

mortalium prolatam esse, & fortassis nūquam talem scientiam inueniendam. Quod etiam indicat prædictus auctor anonymous, dum ait, ἀπόρον δέ τι, οὐκ ζητοῦσας ἀλγήσεις δέ. hoc est, imparabile est, cuius inuētio nondum diiudicata est. Quasi velit dicere, omnem inventionem ad principia geometrica examinandam esse: si enim comperiatur, quod istius inventionis modus cōgruat cum principiis & demonstrationibus geometricis, tunc illam magni faciendum esse. Si autem deprehendatur, inventionis modum pugnare cum principiis & demonstrationibus geometricis, hunc certe modum ut absurdum reiicere debemus, addita hac præfatione, quod nōdum exstet scientia rei quæsitæ. Sic etiam hodie respondere possumus quibusdam circuli quadratoribus: si scibilis sit quadratura circuli, ut quidam existimant, nondum tamen exstat eius scientia: quam enim nonnulli scientiam quadrationis circuli iactant, ea duntaxat est mechanica opinio, principiis & demonstrationibus geometricis repugnans, & propterea sophistica censenda. Quod si nobis mechanici isti etiam sua auctoritate molesti sint, & quosuis cuniculos euadendi quærant, dicemus nouum modū quadrationis ab ipsis allatum, nondum in senatu critico geometrarum comprobatum esse, ac proinde quæstionem in controuersia versari: οὐκ ζητοῦσας ἀλγήσεις δέ. Idē sensisse videtur Porphyrius, qui vanidicis quadratoribus circuli hoc respondendum esse existimat: etiam si

H