

concludentes. quarum quadraturę
in simul sunt unum mediale. et assy-
metrum adduplum superficie que est
ex ductu unius illarum linearum in
alteram. **P**rimum theorema.

ATIS DYABVS QVANTI-
tatibus earum maiori ma-
iore parte detracta. reliquę
similiter quotiens fieri possit immi-
nuto necesse est reliquum imminus
esse minore datarum quantarum.
Quaslibet duas quantitates inę-
les quarum unius ab altera itemq; re-
lique ex reliqua quotiens possit fi-
eri reciproca. detractio. nullum in-
currat quod ante relictum mensu-
rauerit necesse est esse asymmetras.
Quaslibet duas **¶**iii. theorema.

COROLLAR:

61
quantitates symmetras maximam
quantitatem communiter metientem
inuenire. Vnde constabit illam ma-
ximam communiter metientem a
qualibet alia quantitate communiter
eas metiente numerari. **¶**iii. theor.

Datis quibuscumque tribus inequali-
bus quantitatibus maximum illas
communiter metientium reperire.

Quarumlibet duarum ^{**¶**v. theor.} quantita-
tum que symmetre sunt. una ad al-
teram ut numerus ad numerum.

Quaslibet duas **¶**vi. theorema.
quantitates quarum una ad alte-
ram ut numerus ad numerum
necesse est esse symmetras. **¶**vii. theor.

Quorumlibet duorum tetragono-
rum quorum latera longissima