

dunt, vi, quæ singulis particulis materiae in singulas particulas competit; & vis, qua corpus in alia agit, efficitur ex omnibus viribus coniunctis particularum, ex quibus corpus constat; ideo vis hæc crescit in ratione, in qua Materiæ quantitas augetur, & immutabilis est in singulis particulis, ad eandem distantiam semper eadem, aucta autem distanscia decrescit, ut quadratum distanscia augetur. Effectus hic reciprocus *Gravitatis* vel *Attractionis* nomine insignitur, & pro Lege Naturæ universali, infallibili habetur, quæ triplici hac propositione exponitur:
1. *Omnia corpora in se mutuo gravia sunt.* 2. *Gravitas hæc materiæ quantitati proportionalis est.* 3. *Ad inæquales*