

ad eūdem ordinem cuncta triangulorū rō constabit. Insuper autē em
 alternatim in se tetragonis & paritatis longioris. Quia ut me-
 ti poterant. p̄m̄ in duob; casu uersib; dispositū. Post autē eos-
 dem p̄miscam; et qui in trianguli uerserent descriptus.

nis ū tetragonis si ei p̄m̄ lat addat. ut eod' rursus demat
 paritatis longior sit. Namq; ut tetragono si quis duo
 ungat ut duo detrahac. Si addendo pficiet. & duo detrahen-
 do. Atq; neq; figurā paritatis longioris. Que est magna ē.
 altitatis usq; Omis enī in finita e mēm̄ nata potentia ab equi-
 tatis natā & a suis se finib; continente suba descendit. aut
 in mai' exubat. aut i' minora descreset.

onstat q' p̄mo qd' loco unitatem p̄e imitabilis; sube eadē
 natē. Unitatem ū p̄mā altitatis mutacionisq; eē p̄nci-
 pium. Sedo ū loco omis imparis nūos p̄e unitatis cogna-
 tionem eadē atq; imitabil' sube eē participes. Pares ū obli-
 narū nūi consociū altitatis eē p̄mixtos. Tetragonos q̄q;
 ad eūdem modū considerari manifestū ē. Nam qd' eorū compositio
 et coniunctio ex imparib; fit imitabili eorū natā p̄m̄
 ciando coniunctos. Quod ū paritatis longiores ex copu-
 latione parium p̄creant. nq; ab altitatis uarietate se-
 parantur.