

tium tes constituant summa rad  
icē classis sta majorē de  
nuo inquitur; si hæc summa  
major non sit, hæc figura est  
ipsa figura sta radicis, si vero  
major sit, denuo unitate mi  
nuitur, et sic semper procedi  
tur, assumendo semper figurā  
ram unitate minorem, donec  
habeatur figura, cuius cu  
bus cum triplo producto ex  
ea in quadrato consequenti  
um, cumque triplo producto  
ex quadrato ejusdem in conse  
quentes, constituant numerum  
minorem tōz classis sta. Si  
ma figura, quæ sic proceden  
do, et assumendo semper  
figuram, priore assumta mi  
nute, minorem prodit, cuius  
cubus cum triplo produ  
cto, ex quadrato ejusdem  
in consequentes, cumque  
triplo producto ex eadem in  
quadratum consequentium  
numerum tōz classis sta  
majorē non constituant  
est ipsa figura sta radicis.  
Nam si a z classis sta  
rescentur primæ duæ figu  
re, et in reliquum numerum  
diuidatur triplicm quadra  
ti numeri figuris figuram  
stam radicis consequenti  
bus significati, et diuisor  
hic et diuidendus habe  
ant conditiones, paragra  
phi, 280. 281 figura pa  
lens ordinis maximi in  
quotiente, seu quæ diuisi  
one ex paragraphe 280  
instituta prodit, et ordinis  
ejusdem, cum figura sta