



sit ad partem terminatam ad D, ut numerus para-
 bolæ unitate auctus ad numerum parabolæ. Ergo si
 VX, sic secetur in R, ut sit VR, ad RX, ut nu-
 merus parabolæ, seu annuli unitate auctus, ad nu-
 merum parabolæ; erit R, centrum grauitatis soli-
 dorum quatuor simul sumptorum. Pariter, quo-
 niam ex proposit. 14. lib. 4. centrum grauitatis co-
 noidis ABC, sic in prima figura diuidit BD, ut
 R pars