

& la géométrie à des conclusions qui dans plus d'un cas sont de la plus rayonnante & de la plus salubre vérité! „ Est alius insignis fructus, quem ex disciplinâ physices ritè per tractatâ capere debemus, ut vires humanæ mentis, arctosque intellectus nostri in mortali hoc statu limites indubitatò perspicimus, atque adeò sentiamus. Quo fit, ut facillimè sibi quisque persuadeat, in divinis rebus, quæ longè supra naturam sunt, pluri ma inesse, quæ non comprehendi a nobis in hâc vitâ possunt, sed, affirmante divinâ auctoritate, lubentissimè accipi & pro veris haberi debent. Perspicuitatis quidem seu evidentiæ mathematicæ sensum rerum mathematicarum periti habent; iidemque cùm in cognoscendâ rerum creatarum naturâ versantur, quid & quatenus perspicuè cognosci possit, quid abditum sit, atque ab humanâ intelligentiâ remotum, persentiscunt. Res geometricæ, in quibus evidentiæ mathematica elucet maximè, simplicissimæ sunt, & tri nam duntaxat dimensionem menti exhibent, remotâ quâvis aliâ corporearum qualitatum idêâ. Quamdiù binas tantum ideas, id est, extensionem in longum & latum, five figur ras comparamus, fatis perspicuus est eorum nexus & demonstrationum lux clara, in rectilineis faltem figuris; nam in curvilineis longior est demonstrandi, nexumque veritatum quoad singulos numeros uno velut intuitu mentis contuendi labor, & intensio difficilior. Si tres conjunguntur ideæ, in longum, latum & profundum, demonstra-