

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

tū nō in actu p̄mixto pō. s; in actu simplicī: nō tñ in actu p̄manēte sic nec ei⁹ entitas. s; p̄tereunte. si tñ intelligas illd eē in nīta in pō. ex h̄ q̄ nō fuerit totū sit vel sic pōt aliq̄ mō p̄cedi. Cū ad p̄m̄ rōnē ifinitū est act⁹ p̄mixt⁹ z c. verū est act⁹ in finitū in pō. nō in actu cui⁹ est illud sic eē futurū eēt ifinitū in pō. si nunq̄ terminaret. ita ifinitū tps p̄teritū fuisset ifinitū in actu ifinite cōpetere rei successiue. vt dictū est. Cū ad 2^m p̄ idē. ad p̄bōnē de nūis z de diuisione p̄inui. dico q̄ vtrūq; illoz est in pō. ifinitū nō in actu. id vtrūq; est ifinitū tñ in p̄cedēdo siue in accipiēdo alterz post alterz nō in accepto eē. nec sic aut eēt ifinitū tps p̄teritū vt dictū est. Cū ad 3^m p̄ idē. hoc. n. est de rōne ifiniti in pō. nō eē totū in eē determinato actu. tñ per p̄m̄ de rōne ifiniti in actu cōeēt tps p̄teritū est q̄ totū sit in actu h̄m modū sue entitatis. z iō ifinitū p̄teritū fuisset in actu p̄tereunte. nō tñ in actu p̄manēte. Cū ad 4^m p̄ idē. s; n. de rōne ifiniti sit q̄ h̄eat eē in cōpletū. nō tñ de rōne ifinitū in actu: imo tale h̄z eē cōpletū h̄m motū suuz. z ideo si tps fuisset ab eterno non fuisset in cōpletū a pte aī ex qua pte fuisset ifinitū in actu. sed bñ a parte post ex qua pte fuisset futurū. sicut. n. p̄teritū. si p̄supponit z nō est aliqd eius in pō. si est ifinitū est in actu z nō in pō. Ita z futurū cuz sit in pō. nō pōt esse ifinitū nisi tñ in pō. sicut. n. de rōne p̄teriti est q̄ p̄teritū vel p̄fuerit ita de rōne futuri est q̄ sit in pō. Cū ad 5^m ifinitū est cui⁹ p̄tem accipiētibz semp est z c. dico p̄s̄r ad hoc q̄ verū est de ifinito in pō. tñ z nō in actu. z iō q̄ tps p̄teritū fuisset ifinitū ex pte qua est p̄cessus non est ali quid. Cū ad alias rōnes. Ad p̄m̄. nullū ifinitū posse eē p̄trā situz pōt dupl̄r intelligi. vno sic q̄ a termino in ei⁹ terminū. puta ab aliquo instāti manifeste inītiante tps p̄teritū ad aliqd aliud ipm terminās deueniēt. z sic est falsa. qz cū hoc supponā fuisse ifinitū. z per p̄ns corrūderet termino. Alio pōt intelligi tps p̄teritū eē p̄trāsitū. i. q̄ abijt. nō tñ a termino fuerit deuentū in terminū. z sic est verū. Per idem dico ad aliā rōnem cū dī q̄ ifinitū nō pōt eē totū acceptū: s; n. in finitū nō possit eē totū acceptū. p̄m̄ o mō. i. q̄ a termino in ei⁹ terminū si deuentū: pōt tñ totū eē acceptū sic q̄ totum abierit. Cū ad 3^m de illo ingressu cum dī totum tps fuit ab eterno z c. concedo. Ad minorē. impōse est ab illo nunc z c. dico q̄ redire ab illo nūc ad eternitatē p̄cedentē pōt intelligi dupl̄citer. vno mō. q̄ redeat ad aliqd p̄m̄ū instās illius eternitatis: z hoc est impōse sicut etiā ab eternitate im pōse fuit puenire ad istud nūc isto mō incipiēdo. s. ab aliquo p̄m̄o instāti eternitatis. qz nullū tale instans p̄m̄ū potuit esse in eternitate: cum hoc sit p̄tra rōnē eterni. Alio pōt intelligi redire ad eternitatē ab nūc nō ad p̄m̄ū eternitatis. s; ad durationem eternitatis. z hoc est impōse retrocedēdo ab illo nūc durationis in eternitatē. hoc est in durationē eternam que nō habuit p̄m̄. Cū ad p̄m̄ dico q̄ puenire ab eternitate in istud nūc pōt dupl̄r intelligi. qz vel q̄ deueniāt a p̄m̄o instāti eternitatis ad ipm: z sic est impōse. vel q̄ deueniāt ad p̄m̄ū instans eternitatis: qz tale nō est ipōse s; ab eternitate. i. durationē que nō habuit p̄m̄ ad istud nūc p̄ns. Cū ad 4^m impōse est totū tps futurū eē p̄teritū. ergo nec p̄teritū si ponat ifinitū. p̄cedo p̄ntā vniformiter accipiēdo: vñ sicut eundo a p̄nti ad futurū nō pōt p̄transiri. nec p̄sumi futurū: qz nō pōt p̄tingi ad terminū. ita nec pueniēdo a p̄terito ifinito. ad tps p̄ns p̄transit siue p̄sumit p̄teritū. qz nō sumit ab ei⁹ p̄m̄ cum nō h̄eat. Et iō veniēdo ab eternitate ad nūc p̄ns nō cōsumasti eternitatē. qz nō inchoasti nec inchoare potuisti. in hoc tñ distinguunt de p̄terito z futuro. qz futurū est tñ in finitū in pō. z nō in actu: p̄teritū autē in actu. vt sup̄ius dictū est. z ideo tps p̄teritū pōt eē p̄trāsitū. sic q̄ totū abierit z fuerit. s; nō sit. qz a termino in terminū ductū sit vel fuerit. nō autē tps futurū cum sit in pō. siue in actu p̄mixto potentie ifinitū. Cū ad 5^m de reuolutionibz solis z lune. dico q̄ illa rō ita pbat q̄ tps nō possit esse ifinitū a parte post sicut a parte ante. idē. n. in cōueniens sequit de reuolutionibz futuri ifiniti sicut de p̄terito. Cū ad ergo ad rōnes p̄cedo q̄

pro quibet reuolutione solis diuisim accepta sunt. 12. lune siue p̄terita z pro futura quibet. s; ex hoc pro quibet reuolutione diuisim accepta. 12. lune. nō sequit vt tu inferas. q̄ oēs reuolutiones lune collectiue sumpte sint duo decies plures oibus reuolutionibz solis collectiue sumptis. s; n. quibet reuolutio p̄terita vel futura solis vel lune sit finita: oēs tñ collectiue sumpte sunt infinite tam solis q̄ lune. z ideo oēs lune nō pōt esse plus oibus solis. Cū ad 6^m z vltimū cū dī. q̄ tūc sequit q̄ pars sit equalis toti pro ista rōne arguit: ita de tpe futuro sicut de p̄terito. accipio. n. aliq̄ partē tps futuri illa dempta siue remota a tpe futuro. ad huc tps futurū remanēs est ifinitū. z tñ est pars tps p̄stituti ex ipso z ex ipsa pte remota. ergo z c. Ideo h̄ dñt aliqui q̄ ifinitas q̄ntitatis tollit illud p̄m̄. oē totū est maius sua pte. vñ per eos illud p̄m̄ nō est vez nisi tñ in q̄ntitate finita. Sed hoc est falsum. nō. n. magis tollit aliqd p̄m̄ ifinitas q̄ in entitate. Cū ad cōfirmat. qz tūc p̄m̄ p̄m̄ nō eēt verū nec teneret nisi gra māe ex quo nō teneret vbiq; z c. Et ideo dico alr q̄ illud p̄m̄. oē totū z c. est verū in quacūq; mā. tā. vñ. in q̄ntitate ifinita q̄ntitate finita. sed tūc dico q̄ ex hoc q̄ tps ponit a pte ante ifinitū. nō sequit q̄ ps equatur toti. sicut nec ex hoc q̄ est ifinitū a pte post. Cū ad p̄bōnē dico q̄ pars que remouet ab aliquo ifinito vel accipit ab illa pte ex qua illud est ifinitum. vel nō per cōparationē ad illā: sed ad aliā. Ex p̄lū. accipio aliq̄ līnēā ifinitā si demas ab ipsa aliq̄ partē per cōparationē ad extrema in ordine ad quē est ifinita. z hoc nō. qz cū sit ifinita caret extremis. z ideo vt sic nō pōt h̄z rōnem totius. vel accipit illā per cōparationē ad mediū. qd qdem nō est mediū h̄m rem. s; quo ad nos. z tale est ifinitū. z in tali est assignare totum z p̄tem. z semp est pars ineq̄lis toti. Cū ad p̄m̄ dico de tpe. si. n. ponat ifinitū ex vtraq; pte. vñ. ante z post. nō pōt accipi nec significari in illo tpe aliq̄ ei⁹ pars. nec per cōparationē ad aliqd tps finitū versus nos. Cū ad rōnē in forma dico. q̄ remota aliq̄ parte a tpe ifinito. vel a quacūq; aliā q̄ntitate ifinita. qd remanet est ifinitū. z qñ dī cō in minor. q̄ illud fuit pars p̄cedētis q̄ntitatis. falsum est ifinito. n. vt ifinitū repugnat h̄z rōnem p̄tis z etiā totius. bñ tñ p̄cedo q̄ in tpe vel in aliā quacūq; ifinita q̄ntitate est signare aliq̄ q̄ntitate finitā. que h̄z rōnem totius z p̄tis respectu diuersoz in ordine ad quā accipit vel pōt accipi siue remoueri ab ifinito aliq̄ ei⁹ pars. z tūc p̄cedo q̄ ex illa q̄ntitate remanēte z ex pte remota. resultat maior q̄ntitas ipa q̄ntitate finitā remanēte que habebat rōnē toti⁹ respectū. q̄ntitatis nūc remanētis z respectu q̄ntitatis remote. ita q̄ q̄ntitas remanēs z remota essent partes eius quarū vtraq; sibi erat ineq̄ualis. hoc de primo p̄ncipali.

Quantum

Ad 2^m dico q̄ nihil aliū a deo de facto fuit ab eterno: imo fuerit oia ex tpe. s; oia per diuinā potētā poterant eē ab eterno. z sic ad q̄onem. Cū ad rōnē in p̄m̄ facta. p̄cedo q̄ posita cā nālī in actu ponit ei⁹ effectus. deus aut fuit cā in actu nō nālī: sed voluntaria ab eterno. Cū ad 2^m dico q̄ ex hoc creatio nō eēt equalis deo in eternitate. qz eternitas dei est p̄fecta z idē pendens eternitatē q̄ntūq; aliā virtual̄ continēs. eternitas autē creature est ip̄fecta z dependēs z ab eternitate dei virtual̄ liter contenta. Et sic finitur questio. z per p̄ns totum opus questionum p̄p̄ficorum.

Questionibus subtilissimis clarissimi doctoris Joānis canonici ex ordine minorū: nup̄ per p̄bie lectores sc̄i Nicolai de Venetijs frat̄r̄ Fr̄actuz mōtis seretri summa cura castigatis cum textu in p̄ncipio questionum interposito. Anno dñi. 1505. vigesimoq̄nto Idus Junij.