

*non nuda sed habitualis & perfecta, quæ etiam quodammodo forma est l.2. Phys. c. I.*

*Atque sic habebimus prima principia generabilium in actu exercito & determinatè, quæ Aristoteles l.1. Phys. in actu signato tantum & indeterminatè nomine (duorum contrariorum) formæ & privationis, & (subjecti contrariorum) materiæ indigitavit. Prima scil. forma & prima privatio, seu calor & frigus elementorum sunt prima contraria, quibus ut commune subjectum, prima materia adjungenda venit: Hæc sunt tria illa elementa, s. principia elementaria generabilium de quibus, V.l.2.de gener.& corrupt.c.1.l. 12. (14) Met. c.2 & 4.*

*Vnde Manifestum. 1. Dari prima generationis principia contraria.*

*2. Dari privationem, quæ principium Physicum appellari possit, & primam privationem eamq; habitualem & perfectam, frigus, inter prima principia generationis reponendam.*

*3. Dari primam rerum per naturam genitarum formam, calorem.*

*4. Dari primam materiam, quæ sit primum omnis generationis & corruptionis subjectum, ipsam communem elementorum materiam. De quibus alibi pluribus.*