



parte rectanguli EDB, sic DF, ad FO: item fiat
 vt parallelogrammum GD, ad excessum parallelo-
 grammi GC, supra hyperbolam ABC, sic DF,
 ad FL: tandem fiat vt LF, ad FO, sic DF, ad
 Fk. Dico punctum k, esse centrum grauitatis fi-
 guræ AGHCB.

Quoniam enim ex propos. anteced. cylindrus ex
 GC, circa GH, est ad solidum ex figura AGHCB,
 circa eandem GH, vt quadratum FD, ad quadra-
 tum FB, cum tertia parte rectanguli EDB; nem-