

Questio Unica.

vel deorsum. Et si annihiletur magnes tunc non manet virtus in sero q̄ non est vniuoce in medijs.

Ad octauum dicitur q̄ non est causa propinqua. Ad aliud dicitur ibidem. Et ad aliud dicitur q̄ due dimensiones sunt simul id est inter eas nichil mediat. S.T.lec.iiij.

Ad nonum dicitur q̄ omnia illa causant aliqua accidentia in medio que forte non sunt nobis nota. vi desan. tho. de veri. q.v. ar. ix. ad. xvij. de celo et magne et ar. xv. Et ita dicatur ad decimum de luna. Et magis patebit in metha.

Ad undecimum dicitur q̄ non s̄m eādem rationē idem est in duabus speciebus. Et ad aliud dicitur q̄ scientia et virtus magis intrinsece important relationem q̄ alia accidentia. Et de his satis dictum est. v. phisi. q. aliquomodo disputatio videtur esse ad nos. Quidam dicunt q̄ accidentia intellectus et voluntatis non acquiruntur continue. Et ideo nō acquiruntur per motum. Deinde dicitur q̄ perfectio propria non acquiritur per alterationē. Secus autē est de communī. Ex his facile est soluere reliqua argumenta. Nota tamen q̄ intensio virtutis reducitur ad alterationem. S.T.de virtu. ar. xi. ad. xi. Sed an sic cut anima dicitur pati per accidens ita dicatur sentire per accidens dico q̄ non san. tho. de veri. q. xxvi. ar. ii. vij.

Dquartum sic procedit. Vide q̄ oīs motus omni motui sit comparabilis in velocitate et tarditate quia omnis mot⁹ est in tempore. Sed in quolibet tempore cōtingit aliquid velocius et tardius moueri et ista dicuntur per comparisonem ergo. Sed cōtra est philosophus.

Respondeo dicendum q̄ duplex est comparatio q̄dam est proprie dicta alia improprie dicta. Ad comparisonem proprie dictam tria requiruntur. Primum vniuocatio forme in qua est cōparatio. Secundum vnitas primi et per se susceptiui. Tertiū vnitas ipsius forme s̄m speciem specialissimam defectu prime conditionis vinum vox et stylus non comparatur in acutie quia in ipsis acutum nō est eiusdē rationis et tamen vltima corda cithare et penultima comparentur in acutie quia acutes in ipsis est eiusdē ratiois defectu scđe conditionis vox et aqua i magnitudine non cōparantur quia licet magnitudo i ipsis sit vniuoca tamen non est vnu primū susceptiuū q̄ susceptiuū magnitudinis in aqua est sustātia ei⁹ et ē subā ei⁹ i voce nō son⁹ ē susceptiuū defectu vero tertie conditionis equ⁹ et canis i colore nō cōparantur color sit eiusdē rationis in ipsis licet etiā sit vnitas primi et p se susceptui quod est superficies et tamē cōparantur in albedine et hoc ideo q̄ albedo est vna vnitate specifica insuſibilis i alias species colori nō est vna forma nisi vnitate generica.

Auertendū preterea q̄ vniuocatio aliter accipitur in phisi et logica. et ratio est quia vniuoca dicuntur quorum nōmē est cōmune et ratio seu diffiniſſio est eadā modo sic est q̄ logic⁹ et phisi diuersi mode diffiniunt. Nā logicus cōſiderat intētiones cōmunes et secundū eas diffinit vnde ad hoc q̄ aliqua secundū ipsum s̄int vniuoca sufficit quenientia forme abstracte et absolute cōſiderate. phisi nō cōſiderat cōcretē et determinate et ideo diffinit per motū et materiā sensiblē qua ppter ad vniuocatio nē forme s̄m phisi cōſideratur q̄ illa forma sit vna

Articulus Quintus.

secundum esse naturale quod habet in materia.

Cōclusio prima non omnis motus omni motu est comparabilis patet q̄ quidā sunt motus generē differentes vt alteratio et loci mutatio. Itē velocitas non secundum eandem rationem conuenit alterationi et mutationi secundum locum quia mutationi s̄m locū cōuenit s̄m renouatiōem situs. In alteratiōe nō s̄m intētione et remissionē forme iḡ. **C**ōclusio scđa nō oīs motus localis oī motui locali est comparabilis patet quia aliqui motus locales sunt specie differētes vt patet de motu circulare et recto. Et p idē pbaf q̄ non omnis alteratio omni alteratiōi est comparabilis idē de generatione et corruptione. secundo probatur eadem conclusio sic nam si omnis motus localis esset alteri comparabilis sequeretur q̄ magnitudo recta est equalis magnitudini circulari qđ est falsum. ergo. rc. Nec valet si dicatur q̄ ratio bene pbat q̄ in equalitate non possunt comparari sed in maius et in minus nā vbi contingit dare maius et minus ibi contingit dare equale. probatur quia velocius est quod i equali tempore maius spaciū pertransit et in minori equale. Si ergo mot⁹ circularis sit velocior motu recto vt puta motus qui fit supra circulum sit velocior illo qui fit supra linea rectam ergo pars cōculi erit equalis magnitudini recte que est linea quod pat̄ quia mobile in aliquo tempore pertransit magnitudinem rectam ergo mobile velocius motum in parte temporis partem cōculi pertransit et quia velocius motum in equali tempore maius spaciū pertransit et in minori equale sequitur q̄ illa pars cōculi quam pertransit in minori tempore est equalis magnitudini recte pertransite.

Contra hec arguitur primo probando q̄ aliquis specie distincta possunt ad inuicem comparari quia ternarius et binarius distinguntur specie et tamen comparatur. Dicimus enim q̄ ternarius est maior binario vel q̄ se habet ad ipsum in proportionē serq altera: vt patet ex arithmeticā. Item albedo et superficies specie distinguntur et tamen ista aliquando sunt equalia probatur quia dicitur in predicationis q̄ q̄ta fuerit superficies tantum album fore dices ergo albedo et superficies sunt equalia.

Secundo arguitur ad idem quia motus rectus sursum et motus rectus deorsum specie distingunt et tamen possunt ad inuicem comparari: lapis est velocius descendit q̄ ascendat. Item omnes motus conueniunt in diffinitione motus ergo possunt comparari ad inuicem.

Tercio arguitur q̄ motus rectus sit comparabilis motui circulari quia philosophus dicit q̄ motus celi est velocissim⁹ et prior omnibus alijs ut patet in. viij. phisi. ergo motus celi circularis est cōparabilis alijs. Item caliditas potest comparari frigiditati. Dicimus enim aliquaz caliditatem esse magis intensam vel maioris actiuitatis q̄ fit ipsa frigiditas.

Quarto arguitur ad idem linea recta et circularis sunt eiusdem speciei ergo et motus. Antecedens patet quia eadem linea numero que prius erat circularis postea fit recta et tamen non mutat speciem ergo linea recta et circularis sunt eiusdem speciei. Item linea recta et circularis possunt continutari. ergo sunt eiusdem speciei. Antecedens patet: quia linea aliqua constat ex recta et circulari. Quidam dicitur linea recta corrumpti quādo cera q̄drata fit rotunda sed contra tunc non maneret idem corpus: