

G.C. Barozzi

Matematica per l'Ingegneria dell'Informazione

Zanichelli (Bologna), 2001, ISBN 978-88-08-12546-0

<http://ciram.unibo.it/~barozzi/MI2/PDF/Errata-2008.pdf>

[Ultimo aggiornamento: gennaio 2012]

Nell'ottobre del 2007 è stata effettuata una ristampa aggiornata in cui sono stati corretti tutti gli errori riscontrati nelle edizioni precedenti. Per distinguere la ristampa 2007 dalle precedenti ristampe basta osservare il codice ISBN riportato in testa a ciascuna pagina; il nuovo ISBN a 13 cifre è 978-88-08-12546-0, in sostituzione del precedente a 10 cifre 88-08-07923-6.

Sfortunatamente anche l'ultima ristampa contiene alcuni errori, che di seguito vengono segnalati.

Pagina/Riga	Errata	Corrige
33/-2	Proposizione 1.4-2	Proposizione 1.4-1
58/12	esercizio 2.2-5	esercizio 2.2-7
65/-12	esercizio 2.2-5	esercizio 2.2-7
112/16	semiasse reale negativo	semiasse reale non positivo
112/18	semiasse reale negativo	semiasse rimosso
120/-9	per la funzione $x \mapsto \sqrt[3]{z}$	per la funzione $z \mapsto z^3$
133/4	retta parallele	rette parallele
156/-2	se $z_0 \notin A \setminus \overline{D}$	se $z_0 \in A \setminus \overline{D}$
171/4	↑ esercizio 4.3-1	v. formula (3') a pag. 8
180/4	$\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$	$\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$
180/10	con residuo uguale a n	con residuo uguale a $-n$
264/Fig.6.A-1	$\omega^0 = e^{2\pi i/8}$	$\omega^1 = e^{2\pi i/8}$
265/-1	(2'')	(3'')
266/8	la formula (3)	la formula (4)
267/23	da quello di grado	da quelli di grado
281/15	Definizione 7.1-1	Definizione 7.1-2
284/-15	$f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$	$f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$
293/-17	(8)	(8')
307/15	$\ P_j\ $	$\ P_j\ $
317/-15	$\xi \leq x \leq \pi/2$	$\xi \leq x \leq 1$
330/-16	$u(x, y)$	$u(x, t)$
330/-12	x^x	x^n
334/14 e 16	$\frac{35}{4}$	$\frac{35}{3}$
334/19	del precedente paragrafo	del paragrafo 8.2, pag. 300
342/-1	(12')	(11)

343/1	$\Gamma(k \pm \nu + 1)$	$\Gamma(k + \nu + 1)$
353/8	$\frac{\partial u}{\partial x} e_1 + \frac{\partial u}{\partial y} e_2 + \frac{\partial u}{\partial z} e_3$	$\frac{\partial u}{\partial x_1} e_1 + \frac{\partial u}{\partial x_2} e_2 + \frac{\partial u}{\partial x_3} e_3$
354/2	(q_1, q_2, q_2)	(q_1, q_2, q_3)
354/9,11,13	f	u
362/-7	$y_1(x) \neq x$	$y_1(x) \neq 0$
363/14	maggiore	minore
364/-13	ν	ν^2
364/-5	$F(-n, 1, 1, ; x) = (1 + x)^n$	$F(-n, 1, 1, ; x) = (1 - x)^n$
364/-3	$\ln(1 + x) = F(1, 1, 2, ; x)$	$\ln(1 + x) = F(-1, 1, 2, ; x)$