

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 ymagina-
bilis per quadrangulum $ABCD$ et similiter per quadrangulum $ABEF$
maio-
10 rem sive etiam per minorem. Quelibet autem talis qualitas dicitur uni-
formis seu equalis intensionis in cunctis partibus eius.

Rursum sciendum quod aliqua qualitas est ymaginabilis per quadrangulum
habentem duos rectos angulos super basim et alios inequales, sicut per
15 quadrangulum $ABCD$ [Fig. 6(b)] et per omnem quadrangulum proportiona-
lis altitudinis super basim AB constitutum sive fuerit maior sive minor, ut
patet ex 7^o capitulo. Quelibet autem talis qualitas dicitur uniformiter diffor-
mis terminata utrinque ad gradum, ita quod extremum intensius designatur
in angulo C acuto et extremum remissius in angulo D obtuso. Superior vero
20 linea, sicut est linea CD , dicitur linea summitatis, vel in relatione ad qualita-
tem 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 rectangu-
lum et omnis qualitas uniformiter difformis terminata ad non gradum ymagi-
nabilis est per triangulum rectangulum. Omnis vero qualitas uniformiter
5 difformis terminata utrinque ad gradum ymaginanda est per quadrangulum
habentem rectos angulos super basim et alios inequales. Omnis autem alia
qualitas linearis dicitur difformiter difformis et est ymaginabilis per figuras
aliter dispositas secundum multifariam variationem, cuius aliqui modi postea

7 altitudine: latitudine P
7-8 cuilibet...altitudinis *om.* F (*sed habet*
[M])
8 tales: scilicet tales L scilicet [C] | proporti-
onabilis V
9 Ergo: igitur LP [ESM] | 7^m: 9^m L
10 similiter: simpliciter L
10-12 $ABEF$...seu *om.* F [M]
11 minorem: brevior V
12 cunctis: omnibus LP [AC]
13 sciendum BV [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]
utrîque LP [G] ubique V utriusque F [M]
utrimque [ES] utrobique [A] uterque [N]
| ad: per L [N]
19 C : DC P 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] capitu-