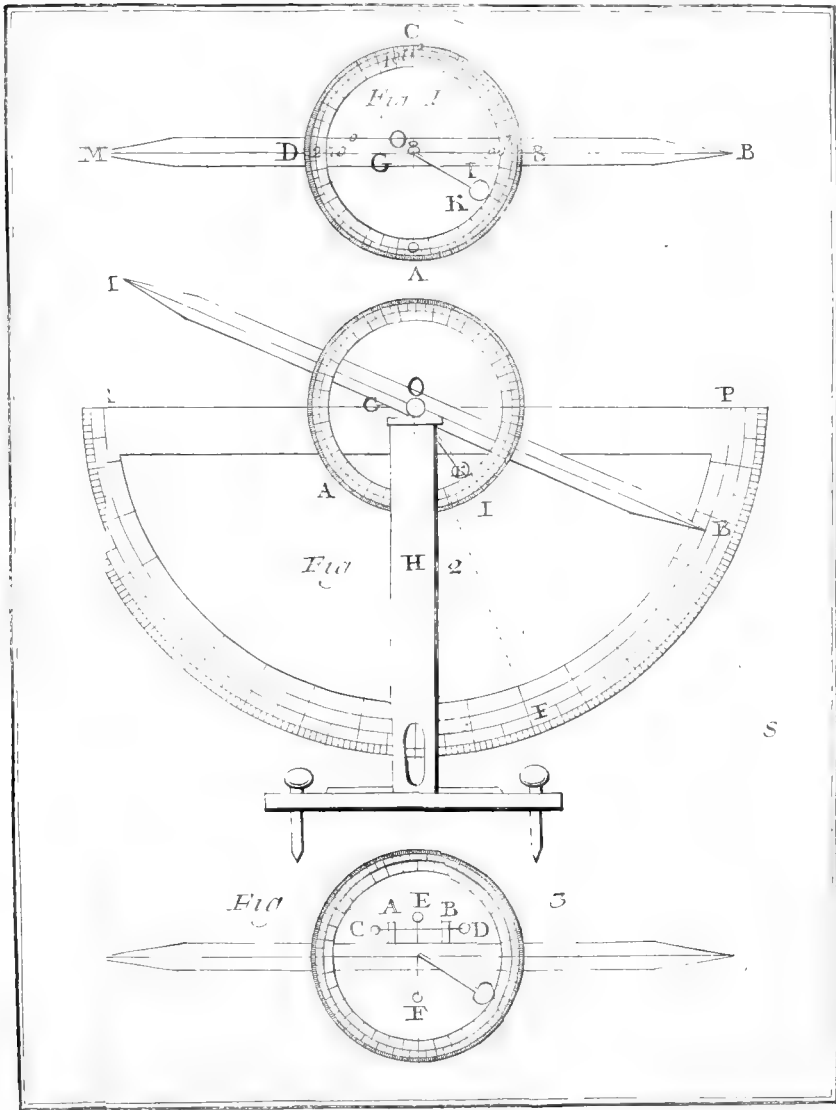
Fig. 3











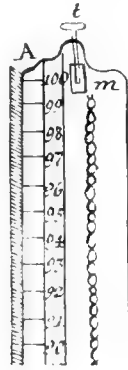


Fig. 4

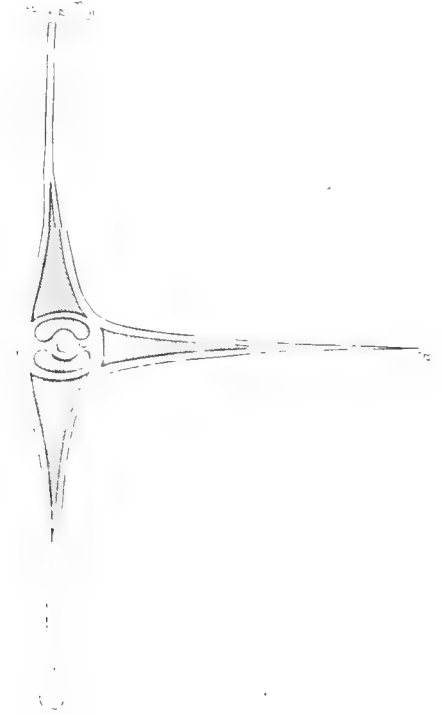
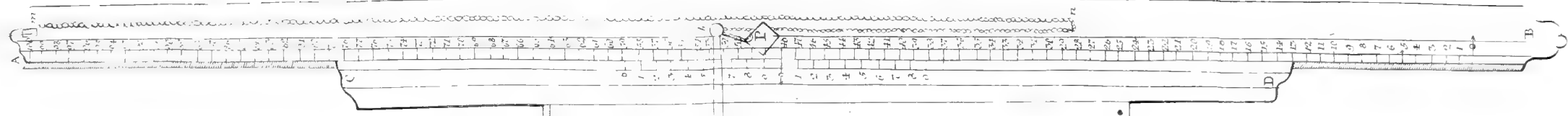
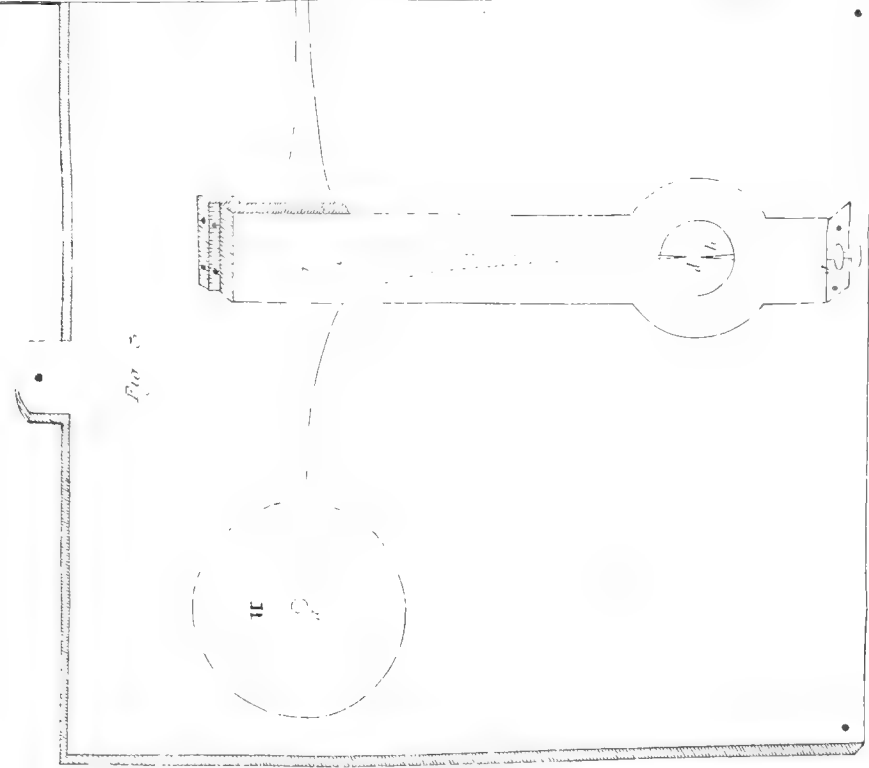


Fig. 5



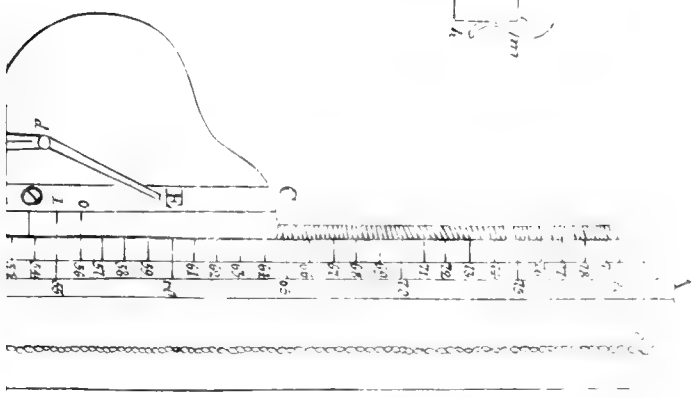
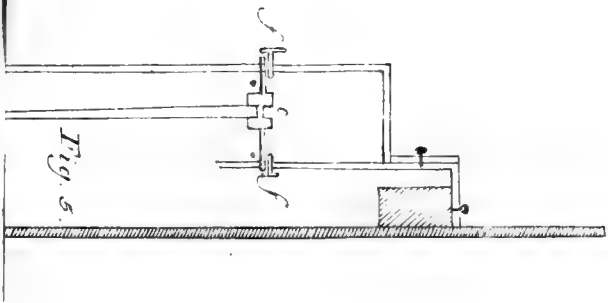


Fig. 1.

U.S. PATENT OFFICE, WASHINGTON, D.C.

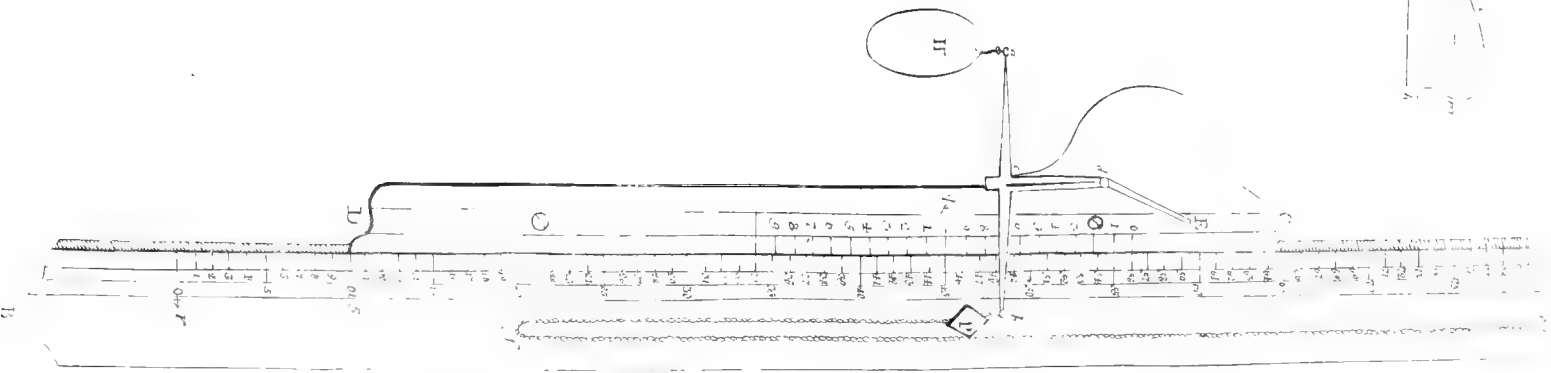
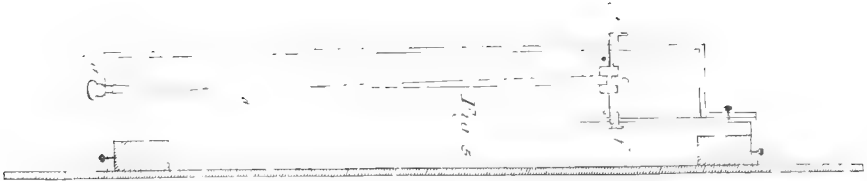


Fig. 1



Fig. A.

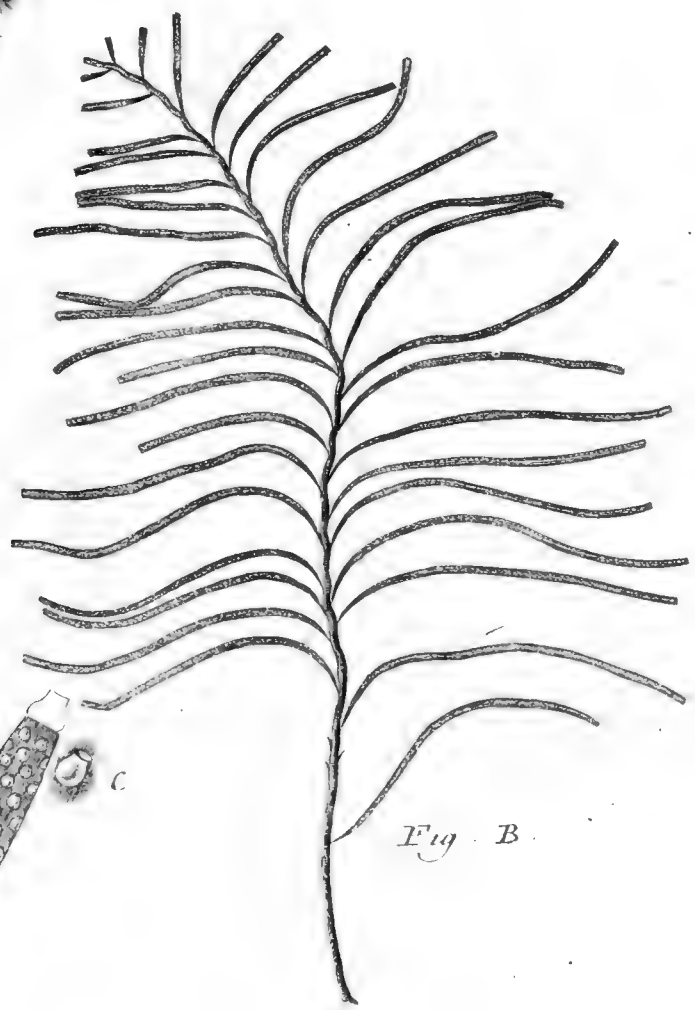


Fig. B.

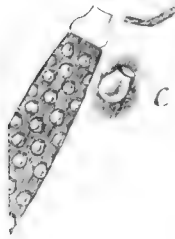




Fig A.

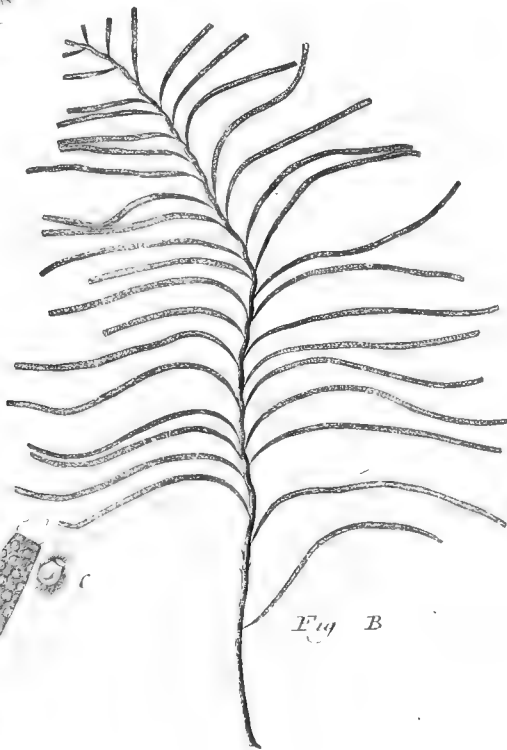
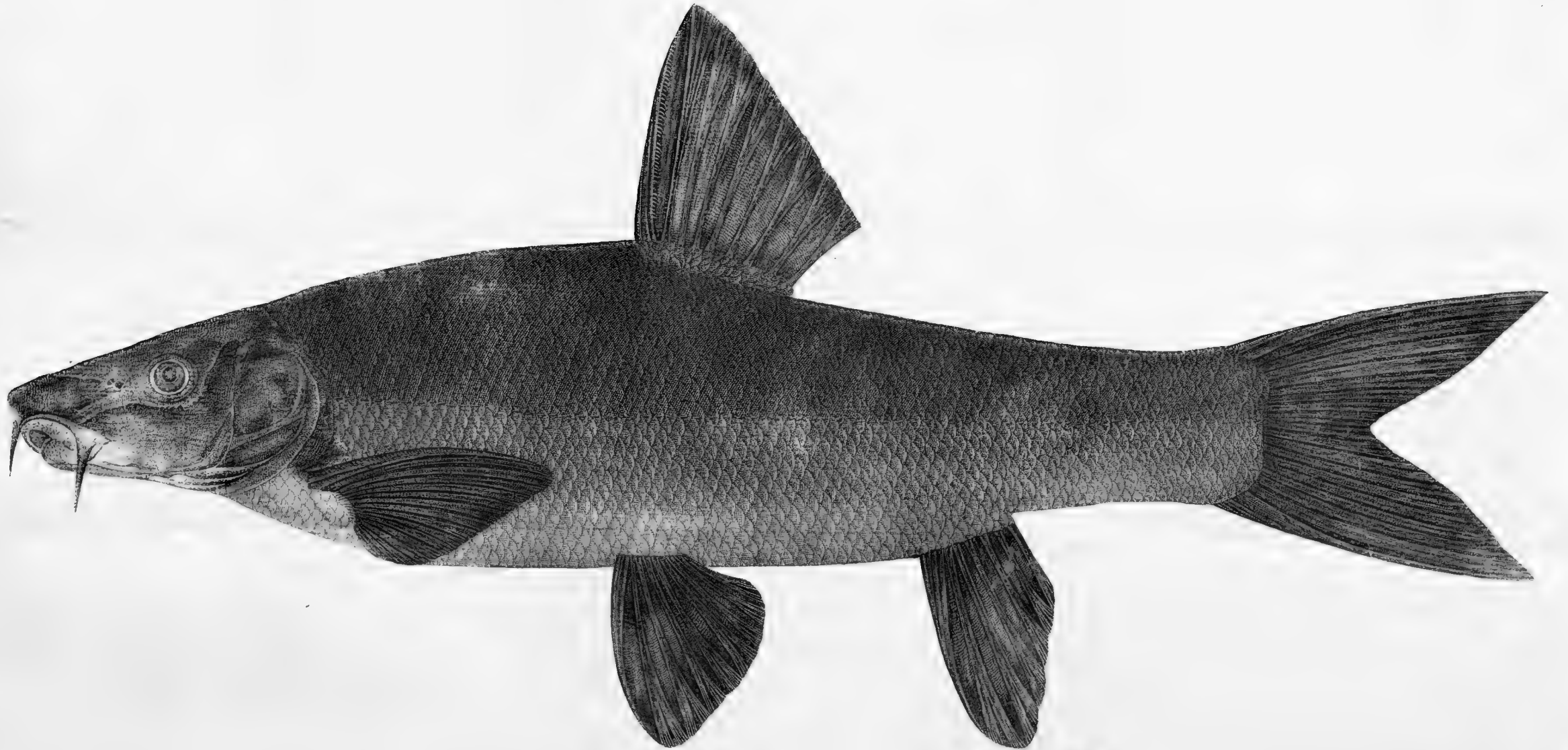


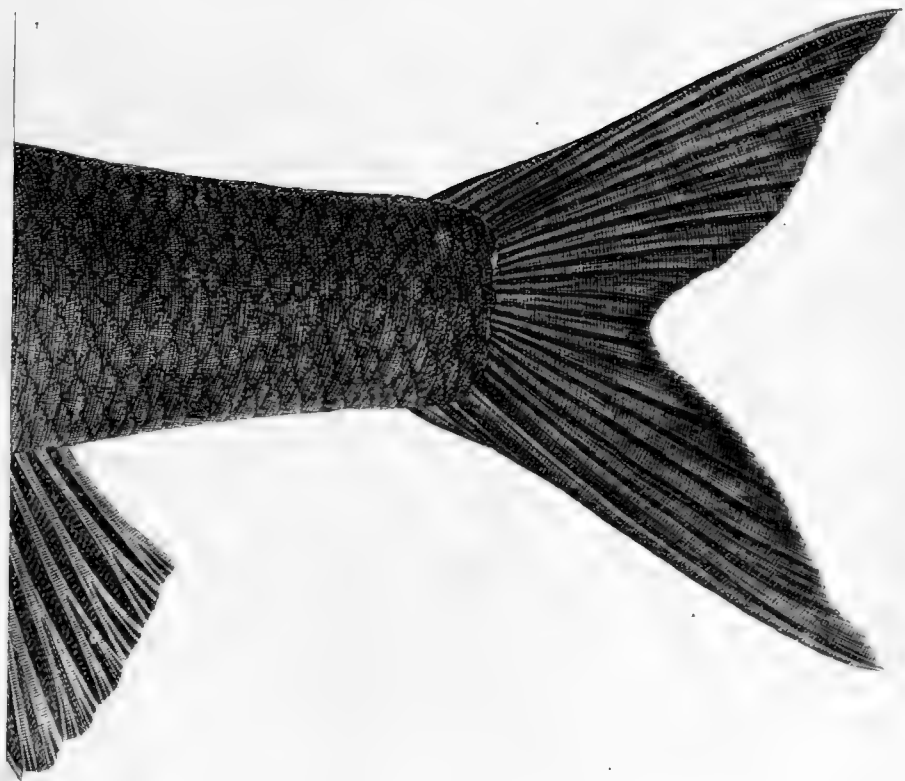
Fig B



tu. Acad. Imp. St. Petropol. Tom.



ad. Imp. Sc. Petropol. Tom. II. P. II. Tab. IX.



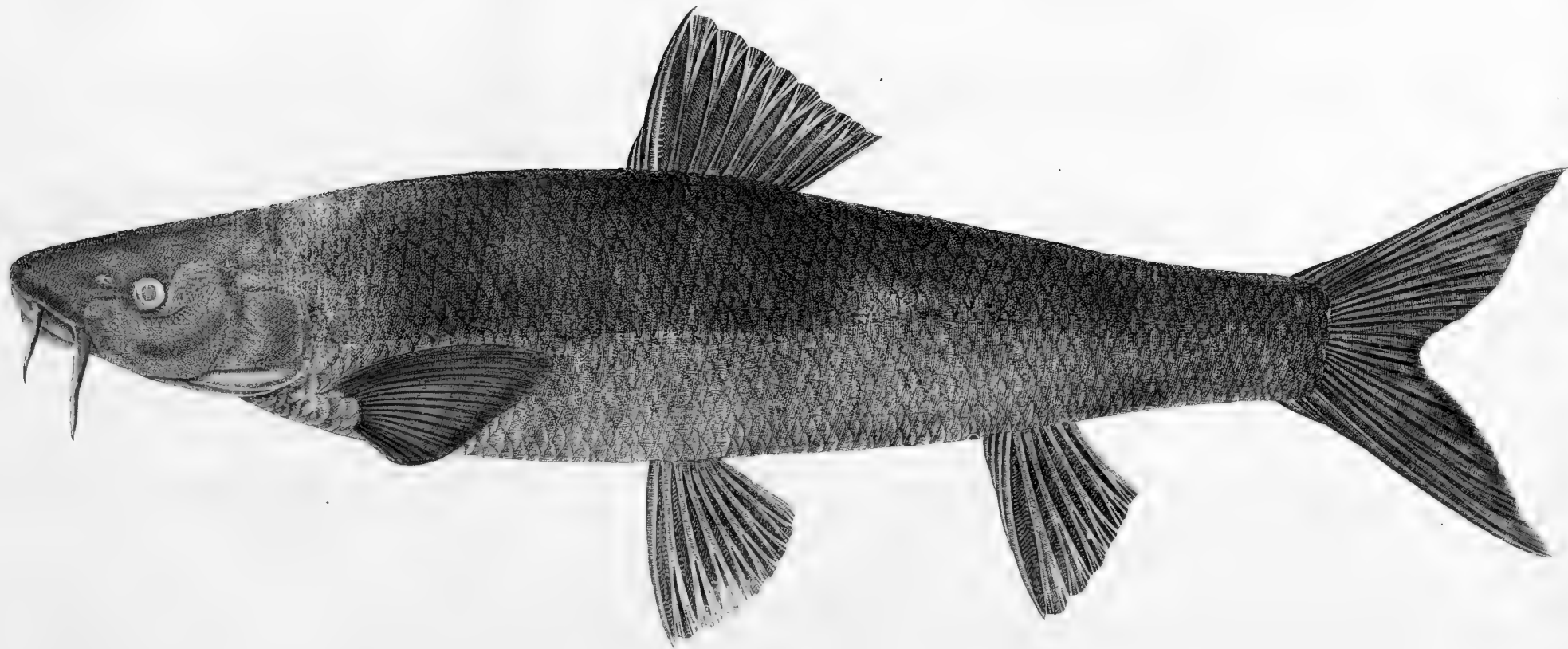


Fig. 3.

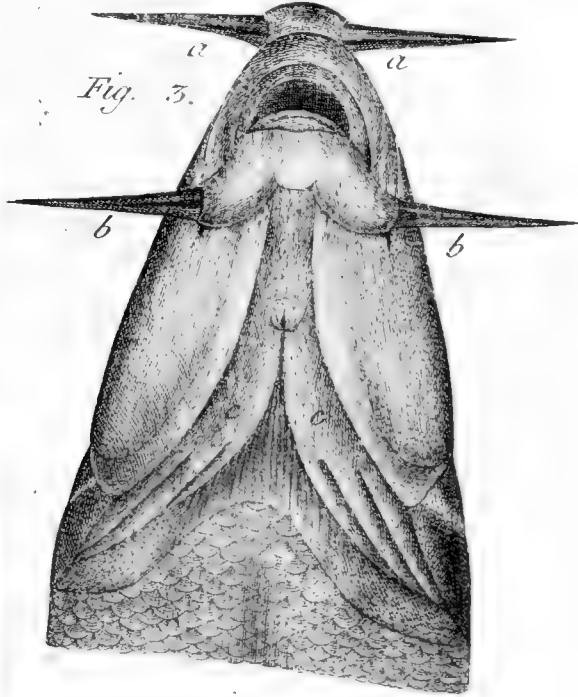
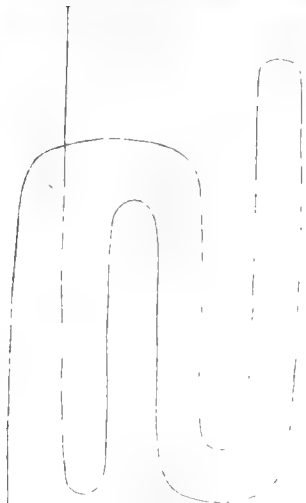
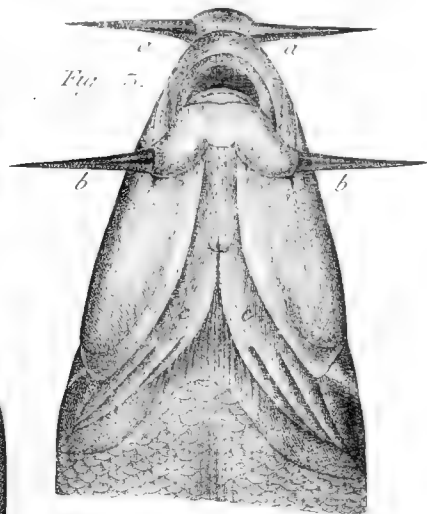
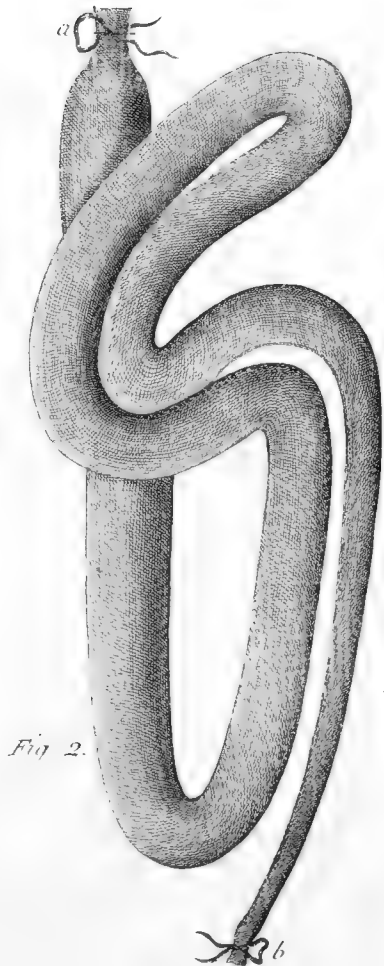


Fig. 4.





ent. Petrop. T. m. II. P. II. Tab. XI.





Fig. 1

6

Act. Acad. Sc. Pet. 1778. II.

Analys. Chemica aquarum fugitivae de Colectorum Luviani atque
igniarum aut. Georgi. p. 207.

De inconstancia fabricae corporis humani, de eligendoque
ad eam repraesentandam exemplaribus aut. Wolff. p. 217

Novae Pennatulae et ~~Pennatulae~~ Serbulariae species descrip-
tae a Lapeyron. p.

1) Pennatula coarctata p. 236 t. VIII. f. A

2) Serbularia obsoleta p. 137. t. VIII. f. B.

Cyprinus Barbus et Cyprinus Capito descripti aut. Garsenoff. p.

Cyprinus Barbus p. 139. t. VIII.

Cyprinus Capito. p. 248 t. IX. X

Appendix Observationum ad historiam reliquorum cyprinorum cirra-
torum.

1) De Carpio. p. 253.

2) De Gobione p. 255.

3) De Tenca. p. 259.

Digitales hybridae auctore Kötter.



Acta av. for Petr. p. ann. 1778. P. II

Plan einer Beschreibung des Russischen Reichs von Lapechen p. 1
Brief von Hahn an Pallas über den Abhangenberg, die Litterung von Bar-
neal, u. einem Felsstücken von Haarcörnern benannt. p. 39

Nachricht von der Anatomie einer vollkommenen zweikörperigen Menstru-
men, menschlichen Mißgeburt, von Wolff p. 41

Beobachtung eines Lichts in St. Petersburg p. 48

Lycia hybrida auctore Kälreuter. p. 219

De Consensu naturae disquisitione chemica auct. Georgi. p. 225

Descriptione v. f. cala filia Tigridi, ejusque cum leonina et humana
comparatio, auct. L. d. p. 234. t. VIII. f. 1 & 2

Oniscorum species descripta ab Lapechen.

1.) *Oniscus aculeatus* p. 247 t. VIII. f. 1.

2.) — *scorpioides* p. 248. t. VIII. f. 2

3.) — *cupidoatus* p. 249 t. VIII. f. 3.

Antelope subgalluroni descripta a Gölöczstädt. p. 251 t. 9-12.

Notiz einige Bemerkungen über die Anteloparten und vom 24. des
jungen Gmelins Naturbeobachtungen.









AMNH LIBRARY



100125006