

motu sed tamen reducibles ad premissas. In motu enim quandoque est successio secundum inceptionem. Verbi gratia, in motu locali possibile est quod aliquod mobile totum simul incipiat moveri et possibile est quod incipiat moveri pars post partem, sicut si punctus *D* [Fig. 15] ymaginetur fluere super mobile *AB* ita quod pars ipsius mobilis *AB* pertransita a puncto *D* moveatur et pars nundum pertransita quiescat donec pertranseat a puncto *D*, sicut esset de virga plicabili que sic inciperet moveri. Hoc autem precise habet locum in motu alterationis ubi reperitur successio secundum partes quantitativas subiecti ac etiam in generatione forme substancialis materialis; in qua generatione est successio secundum partes quantitativas sive secundum extensionem, non tamen secundum partes graduales et intensionem, sicut est in generatione ignis. Huiusmodi vero successio assimilatur quodam modo motui locali, sicut patet in exemplo nunc posito de motu puncti *D*, et quodam modo assimilatur augmentationi secundum hoc quod continue plus et plus sive maior et maior portio de subiecto movetur, vel quod plus est generatum de forma. Et omnis successio que in hoc reperitur aut est secundum partes subiecti aut secundum partes temporis aut secundum velocitatem istius successionis secundum quod in exemplo posito punctus *D* ymaginaretur moveri velocius aut tardius, et sic totum reducitur ad tres divisibilitates in primo capitulo assignatas. Propter quod omnis uniformitas sive difformitas que posset in hac successione inveniri reducenda est et continetur sub duobus generibus uniformitatis et difformitatis in primo capitulo iam positis.

Adhuc autem potest ymaginari alia successio, omnis enim velocitas est intensibilis et remissibilis. Eius vero continua intensio vocatur velocitatio et hec quidem velocitatio seu augmentatio velocitatis potest fieri velocius aut tardius. Unde quandoque contingit quod velocitas intenditur et velocitatio remittitur, quandoque vero utraque simul intenditur. Et similiter huiusmodi velocitatio aliquando fit uniformiter et aliquando difformiter et diversimode. Sed quoniam omnis divisibilitas sive successio que in huiusmodi velocitate reperitur est aut secundum partes subiecti aut secundum partes tem-

3 assignatam: ymaginatam *V* / possunt *L[N]* / ymaginari *BL[AEP CNSG]* assignari *V[M]* assignari aut ymaginari *[F]*

4 premissa *V*

5 inceptionem: interruptionem *L[E]*

7 si punctus: penes *[FMP C]*

8 pertransita: pertranseat *[FMP C]*

9 nundum *V*

11 precise *L[ENFC]* precipue *V[AG]* precise *[M]* precie *B[PS]*

14 sive: materie sive *L[E]*

18 et<sup>2</sup> *L[AESG]* ac *BV* sive *[FPC]*

19 est generatum *BV[AS]* tr. *[FMP]* generatur *L[EN]*

21 istius: ipsius *L* / posito *om. L*

22 ymaginatur *L*

23 tres: tres divisiones vel *L*

24 potest *L* / in...successione *om. L*

26 iam *om. L*

27 alia: una alia *L* / velocitas: successio *V*

28 continua *om. V*

31 quandoque: et quandoque *V* / vero *om. V*

32 aliquando<sup>1</sup>: quandoque *L* / et *om. V*

33 omnis *om. L* / divisibilitas: diversitas *L* /