

ad eūdem ordinem cuncta triangulorū rō constabit. Insuperant enim  
 alternatim in se tetragonis & paritatis longiores. Quia ut me-  
 ti pnotarentur. p̄m̄ in duob; casu uersib; dispositum. Post aut eor-  
 dem p̄miscam. et qui in trianguli uerserent descriptus.

nis ū tetragonis si ei p̄m̄ lat addat. ut eorū rursus demat  
 paritatis longior sit. Namq; ut tetragono si quis duo  
 ungat ut duo decubat. Si addendo pficiet. & duo decubien-  
 do. Atq; neq; figuram paritatis longiorem. Que est magna ē.  
 altitatis usq; Omis enim in finita e incōm̄ nata potentia ab equi-  
 tatis natā & a suis se finib; continente suba descendit. aut  
 in mai exubat. aut i minora descreset.

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