

DE
CIRCVLO MAXIMO
 FIXO IN COELO CONSTITVENDO, AD
 QVEM ORBITAE
 PLANETARVM ET COMETARVM
 REFERANTVR.

Auctore

L. E V L E R O.

§. I.

Cum nunc quidem satis superque sit euictum, planetas ob eorum actionem mutuam in motu suo aliquam perturbationem pati, quae potissimum in promotione apheliorum cernitur: nullo modo dubitare licet, quin etiam positio et inclinatio mutua, quam orbitae planetarum inter se tenent, non leues mutationes subire debeat, quae quidem demum post longum temporis interuallum fiant notabiles. Hinc in recentioribus tabulis astronomicis progressio annua nodorum cuiusque planetae sollicitè assignari solet, etiamsi Astronomi circa quantitatem huius motus parum inter se consentiant; ex quo intelligitur, plurimum adhuc abesse, vt ista nodorum mutatio satis sit explorata. Quod quo clarius appareat, ex tabulis tam *Cassinianis* quam *Halleianis* promo-

S s s 3

tionem

tionem secularem nodorum cuiusque planetae excerptamus

Promotio secularis lineae nodorum

	ex tabulis Cassinianis			ex tabulis Halleianis		
Pro Saturno	1°	35'	11''	0°	30'	0''
Pro Ioue	0	40	9	1	23	20
Pro Marte	0	56	40	1	3	20
Pro Venere	0	56	40	0	51	40
Pro Mercurio	1	24	40	1	23	20

§. 2. Causa huius enormis diffensus manifesto in hoc est quaerenda, quod ex recentioribus observationibus, etiam si aliquot seculis a se inuicem dissent, vix quicquam de vero loco nodi cuiusque planetae definire licet; cum error aliquot graduum in loco nodi commissus tam exiguum discrimen in latitudine planetae pariat, ut in observationibus, nisi sint exquisitissimae, vix sentiri possit, propterea quod inclinationes orbitalium ad eclipticam nimis sunt parvae, quam ut effectus ex tali errore oriundus satis distincte definiri queat. Antiquissimae vero observationes plerumque tantopere sunt incertae, ut errores plurimum minorum primorum in iis agnosci debeant; vnde nihil prorsus pro situ nodorum, qui illo tempore locum obtinuerit, concludi possit. Solae observationes illius temporis, vnde aliquid certi definiri posse videtur, sunt sine dubio occultationes stellarum fixarum a planetis commemoratae, quae autem rarissime occurrunt; ac praeterea haud laevis incertitudo circa loca illarum stellarum fixarum hunc

AD RELATIONEM PLANETARVM. 511

hanc disquisitionem plurimum impedit. Multo maiorem autem fontem huius incertitudinis in inclinatione, quam orbitae planetarum antiquissimis illis temporibus tenuerint, mox detegemus.

§. 3. Quamuis autem Astronomi super motu nodorum tantopere inter se dissentiant: tamen in hoc inter se omnes conuenire videntur, quod inclinationem orbitarum ad eclipticam inuariabilem statuunt, quemadmodum ex sequenti comparatione tabularum astronomicarum patebit

Inclinatio orbitarum planetarum ad eclipticam

	ex tabulis Cassinianis			ex tabulis Halleianis		
Pro Saturno	2°	30'	36"	2°	30'	10"
Pro Ioue	1	19	30	1	19	10
Pro Marte	1	50	54	1	51	0
Pro Venere	3	23	20	3	23	20
Pro Mercurio	7	0	0	6	59	20

Verum ex hoc egregio consensu plus concludere non licet, quam quod his posterioribus seculis inclinationes planetarum ita se habuerint, prouti hic assignantur. Nihil autem hinc certi pro antiquioribus temporibus colligi potest, dum isti auctores sine ulla ratione quasi tacite supponunt, eandem inclinationem pro singulis planetis omni tempore locum habuisse; id quod non solum theoriae maxime aduersatur, vti mox clarissime ostendemus, verum etiam nullis plane obseruationibus confirmari potest. Atque hinc simul patebit, etiam positionem nodorum pro temporibus anti-

antiquissimis maxime incertam esse debere. Si enim his temporibus inclinatio cuiuspiam planetae maiori minorue fuisset quam hodie deprehenditur, nihil certi nequidem ex occultationibus stellarum fixarum illis temporibus obseruatarum concludi poterit; vnde intelligitur, hanc incertitudinem etiam in motum nodorum maxime redundare. Ex quo patet, astronomos etiam nunc circa hoc argumentum in Astronomia utique maximi momenti in grauissimis tenebris versari.

§. 4. Si quidem ecliptica, vti omnes Astronomi ante hac sunt arbitrati, in coelo perpetuo eundem locum occuparet: rationes non deessent, cur orbitae planetarum semper eandem inclinationem ad eclipticam seruarent, non obstante eorum actione mutua, prorsus vti inclinatio media orbitae lunaris ad eclipticam omni tempore eadem est obseruata. Verum cum nunc quidem nullum amplius dubium superfit, quin obliquitas eclipticae ab antiquissimis temporibus ingentem diminutionem sit passa, atque hinc etiam insignem alterationem non solum in longitudine stellarum fixarum, sed etiam in earum latitudine esse ortam: certum omnino est, eclipticam hodie longe alium situm inter stellas fixas occupare quam seculis praeterlapsis. Quare cum solae stellae fixae nobis in coelo loca reuera fixa exhibere sint censendae, si quidem hinc nonnullas stellas peculiaresecludamus, in quibus Astronomi quandam mutationem obseruarunt: certissimis rationibus iam est euictum, positionem eclipticae in coelo insigni mutationi esse ob

obnoxiam. Tanto minus igitur praetendi poterit, orbitas planetarum respectu eclipticae eandem perpetuo inclinationem conseruare. Si enim hodie ecliptica ultra 20 minuta prima a situ quem tempore Hipparchi tenuit recessit, quo iure quisquam affirmare poterit, inclinationem orbitarum planetarum respectu eclipticae illis temporibus eandem fuisse, quanta hodie obseruatur?

§. 5. Quae cum ita sint, facile intelligitur, neque ex obseruationibus neque etiam ex theoria quidquam certi circa motum nodorum et inclinationem orbitarum planetarum cognosci et statui posse, quamdiu haec elementa ad circulum in coelo tantopere variabilem, qualis est ecliptica, referuntur: sed omnino necesse esse, vt ea perpetuo ad circulum quendam fixum in coelo, qui omni tempore eundem situm obtinuerit, reducantur; quandoquidem hinc demum concludi potest, quantum lineae nodorum super tali circulo fuerint promotae et quantam variationem inclinatio orbitae cuiusque planetae respectu eiusdem circuli sit passa. Atque adeo hanc necessitatem iam nonnulli insignes Geometrae, qui hoc ipsum argumentum tractare sunt aggressi, agnouerunt et aequatorem solarem proposuerunt, ad quem perpetuo orbitae planetarum referantur. Cum autem super hoc aequatore solari Astronomi nondum sint factis certi et introductio talis circuli ab ecliptica tantopere diuersi calculos nimium molestos postularret, quibus opus esset ad loca planetarum obseruata eo

reducenda, praeterquam quod adhuc incertum sit, vtrum iste aequator Solis tandem non aliquam alterationem patiatur nec ne: multo commodius hoc negotium confici posse videtur, si loco talis circuli in coelo immoti ipsae eclipticae situs substituat, quem certo quodam tempore obtinuit. Sic enim multo facilius loca planetarum, quae tempore quocunque fuerit obseruata, ad istam eclipticam determinatam reuocari poterunt; vnde non dubito, eum circulum maximum in coelo pro hoc scopo stabilire, quocum ipso initio huius seculi ecliptica conuenerit.

§. 6. Positio igitur quam ecliptica ipso initio huius seculi in coelo tenuit, nobis commodissime eum circulum fixum in coelo suppeditare videtur, ad quem quouis tempore tam loca planetarum et cometarum quam eorum orbitae referantur. Hic enim circulus reuera in coelo stellato tanquam immobilis spectari poterit, propterea quod perpetuo per easdem stellas fixas transibit eiusque respectu omnes plane stellae fixae semper eandem longitudinem et latitudinem sint habiturae, quem in finem etiam principium huius circuli, a quo longitudes stellarum computentur in ipso puncto aequinoctii verni, in quo illo tempore versabatur, constitui conueniet. Hinc autem eas paucissimas stellas fixas excludi oportebit, in quibus Astronomi quempiam alterationem animaduertent.

Tab. XVI.

Fig. 4.

§. 7. Sit igitur M A B N iste circulus maximum immotus seu positio eclipticae pro initio huius seculi,

seculi, in quo A sit eius principium seu punctum aequinoctiale vernum, quod huic epochae respondebat, in quo existere fingamus stellam fixam notabilem, quae ergo perpetuo in hoc loco A haerere est censenda. Praeterea vero concipiamus aliam stellam fixam in B ab illo interuallo quadrantis $AB = 90^\circ$ remotam; ita vt his duabus stellis fixis in A et B positio nostri circuli maximi fixi perpetuo in coelo determinetur, vbi arcus AB a principio A secundum signorum seriem porrigi est censendus. Hoc igitur circulo constituto ante omnia inquirendum erit, quemnam situm ecliptica ad quoduis tempus tam ante quam post hanc epocham eius respectu tenuerit. Sic enim facillime omnia loca in coelo respectu eclipticae determinata ad nostrum circulum fixum M A B C transferri poterunt.

§. 8. Quo autem facilius hanc inuestigationem instituam, in subsidium vocabo ea, quae olim in Memor. Academiae Reg. Boruff. pro anno MDCCLIV. pag. 296. de Variationibus quibus latitudo stellarum fixarum est obnoxia, sum commentatus. Hinc igitur resumam regulam, cuius ope ex data tam longitudine quam latitudine cuiuspiam stellae fixae pro initio huius seculi eius locus pro quouis alio tempore facile assignari potest. Sit igitur λ longitudo cuiuspiam stellae fixae pro initio huius seculi, atque elapso vno seculo huius stellae longitudo erit $= \lambda + 1^\circ, 23'$, eius vero distantia a polo boreali eclipticae interea diminuitur quantitate $47'' \sin. \lambda + 6'' \cos. \lambda$;

T t t 2

vnde

vnde facile eius latitudo innotescit, vti videre licet pag. 328 libri citati.

§. 9. Hinc igitur definiamus loca, vbi ambae nostrae stellae fixae A et B elapso vno seculo respectu eclipticae reperientur. Et cum stellae A longitudo fuerit $\lambda = 0$, eius longitudo post vnum seculum erit $1^{\circ}.23'$; et quia eius distantia a polo eclipticae erat $= 90^{\circ}$, eius latitudo borealis erit $6\frac{1}{2}''$. Deinde alterius stellae B, quia eius longitudo initio huius seculi erat $\lambda = 3^{\circ}$, et distantia a polo pariter $= 90^{\circ}$ eius post vnum seculum longitudo erit $3^{\circ}.1^{\circ}.23'$, latitudo vero borealis $= 47\frac{1}{2}''$. Hinc igitur elapso vno seculo ecliptica eiusmodi tenebit situm, vt stellae A latitudo fiat $6\frac{1}{2}''$, stellae vero B $= 47\frac{1}{2}''$ vtraque borealis. Aequinoctium autem vernum tum ibi erit, vt stellae A longitudo euadat $1^{\circ}.23'$.

Tab. XVI

Fig. 5.

§. 10. Manente igitur M A B N nostro circulo immobili, qui simul erat ecliptica pro initio huius seculi seu pro anno 1700, hinc elapso vno seculo referat circulus O a b eclipticam pro illo tempore seu pro anno 1800, quae priorem circulum fecet in puncto O; ad quam ex punctis A et B demittantur perpendiculara A a et B b, quorum ergo illud esse debet $6\frac{1}{2}''$ hoc vero $= 47\frac{1}{2}''$. Vt autem nostram determinationem generalem reddamus ponamus A a = a et B b = b; tum vero pro puncto O, quod praecipue quaeritur, sit arcus A O = x et angulus A O a = ω , eritque ex triangulo O A a, $\sin a = \sin x \sin \omega$, et ob arcum A B = 90° , ideoque O B = $90^{\circ} + x$, ex triangulo

angulo BO $b \cos x \sin \omega = \sin b$; vbi, quia arcus a et b sunt quam minimi, nostrae aequationes ita exhiberi poterunt

$$\text{I. } \sin x \sin \omega = a \text{ et II. } \cos x \sin \omega = b$$

vnde quadratis addendis fiet $\sin \omega^2 = aa + bb$ siue $\sin \omega = \sqrt{aa + bb} = \omega$, quia etiam angulus ω erit quam minimus. Tum vero aequatio prima per secundam diuisa praebet $\tan x = \frac{a}{b}$. Fiat igitur nunc $a = 6''$ et $b = 47''$, ac reperietur $\omega = \sqrt{2298''} = 48''$ proxime. Porro vero erit $\tan x = \frac{13}{55}$, hinc $\tan x = 9,1162198$, ideoque $x = 7^\circ.27'$; vnde reperitur arcus AO , a quo arcu plane non discrepabit arcus $Oa = 7^\circ.27'$, in quo si capiatur arcus $a \vee = 1^\circ.23'$ erit \vee aequinoctium pro hoc tempore, scilicet pro anno 1800.

§. II. Cum istae mutationes sint quam minimae, per se patet, eas per plura secula tam antecedentia quam sequentia eisdem valores retinere; vnde elapsis ω seculis ab epocha nostra 1700, hinc ex iisdem formulis colligetur angulus $AOa = \omega = n.48$; arcus vero $AO = x$ manet vt ante $= 7^\circ.27'$, ita vt punctum O in nostro circulo immoto quasi fixum sit censendum. Pro aequinoctio autem huius temporis capi debet $a \vee = n.1^\circ.23'$. At si positionem eclipticae desideremus pro tempore quod n seculis nostram epocham antecessit, inuestigatio simili modo instituetur. Si enim circulus $O\alpha\beta$ eclipticam huius temporis referat, punctum O etiam nunc eundem tenebit locum; ita vt sit arcus $AO = 7^\circ.27'$.

Tab. XVI.
Fig. 6.

Nunc autem ecliptica $O\alpha\beta$ in regionem borealem
 verget, eritque angulus $A O \alpha = 48. n''$, at punctum
 aequinoctiale cadet in V , vt sit $\alpha V = n. 1. 23'$
 seu $83. n'$, ita vt sit arcus $O V = 7. 27' + 83. n'$,
 cum casu praecedente fuisset $7. 27' - 83. n'$. Deni-
 que quia punctum O est fixum, notasse iuuabit, eius
 longitudinem initio nostrae epochae fuisse $11. 22. 33'$.

§. 12. Hoc igitur punctum O sine dubio maxi-
 me est notatu dignum, cum omni tempore ecliptica
 per id transeat, quod etiam de puncto coeli ipsi
 opposito est tenendum. Quare cum ecliptica sem-
 per per haec duo puncta transeat et circum ea motu
 angulari conuertatur, ea aptissime tanquam cardines
 eclipticae seu orbitae terrae spectare licet, hocque no-
 mine ea etiam in posterum designabo. Haec ergo duo
 puncta in coelo ita sunt constituta, vt initio huius
 seculi eorum longitudo fuerit siue $11. 22. 33'$ siue
 $5. 22. 33'$. Atque orbita terrae circa hos cardines
 ita motu angulari vertetur, vt singulis seculis con-
 ficiat angulum $48''$ a septentrione meridiem versus.
 Tum vero cum initio huius seculi puncta aequi-
 noctialia ab his cardinibus distarent quantitate $7. 27'$,
 elapsis n seculis ab iis distabunt quantitate $7. 27' - 83. n'$.
 Totidem vero seculis ante nostram epocham distan-
 tia punctorum aequinoctialium ab his cardinibus erit
 $7. 27' + 83. n'$.

§. 13. Haec omnia perinde sum persecutus
 quasi essent certissima, et siue per obseruationes siue
 per thesiam accuratissime determinata, quod autem
 longe

longe secus se habet; quandoquidem ex observationibus vix quicquam certi definire licet. In theoria autem, qua loco supra allegato sum usus, ratio praecipue habetur massae Veneris cuius quantitas, adhuc penitus est ignota. Interim tamen ob Solis parallaxin nuper accuratius definitam massa Veneris aliquanto maior statuenda videtur, quam in illis calculis assumeram, unde motus secularis circa illos cardines aliquanto maior quam $48''$ prodiret; atque ob eandem rationem intervallum A O quod inuenimus $\cong 7^{\circ}. 27'$ pro non parum incerto haberi debet. Astronomorum igitur erit, haec elementa accuratius definire: ad quod sine dubio multo maior apparatus tam observationum quam Theoriae requiretur. Mihi autem hoc loco sufficiet, fontem detexisse, unde in posterum maxima incrementa Astronomiae sunt petenda.

§. 14. Quemadmodum idea cardinum maxime ideoneum modum suppeditat, motum et mutationes eclipticae ad quoduis tempus determinandi: ita etiam pro orbitis omnium planetarum dabuntur cardines circa quos simili modo conuertantur; ita ut, si pro qualibet orbita cogniti fuerint cardines et promotio secularis, inde ad quoduis tempus vera positio huius orbitae in coelo commodissime assignari possit. Et cum iste motus sit lentissimus, facile intelligitur, eosdem cardines vna cum motu seculari nullam mutationem pati. Interim tamen, quoniam constitutio cardinum a nodis reliquorum planetarum, a quorum actione haec mutationes producuntur, pendet,

det, si numerus seculorum nimis magnus statuere-
tur, tandem in locis cardinum perinde atque in
motu seculari quaequam alteratio oriri posset; vnde
patet, quantopere adhuc incerti sumus, si tabulas
astronomicas, quae nuncquidem ad coelum perfecte
essent accommodatae applicare vellemus. Ceterum
vsu non carebit, si, quantum observationes permit-
tunt, etiam in cardines reliquorum planetarum in-
quiramus.

De cardinibus orbitae Saturni eiusque motu seculari.

§. 15. Pro initio nostrae epochae ad annum
1700 tabulae astronomicae praebent nodum ascen-
dentem

$3^{\circ} 21' 13'' 29''$ secundum Cassini et
 $3. 21. 5. 6$ secundum Halleium

at vero post vnum seculum elapsum seu anno 1800
locus nodi ascendentis est

$3^{\circ} 22' 48'' 40''$ secundum Cassini et
 $3. 21. 35. 0$ secundum Halleium.

Pro utroque autem tempore eadem statuitur inclinatio

$2^{\circ} 30' 36''$ secundum Cassini et
 $2. 30. 10$ secundum Halleium.

Tab. XVI. §. 16. Sit igitur pro anno 1700 OAN

Fig. 7. ecliptica, in qua capiatur secundum Cassini arcus
 $AN = 3^{\circ} 21' 13''$, et cum sit interuallum $= 7^{\circ} 27'$
erit arcus $ON = 3^{\circ} 28' 40''$. Deinde in ecliptica
pro anno 1800 capiatur arcus $Vn = 3^{\circ} 22' 49''$
vnde

unde ob arcum $OM = 7^{\circ} 27' + 83' = 6^{\circ} 54'$, erit
 arcus $On = 3^{\circ} 28' 53''$; ubi angulus ad O , uti vidimus,
 erat $48''$. Hinc si circulus $ON\Omega$ representet orbi-
 tam Saturni pro 17005 at $n\Omega$ orbitam pro: 1800
 erunt anguli $ON\Omega = 2^{\circ} 30' 36'' = On\Omega$. Quo-
 niam vero maxime probabile est, inclinationem per
 seculum aliquantillum mutari, statuamus angulum
 $On\Omega = 2^{\circ} 30' 36'' + a''$ et cum sit $Op = ON$,
 erit $np = 13'$. Nunc autem ob angulum O mini-
 mum, erit hoc perpendicularum $Np = 48''$ sicut $ON = 42''$.
 Hinc si orbita $N\Omega$ secet arcum On in s , ob angu-
 lum $Nsn = 2^{\circ} 31' 24''$ erit spatium $sp = 15' 56''$,
 ideoque $sn = 28' 56''$; ficque in triangulo $s\Omega n$ ha-
 bemus latus sn cum angulis $On\Omega = 2^{\circ} 30' (36 + a'')$
 et angulum externum Nsn , quem supposuimus proxi-
 me $2^{\circ} 31' 24''$.

§. 17. Cum autem minima differentia in his
 angulis ingens discrimen in loco cardinis Ω pariat,
 istos angulos accuratissime nosse oporteret. Cum
 igitur angulus ONp a recto non discrepet, erit an-
 gulus $sNp = 87^{\circ} 29' 24''$, unde ex triangulo rectan-
 gulo Nsp reperitur $\cos Nsp = \sin sNp \cos Np = \sin sNp$,
 unde colligitur angulus $Nsp = 2^{\circ} 30' 36''$. Omni
 autem accuratatione adhibita cum ex triangulo rectan-
 gulo ONp fit $\cos ON = \cot O \cot ONp$, erit
 $\tan ONp = \frac{\cot O}{\cos ON}$. Unde si ponamus angulum
 $ONp = 90^{\circ} + x''$ reperietur $x = 48'' \cos ON$,
 unde fit $x = 23''$, ideoque $ONp = 90^{\circ} + 23''$; hincque
 $sNp = 87^{\circ} 29' 47''$, ex quo colligitur $Nsp = 2^{\circ} 30' 13''$.

ideoque notabiliter minor quam ante sumseramus. Concipitur ex n in arcum Ns demissum perpendicularum nq , eritque angulus $snq = 90^\circ - 2^\circ 30' 13''$, cui addatur angulus $sn\Omega = 2^\circ 30' (36 + a'')$, proditque angulus $\Omega nq = 90^\circ 0' (23 + a'')$. Quod si ergo iste angulus esset rectus, arcus $n\Omega$ et $q\Omega$ forent quadrantes et angulus ad Ω aequaretur perpendicularo nq , cuius sinus $= \sin. sn. \sin. qsn$; unde fit perpendicularum $nq = 1. 16''$, cui ergo aequalis foret angulus ad Ω , quo simul promotio orbitae secularis circa cardinem Ω indicaretur, existente arcu $n\Omega = 90^\circ$. Hoc ergo eveniret si angulus Ωnq esset rectus, hoc est si esset $a = + 23''$.

§. 18. Quod si autem cum Astronomis supponamus $a = 0$, foret in triangulo Ωnq angulus $\Omega nq = 90^\circ + 13''$, quem, quo rem in genere consideremus, ponamus $90^\circ + n''$, eritque ex Trigonometria $\text{tang. } n\Omega = \frac{\text{tang. } nq}{\text{cos. } (90^\circ + n'')} = \frac{\text{tang. } nq}{\text{sin. } n''} = \frac{76''}{n}$, ita ut si n fuerit numerus positivus, arcus $n\Omega$ futurus sit quadrante maior. Ponamus ergo arcum $n\Omega = 90^\circ + z$, eritque $\text{cot. } z = \frac{76''}{n}$. Invenio autem z reperietur angulus exiguus $\Omega = \frac{76''}{\text{sin. } 90^\circ + z} = \frac{76''}{\text{cos. } z}$. Hinc igitur si sumamus $a = 0$, ut sit $n = 23''$, erit $\text{cot. } z = \frac{76''}{23} = 3.30$, ideoque $z = 16. 17''$; ex quo porro colligitur angulus ad $\Omega = 1. 19''$, existente arcu $n\Omega = 90^\circ + 16. 17''$.

Tab. XVI.
Fig. 8.

§. 19. Secundum tabulas igitur Cassinianas, si omni numero essent absolutae, ambo cardines orbitae Saturni sequenti modo determinarentur. Sumatur in circulo

circulo nostro fixo arcus $ON = 3^{\circ}.28'.40''$, et per punctum N agatur circulus maximus $\text{h}N\Omega$, faciens angulum $ON\Omega = 2^{\circ}.30'.36''$, in quo capiatur arcus $N\Omega = 106^{\circ}.17''$; tum vero ad alteram partem $N\text{h} = 73^{\circ}.43'$, eruntque puncta Ω et h et orbitae Saturni cardines et ipse circulus $\text{h}N\Omega$ exhibebit orbitam Saturni pro anno 1700; tum vero si proximus ducatur circulus $\text{h}'N\Omega$ ab illo declinans angulo $= 79''$, is positionem orbitae Saturni pro anno 1800 exhibebit. Sic itaque orbita Saturni singulis seculis circa suos cardines conuerteretur per angulum $= 79''$; vnde pro quouis tempore proposito tam ipsa positio orbitae Saturni quam eius intersectio et inclinatio ad eclipticam determinari poterit.

§. 20. Videamus nunc, quantum haec determinationes sint discrepaturae ab iis quas tabulae Hal-

Tab. XVI.
Fig. 7.

leianae praebebunt. Iisdem igitur vestigiis insistentes habebimus arcum $ON = 3^{\circ}.28'.32'$, et pro anno 1800 $On = 3^{\circ}.27'.39'$, inclinatio autem pro utroque tempore statuitur $2^{\circ}.30'.10''$; hinc iterum erit $Op = ON = 3^{\circ}.28'.32'$, vnde fit $np = -53'$. Praeterea vero erit, ut ante $Np = 42''$ et angulus $ONp = 90^{\circ} + 23''$, hincque $sNp = 87^{\circ}.30'.13''$; vnde fit angulus $Nsp = 2^{\circ}.29'.47''$, vnde colligitur $sp = 16'.7''$ et hinc $sn = -36'.53''$, quod intervallum quia prodiit negatiuum peculiari figura nobis erit opus, in qua erit $sn = 2213''$. Ducto igitur ex n ad $s\Omega$ perpendicularo nq , ob angulum $nsq = 2^{\circ}.29'.47''$, reperietur $nq = 1'.36''$, et angulus $snq = 87^{\circ}.30'.13''$, qui subtrahitur ab angulo

Fig. 9.

V V V 2

$sn\Omega$

$s n \Omega = 177^{\circ} 29' 50''$ relinquitur angulum $\Omega n q =$
 $= 189^{\circ} 59' 37''$. Unde cum sit $\text{tang. } n \Omega = \frac{\text{tang. } n q}{\text{cos. } \Omega n q}$
 ponamus $\Omega n q = 90^{\circ} 23''$ erit $\text{tang. } n \Omega = \frac{296}{23}$
 ideoque $n \Omega = 76^{\circ} 32''$, hincque porro angulus
 $\Omega = \frac{n q}{\sin n \Omega} = 99''$.

§. 21. Quoniam puncta N et n parum a se
 invicem sunt remota, secundum Halleium ambo cardines
 orbitae Saturni ita erunt constituti in punctis Ω et η ,
 ut sit $N \Omega = 76^{\circ} 32''$ et $N \eta = 103^{\circ} 28''$,
 qui ergo plurimum differunt a cardinibus Cassinianis.
 Maxime autem enorme discrimen cernitur in ipso
 motu, quo orbita Saturni circa hos cardines gyrari
 deberet, cum adeo iste motus angularis in contrarium
 sensum vergat, quandoquidem secundum Cassinum
 hic motus foret dextrorsum, per 79^u vno seculo.
 Secundum Halleium idem motus sinistrorsum prodit
 directus et quidem per 99 minuta secunda pro vno
 seculo; unde patet Astronomos adhuc in maxima igno-
 ratione versari circa variationem orbitae Saturni.
 Sin autem medium quoddam inter has duas deter-
 minationes assumere vellemus, orbita Saturni prope-
 modum quiescens statui deberet. At vero post plura
 secula hoc discrimen in tantum augeri debet, ut mi-
 rum videatur, hanc litem per observationes antiquissi-
 mas dirimi nondum potuisse. Optimum autem re-
 medium ex theoria peti poterit; cum enim Satur-
 nus a solo Ioue perturbationem patitur, eodem mo-
 do mutatio orbitae Saturni exploretur, quo muta-
 tionem eclipticae ex actionibus Iouis et Veneris olim
 definiti.

De cardinibus orbitae Iouis eiusque motu
seculari.

§. 22. Pro initio nostrae epochae seu ad an-
num 1700 tabulae astronomicae praebent nodum
ascendentem Iouis

3°. 7'. 29". 53" secundum Cassini

3 7. 34. 10 secundum Halleium

et pro anno 1800 colligitur nodus ascendens

3°. 8'. 10". 1" secundum Cassini

3. 8. 57. 30 secundum Halleium.

Pro utroque autem termino statuitur inclinatio

1°. 19'. 30" secundum Cassini

1. 19. 10 secundum Halleium.

Hinc ergo iam videmus etiam maximum discrimen
inter determinaciones ex tabulis Cassinianis et Halleia-
nis deductas oriri debere; vtramque igitur definitio-
nem seorsim inuestigemus.

§. 23. Incipiamus a tabulis Cassinianis et sit N ^{Tab. XVII.}

locus nodi pro anno 1700 et n pro anno 1800, et ^{Fig. 1.}
cum sit AN = 3°. 7'. 29". 53" et OA = 7°. 27',

erit ON = 3°. 14'. 57'. Similique modo pro anno
1800 cum sit Vn = 3°. 8'. 10" et OV = 6°. 4',

erit arcus On = 3°. 14'. 14'. Demittatur nunc per-
pendiculum Np, et ob angulum ad O = 48" erit

Np = 48" sin. ON = 46" et Op = ON = 3°. 14'. 57',
ideoque pn = 43'. Porro erit angulus

ONp = 90° - $\frac{Np}{\cos ON} = 90° - 48" \text{ tang. ON} = 90° + 3'$.

Hinc auferatur angulus ONp = 1°. 19'. 30", vt re-
maneat angulus ONp = 90° + 3' - 1°. 19'. 30", qui a

V V V 3 90

90° subtractus relinquit angulum $Nsp = 1^\circ 16' 30''$,
 unde reperitur $sp = \frac{np}{\text{tang. } Nsp} = 32'. 12''$, unde fit
 $sn = 10'. 48''$. Demisso nunc perpendicularo nq ex
 triangulo nsq erit angulus $snq = 88^\circ 43' 30''$ et
 $nq = ns \text{ sin. } Nsp = 14''$. Deinde vero erit angu-
 lus $\Omega nq = 89^\circ 57'. 0''$, hincque concluditur arcus
 $\Omega n = 4^\circ 27'$ et $\Omega = \frac{nq}{\text{sin. } \Omega n} = 3'$. Hoc modo car-
 dines forent in Ω et \mathcal{Z} , ita ut esset propemodum
 $N\Omega = 4^\circ 27'$, ideoque $N\mathcal{Z} = 175^\circ 33'$. Et circa
 hos cardines orbita Iouis verteretur intervallo vnus
 seculi per angulum $\Omega = 180''$ in sensum sn , qui
 motus sine dubio a veritate plurimum aberrare vi-
 debitur.

Tab. XVII.

Fig. 2.

§. 24. Secundum tabula Halleii autem habe-
 bimus $ON = 3^\circ 15'. 1'$ et $On = 3^\circ 15'. 1'$; hinc
 demisso perpendicularo Np erit ut ante $Np = 43$ et
 $ps = 32'. 12''$, atque angulus $Nsp = 1^\circ 16' 30''$.
 Quare cum sit $Op = ON = On$, erit $np = 0$,
 hincque $ns = 32'. 12''$. Nunc vero reperitur per-
 pendiculum $nq = 43''$. Iam quia triangulum nqs pro
 rectilineo haberi potest, erit angulus $snq = 88^\circ 43' 30''$,
 cui angulus $sn\Omega = 1^\circ 19' 10''$ additus dat angu-
 lum $\Omega nq = 90^\circ 2'. 40''$; hincque ex triangulo Ωnq
 erit $\text{tang. } n\Omega = \frac{nq}{\text{cos. } \Omega nq} = \frac{43''}{\frac{160''}{100}} = 0, 2687$, er-
 go arcus $\Omega n = 164'. 57'$. Denique reperietur ipse
 angulus $\Omega = \frac{nq}{\text{sin. } 15^\circ 31'} = 2'. 45''$.

§. 25. Hinc igitur abunde patet, quam im-
 mane discrimen inter tabulas Cassinianas et Halleia-
 nas oriatur; cum non solum loca cardinum ultra
 centum

centum sexaginta gradus discrepent, sed etiam motus seculares in plagas contrarias vertanter. Ex quo fateri cogimur, nihil adhuc in Astronomia circa inclinationem mutuam orbitarum planetarum eiusque mutabilitatem nobis constare, vnde prorsus superfluum foret hanc inuestigationem pro reliquis planetis prosequi. Etiam si enim ambae hae tabulae non tam enormiter discrepent, tamen nihil omnino inde pro cardinibus harum planetarum concludere licebit, cuius incertitudinis causa in eo potissimum est sita, quod Astronomi orbitarum ad eclipticam inclinationem sine vlla ratione tanquam immutabilem spectauerint, cuius erroris emendatio magis ex theoria quam ex observationibus expectanda videtur, quam ob rem hoc argumentum sequenti Problemate claudamus.

Problema.

§. 26. *Datis cardinibus duorum planetarum cum utriusque promotione seculari, ad quoduis temporis tam intersectionem quam inclinationem utriusque orbitae determinare, siquidem haec elementa pro nostra epocha 1700 fuerint cognita.*

Solutio.

Sit pro nostra epocha 1700 PN orbita vnius Tab. XVII.
 planetae et QN orbita alterius, puncta vero P et Q Fig. 3.
 cardines harum orbitarum et punctum N earum
 intersectio; dati ergo erunt arcus $PN = p$ et $QN = q$,
 cum inclinatione mutua seu angulo $PNQ = i$. Prae-
 terea vero sit motus secularis prioris orbitae $PN = \alpha$,
 alterius vero orbitae $QN = \beta$, uterque in eundem
 sen-

sensum NT. Hinc iam quaeri debeat positio harum
 orbitarum post elapsa n secula, quarum intersectio
 tum cadat in punctum n , ita ut tum ambae orbitae fu-
 turae sint Pn et Qn . Habebimus igitur angulos
 $NPn = n\alpha$ et $NQn = n\beta$, qui anguli pro mi-
 nimis haberi possunt. Iam primo ex N in Pn de-
 mittatur perpendicularum NT , eritque $NT = n\alpha \sin p$
 et angulus $PNT = 90^\circ - n\alpha \cos p$; propterea quod
 $PT = PN$ et angulus PNT minime a recto di-
 screpabit. Sit iam S intersectio arcuum QN et Pn
 et in triangulo SNT erit angulus $SNT = 90^\circ - n\alpha \cos p - i$
 hincque quia triangulum SNT ut planum spectari
 potest, erit angulus $NST = n\alpha \cos p + i$, unde col-
 ligitur arcus

$$NS = \frac{n\alpha \sin p}{\sin(n\alpha \cos p + i)} \text{ et } ST = \frac{NT}{\tan(n\alpha \cos p + i)}$$

quibus inuentis erit $QS = q - \frac{n\alpha \sin p}{\sin(n\alpha \cos p + i)}$, quem
 breuitatis gratia statuamus $= s$. Nunc igitur in
 triangulo QSn data erunt 1. $QS = s = q - \frac{n\alpha \sin p}{\sin(n\alpha \cos p + i)}$;

2. ang. $SQn = n\beta$ ac 3. ang. $NSn = n\alpha \cos p + i = \omega$.

Ad hoc igitur triangulum resoluendum ex Q in
 arcum Pn demittatur perpendicularum QV , eritque ex tri-
 angulo QSV $\sin QV = \sin s \sin \omega$ et $\tan SV = \tan s \cos \omega$,
 praeterea $\tan SQV = \frac{\cos \omega}{\cos s}$. Sit autem breuitatis

gratia $SQV = v$, eritque angulus $VQn = v + n\beta$

ita ut in triangulo rectangulo QVn habeamus latus QV

cum angulo VQn , unde reperimus $\tan Qn = \frac{\tan v \cos v}{\cos v + n\beta}$,

ac denique $\sin QnP = \frac{\sin v \cos v}{\sin Qn}$ et

$$\sin Vn = \sin Qn \sin(v + n\beta)$$

unde si subtrahatur SV remanebit Sn , cui propterea

addi-

addi debet arcus $P S = P N - S T$. Hoc igitur modo inuenti sunt ambo arcus $P n$ et $Q n$, qui referunt ambas orbitas pro tempore praescripto, una cum earum intersectione n et inclinatione mutua scilicet angulo $Q n V$; sicque hoc problema perfecte est resolutum. Vbi hoc tantum adiecisse inuabif, quod si positio harum orbitalium ad tempus quod n seculis nostram epocham praecessit desideretur, tantum numerum n negatiuum capi debere.

Solutio alia eaque elegantissima eiusdem problematis.

§. 27. Maneant eadem denominationes ut ante, scilicet $P N = p$, $Q N = q$, inclinatio $P N Q = i$, et anguli $P = n \alpha$, $Q = n \beta$, tum ex N in arcus $P n$ et $Q n$ demittantur perpendiculara $N R$ et $N S$, ut fiat $N R = n \alpha \sin. p$ et $N S = n \beta \sin. q$, unde ob angulos p et q minimos erit etiam $P R = p$ et $Q S = q$, anguli vero erunt $P N R = 90^\circ - n \alpha \cos. p$ et $Q N S = 90^\circ - n \beta \cos. q$, ideoque angulus

$$P N S = 90^\circ + i - n \beta \cos. q,$$

hincque angulus

$$R N S = i - n \beta \cos. q + n \alpha \cos. p.$$

Hoc modo nostrum problema eo reducitur, ut ex arcibus $N R$ et $N S$ una cum angulo intercepto $R N S$ definiantur arcus $R n$ et $S n$ una cum ipso angulo n , quod est insigne Problema trigonometricum sphaericum, cuius Solutio ita elegantissime expeditur.

Tab. XVII.
Fig. 4.

§. 28. Ponamus breuitatis gratia arcus Nr $= r$
 $= n \alpha$ fini p , Ns $= s$ $= n \beta$ fini q et angulum RNs $= \Phi$
 $= i$ $= n \beta$ $\text{col. } q$ $+ n \alpha$ $\text{col. } p$. Iam prædicantur arcus
 RN et SN retrorsusque in r et s partem arcus
 Rr et Ss fiant quadrantes, eritque punctum N po-
 lus circuli PR n et s polus circuli QS n , unde
 arcus ex n ad hos polos r et s ducti scilicet Nr
 et Ns erunt, etiam quadrantes, qui ergo ad arcum
 rs erunt perpendiculares et arcus rs mensura erit
 anguli rns . Quia igitur anguli rnr et sns
 sunt recti, erit angulus rns $= Rns$, quem hic
 potissimum quaeri oportet. Deinde angulus Rrn
 æquabitur arcui Rn , cuius ergo complementum
 erit angulus nrN . Simili modo erit angulus
 Ssn æqualis arcui Sn , quem ergo angulus rsN
 angulo recto superat; ita ut si ponamus arcus
 æquatos Rn $= x$ et Sn $= y$, futurus sit angulus
 nrN $= 90^\circ - x$ et angulus rsN $= 90^\circ + y$.
 §. 29. Nunc igitur tota nostri problematis
 Solutio reducitur ad resolutionem trianguli sphaerici
 Nrs , in quo cognita sunt latera Nr $= 90^\circ - r$ et
 Ns $= 90^\circ - s$, una cum angulo intercepto rNs $= \Phi$.
 Hinc ergo resolutio huius trianguli primo suppe-
 ditabit tertium latus rs , cui æqualis est angulus
 rns , quem vocemus $= \Psi$, ut sit nr $= \Psi$; secundo
 angulus Nrs dat $90^\circ - x$; tertio vero angulus
 Nsr $= 90^\circ + y$, sicque tria nostra incognita x , y
 et Ψ innotescunt.

IVX det
 + 311

§. 30. Resolutio autem huius trianguli primo
 nobis præbet
 $\text{col. } rs$

AD RELATIONEM PLANETARVM. 532

$\cos. r s = \cos. s \cdot N r \sin. N r \sin. N s + \cos. N r \cos. N s$
 ficque erit

$$\cos. \psi = \cos. \Phi \cos. r \cos. s + \sin. r \sin. s$$

Praeterea vero regulae praebent:

$$\text{tang. } (90^\circ - x) = \frac{\sin. (90^\circ - r) \sin. \Phi}{\cos. (90^\circ - r) \sin. (90^\circ - s) - \sin. (90^\circ - r) \cos. (90^\circ - s) \cos. \Phi} \text{ et}$$

$$\text{tang. } (90^\circ + y) = \frac{\sin. (90^\circ - r) \sin. \Phi}{\sin. (90^\circ - r) \cos. (90^\circ - s) - \cos. (90^\circ - r) \sin. (90^\circ - s) \cos. \Phi}$$

quae ergo reducuntur ad sequentes formas

$$\cot. x = \frac{\cos. r \sin. \Phi}{\sin. r \cos. s - \cos. r \sin. s \cos. \Phi} \text{ et } -\cot. y = \frac{\cos. s \sin. \Phi}{\cos. r \sin. s - \sin. r \cos. s \cos. \Phi}$$

quae hoc modo fient commodiores

$$\text{tang. } x = \frac{\text{tang. } r \cos. s}{\sin. \Phi} - \sin. r \cot. \Phi \text{ et}$$

$$\text{tang. } y = \sin. r \cot. \Phi - \frac{\cos. r \text{ tang. } s}{\sin. \Phi}$$

Sicque omnes tres nostras incognitas x , y et Φ perquam succincte expressimus.

§. 31. Quia autem nostro casu angulus ψ quam minime ab angulo Φ discrepabit, statuamus $\psi = \Phi + \omega$, ita ut ω sit angulus quam minimus, eritque $\cos. \psi = \cos. \Phi - \omega \sin. \Phi$. Hinc ergo habebimus

$$\cos. \Phi - \omega \sin. \Phi = \cos. \Phi \cos. r \cos. s + \sin. r \sin. s$$

Quia vero est $r = n \alpha \sin. p$ et $s = n \beta \sin. q$, ideoque quam minimi, erit $\cos. r = 1 - \frac{1}{2} n n \alpha \alpha \sin. p$ et

$\cos. s = 1 - \frac{1}{2} n n \beta \beta \sin. q$; tum vero $\sin. r = n \alpha \sin. p$

et $\sin. s = n \beta \sin. q$, vnde fiet

$$\cos. \Phi - \omega \sin. \Phi = \cos. \Phi - \frac{1}{2} n n \alpha \alpha \sin. p^2 \cos. \Phi - \frac{1}{2} n n \beta \beta \sin. q^2 \cos. \Phi$$

$$+ n n \alpha \beta \sin. p \sin. q$$

vnde colligitur

$$\omega = \frac{n n \alpha \alpha \sin. p^2 + n n \beta \beta \sin. q^2 - n n \alpha \beta \sin. p \sin. q}{2 \text{ tang. } \Phi} \text{ Vnde}$$

XXX 2

Vnde patet, hanc differentiam ω inter angulos Φ et Ψ esse quasi infinite paruum secundi ordinis, quod ergo penitus neglectum dabit angulum.

$$P n Q = \Phi = i + n \alpha \cos. p - n \beta \cos. q,$$

ita vt inclinatio orbitarum post n secula crescat quantitate $n \alpha \cos. p - n \beta \cos. q$, quam mutationem ergo patet modo positiuam modo negatiuam fieri posse.

§. 32. Si simili modo sumamus

$$\sin. r = n \alpha \sin. p, \sin. s = n \beta \sin. q$$

et $\cos. r = 1$ et $\cos. s = 1$, reperiemus binas reliquas incognitas x et y sequenti modo expressas:

$$\text{tang. } x = \frac{n \alpha \sin. p}{\sin. \Phi} - n \beta \sin. q \cot. \Phi \text{ et}$$

$$\text{tang. } y = n \alpha \sin. p \cot. \Phi - \frac{n \beta \sin. q}{\sin. \Phi},$$

vnde patet hos arcus $R n = x$ et $S n = y$ esse quam minimos; et cum sit proxime $\Phi = i$, hunc valorem sumsisse sufficiet, ex quibus colligitur, fore arcus nostros quaesitos

$$R n = x = \frac{n \alpha \sin. p - n \beta \sin. q \cos. i}{\sin. i} \text{ et}$$

$$S n = y = \frac{n \alpha \sin. p \cos. i - n \beta \sin. q}{\sin. i}.$$

Hocque modo nacti sumus Solutionem facillimam nostri Problematis, quae quidem initio maxime abstracta erat visa. Atque hinc iam luce meridiana clarius apparet, quam perperam ab Astronomis inclinatio orbitarum planetarum mutua tanquam variabilis spectari soleat, et quantopere necessarium sit vt haec doctrina maximi in Astronomia momenti omni studio penitus exploretur.

Supplementum.

§. 33. Quoniam igitur Theoria de mobilitate orbitarum planetarum postulat, ut in qualibet orbita duo puncta sibi e diametro opposita, quae eius cardines appellamus, assignentur, circa quos ea orbita saltem per interuallum aliquot seculorum convertatur, simulque motus secularis definiatur, hos amos cardines cuiusque orbitae a se inuicem distingui conuenit, quorum alterum vocabimus ascendentem alterum vero descendentem. Ita si P et p fuerint ambo cardines cuiuspiam orbitae, ita ut PMp referat semicirculum, ponamus ordinem signorum a P ad p per M ; tum vero elapso seculo hic semicirculus in situm Pmp perueniat magis ad austrum vergentem; punctumque P huius orbitae cardinem descendentem appellare licebit punctum vero p cardinem ascendentem, quia altera orbitae medietas circa p boream versus ascendit. Ipse vero angulus Mpm nobis erit motus secularis.

Tab. XVII.

Fig. 5.

§. 34. Quod si iam puncta P et Q fuerint cardines descendentis duarum orbitarum PN et QN , quae nostra epocha anno 1700 se mutuo interfecerunt in puncto N sub angulo $PNQ = i$, pro priore autem motu secularis fuerit $= \alpha$, pro altero vero $= \beta$; tum pro mutatione harum orbitarum elapsis n seculis facta inuenienda sumantur anguli

Fig. 6.

$NPn = n\alpha$ et $NQn = n\beta$,
et ponantur arcus $PN = p$ et $QN = q$. [Nunc vero intersectio cadat in punctum n , eritque uti ante inuenimus inclinatio mutua orbitarum

$$PnQ = i + n\alpha \cos p - n\beta \cos q.$$

XXX 3

Prae-

Praeterea vero arcus

$$Pn = p + x = p + \frac{n \alpha \sin. p - n \beta \sin. q \cos. i}{\sin. i}$$

et arcus

$$Qn = q + y = q + \frac{n \alpha \sin. p \cos. i - n \beta \sin. q}{\sin. i}$$

Harum igitur formularum ope omnia quae huc spectant multo faciliori calculo expediri poterunt, quam ante est factum. Id quod exemplis reliquorum planetarum illustrabimus.

§. 35. Sit igitur P-N orbita Terrae, ideoque $\alpha = 48''$; at Q-N orbita Martis pro tempore nostrae epochae, et geminae tabulae astronomicae quibus ante sumus vsi satis unanimiter praebent angulum P-N-Q = $1^\circ. 50'. 54''$ sec. Cassinum et $1^\circ. 51'. 0''$ sec. Halleium, vnde medium sumendo fit angulus P-N-Q = $1^\circ. 50'. 57''$; longitudo autem nodi ascendens $1^\circ. 17'. 24''. 42''$, vnde addendo $7^\circ. 27'$ fit arcus P-N = $p = 1^\circ. 24'. 52'$. Pro anno 1800 autem haec nodi longitudo assignatur $1^\circ. 18'. 28'. 2''$, eiusque ergo promotio secularis respectu aequinoctii erat $3''. 20''$, vnde pro n seculis colligitur arcus $Pn = 1^\circ. 17'. 25' + 7^\circ. 27' = 83' n + n. 1^\circ. 3'. 20'$ ideoque $x = n. 1^\circ. 3'. 20'' - 35'' n$, vnde omnia ad

$$- 1180'' = \frac{48'' \sin. p - \beta \sin. q \cos. i}{\sin. i} = 1216 - \frac{\beta \sin. q}{\tan. i} \text{ ideoque}$$

$$\beta \sin. q = 2396. \tan. i = 77.$$

Dummodo ergo quantitatatum β et q alteram nossemus, altera hinc determinaretur.

§. 36. Cum autem nihil nobis plane constet de mutatione inclinationis seculari, nihil amplius etiam nobis hinc concludere licet. Ponamus autem pro anno 1800 inclinationem fuisse $1^{\circ} 50' 57''$ et δ , ita ut δ sit augmentum seculari inclinationis, atque esse oportebit $n \delta = n \alpha \cos p - n \beta \cos q$, siue $\delta = 27'' - \beta \cos q$, ideoque $\beta \cos q = 27'' - \delta$. Quod si ergo hoc incrementum δ fuerit exploratum, ambas quantitates β et q assignare poterimus; vicissim autem si innotuerit quantitas β , ambae litterae δ et q definiri poterunt. At vero ex priorae aequatione $77 = \beta \sin q$ manifestum est, numerum β minorem quam 77 esse non posse, unde si motum secularem Martis statuere velimus $\beta = 77''$, foret $q = 90^{\circ}$, hincque $\delta = 27''$, siue augmentum seculari inclinationis orbitae Martis foret $27''$; quod fortasse a veritate parum recedit. Neque ergo super hoc articulo in omnimoda ignorantia versamur, quoniam certi sumus, motum secularem orbitae Martis maiorem esse quam 77, id quod maxime verisimile videtur; cum actio Iouis in Martem non solum maior sit quam in Terram, sed etiam Mars ab ipsa Terra praeterquam a Venere sollicitetur.

§. 37. Simili modo orbitam Veneris contem-
plemur, pro qua nouimus esse $i = 3^{\circ} 23' 20''$; et pro anno 1700 erat longitudo nodi Veneris ascen-
dentis $2^{\circ} 13' 57' 53''$, hincque $p = 2^{\circ} 21' 4' 53''$.
At pro anno 1800 tabulae dant longitudinem eius-
dem nodi $2^{\circ} 14' 49' 33''$. Unde si statim sumamus

mus $n = 1$ et addamus $6^{\circ}.4'$ habebimus

$$p + x = 2^{\circ}.20'.53''.33''$$

$$x = -11'.20'' = -680'' = \frac{48'' \sin. p - \beta \sin. p \cos. i}{\sin. i}$$

Est vero $\frac{48'' \sin. p}{\sin. i} = 802''$ vnde fit $\beta \sin. q = 1482'' \text{ tang. } i = 88''$

Atque hinc iam discimus motum secularem orbitae Veneris certe minorem esse non posse quam $88''$. Quod si autem sumamus esse $\beta = 88$ ideoque $q = 90^{\circ}$ operitur angulus $PnQ = i + a \cos. p = 3^{\circ}.23'.27''$, ita vt inclinatio orbitae Veneris singulis seculis augmentum caperet $7''$, quod satis probabile videtur. Vbi notasse iuuabit si arcus q maior minorue esset quam 90° , pro β maiorem valorem accipi debere quam 88 sec.

§. 38. Euoluamus etiam hanc inuestigationem pro orbita Mercurii, cuius inclinatio ad eclipticam anno 1700 erat $i = 6^{\circ}.59'.20$ sec. Halleium et longitudo nodi ascendentis $1^{\circ}.14'.47''.20''$ et pro anno 1800 $= 1^{\circ}.16'.10''.40''$, vnde sumto $n = 1$ habebimus $p = 1^{\circ}.22'.14''.20''$ et $p + x = 1^{\circ}.22'.14''.40''$ ideoque

$$x = \frac{48'' \sin. p - \beta \sin. q \cos. i}{\sin. i}$$

Est vero $\frac{48'' \sin. p}{\sin. i} = 312''$, vnde fit $\beta \sin. q = 292'' \text{ tang. } i = 36''$, vnde patet motum secularem orbitae Mercurii minorem esse non posse quam $36''$. Quod si autem sumamus esse $\beta = 36''$, ideoque $q = 90^{\circ}$, reperitur angulus $PnQ = i + a \cos. p = 6^{\circ}.59'.49''$, ita vt inclinatio orbitae Mercurii singulis seculis augmentum capiat $29''$; vbi eadem obseruatio quae supra, valet, scilicet si arcus q maior minorue esset quam 90° pro β maiorem valorem accipi debere quam $36''$.

§. 39. His quasi praegustatis, quae adhuc tam ex observationibus quam Theoria deducere licuit, vix quicquam viterius ex utroque fonte expectare posse videtur, nisi circulus reuera immobilis in coelo stabiliatur, ad quem tam loca obseruata quam effectus ex mutua planetarum actione oriundi referantur, vnde has meditationes sequenti problemate concludamus.

Problema.

§. 40. Si tempore quocunque locus planetae in coelo more solito fuerit obseruatus, eius situm ad circulum nostrum fixum in coelo reducere.

Solutio.

Ponamus obseruationem factam esse ante epocham nostram 1700 et planetae longitudinem deprehensam fuisse = L , latitudinem vero = Λ , quam vt borealem spectemus. Iam tempus obseruationis subtrahatur ab epocha nostra 1700 et interuallum annorum per 100 diuisum praebet n secula. His positis referat OAB nostrum circulum in coelo fixum seu eclipticam pro 1700, in quo punctum O sit cardo eclipticae descendens, punctum A vero principium eclipticae hoc tempore siue punctum aequinoctiale, et iam vidimus fore arcum $OA = 7^{\circ}. 27'$. Iam pro tempore obseruationis positio eclipticae magis boream versus vergebat, quae ergo repraesentetur per circulum OL a circulo nostro fixo declinans angulo $\sphericalangle OLA = 48''$, in quo a puncto O capiatur arcus $OL = 7^{\circ}. 27' + 83' n$, eritque pun-

Tab. XVII.
Fig. 7.

etum V aequinoctium vernum tempore obseruationis. Tum vero fuerit planeta in puncto S , vnde ad eclipticam illius temporis ducto arcu normali SL erat arcus $V L$ longitudo obseruata $= L$, at arcus $L S$ latitudo obseruata $= A$; quare si ex S ad nostrum circulum fixum ducatur arcus normalis SM , arcus AM referet longitudinem respectu circuli fixi et MS latitudinem eiusdem respectu; quas igitur inuestigare nobis propositum est. Hunc in finem vocemus quantitates, datas scilicet arcum $OL = 7^\circ.27' + 83''n + L = a$ et arcum $LS = b$; tum vero quaesitas, scilicet arcum $OM = x$ et $MS = y$, ita vt $x - 7^\circ.27' = AM$ praebet longitudinem planetae respectu circuli fixi et $SM = y$ eius latitudinem fixam. Nunc solutionem simili modo adstruamus, vti in problemate praecedente: arcus nempe LS et MS producantur vsque in l et m , vt toti arcus Ll et Mm fiant quadrantes, ideoque puncta l et m poli circulorum OL et OM . Hinc arcus ex O ad haec puncta l et m ducti erunt etiam quadrantes, illae normalis ad circulum OL hic vero ad OM , vnde angulus lOm angulo LOM aequalis hoc est $= 48''n$, quem breuitatis gratia littera Ω designemus, cuius ergo mensura erit arcus $lm = \omega$; porro vero habebimus $OL = a$ et angulum $OmM = x$, vnde cum arcus lm ad quadrantes Ol et Om sit normalis, erunt anguli $m lS = 90^\circ - a$ et $lmS = 90^\circ + x$. His obseruatis in triangulo sphaerico $S lm$ cognita erunt haec tria elementa: 1.) latus $Sl = 90 - b$, 2.) latus $lm = 48''n - \omega$, 3.) angulus interceptus $m lS = 90^\circ - a$, vnde

vnde quaeri oportet α) tertium latus $S m = 90^\circ - y$;
 tum vero angulum $m I S = 90^\circ + x$, vnde ergo
 colligimus tam x quam y ; ita vt non indigeamus
 angulo $I S m$. At vero regulae trigometricae nobis
 dant

$$\text{cof. } S m = \text{cof. } m I S \cdot \text{fin. } I m \text{ fin. } I S + \text{cof. } I m \text{ cof. } I S ;$$

vnde colligimus

$$\text{fin. } y = \text{fin. } a \text{ fin. } \omega \text{ cof. } b + \text{cof. } \omega \text{ fin. } b ; \text{ deinde}$$

$$\text{tang. } I m s = \frac{\text{fin. } I S \text{ fin. } m I S}{\text{cof. } I S \text{ fin. } I m - \text{fin. } I S \text{ cof. } I m \text{ cof. } m I S}$$

quae formula in symbolis dat

$$- \text{cot. } x = \frac{\text{cof. } b \text{ cof. } a}{\text{fin. } b \text{ fin. } \omega - \text{cof. } b \text{ cof. } \omega \text{ fin. } a} \text{ siue}$$

$$\text{tang. } x = \frac{\text{cof. } b \text{ cof. } \omega \text{ fin. } a - \text{fin. } b \text{ fin. } \omega}{\text{cof. } a \text{ cof. } b}$$

ex quibus formulis ambae nostrae incognitae x et y
 sunt computandae. Hic autem calculus adhuc multo
 facilior reddi potest, perpendendo quod latus $Im = \omega = 48''$,
 semper est quasi infinite parvus, ita vt poni possit
 $\text{cof. } \omega = 1$ et $\text{fin. } \omega$ ipsi angulo ω aequalis: hoc modo
 nanciscemur

$$I. \text{ fin. } y = \omega \text{ fin. } a \text{ cof. } b + \text{fin. } b ,$$

vnde patet arcum y aliquanto maiorem esse quam b
 scilicet erit

$$y = b + \omega \text{ fin. } a = b + 48'' n \text{ fin. } a$$

$$II. \text{ tang. } x = \frac{\text{fin. } a \text{ cof. } b - \omega \text{ cof. } b}{\text{cof. } a \text{ cof. } b} = \text{tang. } a - \frac{\omega}{\text{cof. } a} \text{ tang. } b ,$$

vnde videmus esse x aliquanto minus quam a . Pona-
 mus ergo $x = a - \alpha$, eritque $\text{tang. } x = \text{tang. } a - \frac{\alpha}{\text{cof. } a^2}$,

vnde fit $\alpha = \omega \text{ cof. } a \text{ tang. } b$ ideoque $x = a - 48'' n \text{ cof. } a \text{ tang. } b$.

Restituamus igitur loco a et b valores assum-

Y y y 2

tos

540 DE CIRC. FIXO AD RELAT. PLANET.

tos, ac reperiemus tam longitudinem quam latitudinem veram respectu nostri circuli fixi: scilicet longitudinem

$A M = L + 83 n' - 48'' n \cos. a \text{ tang. } b$
 et latitudinem $MS = b + 48 n'' \sin. a$, existente ut vidimus $a = 7^{\circ}. 27' + 38' n + L$ et $b = \Lambda$. Sicque facillimo calculo semper hanc reductionem expedire licet.

OBSER-