

M.R. Lancia - S. Marconi

ESERCIZI
DI ANALISI MATEMATICA

Edizioni LaDotta

Seconda edizione: Ottobre 2015

Errata corrige

aggiornato al 02/12/2015

- Pag. 150 Esercizio [3.48]: sostituire “converge per $x \in \left(0, e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\right)$ e diverge per $x \in \left[e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}, +\infty\right)$ ” con “converge per $x \in \left(e^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}}, e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}\right)$ e diverge per $x \in \left(0, e^{\frac{1-\sqrt{5}}{2}}\right] \cup \left[e^{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}, +\infty\right)$ ”.
- Pag. 151 Esercizio [3.61] e [3.62]: sostituire “e diverge per $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ ” con “diverge per $x \in (1, +\infty)$ ed è indeterminata per $x \in (-\infty, -1)$ ”.
- Pag. 152 Esercizio [3.82]: sostituire “diverge per $x \in (0, 1)$ ” con “diverge per $x \in (0, 1]$ ”.