

## Tractatus Distributionū

beat semp tria supposita qui tamen aptus natus est habere plura supposita sub se. z ergo illa propositio est incongrua omnis sortes.

**Pro** omnis denotat q terminus cui adiungitur supponit p pluribus si ergo talis terminus non habeat actualiter plura supposita propositio erit falsa. **Adm** q omnis non denotat simpliciter q terminus cui additur supponat p pluribus. sed solum conditionaliter scz q si essent plura supposita pro quibus talis terminus esset impositus ad significandum tunc denotat ipsum teneri pro pluribus.

**S**cdm pdicta qritur de hoc sophismate. ois homo est. et qdlibet differens ab illo est no homo. Probatio hec est vna copulativa cui vtraq ps est vera. ergo ipa e vera. Improbatio. ois ho z qdlibet differens ab eo est nonho. quod e falsu quia hec est vna copulativa. cuius altera pars est falsa. ergo ipsa tota e falsa. **Solutio.** prima simpliciter est vera. z improbatio peccat penes fallaciam consequentis. qz differens ab omni homine in mino est q differens a sorte. qz differens ab omni boie supponit solum pro alijs rebus ab homine. **Sed** differens a sorte supponit p eisdem. z etia p alijs hoib? a sorte. **Un** bn seqtur. differens ab omni boie ergo differens a sorte z est locus a pte subiectiva ad suu totu. **Si** huic ppōni differens ab omni boie apponat signu erit pcessus ab inferiori ad superius cu distributōne. z sic incidit fallacia pntis i probatōne fm vnum pcessum. qz duplex est pcessus in improbatōe qz bene seqtur. ois ho est. ergo sortes est. z est locus a toto in quantitate ad suam partem. sed non sequitur. hoc e differens ab omni boie. ergo est differens a sorte. sed e fallacia pntis sicut hic. omnis homo est. ergo omne animal est.

**P**remissis difficultatibus que tangunt hoc signu omnis quo ad eius si gnificationem. et etiam distributōnem. **Hic** consequenter ad maiore declaratōnem dictoz mouet aliqua sophismata. quoz primu est. ois ho est z quodlibet differens ab eo est non homo. quod sic probatur. **Sophisma**