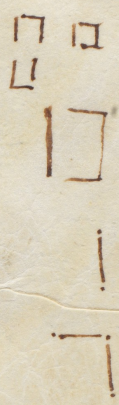


titudine continet. Et hinc eade illa conuasio semonit. Omne est qd superficies est.
 Longitudine & latitudine retinet. Et qd hinc retinet illud e. superficies. hinc ^{superficies}
 aut uno ^{latitudine} uallo solidi corporis dimensione superata que unoy rursus
 e uallo linea unice. Que longitudinis natura sit tenet. Latitudinis ex parte
 illa que linea qd unice. in uallo sit ita natura. a superficie uno in uallo. a soliditate
 duob; spatium uenit. Unde tu igit alio rursus in uallo a lineam unice ipsa scilicet
 ex qua est liquet. longitudine. Quas si punctu uno qd e in uallo a linea sup
 greditur punctu id e a superficie unice duob; Trib; u in uallo dimentionibus
 a soliditate relinquitur constat punctu ipsu sine ulla corporis magnitudine ut
 in uallo dimentione eus longitudinis & latitudinis & profunditatis ex parte
 omniu in ualloz e principiu & natura insecabile. qd gteu ac homori uo carit
 id ita diminuitur. qd pot uissimu ut eius partiu uenit non possit. Et si quid
 punctu in uallo principiu non tenet in uallo e linea caput. sed non du li
 nea. sicut linea qd a superficie principiu e. sed ipsa linea superficies non e. Et
 secti in uallo caput e. sed tamen in uallo ipsa non tenet. Id e qd & in
 superficie e ad hunc ^{ratione} que & ipsa solidi corporis & triplicis in uallo natura sit
 tatur unice. ipsa u nec in uallo dimentione distendit. nec ulla cras
 situdine solidatur.



1. Si aut
 punctu e
 in linea ipsa
 linea unice
 superficies in
 superficie.

DE NUMERO LINEARI

Sic etiam in numero unitas qd e cu ipsa unitas linearis numerus non sit in
 longitudine tamen distentia numeri principiu e. Et linearis numerus
 cu ipse totus latitudinis ex parte sit. in aliud tamen spatium latitudinis
 ex parte numeri sit ita in uallo. Superficies qd numerus cu ipsa solidu corp
 non sit. ad dictam latitudine solidi corporis caput e. Hoc aut planius
 his exemplis liquebit. Linearis numerus e. aduob; inchoatione adue
 ta semp unitate in unu e. id e m; ductu quantitate & explicata congeries
 uerit. id qd subiecit.

DE PLANIS RECTI LINEIS QUORUM QDQ; PARTIUM QUORUM

Plana u superficies in numeris inuenit quotiens a trib; inchoatione facta.