

Quartus Phisicorum

pus scđm gregorii de arimino est instans ergo motus fit instanti. Item tunc in eodem tpe non essent plura instantia sed unum tm qz instans est totū vnu tempus. Item res permanens incipit esse per primum instans sui esse ut a multis dicitur queritur ergo quid est primum instans esse forte dicis qd secundum rei veritatem est aliquod paruum tempus ante quod res non fuit. Contra sequeretur qz ens successivum haberet primum instans sui esse quia est dabile aliquod paruum tempus in quo ens successivum est. et ante quod non fuit et sic non aliter exponerentur propônes de incipit in rebus successiuis et in rebus permanentibus. Item tunc semper res permanens haberet ultimus instans sui esse quia datur aliquid paruum tempus in quo sor. est post quod non erit forte dicis quod post illud erit quia erit in mediate posteriori illius temporis hoc nichil est dicere quia pars non sequitur totum.

Contra hec arguitur quia vel instans est vnum et idem in toto tempore vel non est primum. Contra tempus se habet sicut linea sed in linea sunt duo puncta ergo in tempore non est semper idem instans.

Forse negas maiorem quia punctum linee potest accipi ut principium vnius et finis alterius.

Contra sic etiam instans quod est finis temporis precedentis est initium temporis futuri. Item tuc adam et abraham fuissent in eodem instanti per consequens fuissent simul quia fuit idem instans per totum tempus. Item tunc adam incepisset et desisset in eodem instanti quod implicat contra dictionem ut patet per exponentes. Item tunc duo contradictoria fuissent vera in eodem instanti adam est et adā non est quia quelibet illaruz fuit vera in aliquo instans ergo si in toto tempore non sit nisi vnum instans sequitur quod ille fuerunt vere in eodem instanti.

Forse dicis ille fuerunt vere secundum rem sed differt secundum rationem hoc est contra S. L. in 4. dt. II. q. 1. ar. 2. q. 2. ad. 2. quia inquit contradictoria secundum rem est impossibile esse simul: simul autem secundum rem maxime sunt que sunt in eodem instanti secundum rem unde impossibile est duo contradictoria esse in eodem instanti secundum rem quantumque sit differens ratione. Item tunc instans non esset instans dicitur enim instans quasi non stans secundum grammaticos modo si maneret vnum idem in toto tempore tunc esset stans et permanens et per consequens non esset instans. Item mutatum est seipius motus non est vnum et idem ergo neque instans in tempore. Item instans non est diuisibile secundum durationem ergo non manet idem in toto tpe quia impossibile est ipsuz intelligere nisi ut fluens. s.t. i. 2. dif. I. q. 1. ar. 5. ad. 6.

Secundo arguitur quod instans maneat idem in toto tempore secundum sen. philosophi expressam. T. L. 103. Item instans est numerus eius quod fertur secundum qz fertur. et est mensura primi mobilis et manet idem in toto tempore ergo etiam instans manet idem in toto tempore. Item secundum phm si cut se habet mobile ad motu ita instans ad tempus s3 mobile est idem per totum motum ergo instans est idem per totum tempus. Itēz instans nūqz corruptum ergo semper manet. Anis p3 qz vel corruptum in instanti qz ē ipsummet vel in alio ē corruptum si primum ergo simul est et non ē quia corruptum ē in seipso ergo non ē. Si dicatur qz corruptum ē in in-

stanti pcedenti. Contra non fuit s istante precedente ergo non fuit corruptum s istante precedente. Si dicatur qz corruptum et erit corruptum in instanti sequenti mediato scz qz non datur instans immediatus instanti sequitur qd istud instans erit cu3 aliquo alio instanti qd precedet predictum instans mediatum.

Terzo af probando qnunc non ē numerus eius qd fertur scđm qz fertur omnis numerus ē diuisibilis nunc ē indiuisibile ergo. Item illud qd fertur siue mobile ē quantum et diuisibile ergo ipsum nunc indiuisibile non ē numerus vel mensura eius. Item mobile per suum motum tpe mensuratur s3 nūc nō ē tempus nec pars tpis ergo nō mensuratur ipso nūc. Item mensurat rei tpalis ē quantitas sed nunc non ē quantitas continua nec discreta ergo nec nunc ē mensura mobilis. vel eius qz fertur scđm qz fertur.

Quarto motus mensuratur tpe ergo nō econtra pñia tenet qz tunc idē esset prius et posterius notius et ignotius cum mensurans debeat esse prius et notius mensurato. Item ratio mensure qz titati pgruit et sic sibi soli conuenit sed motus non est quantitas ergo non pot mensurare tēpus. Itēz tempus ē mensura motus sed mensura non ē mensura. alias esset procedere in infinitum ergo tempus non mensuratur motu. Si enim motus esset mensura ergo ē qz titatis qz mensurare ē propria rō qz titatis.

Quinto vel nunc manens ē subā ipsius mobilis et hoc nō quia subā mobilis non cōtinuat partes tēporis vel ē indiuisibile de genere quantitatis forte dicis qz nunc fluens ē tota subā tpis. Contra nunc fluens scđm suā subā est indiuisibile ergo non est quantitas et per pñs non est tempus. Item si nunc fluens siue instans esset tēpus ergo tēpus componeatur ex instantibus et per consequens ex indiuisibilibus. Si dicatur qz ipsum nunc nō est pars tpis nec tempus. queritur ergo vel est quantitas vel qualitas non secundum ergo primum.

Sexto arguitur qz instans non causat tempus ut dicit philo et s.t. lec. 18. qz cā et effectus sunt simul s3 instans et tempus non sunt simul quia temp⁹ ē diuisibile non autē instans. si em̄ instans dividit vel dividitur per instantia vel per tpa. sed nullum pot dici. Item tempus non componitur ex instantibus sicut nec linea ex punctis ergo instans non est pars tēporis ergo nullum ē causa eius. forte dicis qz instans per suū fluxum est pars tpis. contra ille fluxus ē motus quiquid motus non ē fluxus instantis ergo fluxus instantis nō causat tempus.

Septimo af qz tempus componitur ex indiuisibilibus siue ex instantibus qz tpu3 ē nūer⁹. nūerat⁹ sed oē nūeratū ē ex indiuisibilibus forte dicis qz pars tēporis nūerata adhuc ē diuisibilis. Contra vel ē diuisibilis in partes finitas vel infinitas si secundum Contra nullum infinitum est numerabile sed omnes partes tpis sūt nūerabiles forte dicis qz est aliquod tempus qd non est numerabile qz phm dicit qd nō omne tempus est finitum alias mundus aliqui deficeret. vñ tempus eternū non pot nūerari qz est infinitum. Contra scđm phm tpu3 est numerus numeratus ergo omne tempus ē numerabile. s3 oē numerabile ē finitum ex 3. phi. ergo oē tēpus est finitum forte dicis qz est aliqua pars tpi3 infesibilis que nō pot numerari ptra illa pars est tempus ergo est numerus nūeratus ergo pot numerari a nobis et per cōsequens sentiri.