

PAGINA/RIGA	ERRATA	CORRIGE
62/6	$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (B \cap B)$	$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
131/-8	$e = 2.31828 [\dots]$	$e = 2.71828 [\dots]$
146/12	$x \mapsto \sin x$ è pari, mentre $x \mapsto \cos x$ è dispari	$x \mapsto \sin x$ è dispari, mentre $x \mapsto \cos x$ è pari
246/11	Se f_1 è derivabile in $x_0 \in I$	Se f_1 è derivabile in $x_0 \in I_1$
267/1	Siano $f, g : [x_0, x_0 + h) \rightarrow \mathbf{R} [\dots]$ con $g'(x) \neq 0$.	Siano $f, g : (x_0, x_0 + h) \rightarrow \mathbf{R}$ due funzioni derivabili, con $g'(x) \neq 0$
279/6	$\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x}$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$
414/3 e 7	$\int_0^x \frac{t^{2n}}{1+t^2} dt$	$\int_0^x \frac{t^{2n}}{1+t^2} dt$
419/5	una somma parziale di indice pari	una somma parziale di indice dispari
445/12	$T = 2\pi\omega$	$T = \frac{2\pi}{\omega}$
460/10	(R. a) $3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$; b) 5^3 ; c) 12)	(R. a) $3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$; b) 5^3 , c) 48)
478/-6	Esercizio 100: R. $+\infty$	R. 0
489/19	Esercizio 277: R. 1/4	R. 1
490/2	Esercizio 292: $\left(\tan \frac{x}{2}\right)$	$\left(\tan \frac{x}{2}\right)^{\tan x}$
490/3	Esercizio 293: $\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)$	$\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x}$
490/4	Esercizio 293: $(1 + e - x)$	$(1 + e^{-x})$
532/-10	$\sum_{i=1}^n x_i 2 - n\bar{x}^2 = [\dots] \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) 2$	$\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 = [\dots] \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2$
546/25	$[s_{10}(1/2^k)]^{2^k + \text{errore}}$	$[s_{10}(1/2^k) + \text{errore}]^{2^k}$
558/-4	funzione esponenziale in campo complesso, 415	funzione esponenziale [...], 418

N.B.: Nella ristampa effettuata nel dicembre 2000 tutti gli errori precedenti sono stati corretti, ad eccezione di quelli riportati alle pagine 267, 460, 478 e 558.