

**DE FINIBUS NUMERI PARIS ET IN PA-  
RIBUS SECUNDUM PYTHAGORAM.**

**I**lla autem secundum pythagoricam disciplinam  
 in aequalibus partibus numerus est qui sub eadem  
 divisione potest in maxima parvissimaque  
 diuidi. maxima spatio parvissima quan-  
 titate secundum duorum istorum generum contra-  
 rias passionem. Hoc autem exemplum ut si qui  
 liber datus per numerum diuidatur maior  
 quidem quantum ad diuisionem spatia non inue-  
 nitur quam disgregata medietas. quantitate  
 uero nulla minor sit quam ingemina facta  
 partium. Ut si per numerum quatuor uel diui-  
 dat in uel atque aliorum uel nulla erit alia  
 diuisio quae maiores partes efficiat. Porro  
 autem nulla erit alia diuisio quae totum nume-  
 rum minore diuidat quantitate. In duas enim  
 partes diuisione nihil minus est. Cum enim totum  
 per suum una diuisione partem spatiumque  
 summa minuit sed numerus diuisionis  
 augetur. Quod autem dictum est secundum duorum generum  
 contrarias passionem huiusmodi est. Prodo-  
 cum enim quantitate in infinitas plurali-  
 tates accrescere. Spatia uero id est mag-  
 nitudines in infinitissimis minui parua-  
 tates atque ideo hic contra euenit. Haec namque  
 pariter diuisio spatium est maxima parvissi-  
 ma quantitate. In partem uero numerus est.

*Handwritten marginal notes in the top left corner, including the word 'partes' and some illegible script.*

*Vertical handwritten marginal notes on the left side of the page, containing several lines of text.*

*Handwritten notes at the bottom of the page, possibly a continuation or commentary on the main text.*