



Actum aut de sillogismis ex modalibus. **Alexander**
 primo quod quidam vocant modales dicitur, scilicet in quibus
 modus est copula vel pars copule. ut homo potest currere. solem
 esse esse lucere. Alii vocant proposita in quibus modus est
 terminus vel predicatum. ut necesse est hominibus esse animalia. et equum cur-
 rere esse possibile. **Alexander** volendum est etiam quod isti termini necesse
 sunt possibile. contingens. aliqui sumunt putant sunt differentie en-
 tum ut si dicam deum esse necessarium. et omnia creatura esse contingens
 in. Aliqui autem sumunt ut appropinquate sunt differentie pro-
 positionum. ut cum dicam propositum aliquod esse necessarium aliam contingens
 vel possibilem vel impossibilem. et sic debet sumi ista nomina
 propositum quod vocantur modales propositas. Et dicitur in eis pro-
 positum modus et subiectum dicitur vel e converso. **Per** dicitur enim
 intelligimus propositum unum eorum infiniti modi materialiter
 in partem. scilicet supponentem per aliquod et de vel per aliquod propositum
 ista quod dicitur hominibus currere esse possibile. valet tantum si
 sit dicitur talis propositum. homo currit esse possibile. et si sit dicitur im-
 possibile est hominibus esse asinum. valet tantum sicut dicitur quoddam
 impossibile. id est quoddam propositum impossibile est talis propositum homo est
 animal. vel quod hoc est impossibile homo est asinum. **Quia**
 igitur premissa inferunt aliquam conclusionem sine additione modo-
 rum eadem inferunt eandem cum modis verum vel necessarium. ut si sequitur
 si est a. omne c. est b. ergo omne c est a. **Ita** omnia se-
 qui verum est omne b. esse a. et verum est omne c. esse b. er-
 go verum est omne c. esse a. **Sicut** omne b. esse a. est necessarium
 omne c. esse b. est necessarium. ergo omne c. esse a. est necessarium.
Item quecumque premissa inferunt aliquam conclusionem sine ad-
 ditione modorum contradictorie premissa inferunt contradicto-
 riam conclusionem cum modis falsi et impossibilis. ut si falsum
 est quoddam b. non esse a. et falsum est quoddam c. non esse b.
 ergo falsum est quoddam c. non esse a. **Item** non omnia si aliquod