

DE FIGVRA APPARENTE
ANNULI SATVRNI
PRO EIVS LOCO QVOCVNQVE RESPECTV
TERRAE.

Auctore

L. EVLERO.

§. I.

Tab. X. **C**oncipiamus Saturnum in ipso plano eclipticae moueri;
 Fig. 2. nam quoniam eius latitudo perpetuo est valde parua, eius declinatio ab hoc plano vix quicquam in apparentia annuli mutare poterit. Referat igitur planum tabulae ipsam eclipticam, in qua C fit centrum Saturni, et recta ACB fit interfectio annuli Saturni cum ecliptica, cuius diameter per ipsam hanc rectam AB repraesentetur, voceturque radius $CA = CB = r$. Deinde quia annulus ad eclipticam inclinatur sub angulo circiter 31 graduum, quem vocemus $= i$, repraesentet semicirculus AMB semissem annuli, in quo consideretur punctum quodcunque M, voceturque angulus $ACM = \phi$; hincque ex M ducto ad AB perpendicularo MP, erit $MP = \sin. \phi$ et $CP = \cos. \phi$. Porro ex M ad planum eclipticae ducatur perpendicularum MR, et ob angulum $MPR = i$ erit $MR = \sin. \phi \sin. i$ et $PR = \sin. \phi \cos. i$.

Fig. 3. §. 2. Versetur nunc Terra vbiunque in T, et ad eius locum ducatur ex C recta CT, et vocetur angulus $ACT = \gamma$. Tum quia distantia Terrae quasi est infinita, huic rectae CT constituatur planum normale, quod simul ad eclipticam erit perpendicularare eamque secabit secundum rectam CQ; ita vt angulus TCQ fit rectus, ideoque angulus

angulus $ACQ = 90^\circ - \gamma$. Iam ad hanc CQ ex R ducatur normalis RQ , et ex Q erigatur perpendicularum ad eclipticam $QS = RM$, eritque S projectio puncti M in planum CQS facta. Tota autem haec projectio ex omnibus punctis M orta dabit figuram, sub qua annulus spectatori in Terra posito apparebit.

§. 3. Pro hac igitur projectione inuestiganda vocentur abscissa $CQ = x$ et applicata $QS = y$, et quia erat $PR = \sin. \Phi \cos. i$, $RM = \sin. \Phi \sin. i$ et $CP = \cos. \Phi$, statim erit $y = \sin. \Phi \sin. i$. Iam ex puncto P ad rectam CQ agatur normalis PV , eritque $CV = \cos. \Phi \sin. \gamma$ et $PV = \cos. \Phi \cos. \gamma$. Tum vero ex R ad PV ducatur normalis RU , et ob angulum $RPV = 90^\circ - \gamma$ erit $PU = \sin. \Phi \cos. i \sin. \gamma$ et $RU = \sin. \Phi \cos. i \cos. \gamma = QV$, unde fit

$$CQ = x = \cos. \Phi \sin. \gamma + \sin. \Phi \cos. i \cos. \gamma.$$

Tota igitur quaestio reducitur ad inuentionem curuae sub coordinatis $CQ = x = \cos. \Phi \sin. \gamma + \sin. \Phi \cos. i \cos. \gamma$ et $QS = y = \sin. \Phi \sin. i$ contentae.

§. 4. Facile autem patet, si angulus Φ eliminetur, Tab. X.
prodituram esse aequationem inter x et y secundi gradus, Fig. 4.
ita vt haec curua sit sectio conica. Cum enim sit $\sin. \Phi = \frac{y}{\sin. i}$, erit $\cos. \Phi = \frac{\sqrt{\sin. i^2 - yy}}{\sin. i}$, unde oritur aequatio

$$x = \frac{\sin. \gamma \sqrt{\sin. i^2 - yy}}{\sin. i} + \frac{y \cos. \gamma}{\tan. i},$$

quae ad rationalitatem perducta abit in hanc:

$$xx - \frac{2xy \cos. \gamma}{\tan. i} + \frac{yy \cos. \gamma^2}{\tan. i^2} = \frac{\sin. \gamma^2 (\sin. i^2 - yy)}{\sin. i^2}, \text{ siue}$$

$$0 = xx \sin. i^2 - 2xy \sin. i \cos. i \cos. \gamma + yy (1 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2) - \sin. \gamma^2 \sin. i^2.$$

§. 5. Cum igitur curua quaesita manifesto sit ellipsis, imprimis necesse erit, tam positionem quam quantitatem eius axium determinandi; quod quo facilius fieri possit, ponamus

mus breuitatis gratia $x = a \cos \Phi + b \sin \Phi$ et $y = c \sin \Phi$
 ita vt fit $a = \sin \gamma$, $b = \cos \gamma \cos i$ et $c = \sin i$, hinc
 que ducta recta CS erit

$$CS = xx + yy = a^2 \cos^2 \Phi + 2ab \sin \Phi \cos \Phi + (b^2 + c^2) \sin^2 \Phi$$

Constat autem punctum S ibi in alterutrum axem incidere,
 vbi haec formula valorem sortietur vel maximum vel mi-
 nimum; quamobrem differentiale huius CS² nihilo aequa-
 tur, vnde oritur haec aequatio:

$$-2ax \sin \Phi \cos \Phi + 2ab \cos^2 \Phi - 2ab \sin^2 \Phi + (2b^2 + 2c^2) \sin \Phi \cos \Phi = 0$$

$$\text{Erit vero } \sin \Phi \cos \Phi = \frac{ab \cos^2 \Phi - ab \sin^2 \Phi}{(bb + cc - a^2)} \text{ et } \cos^2 \Phi = \frac{a^2 - c^2 \sin^2 \Phi}{bb + cc - a^2}$$

$$\text{vnde fit } (bb + cc - a^2) \sin 2\Phi + ab \cos 2\Phi = 0, \text{ vnde elicitur}$$

$$\text{tang } 2\Phi = \frac{2ab}{aa - bb - cc}$$

Substitutis iam pro a, b, c va-
 loribus habebitur $\text{tang } 2\Phi = \frac{2 \sin \gamma \cos \gamma \cos i}{\sin^2 \gamma \cos^2 i - \cos^2 \gamma}$

§. 6. Ad binos igitur valores anguli Φ inueniendos,
 quaeratur angulus α , vt fit $\text{tang } \alpha = \frac{2ab}{aa - bb - cc}$, et cum
 haec fractio etiam fit $\text{tang } (180^\circ + \alpha)$, erit tam $2\Phi = \alpha$,
 quam $2\Phi = 180^\circ + \alpha$, ideoque vel $\Phi = \frac{1}{2}\alpha$ vel $\Phi = 90^\circ + \frac{1}{2}\alpha$

Quod si iam alteruter horum duorum valorum $\frac{1}{2}\alpha$ et $90^\circ + \frac{1}{2}\alpha$
 loco Φ substituatur, tum fractio $\frac{y}{x} = \frac{c \sin \Phi}{a \cos \Phi + b \sin \Phi}$ dabit
 tangentem anguli, sub quo alter ellipseos axis ad rectam
 CQ inclinatur; recta autem $CS = \sqrt{xx + yy}$ dabit dis-
 tantiam huius axis, cui alter in C normaliter est iungen-
 dus; quandoquidem facile patet, punctum C esse centrum
 huius ellipsis. Verum quia ex valore pro tang. 2Φ in-
 vento tam $\sin \Phi$ quam $\cos \Phi$ ad formulas valde intrica-
 tas perducerent, inuestigationem axium alia via instituiamus.

Tab. X.
 Fig. 5.

§. 7. Quoniam recta CD, ad quam ellipsin quaesi-
 tam referimus, est in ipso plano eclipticae et ad rectam
 CT normalis, ipsa autem figura plano eclipticae norma-
 liter insistere est concipienda, referat recta CT alterutrum
 ellip-

ellipticos semiaxem, pro cuius positione ponamus angulum ζ , $CF = \zeta$, et ducta normali SX vocemus pro ipso hoc axe CF abscissam $CX = X$ et applicatam $XS = Y$, ac facile patet fore.

$$X = x \cos \zeta + y \sin \zeta \quad \text{et} \quad Y = y \cos \zeta - x \sin \zeta$$

unde valoribus loco x et y substitutis erit

$$X = a \cos \zeta \cos \Phi + (b \cos \zeta + c \sin \zeta) \sin \Phi$$

$$Y = (c \cos \zeta - b \sin \zeta) \sin \Phi - a \sin \zeta \cos \Phi$$

pro quibus valoribus brevitatis gratia scribamus

$$X = A \cos \Phi + B \sin \Phi \quad \text{et} \quad Y = C \cos \Phi + D \sin \Phi$$

§. 8. Iam quia per hypothesin recta CF est semiaxis elliptis, aequatio inter X et Y necessario habebit talem formam: $mX^2 + nY^2 = K$; quamobrem, si in hac aequatione illi valores pro X et Y substituantur, angulus variabilis Φ ex calculo excedere debet. Primo igitur necesse est, ut duplicia producta formae $\sin \Phi \cos \Phi$ se mutuo tollant, unde fieri oportet $2mAB + 2nCD = 0$, unde ratio inter m et n colligitur. Erit scilicet $m:n = CD:-AB$; quamobrem nihil impedit, quo minus scribamus $m = CD$ et $n = -AB$ ita ut nostra aequatio sit

$$CD \cdot X^2 - AB \cdot Y^2 = K$$

§. 9. Nunc igitur exclusis terminis formae $\sin \Phi \cos \Phi$ consideremus terminum formae $\cos^2 \Phi$, qui erit

$$(CD \cdot A^2 - AB \cdot C^2) \cos^2 \Phi = AC(AD - BC) \cos^2 \Phi$$

Simili modo terminus formae $\sin^2 \Phi$ prodibit

$$(CD \cdot B^2 - AB \cdot D^2) \sin^2 \Phi = BD(BC - AD) \sin^2 \Phi$$

Quo igitur angulus Φ ex aequatione exeat, necesse est ut sit

$$AC(AD - BC) = BDCBC - AD) \quad \text{fue}$$

sive $AC = -BD$; vel etiam $AC + BD = 0$; tum enim erit
 $CD \cdot X^2 - AB \cdot Y^2 = AC(AD - BC) = BD(BC - AD) = K$
 Sicque erit $K = AC(AD - BC)$, sive cum ex prior
 conditione fit $D = -\frac{AC}{B}$, erit $K = -\frac{AC^2}{B}(AA + BB)$.

§. 10. Hoc iam valore inuento longitudo semiaxium
 CF et CG facili negotio erunt. Si enim ponatur $Y = 0$
 valor ipsius X dabit longitudinem semiaxis CF , qui ergo,
 si ponatur $= F$, reperietur

$$CD \cdot F^2 = -\frac{ACC(AA + BB)}{B} = -\frac{ACCF^2}{B},$$

unde colligitur $F = \sqrt{AA + BB}$. Pro altero autem semi-
 axe, qui sit $CG = G$ et alteri CF normaliter iungitur,
 is reperietur ponendo $X = 0$ et $Y = G$, unde ergo ae-
 quatio §. praec. fiet

$$-AB \cdot G^2 = -\frac{ACC(AA + BB)}{B},$$

unde concluditur

$$G = \frac{C}{B} \sqrt{AA + BB} = \sqrt{\frac{AAC C}{BB} + CC}$$

Quare cum fit $D = -\frac{AC}{B}$, erit quoque $G = \sqrt{CC + DD}$.
 Ceterum hic notetur esse $F : G = B : C$.

§. 11. Substituamus nunc loco litterarum A, B, C, D
 valores assumptos, eritque

$$AA + BB = (aa + bb) \cos^2 \zeta + 2bc \sin \zeta \cos \zeta + cc \sin^2 \zeta$$

Cum igitur fit $\cos^2 \zeta = \frac{1 + \cos 2\zeta}{2}$, $\sin^2 \zeta = \frac{1 - \cos 2\zeta}{2}$ et
 $2 \sin \zeta \cos \zeta = \sin 2\zeta$ erit

$$AA + BB = \frac{aa + bb + cc}{2} + bc \sin 2\zeta + \frac{aa + bb - cc}{2} \cos 2\zeta$$

Simili modo reperiemus

$$CC + DD = \frac{aa + bb + cc}{2} - bc \sin 2\zeta - \frac{aa + bb - cc}{2} \cos 2\zeta$$

Praeterea vero erit

$$F : G = (b \cos \zeta + c \sin \zeta) : (-a \sin \zeta)$$

§. 12. Quod si porro loco litterarum a, b, c valores ante assumptos substituamus, reperietur

$$\begin{aligned} aa + bb + cc &= 1 + \sin. \gamma^2 \sin. i^2 \\ aa + bb - cc &= \cos. i^2 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2 \text{ et} \\ bc &= \cos. \gamma \sin. i \cos. i \end{aligned}$$

quibus valoribus substitutis erit

$$\begin{aligned} F^2 &= \frac{1}{2}(1 + \sin. \gamma^2 \sin. i^2) + \cos. \gamma \sin. i \cos. i \sin. 2 \zeta \\ &\quad + \frac{1}{2}(\cos. i^2 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2) \cos. 2 \zeta \\ G^2 &= \frac{1}{2}(1 + \sin. \gamma^2 \sin. i^2) - \cos. \gamma \sin. i \cos. i \sin. 2 \zeta \\ &\quad - \frac{1}{2}(\cos. i^2 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2) \cos. 2 \zeta. \end{aligned}$$

§. 13. Tantum igitur superest, ut angulum ζ definiamus, cuius valorem peti oportet ex aequatione $AC + BD = 0$, quae, facta prima substitutione, induit hanc formam:

$$\begin{aligned} -aa \sin. \zeta \cos. \zeta + bc \cos. \zeta^2 + (cc - bb) \sin. \zeta \cos. \zeta - bc \sin. \zeta^2 &= 0 \text{ siue} \\ (aa + bb - cc) \sin. \zeta \cos. \zeta + bc (\sin. \zeta^2 - \cos. \zeta^2) &= 0 \end{aligned}$$

quae aequatio manifesto reducitur ad hanc:

$$\frac{1}{2}(aa + bb - cc) \sin. 2 \zeta = bc \cos. 2 \zeta,$$

unde deducitur

$$\text{tang. } 2 \zeta = \frac{2bc}{aa + bb - cc}$$

Per alteram autem substitutionem habebitur

$$\text{tang. } 2 \zeta = \frac{2 \cos. \gamma \sin. i \cos. i}{\cos. i^2 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2}$$

ex qua aequatione pro ζ duo reperiuntur valores. Si enim quaeratur angulus β , ut fit

$$\text{tang. } \beta = \frac{2bc}{aa + bb - cc},$$

erit tam $\text{tang. } 2 \zeta = \text{tang. } \beta$ quam $\text{tang. } 2 \zeta = \text{tang. } (180^\circ + \beta)$, ideoque vel $\zeta = \frac{1}{2}\beta$ vel $\zeta = 90^\circ + \frac{1}{2}\beta$.

§. 14. Cum ex aequatione primo inuenta fit

$$\frac{1}{2}(aa + bb - cc) \sin. 2 \zeta = bc \cos. 2 \zeta,$$

operae pretium erit annotasse, fore

$$\frac{1}{2}(aa + bb - cc) = \frac{bc \operatorname{cof}. 2\zeta}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

ex quo valore deducimus

$$bc \operatorname{fin}. 2\zeta + \frac{1}{2}(aa + bb - cc) \operatorname{cof}. 2\zeta = \frac{bc}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

vnde valores ante inuenti ita succinctius exprimentur:

$$FF = \frac{1}{2}(aa + bb + cc) + \frac{bc}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

$$GG = \frac{1}{2}(aa + bb + cc) - \frac{bc}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

vnde postremi valores colliguntur fore

$$FF = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) + \frac{\operatorname{cof}. \gamma \operatorname{fin}. i \operatorname{cof}. i}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

$$GG = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) - \frac{\operatorname{cof}. \gamma \operatorname{fin}. i \operatorname{cof}. i}{\operatorname{fin}. 2\zeta}$$

sicque tantum opus est vt valorem pro $\operatorname{fin}. 2\zeta$ eruamus.

§. 15. Quoniam igitur inuenimus

$$\operatorname{tang}. 2\zeta = \frac{2bc}{aa + bb - cc}, \text{ erit}$$

$$\operatorname{fin}. 2\zeta = \frac{2bc}{\sqrt{4bbcc + (aa + bb - cc)^2}} \text{ siue ob}$$

$$(aa + bb - cc)^2 = (aa + bb + cc)^2 - 4(aa + bb)cc \text{ erit}$$

$$\operatorname{fin}. 2\zeta = \frac{2bc}{\sqrt{(aa + bb + cc)^2 - 4aacc}}$$

At introducendo denuo angulos γ et i , cum sit

$$aa + bb + cc = 1 + \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2 \text{ et } 2ac = 2 \operatorname{fin}. \gamma \operatorname{fin}. i$$

manifestum est fore

$$(aa + bb + cc)^2 - 4aacc = 1 - 2 \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2 + \operatorname{fin}. \gamma^4 \operatorname{fin}. i^4 = (1 - \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2)^2$$

His autem valoribus substitutis colligitur

$$F^2 = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) + \frac{1}{2}(1 - \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) = 1$$

$$G^2 = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) - \frac{1}{2}(1 - \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2) = \operatorname{fin}. \gamma^2 \operatorname{fin}. i^2$$

ita vt ipsi semiaxes sint, maior $CF = F = 1$, idest semidiametro annuli aequalis; minor vero $CG = G = \operatorname{fin}. \gamma \operatorname{fin}. i$ siue, ob inclinationem propemodum $= 30^\circ$, erit $G = \frac{1}{2} \operatorname{fin}. \gamma$

Vnde

Vnde patet, si fuerit angulus ACT = $\gamma = 0$, quod euenit quando Terra in ipso plano annuli versatur, tum axem minorem evanescere et annulum sub forma lineae rectae, ad eclipticam sub angulo $\zeta = i$ inclinatae, fore appariturum. Sin autem angulus γ fuerit reclus, tum femiaxis minor erit = $\sin. i = \frac{1}{2}$ propemodum.

§. 16. Deinde quod ad positionem horum axium attinet, quoniam inuenimus

$$\sin. 2 \zeta = \frac{2bc}{\sqrt{+bbcc + (aa + bb - cc)^2}} = \frac{2 \cos. \gamma \sin. i \cos. i}{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2}$$

$$\cos. 2 \zeta = \frac{aa + bb - cc}{\sqrt{+bbcc + (aa + bb - cc)^2}} = \frac{\cos. i^2 - \cos. \gamma^2 \sin. i^2}{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2}$$

hinc colligitur

$$1 - \cos. 2 \zeta = \frac{2 \sin. i^2 \cos. \gamma^2}{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2} \text{ et}$$

$$1 + \cos. 2 \zeta = \frac{2 \cos. i^2}{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2}$$

Quare cum sit

$$\sin. \zeta = \sqrt{\frac{1 - \cos. 2 \zeta}{2}} \text{ et } \cos. \zeta = \sqrt{\frac{1 + \cos. 2 \zeta}{2}},$$

hinc reperietur

$$\sin. \zeta = \frac{\cos. \gamma \sin. i}{\sqrt{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2}} \text{ et } \cos. \zeta = \frac{\cos. i}{\sqrt{1 - \sin. \gamma^2 \sin. i^2}}$$

consequenter tang. $\zeta = \cos. \gamma \text{ tang. } i$. Sicque innotescit angulus ACP, sub quo axis maior ellipsis ad rectam CD, hoc est ad eclipticam, inclinatur, qui ergo semper minor est angulo i , excepto solo casu quo $\gamma = 0$, vbi fit $\zeta = i$. Iam autem notauimus, hoc casu annulum sub figura lineae rectae apparere.

§. 17. Evolutio huius problematis maxime est memorabilis, propterea quod per calculos non parum molestos tandem deducti sumus ad solutionem simplicissimam; vnde nullum est dubium, quin alia via multo planior datur, ad eandem solutionem perueniendi, quod quidem facile praeuidere licuisset; neque tamen pigebit, istam solutionem

evoluisse, cum in ea insignia calculi artificia occurrant, quae in aliis inuestigationibus summum fructum afferre poterunt. Interim tamen adhuc aliam solutionem simpliciorrem subiungamus, quae tam est plana et facilis, ut vix vllum calculum postulet.

Solutio facillima eiusdem quaestionis.

Tab. XI. §. 18. Quemadmodum ante nostram figuram in plano eclipticae descripsimus, ita nunc planum tabulae in plano annuli accipiatur. Referat igitur circulus centro C diametro AB descriptus ipsum annulum Saturni, sitque recta CQ intersectio huius plani cum ecliptica, cuius inclinatio maneat ut vnte $= i$. Iam in plano eclipticae sit punctum T locus Terrae, vnde ad planum annuli demittatur perpendicularum TP , et ex P ad lineam nodorum ducatur normalis PQ , ita ut ducta recta TQ angulus PQT metiatur inclinationem $= i$. Ducatur porro recta TC , eritque angulus ACT in plano eclipticae, quem ante vocauimus $= \gamma$; vnde si ponamus distantiam Terrae a Saturno $TC = c$, erit recta $TQ = c \sin. \gamma$ et $CQ = c \cos. \gamma$. Hinc porro colligitur $TP = c \sin. \gamma \sin. i$ et $PQ = c \sin. \gamma \cos. i$.

§. 19. Vocemus autem porro angulum, sub quo recta TC ad planum annuli inclinatur, hoc est, ducta recta CP , angulum $TCP = \eta$, eritque $\sin. \eta = \frac{TP}{CT} = \sin. \gamma \sin. i$. Ac si etiam vocemus angulum $PCQ = \zeta$, erit $\tan. \zeta = \frac{PQ}{CQ} = \cos. i \tan. \gamma$. Hinc duplici modo exprimi potest recta CP , cum sit, tam $CP = CT \cos. \eta$, quam $CP = \frac{PQ}{\sin. \zeta} = \frac{c \sin. \gamma \cos. i}{\sin. \zeta}$, quam ob rem erit $c \cos. \eta = \frac{c \sin. \gamma \cos. i}{\sin. \zeta}$; siue $\sin. \zeta \cos. \eta = \sin. \gamma \cos. i$. Vnde patet, quomodo hi anguli de nouo introducti ζ et η a binis datis γ et i pendeant, cum sit $\tan. \zeta = \tan. \gamma \cos. i$ et $\sin. \eta = \sin. \gamma \sin. i$.

§. 20. Nunc igitur quaestio huc redit, sub quam
 figura annulus sit appariturus oculo in puncto T constitu-
 to, quem infinem concipiatur conus scalenus, cuius vertex
 sit in T, basis vero sit ipse annulus Saturni, dum axis
 conus seu recta $TC = c$ ad planum basis inclinatur
 angulo $TCP = \eta$. Evidens autem est, hanc figuram pro-
 ducere, si conus secetur plano ad axem TC normali. Hoc
 igitur planum annulum secabit sub recta ECF ad rectam
 TC normalem. Ipsum autem hoc planum inclinabitur ad
 basin sub angulo $= 90^\circ - \eta$. In hac ergo sectione infunt
 ambo puncta E et F, existente EF diametro annuli, cuius
 radius vocemus $CE = CF = a$. Quoniam autem axis
 conus quasi infinite magnus prae basi spectari poterit, sectio-
 nis quaesitae, quae utique erit ellipsis, axis maior diametro
 annuli aequabitur, ita ut femiaxis maior sit $= a$.

§. 21. Pro altero axe inveniendō secetur conus
 noster scalenus plano ad axem perpendiculari et per CT
 transeunte secundum rectam CP , in quo plano ducatur
 recta CV ad CT normalis, quae ergo faciet angulum
 $VCG = 90^\circ - \eta$. Vnde si capiatur CG radio annuli
 aequalis $= a$, et ex G ad CV iterum ducatur normalis
 GH , manifestum est fore GH femiarem minorem ellipsis
 quaesitae. Erit igitur $CH = a \sin \eta$, ita ut iste femiaxis
 minor sit $CH = a \sin \eta = a \sin \gamma \sin i$, prorsus ut ante
 inuenimus.

§. 22. Sin autem distantiam TC , siue axem conus
 respectu basis non tanquam infinitum spectare liceret, cal-
 culus aliquanto fieret prolixior. Huius igitur casus evolu-
 tionem hic in genere adiungamus. Referat ergo punctum
 O verticem conus, recta autem OC eius axem ad planum
 basis inclinatum sub angulo $ACO = \eta$; atque in hoc pla-
 no per OC ad planum basis normaliter constituto sit ACB

Tab. XI.
Fig. 2.

Fig. 3.

diameter basis, voceturque radius $CA = a$. Praeterea per C ad OC recta producat normalis $M CN$, lateribus conici OA et OB occurrens in punctis M et N , et super hac recta $M N$ constituatur planum ad rectam CO normale; atque definire oportebit sectionem conici, quam hoc planum producet, quandoquidem ista sectio exhibebit figuram, sub qua oculus in O basin conici spectabit; quae cum rectae $M N$ normaliter insistat, applicata in puncto C erit radio basis aequalis, ideoque $= a$. Tum vero etiam evidens est, rectam $M N$ fore axem minorem sectionis quaesitae, neque vero punctum C erit in eius centro, quia non in medio rectae $M N$ existit.

§. 23. Ad hanc rectam $M N$ inveniendam ex punctis A et B ad axem OC productum demittantur perpendiculara AP et BQ , quibus ergo recta $M N$ erit parallela. Cum iam sit $CA = CB = a$ et angulus $ACO = \eta$, erit $AP = a \sin. \eta = QB$ et $CQ = CP = a \cos. \eta$. Hinc ob triangula similia erit $OP : PA = OC : CM$, item $OQ : QB = OC : CN$; unde ob $OP = c - a \cos. \eta$ et $OQ = c + a \cos. \eta$ colligitur fore $CM = \frac{a a \sin. \eta}{c - a \cos. \eta}$ et $CN = \frac{a a \sin. \eta}{c + a \cos. \eta}$. Sicque evidens est partes CM et CN inter se non esse aequales; at tota recta $M N$ hinc prodit $= \frac{2 a c \sin. \eta}{c - a a \cos. \eta}$, quae cum sit axis minor, erit femiaxis minor $= \frac{a c \sin. \eta}{c - a a \cos. \eta}$.

Tab. XI.
Fig. 4.

§. 24. Descripta iam sit super hac recta $M N$ tanquam femiaxe minore ipsa ellipsis quaesita $M D N$; ita ut sit $MC = \frac{a c \sin. \eta}{c - a \cos. \eta}$ et $NC = \frac{a c \sin. \eta}{c + a \cos. \eta}$, ideoque punctum C extra centrum ellipsis situm. Nouimus autem in puncto hoc C applicatam CD esse $= a$. Nunc super diametro $M N$ describatur semicirculus rectam CD in E secans, ita ut sit CE applicata in semicirculo, ideoque

$$CE = \sqrt{MC \cdot NC} = \frac{a c \sin. \eta}{\sqrt{c^2 - a a \cos. \eta^2}}$$

eritque ergo $CD : CE = \sqrt{c^2 - a a \cos. \eta^2} : c \sin. \eta$.

§. 25. Sit nunc c centrum tam circuli quam ellip-
 tis, ita ut sit $Mc = Nc = \frac{a \cdot c \cdot \sin \eta}{c \cdot c - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}$. Unde erigatur per-
 pendicularis ced , ita ut pariter sit $cc = \frac{a \cdot c \cdot \sin \eta}{c \cdot c - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}$. At ve-
 ro recta cd erit verus semiaxis maior nostrae ellipsis;
 quare cum sit $CE:CD = ce:cd$, reperietur iste semiaxis
 maior $cd = \frac{CD:ce}{CE} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \eta}{\sqrt{cc - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}}$, dum semiaxis minor in-
 ventus est $= \frac{a \cdot c \cdot \sin \eta}{cc - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}$.

§. 26. His definitis, si quis haesitet magnitudinem an-
 nuli Saturni, cuius radium posuimus $= a$, prae distantia
 Terrae ac Saturno quae vocauimus $= c$, tanquam eul-
 liofcentem spectare, et ita satisfacere possumus, ut dic-
 mus, ellipseos, sub qua annulus sit, appariturus, semiaxem
 maiorem fore $= \frac{a \cdot c}{\sqrt{cc - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}}$, at vero semiaxem minorem
 $= \frac{a \cdot c \cdot \sin \eta}{cc - a \cdot a \cdot \cos^2 \eta}$. Unde statim liquet, si va praece-
 tur prodire semiaxem maiorem a , minorem vero $= a \sin \eta$,
 prorsus ut supra inuenimus, ubi meminisse iuuabit, angulum
 η metiri elevationem, sub qua Terra ex Saturno spectata
 super plano annuli eleuata apparere debet. Quare si Terra
 in ipso plano annuli versetur, erit angulus $\eta = 0$, tum
 igitur semiaxis maior erit $= \frac{ac}{\sqrt{cc - a^2}}$, at vero minor $= 0$,
 ita ut annulus tanquam linea recta sit appariturus, cuius
 longitudo $= \frac{2ac}{\sqrt{cc - a^2}}$. Sin autem Terra maxime super plano
 annuli fuerit eleuata, id quod euenit, quando $\eta = i$, quo-
 niam propemodum $i = 30$ graduum, semiaxis maior el-
 lipsis erit $= \frac{ac}{\sqrt{cc - \frac{3}{4}aa}}$, minor vero $= \frac{2acc}{4cc - 3aa}$. Hoc
 autem casu annulus maximam amplitudinem habere vide-
 bitur. Ceterum prior solutio hac gaudet praerogatiua, quod
 statim situm annuli respectu eclipticae exhibeat.