

C o r r i g e n d a.

Pag.	Lin.		lege	
18	17	$\frac{1}{A^{\frac{n}{m}}}$		$\frac{1}{A^{\frac{m}{n}}}$
25	19	$\left(A^{\frac{b}{n}}\right)$		$\left(A^{\frac{b}{n}}\right)^e$
38	10	praetium		pretium
45	23	$2a \times b$		$2a + b$
55	3	m^{ti}		n^{ti}
79	4	$2Qz + z$		$2Qz + z^2$
80	9	$2(a+b+c+d)e^2$		$2(a+b+c+d)e$
90	10	$a^{+1} \times b^{\circ}$		$a^{n+1} \times b^{\circ}$
101	12	1		$\frac{n}{1}$
112	25	equalis		aequalis.

Notandum. 1. Signum $\sqrt[n]{}$ producto e pluribus factoribus praefixum, e.g. $\sqrt[n]{A^m \times A^g \times A^h}$, indicat, e producto $A^m \times A^g \times A^h$ radicem gradus n^{ti} esse extrahendam, non vero e factore A^m tantum, quod posterius scribere solemus $A^g \times A^h \times \sqrt[n]{A^m}$.

2. Exponentes radicum, infra exponentes potentiarum existentes, uti in $A^{\frac{m}{n}}$, hocce in opere plerumque paulo inferius, quam ex recepta consuetudine scribi solent, positi sunt, quod, ne res Mathesim discentibus exemplo sit, monemus. Modus exponentes eos rite scribendi pag. 9. lin. 2. conspicitur.
