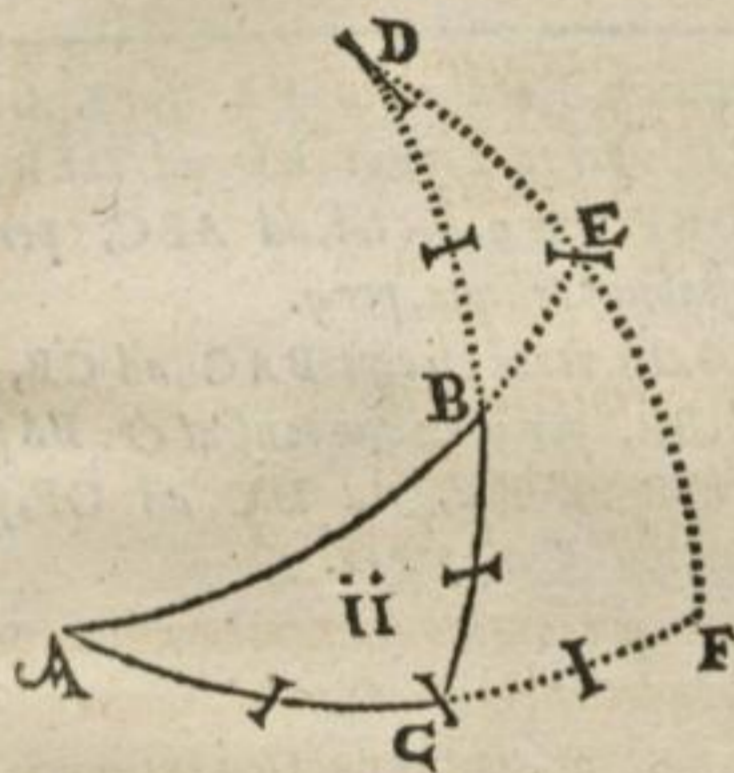


I. Notus arcus FE, per 8. ED, per 12. Angulus ABC equatur angulo DBE, per 7. Ergo vt DBE ad DE, ita DEB ad DB, per 9. notoq, DB, constabit simul BC, per 12. & postea reliqua duo quæsita, per 9.

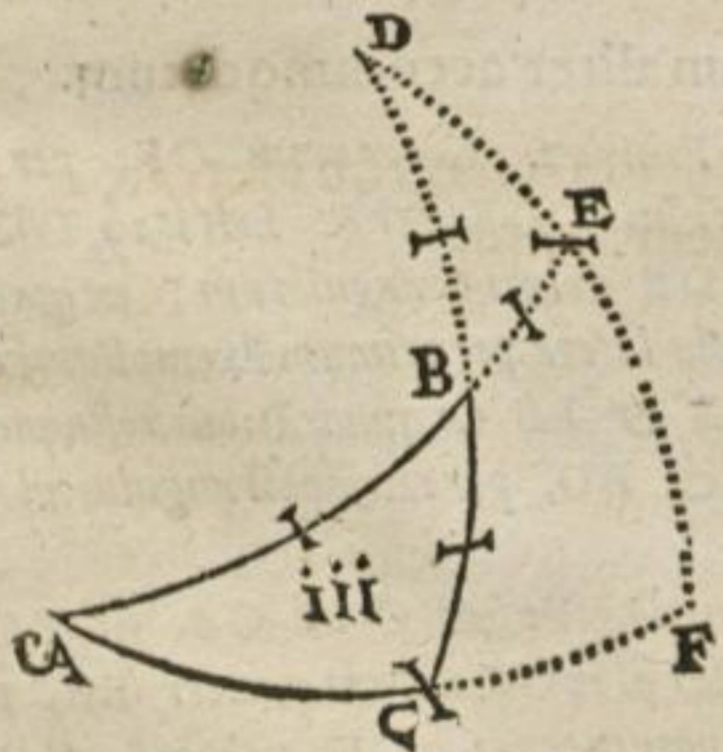
Sequentia Exempla multiplici viâ seu variâ ratione soluuntur.



II. Primùm. Noti arcus BD & CF, per 12. Ergo vt DC ad CF, ita DB ad BE, per 6. notoq, BE, notum erit simul BA, per 12. posteaq, reliqua duo, per 9.

Secundò. Notus angulus ad D, per 8. ergo (aquè ac in priore Exemplo) vt BED, ad BD, ita BDE ad BE, per 9. iam vt in casu priore.

Sequentia Exempla duplici modo solutioni accommodari possunt.



III. Primùm. Noti arcus BD & BE, per 12. Ergo vt DB ad BE, sic DC ad CF, per 6. eoq, noto, patebit & CA, per 12. ac postea reliqua, per 9.

Secundò. Vt DB ad DEB, ita BE ad BDE, per 9. id est, ad CF per 8. iam deinceps vt prius.