

ciata seu effata, de quibus Logici non tantum *quæ & qua-*
litas sed & *quanta* sint? quærere solent, juxta tritam illam
 de Enunciationibus quæstionem: *Quæ, qualis, Quanta?*

§. 6. Sed hæc communes tantum sunt, ut rerum
 omnium, ita quantorum *divisiones*. Quod *proprias* concer-
 nit, notandum est, quantorum h. e. prædicatorum, secun-
 dum determinatam suam rationem spectatorum, quædam
 in suo genere prorsus esse *invariabilia*, quædam vero *va-*
riabilia. *Invariabilia* sunt v. g. existentia, unitas, &c. quo-
 rum determinata ratio in omni subiecto eodem modo se
 habet, nec unum subiectum magis, alterum minus tale;
 sed omnia æquè talia constituit. Ita v. g. tam existens est
 subiectum quodvis, dum existit, quàm alterum, tamque
 hoc quàm illud unum est, nec illud magis aut minus ex-
 istens aut unum dici potest quàm hoc. Interim ipsa ex-
 istentia, ipsa unitas, & similia prædicata, licet invaria-
 bilia sint, verè tamen quanta sunt h. e. verè determina-
 tam in se habent rationem, quâ quodvis horum, præ-
 ter denominationem nudam, etiam certum quid, adeo-
 que tantum præcisè, nec plus nec minus, involvit, eo-
 que tanto cum alio quanto comparari potest. Quod
 cum primis in *Unitate* sole clarius apparet, cujus ipsius
 quantitas dimidium facit quantitatis, quæ est in binario,
 aut tertiam partem ejus, quæ est in ternario, & sic con-
 sequenter, adeoque quantitas est, licet prorsus in se sit in-
 variabilis.

§. 7. Quanta *variabilia* sunt, quorum determinata ra-
 tio in diversis objectis sui generis differt, & quæ in uno plus
 in altero minus, facere potest, ut duratio, multitudo, longi-
 tudo, gravitas, potentia, pretiositas & sexcenta alia. Distingui-
 tur autem quantum variabile, vel formaliter, secundum ra-