

Giulio Cesare Barozzi, Giovanni Dore, Enrico Obrecht
Elementi di analisi matematica - Volume 1
Zanichelli

Errata corrige

Versione del 19/11/2013

Pagina/Riga	Errata	Corrige
77/-6	v. Es. 0.7.6	v. Es. 0.7.10
95/-4	$\sqrt{a_n} + l$	$\sqrt{a_n} + \sqrt{l}$
111/-10	$\{n^2/(n+1)^2 \mid n \in \mathbb{N}, n \text{ dispari}\}$	$\{n^2/(n+1) \mid n \in \mathbb{N}, n \text{ dispari}\}$
150/-7	\triangle APH , di cui AP è l'ipotenusa.	<i>togliere perché ripetuto</i>
226/-9	$\lim_{x \rightarrow c} x^b = x^c$	$\lim_{x \rightarrow c} x^b = c^b$
246/-9	$\frac{1}{b} \lim_{y \rightarrow -\infty} (by)a^{by} = +\infty$	$\frac{1}{b} \lim_{y \rightarrow -\infty} (by)a^{by} = 0$
286/6	un condizione	una condizione
368/4	$\int_a^b f(x)$	$\int_a^b f(x) dx$
480/-15	Teor. 8.2.3	Teor. 8.3.2