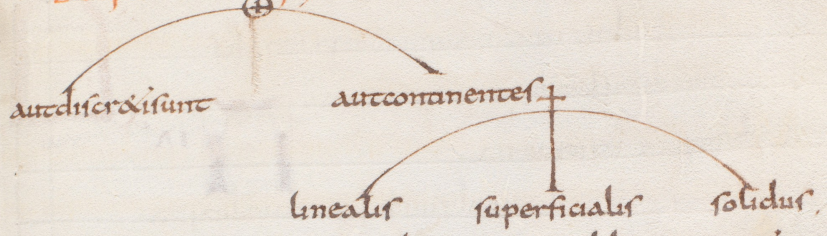


Sequitur quarta divisio numeri



I Discretus numerus est qui a discretis monadibus continetur ut uerbigraa .iiii .v .vi & reliqui

II Contanens numerus est qui a comuncas monadib; contanetur ut uerbigraa ternarius numerus sim magnitudineln tellegatur id est in linea aut spatium aut solidum dicitur contanens similiter quaternarius & quinarus numeri.

A Linealis numerus est qui inchoans a mona de linealiter scribitur usq; ad infinitu unde a pontur pro designatione linearu quo haec littera unum significat apud grecos. Α . λ . λ .

B Superficialis numerus est qui non solu longitudine sed & latitudine contanetur ut trigonus numerus quadratus quinquangulus circularis & ceteri qui semper in superficie contanentur;

Trigonus numerus est tca $\begin{matrix} a \\ a \\ a \end{matrix}$

Quadratus est tca $\begin{matrix} aa \\ aa \end{matrix}$

Quinquangulus est tca $\begin{matrix} aa \\ aa \\ aa \end{matrix}$

Circularis numerus est qui du similiter multiplicatus fuerit tca
Inchoans ad se conuertatur ut uerbigraa
quinques quinquaginta quinque est tca.



Circularis
num
kyklotep
HCAPIO
MOYC