

in altitudine. Igitur erit proportionalis cuilibet quadrangulo rectangulo super AB constituto, eo quod omnes tales sunt proportionalis altitudinis quamvis tamen inequalis. Ergo per capitulum 7^m ipsa qualitas est ymaginabilis per quadrangulum $ABCD$ et similiter per quadrangulum $ABEF$ maiorem sive etiam per minorem. Quilibet autem talis qualitas dicitur uniformis seu equalis intensionis in cunctis partibus eius.

Rursum sciendum quod aliqua qualitas est ymaginabilis per quadrangulum habentem duos rectos angulos super basim et alios inequaes, sicut per quadrangulum $ABCD$ [Fig. 6(b)] et per omnem quadrangulum proportionalis altitudinis super basim AB constitutum sive fuerit maior sive minor, ut patet ex 7^o capitulo. Quilibet autem talis qualitas dicitur uniformiter difformis terminata utrinque ad gradum, ita quod extremum intensius designatur in angulo C acuto et extremum remissius in angulo D obtuso. Superior vero linea, sicut est linea CD , dicitur linea summitatis, vel in relatione ad qualitatem potest vocari linea intensionis quia secundum varietatem ipsius variatur intensio.

[I.xi] Capitulum 11^m de qualitate uniformi et difformi

Omnis itaque qualitas uniformis ymaginatur per quadrangulum rectangulum et omnis qualitas uniformiter difformis terminata ad non gradum ymaginabilis est per triangulum rectangulum. Omnis vero qualitas uniformiter difformis terminata utrinque ad gradum ymaginanda est per quadrangulum habentem rectos angulos super basim et alios inequaes. Omnis autem alia qualitas linearis dicitur difformiter difformis et est ymaginabilis per figuram aliter dispositas secundum multifariam variationem, cuius aliqui modi postea

7 altitudine: latitudine P

7-8 cuilibet...altitudinis *om.* F (*sed babet*
[M])

8 tales: scilicet tales L scilicet [C] / proportionabilis V

9 Ergo: igitur $LP[ESM]$ / 7^m: 9^m L

10 similiter: simpliciter L

10-12 ABEF...seu *om.* $F[M]$

11 minorem: breviorem V

12 cunctis: omnibus $LP[AC]$

13 sciendum $BVF[MSG]$ sciendum est
 $LP[EANC]$ / est ymaginabilis *tr.* FP
[EM]

14 rectos: equales $P[A]$ / rectos angulos *tr.*
 $V[N]$

15-16 proportionabilis V

16-17 sive¹...dicitur *om.* $F[M]$

16 minor: brevior V

17 ex 7^o $BV[ESG]$ in 7^o [N] 9^o $LP[A]$ in
[C]

18 terminata utrinque *tr.* LP / utrinque $B[C]$
utriusque $LP[G]$ ubique V utriusque $F[M]$
utrimque [ES] utrobique [A] uterque [N]
/ ad: per $L[N]$

19 C : DCP de $CDC[A]$

20 sicut *om.* [M] / est linea *om.* F / linea²
 $BV[MSG]$ *om.* $LP[EANC]$

21 quia: que P

22 intensio: 7^a F intensio 7^a [M]

I.xi: $BVPFL$

1 Capitulum...difformi *om.* [MAS] capitulu-