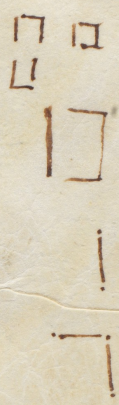


titudine continet. Et hinc eade illa conuasio seminat. Omne est quod superficies est.
 Longitudinis & latitudinis rectas. Et quod hinc rectas illud est superficies. hinc superficies
 aut uno tantum in uallo solidi corporis dimensione superataque que uno rursus in
 uallo linea unice. Que longitudinis natura sit tenent. Latitudinis ex parte est.
 Que linea quod unice. in uallo sit ita natura. a superficie uno in uallo. a soliditate
 duobus spatium unice. Unde tu igitur alio rursus in uallo a lineam unice ipsa scilicet
 ex qua est liquet. longitudine. Quas si punctum uno quod in uallo a linea super
 gredere punctum id est a superficie unice duobus. Tribus in uallo dimensionibus
 a soliditate relinquitur constat punctum ipsum sine ulla corporis magnitudine ut
 in uallo dimensionibus & longitudinis & latitudinis & profunditatis ex parte sit.
 omnium in uallo est principium & natura insecabile. quod si est a hominibus uocatur
 id est ad minutum. potissimum ut eius partem inueniri non possit. Et si quod
 punctum in uallo principium non tenent in uallo de linea caput sed non de li
 nea. sicut linea quod a superficie principium est. sed ipsa linea superficies non est. Et
 sed in uallo caput est. sed tamen in uallo ipsa non tenent. Id est quod & in
 superficie a capite que & ipsa solidi corporis & triplicis in uallo natura sit
 tatur unice. ipsa uero natura in uallo dimensionibus distendit. nec ullatenus
 situdine solidatur.



1. Si autem
 punctum est
 in linea ipsa
 linea unice
 superficies in
 superficie.

DE NUMERO LINEARI

Sic etiam in numero unice quod est ipsa unice linearis numerus non sit in
 longitudine tamen distendit numeri principium est. Et linearis numerus
 cum ipse totus latitudinis ex parte sit. in aliud tamen spatium latitudinis
 ex parte numeri sit in unice. Superficies quod numerus cum ipsa solidum corp
 non sit. ad dictam latitudinem solidi corporis caput est. Hoc autem planius
 his exemplis liquebit. Linearis numerus est aduobus inchoatione adue
 ta semper unice in unice & idem quod ductum quantitas explicata congeries
 uerit. id quod subiecit.

DE PLANIS RECTI LINEIS QUORUM QUOD PARTIUM QUORUM

Plana uero superficies in numeris inuenit quotiens a tribus inchoatione facta.