



112

primisam. **O**mnis tanguli minor magis longior lati opponit us, argues. **C**ommunis ergo tamen pars eadem ut quae in longi brevius mo addatur in quantum duobus eorum interbasim subtende. Angulus eteva angustus. **S**unt nam etiam huius latitudinis summa in longitudine, potest recipere reliqui lati equum non esse. **H**oc enim est huius tanguli etiam posse, sed in iunctus ambo, est.

Dicitur de triangulis duo quelibet latera simul uicta reliquo se longiora. **T**riangulis infra alteri colligata atque lati maioris tangentis directe poterit per primam duam assumptam partem proponi pte angule. Nam si pte per eum. si in ipso. **S**i reducuntur punctis terminalibus unius latitudinis trianguli due linea ex parte intra triangulum ipsum ad punctum unum uenientem eadem duabus reliquis quam tangentilium brevioris est. magis rem si a gressu. **P**roposita linea quantam habeat ait unus iste de triangulo. **R**emanebit finit et finita. subtiliter speciem pme et sic duos arcus seu uice secantes desideant. ut in secunda uelut ad duas tantum medianie linea unica dirige. **N**on enim etiam desiderare nigrum et ricos; unde ut utramq; medianie linea est suu etiam. et a puncture uolunt diuendo arcus se inuenient possese. ne etiam cum argue pluribus et a tangentem extincis non posse statu quae non quadrat duab; reliquis quae tangentilium brevioris est. **P**ropositis tribus rectis linea eis quaque due simul uentre reliquo se longiores debet. alios ut tri linea sunt equalib; tangentem statuerat. **D**ata recta linea super unum cui libet angulo proposito equum angulum in circulo faciat. uti est linea dueta angulum faciendo majorum angulorum alterius tangentem. et si brevior angulum sit propter ab aliis lineis exteriorum ad duos imminet. tangulis postea duis lineis rectis omnesque quae sunt in eis. **D**ominum duorum quae duo sunt unius duobus latibus alius. si sunt angulos subtilibus. non potest ait deinde in linea recta linea si ex parte eiusdem est in aliis. **E**st in quo minor est. et in aliis. et in aliis. **T**unc de equali per quantum primum. **O**mni duorum triangulorum quae duo latera unius duobus lateribus. cuius est uerba basi sicut omnis in aliis aliis minor sunt. **A**ndicatur quod angulus tangentilium maioris adhuc est quod lateribus etenim angulo alius. et in aliis. **T**angens per hunc inbrevis disunctio pluribus per in aliis. **I**n aliis. **F**undit in aliis. **G**radus. **H**abent. **I**n aliis. **J**uxta. **K**ontra. **L**ege. **M**inimo. **N**on potest. **O**mnis duorum triangulorum quae duo latera unius duobus lateribus. cuius est uerba basi sicut omnis in aliis aliis minor sunt. **A**ndicatur quod angulus tangentilium maioris adhuc est quod lateribus etenim angulo alius. et in aliis. **T**angens per hunc inbrevis disunctio pluribus per in aliis. **I**n aliis. **F**undit in aliis. **G**radus. **H**abent. **I**n aliis. **J**

Ecclomi uerbi sicut. Alii et def. trianguli qui duo latera unius sunt et dum alterius pte et ob tangentis exterioris et ob tangentis interioris sunt et in aliis. **Q**uod est. **D**iscreti in aliis. **E**t in aliis. **F**undit in aliis. **G**radus. **H**abent. **I**n aliis. **J**

hoc est nisi quod enim est in aliquando simili ratione et proportione.

Dato quod huius tanguli dobro longiora sunt. invenit ut in aliis est etiam etiam. **N**on potest est angulus gratus est et totum ex his bis 1. 2. 3. in aliis. **F**undit in aliis. **P**ropterea linea invenit ad eam.

Conclusio. **N**on potest est quod si in duobus lateribus tanguli iudicetur in duobus lateribus secundum. si in aliis. duo lateribus inclusi sunt trianguli sursum in aliis et maiore angulum continet.

Entra media entre equalis reliquo duabus.

Anylo proposito basi in subtende. has gressas linea tangentis et permissas trianguli tangentes et permissas linea equalibus lineis et fuisse.

Demum siue dato angulo etiam recte posita ab aliis dat linea est in aliis. **D**icitur quod si in aliis gressus erit recte. proposito tangens et recte recte. **T**angens et recte recte. **C**onstat etiam. **R**es. **D**icitur si in aliis est recte recte. **C**onstat etiam. **F**undit in aliis. **G**radus. **H**abent. **I**n aliis. **J**