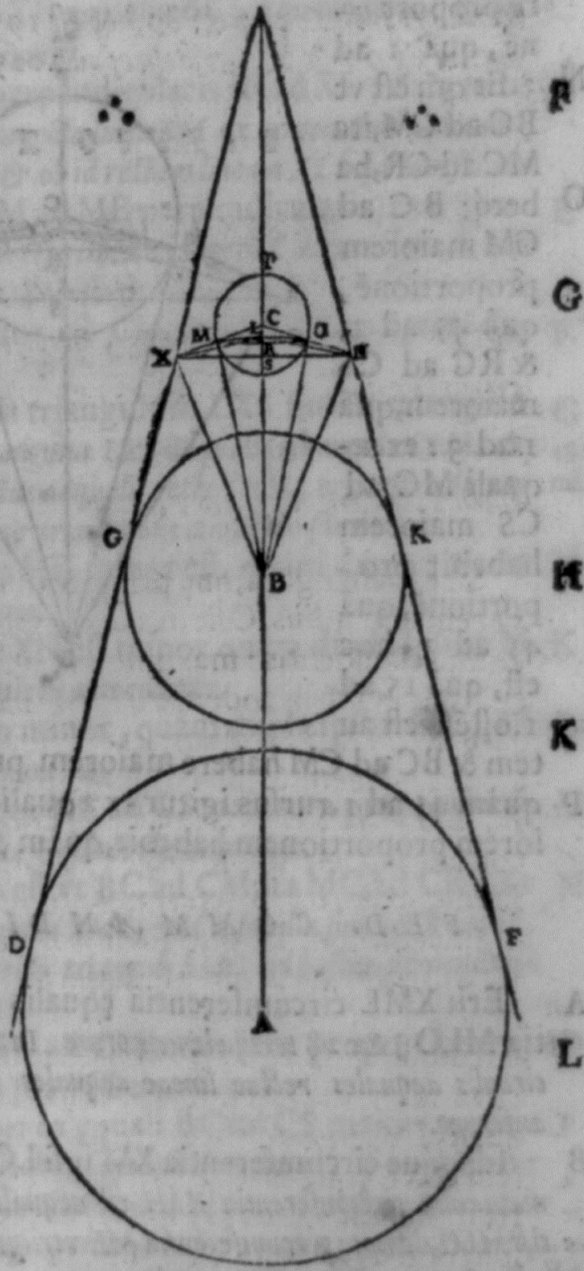


ad MB perpendicularis .
 parallela igitur est CM
 si LX. est autem & SX
 parallela ipsi MR; ac pro-
 pterea triangulum LXS si-
 mile est triangulo MRC.
 ergo ut SX ad MR, ita SL
 ad RC. sed SX ipse M
 R minor est, quam dupla;
 quonia & XN est minor,
 quam dupla ipsius MO. er-
 go & SL ipse CR minor
 erit, quam dupla: & R
 multo minor, quam dupla
 ipsius RC. ex quibus
 sequitur SC ipse CR mi-
 nor esse, quam tripla. ha-
 bebatur igitur RC ad CS
 maior



H 2 rem