

Das Ander Theil /

Von der Aequation.

Cap. I.

Was die **ÆQVATIO** sey: auch wie
viellerley artz vnd vnterscheide
derselben sein.

Die Aequatio oder vergleichung ist der ander theil
der Algebrae oder Coss / dadurch eine grössere Cossische
Quantitet, einer ledigen zahl oder \mathcal{Q} der eins / allein oder
samt andern / zwischen stehenden Quantiteten / vergleicht oder
gleich gesprochen wird. Aus welcher Definition oder beschreibung
ereugnen vnd herfür leuchten (Erstlich) zweyerley artz vnd vnters
scheide der Aequationum: Dann in massen eine grössere Quantitet
einer ledigen zahl oder \mathcal{Q} allein / vnd ohne andere zwischen stehende
Quantiteten vergleicht wird / alsdem wird die Aequatio simplex /
oder eine schlichte vnd einfache vergleichunge: wie fern aber mit
samt andern / wird die Aequatio composita / oder eine zusammen
gesetzte vergleichunge / sein: wie solches aus diesem Tafflein klerlich
erscheinet vnd zu sehen ist.

Reg. ordo I.	Ordo II.	Ordo III.
I. R.	R. gr. (hic noo est) \mathcal{Q}	//// gr. VIII. // \mathcal{Q}
II. f.	f. gr. V. VI. VII. R. \mathcal{Q}	V gr. III \mathcal{Q}
III. \mathcal{C} gr. \mathcal{Q}	\mathcal{C} gr. f. R. \mathcal{Q}	f \mathcal{C} . gr. \mathcal{C} \mathcal{Q}
IIII ff	ff. gr. \mathcal{C} f. R. \mathcal{Q}	//// gr. ff \mathcal{Q}
&c. in infin.	Resolve Quant. in \mathcal{Q}	Reduc notas per com. divisorem

Aus