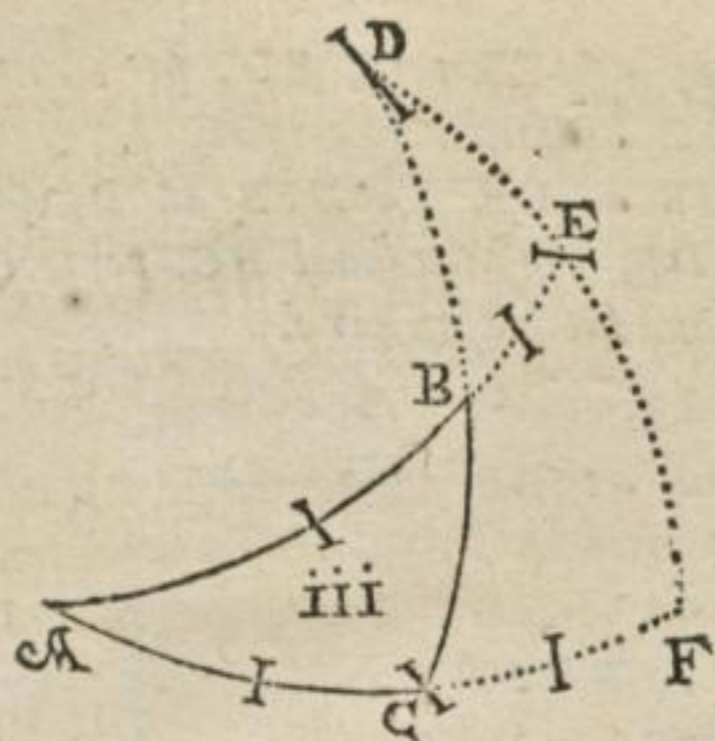


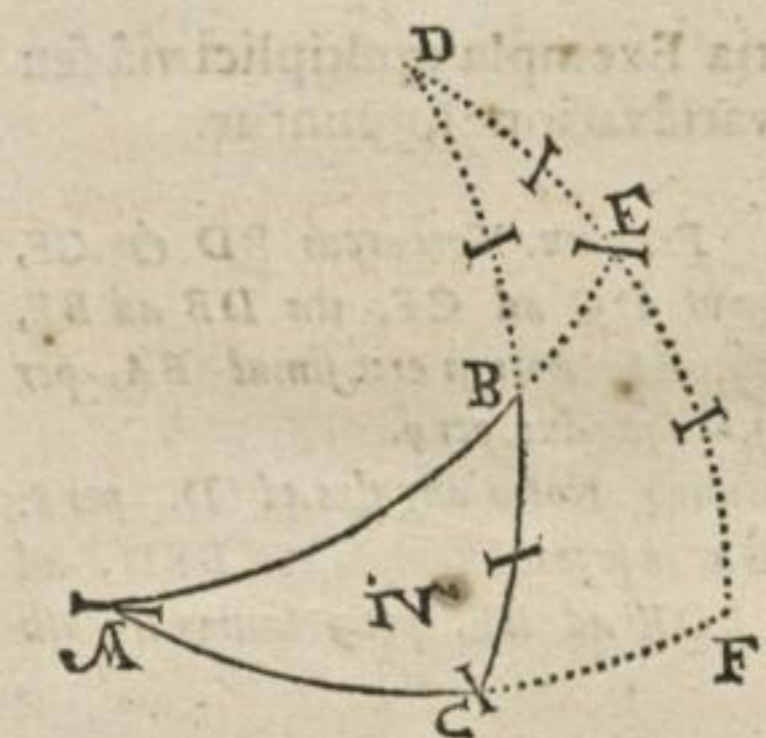
FUNDAMENTVM



Idem aliter accommodatum.

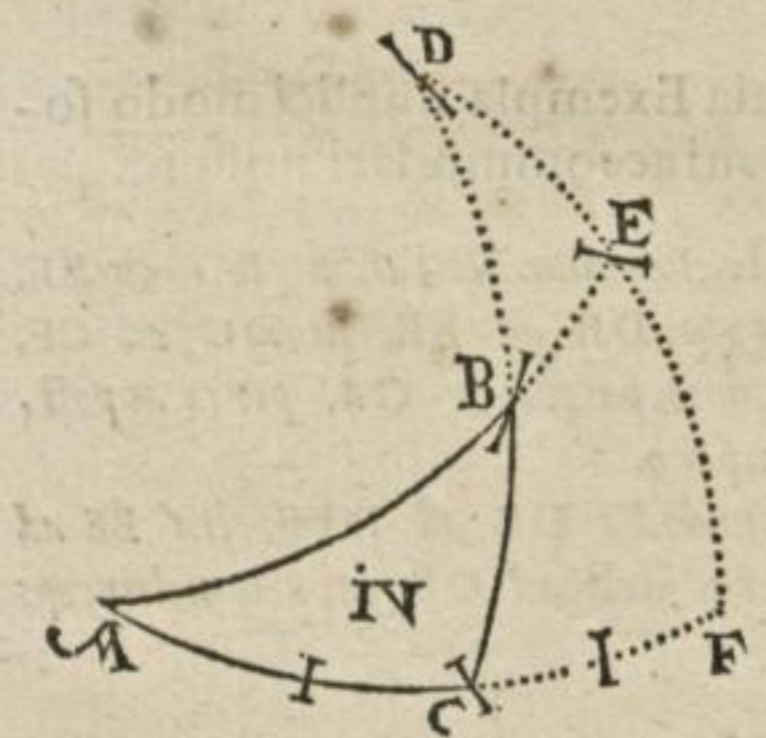
Idem. Primum. Noti arcus CF & BE, per 12. Ergo vt CF ad CD, ita BE ad BD. per 6. quo noto, notum est & pariter BC, per 12. & post reliqua, per 9.

*Secundo. Vel aquè ac priùs, per oppositio-
nem seu 9. in triangulo BDE.*



IV. *Primum. Notus arcus FE, per 8. Arcus ED & BD, per 12. Ergo vt BD ad DEB, sic DE ad DBE, per 9. hoc est, ad ABC, per 7. poste à constabunt reliqua, per 9.*

Secundo atq; versâ vice, vt BAC ad CB, sic ACB ad BA, per 9. ex quo constat & BA per 12. Iam vt DB ad BE, ita DC ad CF, per 6. indeq; notum CA, per 12.



Idem aliter accommodatum.

*Idem. Primum. Notus arcus CF, per 12. Ideo q; angulus CDF, per 8. Erit itaq; Trian-
gulum BDE notorum angulorum, ex quibus linueniantur latera, per primum Exemplum: sub-
tato q; DB & EB ex quadratibus relinquen-
pur BA & BC, per 12. & post angulus ad A,
er 9.*

*Secundo. Vt ABC ad CA, sic ECA
ad AB, per 9. indeq; notum pariter BE, per
12. Iam vt notum per 12. CF, vel per 8. CDF
ad BE, ita vel BED ad DB, vel EBD ad DE, per 9. noto q; DE, non ignor-
abitur EF, per 12. id est, angulus ad A, per 8. Postea q; reliqua patebunt, per 9.*

Notus

*ad BE, ita vel BED ad DB, vel EBD ad DE, per 9. noto q; DE, non ignor-
abitur EF, per 12. id est, angulus ad A, per 8. Postea q; reliqua patebunt, per 9.*