

4.

Et, si inæqualibus æqualia adiecta sint, tota sunt inæqualia.

5.

Et, si ab inæqualibus æqualia ablata sint, reliqua sunt inæqualia.

6.

Et, quæ eiusdem duplicia sunt, inter se sunt æqualia.

7.

Et quæ eiusdem sunt dimidia, inter se æqualia sunt.

8.

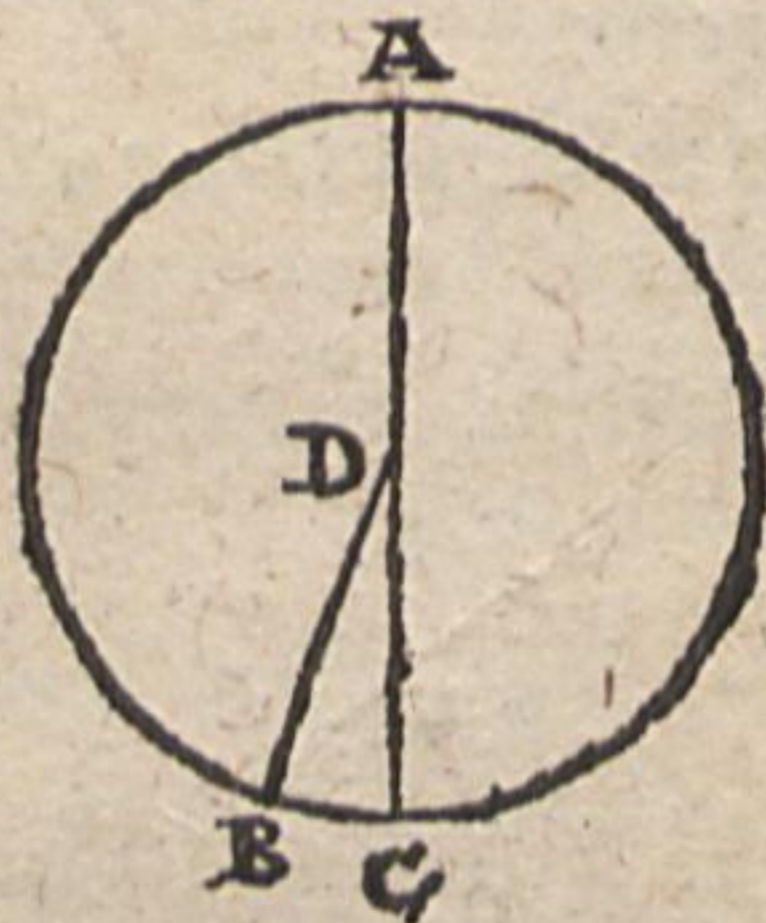
Et quæ sibi mutuò congruunt, ea inter se sunt æqualia.

9.

Et totum sua parte maius est.

10.

Duæ lineæ rectæ non habent vnum, & idem segmentum commune.



11.

Duæ lineæ rectæ in vno puncto concurrentes,