

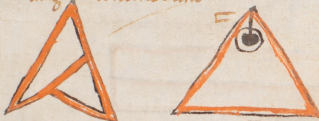
Si ad aliquam rectam lineam atque ad eius punctum duae rectae lineae non in eadem parte ducantur. & circum
 se angulos duobus rectas fecerint aequos in directam sibi eas lineas iacere necesse est. & circum
 Si duae rectae lineae sese diuidant ad ueritatem angulos sibi inuicem faciunt equos
 Omnia uero angulorum exteriorum angulus ueritatem interioribus; & ex aduerso
 angulis constructis maior existit



Omnium triangulorum duo anguli duobus rectas angulis sunt minoribus
 omnifariam sumptis. Omnium triangulorum maior latus sub angulo
 maiori subiacetur



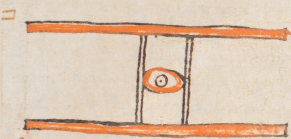
Si in uno quolibet trianguli latere a finibus lateris
 duae rectae lineae interiorius constructae sunt angulum fa-
 cientes quae constructae sunt reliquis quidem trianguli lateribus sunt minoribus; Maiorem uero
 angulum continentibus



Ad data rectam lineam & datum in ea punctum dato recto lineo
 angulo equales rectae lineae angulos conlocare

Si duo trianguli duos angulos duobus; angulis habuerint
 equos alterum alteri unumque latus uni lateri sit equale
 sibi quod equos adiacentibus angulis seu quod sub uno equo sub
 reliquis lateribus; habebunt equa latera & reliqui

tenduntur angulorum & reliqua latera
 Angulum aequale reliquo angulo possidebunt
 Si in duabus rectis lineis recta linea in eis donis quae alteram fecerit
 et hos angulos fecerint aequos rectas lineas alternas esse necesse est



Si in duabus rectis lineis linea incidens exteriori
 rem angulum interiori & ex aduerso angulo con-
 structo reddat equalem rectas lineas subal-
 ternas esse conuenient



Per datum punctum data rectae lineae alteram rectam lineam designare

Omnium triangulorum & exterior angulus duobus; interioribus & ex aduerso

constructis angulis est aequalis. interioribus uero tres anguli duobus; rectis angulis sunt aequales.
 Quae aequales & alternas rectas lineas ad eandem partem rectae lineae coniungunt. ipsae quoque
 alterius sunt & aequales



eorum superiorum quae alternas lateribus; continentur quae pa-
 rellelogramma nominatur. & ex aduerso latera atque anguli
 constructa sibi inuicem sunt aequales; ea quae diametris in diuisione
 quae partem sunt. Omnia parallelogramma quae in eisdem basibus
 & in eisdem alternis lineis fuerint constructa sibi inuicem
 sunt aequalia. Nam parallelogramma in basibus; aequa
 lib; & in eisdem alternis lineis constructa aequalitas necesse est. Aequalia sibi se invicem
 triangula quae in eisdem basibus; & in eisdem alternis fuerint constructa

