

I have computed this Table so far, that the Reader may see in what manner this Method Approximates; this whole Work, as it appears, costing a little more than three Hours time.

V. *Proprietates quædam simplices Sectionum Conicarum ex natura Focorum deduc&æ; cum Theoremate generali de Viribus Centripetis; quorum ope Lex Virium Centripetarum ad Focos Sectionum tendentium, Velocitates Corporum in illis revolventium, & Descriptio Orbium facilime determinantur.* Per Abr. de Moivre. R. S. Soc.

Sit DE Axis Transversus Ellipseos, AO Axis alter, & C centrum Sectionis. Sit P punctum quodvis in circumferentia ejus; PQ Tangens curvæ ad P , occurrens Axi Transverso ad Q ; puncta S, F Foci; CP , CK semidiametri Conjugatæ; PH Semilatus rectum ad diametrum PC ; PG normalis ad Tangentem, cui occurrat HG , perpendicularis ipsi PC ; in punto G , ut fiat PG radius Curvaturæ Ellipseos in punto P : sint etiam ST , CR , FV perpendiculares in Tangentem PQ demissæ: Jungatur SO , & demittatur in Axem normalis PL . His positis, Dico quod,

I. *Rectangulum sub distantiis ab utroque Ellipseos Foco, sive $SP \times PV$ æquale est quadrato Semidiametri CK .*

Demonstratio.

$$PSq = PCq + CSq - 2CS \times CL \text{ per } 13. \text{ II. Elem.}$$

$$Pfq = PCq + CSq + 2CS \times CL \text{ per } 12. \text{ II. Elem.}$$

$$\text{Unde } PSq + Pfq = 2PCq + 2CSq.$$

$$\text{Jam } PS + PF = DE = 2CD; \text{ ac propterea}$$

$$PSq + Pfq + 2PS \times PF = 4CDq. \quad \text{Quare}$$



(623)

Quare transponendo, $2 PS \times PF = 4 CDq - 2 PCq$
 $- 2 CSq.$

Ac Dimidiando $PS \times PF = 2 CDq - PCq - CSq$.
 Est autem CS quad. $= CD$ quad. $- CO$ quad, atque adeo
 $PS \times PF = CDq + COq - PCq$.

Sed $CDq + COq = PCq + CKq$ per 12. VII. Conic.
 Apollonii.

Quare $PS \times PF = CKq$. Q.E.D.

II. Distantia à Foco SP est ad perpendicularē in Tangentem demissam, ut Semidiameter Conjugata CK ad Semiaxem minorem CO .

Demonstratio.

Ob similia Triangula SPT , FPV , erit $PS : PF :: ST : FV$; ac componendo $PS + PF$ erit ad $ST + FV$, & earundem dimidia CD ad CR , ut PS ad ST . Unde $CD \times CK$ erit ad $CR \times CK$ ut PS ad ST . Sed $CR \times CK$ æquale est rectangulo sub Semiaxibus CD in CO , per 31. VII. Conic. Proinde PS est ad ST ut CD in CK ad $CD \times CO$, sive ut CK ad CO . Ac pari argu-
mento demonstrabitur PF esse ad FV in eadem ratio-
ne. Q.E.D.

III. In eadem etiam est ratione Semiaxis Transversus CD ad normalem è centro C ad Tangentem demissam, sive ad CR .

Etenim cum rectangulum $CR \times CK$ æquale sit rect-
angulo $CD \times CO$, uti jam dictum est, erit $\alpha\alpha\lambda\delta\gamma\omega\gamma$
 CD ad CR ut CK ad CO . Q.E.D.

IV. Semidiameter quævis PC est ad distantiam puncti P à foco S , sive ad SP , ut distantia ab altero Foco FP ad di-
midium lateris recti ad Verticem P pertinentis, sive ad PH .

Hoc autem manifestum est ob Propr. I. cum nempe quadratum ex CK æquale sit rectangulo sub $SP \times PH$.

V. Rectangulum Semiaxiūm $CD \times CO$ est ad quadratum semidiametri conjugatae CK , ut CK ad Radium Curvature
in punto P , sive ad PG .

Sunt

Sunt enim Triangula PCR , PGH inter se similia, unde CR est ad PC , ut semilatus rectum PH ad PG : hoc est, per præmissam Proprietatem III, $\frac{CD \times CO}{CK} = CR$ est ad PC ut $\frac{CK^2}{PC} = PH$ ad $\frac{CK^2}{CD \times CO} = PG$. proinde $\alpha\nu\alpha\lambda\sigma\gamma\omega$ $CD \times CO : CK^2 :: CK : PG$. Q.E.D.

THEOREMA GENERALE L.

Vis centripeta ad idem punctum S tendens, in Curvis omnibus, est semper proportionalis Quantitati $\frac{SP}{PG \times ST^3}$

Hoc Theorema ante plures annos à me investigatum
& cum amicis communicatum, propriis demonstracionibus firmavere Geometrae Clarissimi D. J. Bernoullius in
Act. Lipsiae; D. J. Keillius in harum *Transact.* N. 317. &
D. Jac. Hermannus in *Phoronomia* suâ pag. 70. quos vide.

Scribendo autem $C K^3$ pro $P G$, per *Propr. V*; & $\frac{S P}{C K}$
juxta *Propr. II*, pro $S T$; (ob datas scilicet $C D$, CO) erit
Vis centripeta tendens ad focum Ellipseos S , semper ut
 $\frac{S P \times C K^3}{C K^3 \times S T^3}$, hoc est ut $\frac{S P}{S T^3}$ vel $\frac{1}{S P^2}$, nempe reciprocè ut
quadratum ex $S P$. Unde patet quod si Sectio fuerit Ellip-
sis motu corporis descripta, erit Vis Centripeta ut quadra-
tum distantiae à centro Virium reciprocè. Ex his Proprieta-
tibus consequuntur Corollaria nonnulla notata non indigna.

Coroll. I. *Velocitas Corporis in Ellipse revolventis, ad punctum quodlibet P, est ad Velocitatem revolventis in circulo ad eandem distantiam SP à centro Virium, in subdupla ratione distantiae ab altero foco PF, ad Semiaxem transversum Sectionis, sive ut media proportionalis inter PF & CD ad C D.*

Est enim velocitas revolventis in Ellipſi ad diſtantiam
 $S P_2$ ad Velocitatem revolventis in Circulo vel Ellipſi ad
 diſt.

distantiam Semiaxis CD vel SO , ut CO ad ST ; hoc est per Prop. II. ut \sqrt{PF} ad \sqrt{SP} . Velocitas autem revolventis in Circulo ad distantiam CD est ad velocitatem revolventis in Circulo ad distantiam SP , ut \sqrt{SP} ad \sqrt{CD} . Ex æquo igitur, Velocitas revolventis in Ellipsi ad distantiam SP , est ad Velocitatem revolventis in Circulo ad eandem distantiam ut \sqrt{PF} ad \sqrt{CD} .

Coroll. 2. Ex datis Velocitate in Ellipsi, positione Tangentis, & centro Virium seu Foco, facile est determinare Focum alterum.

Sit enim Velocitas Data R ; ea autem Velocitas quâ describeretur Circulus ad datam à centro distantiam SP sit Q ; ac per Coroll. præcedens, R est ad Q ut \sqrt{PF} ad \sqrt{CD} , adeoque QQ est ad RR ut CD ad PF , & $2QQ - RR$ erit ad RR ut SP ad PF : Datur autem SP ; data est igitur PF magnitudine. Datur etiam positione, ob angulum VPF angulo SPV æqualem. Datur igitur punctum F alterum Focorum: Quo invento primum est Sectionem describere.

Si vero $\frac{1}{2}RR$ majus fuerit quadrato ex Q , $2QQ - RR$ fit quantitas Negativa, & loco Ellipsois Trajectoria describenda in Hyperbolam transit. Eritque $RR - 2QQ$ ad RR ut SP ad PF distantiam alterius Foci, ad alterum Tangentis latus ponendam, ut habeatur Focus F . Proprietates autem omnes quas in Ellipsi demonstravimus; mutatis mutandis etiam Hyperbolæ competit. Fig. II.

Quod si acciderit QQ æquale esse dimidio quadrati ex R ; evanescente quantitate $2QQ - RR = 0$, quarta proportionalis PF fit infinita: proinde Trajectoria describenda Parabolica est, Foco scilicet altero in infinitum abeunte. Axis autem Trajectoriæ positione datur; est enim ipsi PF parallelus, existente scilicet angulo FPV angulo dato SPV æquali.

Coroll. 3. Velocitas revolventis in data Sectione Conica ad distantiam SP est ad Velocitatem ejusdem ad distantiam aliam SX , ut media proportionalis inter FP & SX ad medianam proportionalem inter SP & FX . Velo-

(626)

Velocitas enim in P est ut $\sqrt{\frac{F P}{S P}}$ (per propr. II.) & per eandem, Velocitas in X est ut $\sqrt{\frac{F X}{S X}}$. Unde manifesta est propositio.

Coroll. 4. Ratio etiam Velocitatum duorum Corporum in eodem Systemate, sed in datis Coniunctionibus diversis, revolventium, datis utriusque à communi Orbium Foco distantiis, ope Corollarii I^{mi}. statim obtinebitur.

Cum enim Velocitas corporis in P sit ad Velocitatem in Circulo ad eandem distantiam $S P$, ut $\sqrt{P F}$ ad $\sqrt{C D}$; & in alia supposita Coniunctione, cuius Semiaxis $c d$ & Foci S, f , ad distantiam $S p$ Velocitates illæ sint ut $\sqrt{p f}$ ad $\sqrt{c d}$: Velocitas autem revolventis in circulo ad distantiam $S p$ sit ad Velocitatem in Circulo ad distantiam $S p$ ut $\sqrt{S p}$ ad $\sqrt{S P}$; Compositis rationibus, erit Velocitas in P ad Velocitatem in p , ut $\sqrt{P F} \times c d \times S p$ ad $\sqrt{p f} \times C D \times S P$. Quod si Sectio illa altera fuerit Parabola, erunt $c d, p f$ infinitæ, sed in ratione 1 ad 2; proinde ratio Velocitatum erit ut $\sqrt{P F} \times S p$ ad $\sqrt{2} C D \times S P$.

Coroll. 5. Quod si in Hyperbola punctum P abeat in infinitum, ex præcedentibus manifestum est, Velocitatem ultimam ac minimam, qua cum corpus in eternum ascenderet, aequalem esse ei qua, ad distantiam $C D$ Semiaxi transverso aequalem, Circulum describeret.

Coroll. 6. Ex data distantia à Foco, datur quoque Positio Tangentis, sive angulus $S P T$, sub distantia $S P$ & Tangente $P T$ contentus.

Est enim (per propr. II.) $P S$ ad $S T$ ut $C K$ ad $C O$ sive ut $\sqrt{S P} \times P F$ ad $C O$, atque ita Radius ad Sinum anguli $S P T$. At in Ellipsibus Circulis affinibus præstaret angulum $P S T$, ejusdem complementum ad quadrantem, inquirere: Hujus autem Sinus est ad Radium ut $\sqrt{S P} \times P F - CO$ q ad $\sqrt{S P} \times P F$.

Coroll.

(627)

Coroll. 7. Atque hinc consequuntur Velocitates quibuscum distantiae SP crescunt vel decrescent.

Nam cum, ex Corollario præcedente, $\sqrt{SP \times PF}$ sit ad $\sqrt{SP \times PF} - COq$ ut Radius ad sinum anguli PST , ac in eadem sit ratione Velocitas Corporis in P ad Velocitatem momenti ipsius SP ; Velocitas autem illa in P sit (per propr. II.) ut $\frac{PF}{SP}$; elisis superfluis, erit $\sqrt{\frac{SP \times PF - COq}{SP}}$ Velocitati, qua crescit vel decrescit distantia SP , semper proportionalis.

THEOREMA GENERALE II.

In omni Trajectoria Curvilinea Velocitates angulares circa centrum Virium sunt reciprocè proportionales quadratis distantiarum à centro.

Nam ob Sectorum minimorum Areas æquales, arcus angulis minimis subtensi sive Bases, sunt reciprocè ut Radii: Anguli autem minimi quibus Bases æquales subtenduntur sunt etiam reciproce ut Radii. Proinde anguli Sectorum minimorum Areâ æqualium, sunt inter se reciprocè in dupla ratione Radiorum, sive ut quadrata distantiarum.

Coroll. 8. Hinc Velocitates angulares revolventium in diversis Ellipsis datis comparantur inter se.

Velocitates enim angulares quibuscum ad distantias Semiaxibus Transversis æquales circuli describerentur, sunt reciprocè in ratione sesquialtera Axium, sive ut $\frac{I}{CD\sqrt{CD}}$.

Velocitates autem angulares has medias habent Corpora revolventia, cum quadrata distantiarum æquantur rectangulis sub semiaxibus Ellipseon. Ideo (per Theor. II.) erit

SPq ad $CD \times CO$ ut $\frac{I}{CD\sqrt{CD}}$ ad $\frac{CO}{SPq \times \sqrt{CD}}$: quæ

quidem Quantitas est ut Velocitas anguli ad centrum S , motu rectâ SP , tempore quam minimo dato, descripti.

Coroll. 9. Velocitas angularis qua circumgyratur Tangens PT , sive recta in Tangentem perpendiculararis ST , est ad Velocitatem

Locitatem angularem rectæ SP , ut Semiaxis transversus CD ad distantiam ab altero Foco PF .

Demonstratio.

In Fig. III. Sint puncta P, p , quamproxima inter se; ducatisque SP, Sp , sint PT, pt duæ Tangentes, ad quas demittantur normales ST, St ; iisque parallelæ ducantur radii Curvaturæ PG, pg coeuntes in G : ac describatur centro S & radio SP , arcus minimus PE occurrens ipsi Sp in E . Manifestum est angulum PGp aequalem esse angulo $TS t$, sive angulari Velocitati normalis ST . Est autem angulus PSp angularis velocitas rectæ SP ; quare angulus PGp est ad angulum PSp ut angularis Velocitas ipsius ST ad angularem velocitatem rectæ SP ; hoc est, ut $\frac{Pp}{PG}$ ad $\frac{PE}{PS}$. Sed $Pp \cdot PE :: SP \cdot ST :: CK : CO$

(per propr. II). Hæc igitur Velocitates sunt ut $\frac{CK}{PG}$ ad $\frac{CO}{PS}$.

Pro PG scribe $\frac{CK^3}{CD \times CO}$ (per propr. V.) ac $\frac{CK}{PG}$ fiet $\frac{CD \times CO}{CKq} = \frac{CD \times CO}{PS \times PF}$. Hinc $\frac{CD \times CO}{PS \times PF}$ erit ad $\frac{CO}{PS}$, sive, deletis superfluis, CD ad PF , ut angulus $TS t$ ad angulum PSp , sive Velocitas angularis Tangentis ad angularem Velocitatem distantiarum SP : proinde Velocitas qua circumgyratur Tangens, semper proportionalis est quantitat: $\frac{CO \times \sqrt{CD}}{PF \times SPq}$.

Pleraque horum Corollariorum ex aliis Conicarum Sectionum Proprietatibus deducta, vel facile deducenda, inveniet Lector in Sect. III. Lib. I. Princip. Nat. Philosophiae.

F I N I S.

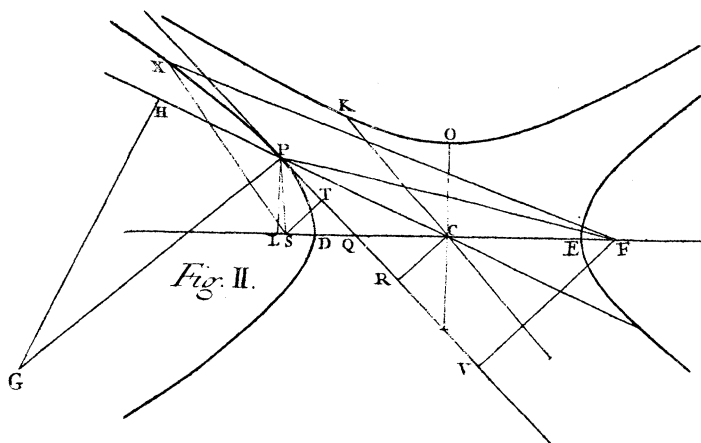
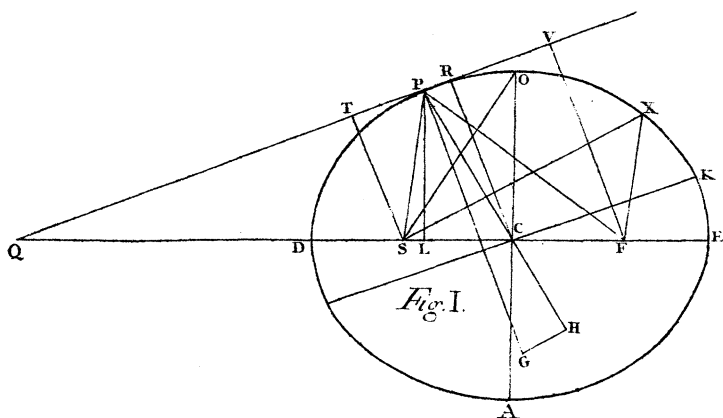


Fig. III

