

I. *Inventio Curvæ quam Corpus descendens brevissimo tempore describeret ; urgente Vi Centripetâ ad datum punctum tendente, quæ crescat vel decrescat juxta quamvis Potentiam distantiae à Centro ; dato nempe imo Curvæ puncto & altitudine in principio Casus.* Per Joh. Machin, Astron. Profess. Gresh. & Reg. Soc. Secret.

Sit centrum Virium C, (Fig. 1. 2), quo centro ad distantiam CB æqualem altitudini unde Corpus casurum est, describatur Circulus BEG, & fiat angulus BCG rectus. Ponatur A punctum Curvæ infimum, ubi axi CB occurrit ad datam distantiam CA. Oportet invenire punctum Q, ubi Curva celerrimi descensus EAQ occurrit circulo QF, ad datam aliam distantiam CF. Problema hoc duos habet Casus, quorum alter pendet ab Hyperbola & Circulo, alter ab Ellipsi & Circulo.

Cas. 1. Si fuerit Vis centripeta reciproce ut distantia à Centro. Sit KLM (Fig. 1.) Hyperbola quævis rectangularia centro C & Asymptoto CB descripta, quæ occurrat normalibus BK, AM super ipsam BC ad puncta B, A erectis, in K & M; ordinatæ vero cuilibet intermediae FL ad punctum F erectæ in L. Fiat CD ad CG ut ✓ AFLM ad ✓ ABKM, & sit DH normalis super CG: deinceps capiatur Sector RCB ad Arcam HDCB ut data Area Hyperbolica ABKM ad datum Rectangulum CA x AM. Tum recta RC occurret circulo FQ in punto Q, quod quidem est ad Curvam celerrimi descensus EAQ.

Hab.



Habebitur autem punctum E, à quo inciperet Corporis casus, capiendo Sectorem BCE ad Aream Quadrantis BCG, in eadem ratione Areæ Hyperbolicae ABKM ad rectangulum sub CA & AM contentum.

Coroll. Hinc si recta RC, circa centrum C revoluta, faciat Sectores RCB proportionales Areis HDCB, in quibus quadrata Basium CD sumuntur in progressione Arithmeticâ: tum rectæ CR intersecabunt Curvam EQA ad distantias à centro CQ, quæ decrescant in progressione Geometricâ

Cas. 2. Si vero Vis centripeta fuerit reciproce ut alia quævis Potestas distantiæ à centro; sit $n + 1$ Index istius Potestatis (ubi n potest esse Numerus quilibet integer vel fractus, affirmativus vel negativus) sitque $H = CB$ altitudo maxima Curvæ quæsitæ EQA, $b = CA$ altitudo minima ejusdem, & $A = CF$ altitudo alia quævis intermedia. *Fig. 2.*

In recta CG capiatur CD ad CB ut $\sqrt{b^n}$ ad $\sqrt{H^n}$, atque etiam CH ad CD ut $\sqrt{A^n - b^n}$ ad $\sqrt{H^n - b^n}$. Centro C, semiaxiibus CD, CB, describatur Ellipsis BLD, cui occurrat ordinatim applicata HL in punto L; & ducatur recta LK, quæ Ellipsin tangat in L, & Axi minori CD producto conveniat in K: dein Tangenti KL parallela ducatur NM, circulum BEMG tangens in M & ipsi CD occurrens in N. Denique capiatur Sector RCB, qui sit ad Aream NMBLK N, inter Circulum & Ellipsin & utriusque Tangentes rectamque NK comprehensam, in ratione Numeri binarii ad Numerum n . Tum recta RC intersecabit Circulum FQ in punto Q, quod erit ad Curvam celerrimi Descensus EQA.

Quod si fiat Sector BCE ad aream BDG, inter Ellipsoes & Circuli Quadrantes interceptam, in ratione dictâ Binarii ad Numerum n , coeuntibus scilicet punctis L, D & M, G; (ob $A^n = H^n$) erit punctum E unde inchoat-

choaretur Casus Corporis brevissimo tempore descendens ad A, descensuque suo Curvam EQA descriptam, quam tangit recta CE in E, quamque ad angulos rectos secat CB in A.

Harum Constructionum Demonstrations è Celeberrimi D. Newtoni *Quadraturis*, ejusdemque *Philos. Nat. Principiis* (Prop. XXXIX. & sequentibus aliquibus) petitæ, aliâ datâ occasione ostendentur. Problema autem est alterius generis, Describere Curvas per quas Corpora, de puncto summo E, seu principio casus, demissa, celerimmo descensu ad inferiora data puncta Q, urgente qualibet Vi centripeta, ferrentur; cuius quidem solutio in potestate est. In præsentia sufficiat generalem hujusmodi Curvarum tradidisse Ideam, earumque ad Circuli & Hyperbolæ Quadraturas relationes indicasse, absque quibus easdem Geometrice construere haud adeo proclive est.

Fig. 1,

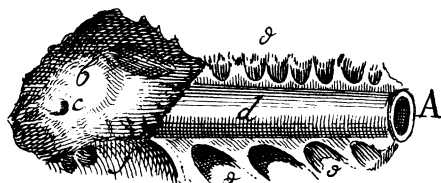


Fig. 11.

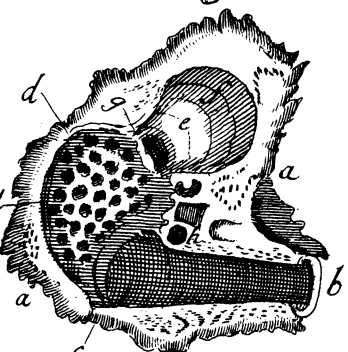


Fig. III

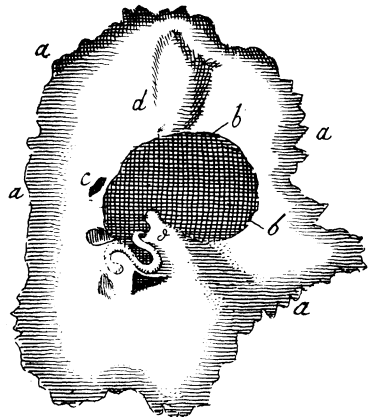


Fig. III



V



1
2
2



VI



x

VII.

69

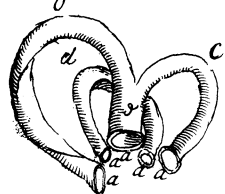


Fig. XI

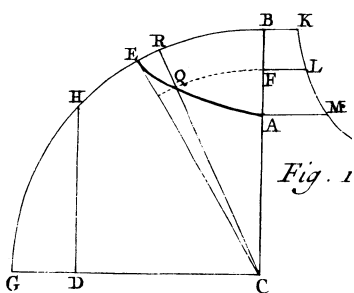


Fig.

