

In Algebra tria consideranda
Elementa artis

Applicatio elementorum in
Resolvendis problematibus ad quod requiritur

Incognita

Tota operatio in quatuor notanda

Notam, omnium ad constructionem necessarium, in se ipsis suis

Cognita
Incognita
Ex cognitis Incognitis elicitur idg

Mechanica
Arithmetica
Geometrica

Aequationis inventio ad in ipsa questione

Continet
Elicitur

Species Arithmetica
Theorema aliquod Geometricum
Comparatione aequationum

Continet partim partim elicitur ad huc

Aequationis resolutio ubi quaedam consideranda

Generis ubi quaedam consideranda

Ante operationem
In ipsa operatione

Ista aequationis resolutio dicitur si ad

Vna aut ab utraque parte factis
Nulla factio obviandum ad
Additionem & subtractionem
Divisionem
Extractionem radicis

Signa radicis extrahenda

Idem ad minores terminos reducitur si fit

Divisione
Sublatione
Substitutione quantitate certa

Valorem substituit

Post operationem si Probatio ~~Adinatio~~

Particularis de aequationibus

Simplicibus
Compositis
Alia dimensionum

Provia de aequationibus

Possibilitate
Impossibilitate
Indeterminate

Constructio hic consideranda

Invenio aequationis
Quantitate varia assumptis

Constructio hic consideranda veniunt

Invenio aequationis ad id conditio varia

Quantitate assumptis & quidem vel
Dadam
Incognitam
Ex dato do dato elicitam

Aequationis inventio

Aequationis Resolutio expressis fit

Divisione
Valorem substitutione
Vna quantitate suppressione

Media eorum triplicium

Proportio, e.g. proportio, resolutio in
Simplicibus in quibus 3 casus

Arithmetica
Alia dimensionum

Invenio in
Arithmetica
Geometrica
Mechanica
Efficientia

Tota materia ad media applicatio

Invenio Theoremata

Invenio Demonstrationibus

Ubi applicatio

bi nota a p. 180, 2 de maximis. d. 263.