

errata-corrige

pag.	riga	errata	corrige
2	5	quasto	questo
11	fig.	B e C	C e Imf
24	-4	verrnno	verranno
30	-16	$a_{ij} \longrightarrow 1 + 2 + \dots + (i + j) + j + 1$	$a_{ij} \longrightarrow 1 + 2 + \dots + (i + j) + j$
31	3	$[x] = \bigcup_{i \in n} [x]$	$[x] = \bigcup_{i \in i} [x] \cup \{0\}$
32	18	finito	infinito
33	15	definie	definire
39	2	$x^{n-1}y$	$x^{n-1}y^2$
42	18	$a + b = b + a$	$a \cdot b = b \cdot a$
45	17	$h = 103$ e $k = -6$	$h = -6$ e $k = 103$
45	20	$h' = bt$ e $k' = at$	$h' = h + bt$ e $k' = k - at$
47	-19	$i = 1, \dots, t.$	$i = 1, \dots, t .$
48	1	precedente	3.2.3
48	2	e, come già visto	e, come già visto,
50	8	$6 = 2^{5-1} \cdot (2^5 - 1)$	$496 = 2^{5-1} \cdot (2^5 - 1)$
50	11	numero primo pari perfetto	numero pari perfetto
56	-9	$5+11r$	$5 + 11s$
61	-10	$c \cdot d \text{ mod}$	$c \cdot d \text{ mod } m$
83	-1	la 3)	la 4) della definizione 3.2.1
84	-5	se, e solo se.	se, e solo se:
86	4	$-i \frac{f}{c^2+d^2}$	$+i \frac{f}{c^2+d^2}$
87	-10	se se	se
87	-1	$S = \{\dots\}$	$S = \{\dots\} \cup \{(0, 0, 0, \dots)\}$
88	-9	precedente	precedentemente
88	-9	la modo	al modo

pag.	riga	errata	corrige
89	14	$g(x)(x^2 - x + 2)$	$g(x)(3x^2 + 5x + 2)$
91	-11	$p(x) = ar(x) \dots p(x) = as(x)$	$r(x) = ap(x) \dots s(x) = ap(x)$
103	-4	4.3.1	4.3.2
104	6 e 7	$\overline{x-2}$	$\overline{x-1}$
105	6	$\overline{\frac{1}{6}(x^3 + \dots - 1)} = \overline{\frac{1}{6}(5 - 1)}$	$\overline{\frac{1}{6}(x^3 + \dots + 1)} = \overline{\frac{1}{6}(5 + 1)}$
106	-15	il teorema 1.3.4	la proposizione 1.3.4
123	-2	$k, t \in$	k
124	3	$g^{ht+r} = u \Leftrightarrow g^{ht}g^r = u$	$g^{hq+r} = u \Leftrightarrow g^{hq}g^r = u$
129	-10	$K_2 = \{1, -i, j, -j\}$	$K_2 = \{1, -1, j, -j\}$
135	6	$\{1, 2, \dots, n\}$	$\{1, 2, \dots, n\}$
136	-8	$\sigma_3^9 = (2636)$	$\sigma_3^9 = (2634)$
138	15	\mathcal{S}_7	\mathcal{S}_8
142	-8	qualsiasi	qualsiasi
146	-8	cioè	cioè
149	-3	$f^{-1}(x * y) = f^{-1}(g) \cdot f^{-1}(h)$	$f^{-1}(x * y) = f^{-1}(x) \cdot f^{-1}(y)$
153	15	e pertanto ... ■	■

Si invitano quanti individuassero altri errori a darne notizia alla Prof.ssa R. Procesi Ciampi, direttamente o al seguente indirizzo: rita.procesi@uniroma1.it