

- Pag. 24, seconda formula centrata:
Errata: $\forall x P(x)$
Corrige: $\forall x \neg P(x)$
- Pag. 39, esercizio 7, formula centrata, r. 2:
Errata: $(x_1 < x_2) \vee (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq y_2)$
Corrige: $(x_1 < y_1) \vee (x_1 = y_1 \wedge x_2 \leq y_2)$
- Pag. 51, formula [1.52]:
Errata: $x \in :$
Corrige: $x \in \mathbb{R} :$
- Pag. 61, esercizio 6, seconda colonna, r. 2:
Errata: $x^2 + 4x$
Corrige: $x^2 + 2x$
- Pag. 61, esercizio 8, definizione dell'insieme D :
Errata: $n \in \mathbb{N}$
Corrige: $n \in \mathbb{N}^*$
- Pag. 80, esercizio 8, r. 3:
Errata: -2
Corrige: -1
- Pag. 80, esercizio 9, r. 1:
Errata: $m \in \mathbb{C}$
Corrige: $\lambda \in \mathbb{C}$
- Pag. 96, esercizio 2, punto 2:
Errata: solo se f
Corrige: se f
- Pag. 113, didascalia della figura 2.21:
Errata: settsenh (linea continua) e settcosh (linea tratteggiata)
Corrige: settsenh (a sinistra) e settcosh (a destra)
- Pag. 122, esercizio 3, seconda colonna, r. 4:
Errata: $x \in]-9, 10]$
Corrige: $x \in]10, 20]$
- Pag. 130, Osservazione 3.2:
 1. alla r. 5:
Errata: superiormente limitato
Corrige: superiormente illimitato

- 2. alla r. 8:
Errata: inferiormente limitato
Corrige: inferiormente illimitato
- Pag. 151, figura 3.7
Errata: $x_0 - \delta_1$
Corrige: $x_0 - \delta_2$
- Pag. 169, prima formula centrata
Errata: $\text{dom } f$
Corrige: $\text{dom } g$
- Pag. 180, Esempio 3.9, terza formula centrata:
Errata: $x \rightarrow +\infty$
Corrige: $x \rightarrow -\infty$
- Pag. 182, esercizio 5, seconda colonna, r. 4:
 - 1. *Errata:* $\sin x e^x$
Corrige: $e^x \sin x$
 - 2. *Errata:* $\cos x e^x$
Corrige: $e^x \cos x$
- Pag. 183, esercizio 8, prima colonna, r. 1:
Errata: Si calcolino i seguenti limiti
Corrige: Si calcolino, se esistono, i seguenti limiti
- Pag. 183, esercizio 8, seconda colonna, r. 4:
Errata: $x^6 \coth x$
Corrige: $x^7 \coth x$
- Pag. 191, penultima riga:
Errata: si deduce che vale
Corrige: si deduce che, se $f(x)$ e $g(x)$ hanno limite per $x \rightarrow x_0$, allora vale
- Pag. 196, terza formula centrata, due occorrenze:
Errata: $x \rightarrow +\infty$
Corrige: $y \rightarrow +\infty$
- Pag. 197, r. 1:
Errata: $o(f_2(x))/f_2(x)$
Corrige: $o(g_1(x))/g_1(x)$
- Pag. 197, quarta formula centrata, r. 2:
Errata: $o(x) + o(x^2) =$
Corrige: $o(x) =$

- Pag. 212, 3 righe dopo la Definizione 3.14:
Errata: $] - \infty[a$
Corrige: $] - \infty, a[$
- Pag. 254, r. 11:
Errata: cioè la tesi
Corrige: come si voleva
- Pag. 255, Definizione 4.8, r. 2:
Errata: ma non assolutamente
Corrige: ma non necessariamente assolutamente
- Pag 260, Esempio 4.16, r. 7:
Errata: solo $2^{1-\alpha} < 1$
Corrige: solo se $2^{1-\alpha} < 1$
- Pag. 263, r. 5:
Errata: oggetto diverge
Corrige: oggetto converge
- Pag. 271, r. -7:
Errata: teorema 4.13
Corrige: teorema 4.12
- Pag. 292, ultima riga:
Errata: $1/q, < \varepsilon$
Corrige: $1/q < \varepsilon$
- Pag. 299, penultima riga:
Errata: $\mathbb{R} \setminus \{0\}$
Corrige: \mathbb{R}
- Pag. 302, prima colonna, definizione di f_6 :
Errata: $\cos(\beta(x-1)) - 1$
Corrige: $1 - \cos(\beta(x-1))$
- Pag. 302, esercizio 2, definizione di f_4 :
Errata: $x + \beta$
Corrige: $x - \beta/6$
- Pag. 304, r. -7:
Errata: una la funzione
Corrige: una funzione
- Pag. 309: la dimostrazione del Teorema 5.6 può essere omessa in prima lettura, e quindi a lato va inserito l'apposito simbolo usato in altri casi (si veda ad esempio la dimostrazione del Teorema 5.3 a pag. 303).

- Pag. 324: solo la dimostrazione del Teorema 7.4 può essere omessa in prima lettura, non il commento esposto dopo l'enunciato, e quindi l'apposito simbolo inserito subito dopo il teorema va spostato all'altezza di “**Dimostrazione**”.
- Pag. 349, esercizio 6, r. 2:
Errata: sezione ??
Corrige: sezione 5.1
- Pag. 389, r. 6:
Errata: (o ordine n)
Corrige: (o ordine) n
- Pag. 390, r. -6:
Errata: $= 5$
Corrige: $= -5$
- Pag. 390, r. -4:
 1. *Errata:* $+\frac{5}{3!}$
Corrige: $-\frac{5}{2!}$
 2. *Errata:* $+\frac{5}{6}$
Corrige: $-\frac{5}{2}$
- Pag. 435, tabella 7.2, r. 6:
Errata: $\sqrt{[\varphi(x)]^2 + 1}$
Corrige: $\sqrt{[\varphi(x)]^2 + 1}$
- Pag. 473, Esempio 7.31, r. 10:
Errata: $]1, 1[$
Corrige: $] - 1, 1[$