

## Suppositionū

23

Ex hac regula dicitur inferre qd iste sūvere dua bus viabus fuit hō. tribus vicib<sup>9</sup>. immo i finitis vicibus. p̄bant qz in q̄libet instāti hō ē p̄terite fuit hō. z qd̄libet instāti hō ē hōz fuit vnū semel. q̄ infinitis vicib<sup>9</sup> fuit hō. Et si dicatur p̄ se elemel fuit hō. q̄ nō infinitis vicib<sup>9</sup>. ne gāt qz nō v̄z p̄na vt dicitur z istd̄ manifeste ē cō tra p̄. hū. vt dicitur postea circa illd̄ sophisma

**¶** Octaua regula. termini modales capti no maliter aut verbaliter aut adūbitalit̄ in sēu cō posito faciūt oēs terminos nō distributos stare p̄fute t̄m imobilit̄ tā ante se q̄ p̄ se. vt necessa rio hō est al. z hō est al' nccario. tā hō q̄ al' sup ponit̄ p̄fute t̄m. z nō p̄ fieri s̄b eis rel' cēlus

**¶** Nona regula. cuiuslibet p̄ditional' de terminis cōibus nō distributis. q̄libet terminus suppo nit̄ p̄fute t̄m imobilit̄. z hoc in ordie ad totā p̄ditional'. vt si hō nō est hō nō est. ibi suppoit hō imobilit̄. qz nō sequit̄. q̄ si iste hō nō ē ho mo nō est. qz ans est possibile z p̄ns ipossible. qz p̄ns est vna p̄ditionalis cuius ans est possi bile z p̄ns ipossible. ita si hō nō est. r̄sibile nō ē aut r̄sibile nō est. si hō nō est. ibi tam r̄sibile q̄ hō supponit̄ p̄fute t̄m. Et ita termini moda les z nō p̄ne p̄fundit̄ an se z post se indifferen ter. s̄z alia signa nullo mō p̄fundit̄ an se

**¶** Regu las has p̄scrip̄as sequentes finez expositōnis tertius a modernis positas s̄m tractatus sup positionum subiungere decem. quia z si in ml tis obviat dicitis antiquozū. z Petri hū. plu rimā t̄m in se alique earū p̄tinet veritatem z ad solutōem mltozum palogisimoz z sophisma tū sunt p̄ncārie. z sic nō omnino p̄pudā de. q̄a non p̄ omnia sunt vere.

**¶** Et r̄atum de suppo sitionibus terminozū absolutozum. Sequit̄ tractat<sup>9</sup> de relatiuoz suppositōibus.

**¶** Relatiuū ē duplex. Uno mō relatiuū est cuius esse est ad aliud se habere. z sic relatiū est vnū de decē p̄ntis. Aliud est relatiū qd̄ est an late rei recordam̄ qz vt vult p̄scianus in maiori suo volu mie Relatō ē an late rei recordatio. vt fortes currit q̄ mouet. ibi hoc relatiū q̄ facit recordatōem siue relatiōem de forte qui ē res an lata. Omis̄is aut̄ res larius s̄m p̄mū modū de relatis. scdo mō hic intendimus.

**¶** Iste est tractatus alius secundus in ordi ne tractatū puozum logicalium in quo pet<sup>9</sup> hū. postq̄ determinat̄ de suppositōibus ter minozū absolutozum exequit̄ tractatū de sup positōibus terminozum respectiuoz q̄ habent aliū modū supponēdi ex natura significatōis eo q̄ faciūt scdam nōticiā de re cuius p̄mā nō ticiā facit terminus absolutus. Et q̄ ad p̄mūz incipit tractatū s̄m a diuisiōe relatiui ne mul tipler indistinctū faciat p̄fusiōē. dicēs q̄ du plex est relatiuū. scz logicale z grāmaticale. Re latiū logicale est cuius totū esse ē ad aliud q̄ dāmo se habere. z sic pater z filius. dñs z ser uus dicitur relatiā. z hoc mō est vnū de decem p̄dicamentis. Relatiū vero grāmaticale est an late rei recordatiū. id est s̄m ancedens qd̄ prius sub actu verbali positū fuit sub no uo actu ponit̄. Quis est exēplum vt forte. cur rit. ibi forte. est ans positus sub illo actu verbali qui significatur p̄ currit. z cū sub dicitur q̄ moue tur. ibi relatiū q̄ recordatur eiusdē ant̄is po nēs ip̄m s̄b nouo actu. scz sub moueri. Et sub dit q̄ nō incēdit in p̄posito determinare de rela tiuis q̄buscūq̄. qz nō logicalibus. s̄z t̄m de re latiuis grāmaticalibus.

**¶** Circa textum nūc expositum sunt dubia.

### Primum dubiū est

**¶** Quo p̄tinuat tractatus iste ad p̄cedētem. Solutō in p̄cedētib<sup>9</sup> determinatū est de suppo sitione terminozū absolutozū. in isto vero deter minatur de suppositōe terminozū respectiuozū absolutū ē ē ante respectiū. etiā suppo termi ni relatiui p̄supponit̄ suppositōem termini ab soluti. eo q̄ respectiū capis suppositōem a suo ante. ergo o p̄o r̄mit̄ etiā p̄ns determinare de sup positōe terminozū absolutozū q̄ respectiuozū. z quia de illis hic determinatur p̄uenienter s̄b iectum istius tractatus ponitur terminus rela tiuis grāmaticalis. quia illi conuenit rela tio vt passio. z sub illo p̄tinetur species de qui bus inferius dicitur.

### Secūduz dubiū est

**¶** An conuenienter hic determinatur de relatiuis grāmaticalibus. **¶** Et videt̄ p̄mo q̄ nō. q̄a petrus hū. est logicus. q̄ debet hic determina re de relatiuo logicali z non grāmaticali.

**¶** Scdo sic relatiuo grāmaticali nō p̄uenit̄ suppositō. q̄ incōuenienter hic omnino determi nat̄ de eo. ans p̄batur quia nulli adiectiuo cō