

*a, b, c. Has ergò cum habeat, γ metientur ipsum
d, e, f numeri, à partibus illis denominati: a-
deoque cum h sit minor, non erit g minimus
quem d, e, f metientur contra hypotbesin.*



E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

LIBER IX.

PROPOS: I.

Theorema I.



SI fuerint quotcunque nu-
meria *a, b, c, d*, deinceps pro-
portionales, extremi verò
a & d ipsorum primi inter
se fuerint, ipsi minimi sunt omnium,
eandem cum eis rationem habenti-
um.

Sin