

ad eūdem ordinem cuncta triangulorū rō constabit. Insuperant enim
 alternatim in se tetragonis & paritatis longiores. Quia ut me-
 ti pnotarentur. pnt in duob; cas ueritib; disposituri. Post aut eor-
 dem pmissam. et qui in triangli uascerent descriptus.

nis ū tetragonū si ei pnum lat addat. ut eod' rursus demat
 paritatis longior sit. Namq; ut tetragono si quis duo
 iungat ut duo decubat. Si addendo pficiet. & duo decubet
 do. Atq; neq; figurā paritatis longiorem. Que est magna ē.
 altitatis ut. Omis enī in finita e incōm nata potentia ab equi-
 tatis natā & a suis se finib; continente suba descendit. aut
 in mai exubat. aut i minora descreset.

onstat q' pmo qd' loco unitatem p' imitabilis; sube eadē
 natē. Unitatem ū pma altitatis mutatio nō ē; eē pnci-
 pium. Sedo ū loco omis impares nōs p' unitatis cogna-
 tionem ead' atq; imitabil' sube eē participes. Pares ū obli-
 narū nū consociū altitatis eē punitos. Tetragonos q'q;
 ad eūdem modū considerari manifestū ē. Nam qd' eorū compositio
 et coniunctio ex imparib; fit imitabili eor' natā puniti-
 cando coniunctos. Quod ū paritatis longiores ex copu-
 latione parium pcreant. nō ab altitatis uarietate se-
 parantur.