

nunt, quam plerumque solemus adhibere, cum ad quaestionem, quantum quippiam sit? respective respondendum fuerit. Aliàs quantorum inter se comparatorum *Ratio*, & consequenter etiam *Proportio*, duplex est, una *Differentialis* quæ vulgò *Arithmetica* dicitur; altera *Quotiformis*, quæ vulgò dicitur *Geometrica*. Vtraque vel *aequalitatis* vel *inequalitatis*.

§. 9. *Ratio differentialis* sive *Arithmetica* est, quæ similitudinem determinat per differentiam termini respective definiendi, quam habet ad terminum definientem, tanquam ad mensuram. Ita 6. arithmetice definiuntur per 2. si dicatur: Senarium esse 4. unitatibus majorem binario: ita 8. definiuntur per 8. si dicatur, nihilo majorem aut minorem esse octonarium illum, fors notum, hoc octonario forsitan ignoto (Nam & inter æquales intercedit arithmetica Ratio.) Nomen Rationis desumptum hic est à materiali, & est pars alterius termini sive positive sive negative concepta, secundum quam alter alterum excedit vel ab eo deficit. Ita illic 4. unitates; hic *nulla*, nomen Rationis h. e. differentiam constituunt.

§. 10. *Ratio quotiformis*, sive *geometrica* est, quæ similitudinem definit per quotitatem formalem, juxta quam velut ideam, mensura mensuratum representat, & ut vulgò dicitur, metitur. Ita geometricè definiuntur 6. per 2. si dicatur: Senarium esse triplum binarii: Ita 8. definiuntur per 8. si dicitur: Octonarium illum esse simplum Octonarii hujus.

Ubi nomen Rationis magis est formale, nempe *quotitas abstracta*, tanquam *Idea* (non pars) secundum quam unus terminus alterum representat. Ut illic *triplicitas*, quater sumptus binarius senarium refert: hinc *simplicitas*, quater semel sumptus Octonarius ille hunc refert.

§. II.