

pmanēs & successiuus sicut tactū est in pmo notabili nō tñ de tali pmanēcia est h ad ppositū qz hic capit res pmanēs solū p illō cur esse acqritur in instanti. Ad qntū dicitur licet idē ens materialē sit p̄sentī & p̄teritū tempis nō tñ idēz formalit & ideo nō oportet qd affirmatiua de p̄sentī semp ponat affirmatiuā ve rā de p̄terito & futuro.

De infinito.

Postq̄z auroz supius determinauit de inapit & desinit. Hic p̄sequēter vult determinare de infinito. Et ratio ordinis est quia desinit potissime significat finē rei ex eo qd significat definitionem eius infinitum vero designat p̄uariuē finem rei. eo qd significat carentiam rei. sicut patet ex vi nominis. Infinitum em̄ dicitur ab in qd est non & finitum quasi sine fine p̄uariuē. Quia habitus p̄cedit p̄uariationē ideo patet ordo. Sciendū p̄tio qd vt dicit philosophus tercio philosophorum. infinitū quinqz modis dicitur. Primo modo dicitur negatiue scilicet qd non potest p̄transiri. et sic nox dicitur infinita respectu visus. Secundo modo dicitur infinitum qd quantum est de se potest p̄transiri non tamen ab hōie p̄pter impedimentū & sic profunditas maris dicitur quoddam infinitū. Tertio modo dicitur infinitum p̄pter eius transitū inconsumabilem ratione extensionis vt si esset aliqua magnitudo non habens terminos illa diceretur infinitū. Quarto dicitur infinitum fm̄ diuisionem vt in magnitudinibus. Quinto dicitur infinitum per appositionē vt in numero aut in vtroqz vt in tempore. Sciendum secundo qd petrus hispanus illos quinqz modos i duas diffiniciones reducit quarum prima est. qd infinitum quando qd sumitur negatiue et est illud quod ē infinitum nec ap̄rum n̄atum est finiri vt punctus vel reus. Alio modo capitur p̄uariuē & est illud quod nō est finitū

aptūz tamen finiri. vt motus et tale est triplex scilicet infinitum p̄ appositionem vt numerus quia dato quocūqz nūm̄ro adhuc p̄t dari maior. et inde finitū p̄ diuisionem tñ vt in cōtinuis qz dato q̄cūqz p̄tinuo illud ē diuisibile in infinitū diuidēdo in p̄tes eiusdē quāritatē. In finitū p̄ appositionē & diffinicionem sicut vt rps. Tempus em̄ quo ad appōzē ē p̄tinuū & infinitū & qd ad diffinicionē est numerus motus. Sc̄da distinctio de infinito qd distinguitur oēs modi p̄cedēns ē qd dicit infinitū in actu qd est quāritūz nō determinatū vt magnitudo carēs terminis. Aliud est infinitū qd ad nos vt p̄p̄o fugitias maris. Sciendū tercio qd dicitur in textu qd infinitūz vt hic sumit̄ adhuc sumit̄ duobz modis. Vno modo significatiue & cathegoretice & sic est terminus significās quāritatē rei vt cū dicitur mundus ē infinitū. infinitū est albi et sic est nomē sust̄āriū. Alio modo capitur sine cathegoretice nō put dicit q̄ritatē rei s̄ put dicit qualē se h̄z subiectū in ordine ad p̄dicatū & sic est nomē adiectiū nec significat rē subiciabile s̄ d̄sp̄osicōz subiecti & signū distributū p̄sitū in subiecto facit terminū cōz sequē rē stare p̄fuse nō tamē mobiliter qz lēz supponat p̄ quolibet suo supposito nō tñ valet sub eo d̄sc̄sus. Sciendū quarto qd p̄positio de infinito cathegoretice capro eadē exponitur vna copulatiua cuius vna ps affirmat p̄dicatū de subiecto sumpro p̄ aliquo p̄tinuo vel discreto et sc̄da negat p̄dicatū inesse tali subiecto fm̄ determinatā quāritatē vt ista in finitū hōies currūt sic exposit̄ aliqui hōies currūt & nō tot quin plures currūt. S̄z ille de infinito significatiue capro exponitur p̄ vna copulatiuā cuius p̄ma pars affirmat p̄dicatū de subiecto & sc̄da negat finitū q̄ritatē vt h̄ linea ē infinita sic exposit̄ linea ē q̄tra & n̄ h̄z finitū sue q̄ritatē & h̄ itelligēd̄ ē si infinitū sit i p̄dicato