

ERRATA-CORRIGE

AVVERTENZA. — Le linee si contano dall'alto della pagina escludendovi la intestatura.

Errori sfuggiti agli Autori nella revisione delle bozze di stampa:

TO MO	PAGINA	LINEA	IN LUOGO DI:	LEGGERE:
LX	123	formola [16], 2° membro	$- \sum$	$+ \sum$
»	162	23	$d u_1 d u_2 \dots d u_k$	$d u_0 d u_1 \dots d u_k$
»	164	4 e penultimo	KÄLER	KÄHLER
»	188	formola (3)	$\int_0^{2\pi} f(xy) dy = 0, \int_0^{2\pi} f(xy) dx = 0, \int_0^{2\pi} f(xy) dy = 0$	$\int_0^{2\pi} f(xy) dx = 0, \int_0^{2\pi} f(xy) dy = 0$
»	189	12	$(1 + \lg \mu + \lg v)$	$(1 + \lg \mu + \lg v)^2$
»	190	17	$\Phi\left(\frac{t}{m}\right), \Phi\left(\frac{t}{n}\right)$	$\Phi\left(\frac{2t}{m}\right), \Phi\left(\frac{2t}{n}\right)$
»	191	12	$\Phi\left(\frac{t}{n}\right)$	$\Phi\left(\frac{2t}{n}\right)$
»	»	3 dal basso	$\frac{\pi}{n}, \frac{2\pi M}{n}, I_2, I_3$	$\frac{2\pi}{n}, \frac{4\pi M}{n}, 2I_2, 2I_3$
»	193	5 » »	=	= -
»	»	I » »	grado	di grado
»	194	2	$\Delta_{m_1}(P)$	$-\Delta_{m_1}(P)$
»	195	4 dal basso	$\omega_j(\mu)$	$\bar{\omega}_j(\mu)$
»	196	9 » »	nei due numeri	nei numeri
»	197	10	$P_i(P)$	$p_i(P)$
»	198	4	$(1 + \lg s_1 + \dots + \lg s_r)$	$(1 + \lg s_1 + \dots + \lg s_r)^r$
»	»	10 e 12	\bar{Q}	$ \bar{Q} $
»	»	13	2_{-i-1}^{i+1}	$2^{i+1} - i - 1$
»	»	5 dal basso	$\Delta \varepsilon$	$ \Delta \varepsilon $
»	»	I » »	$\frac{1 + \lg m_1 + \dots + \lg m^r}{(m_1 + \dots + m_r)^{r+1}}$	$\frac{(1 + \lg s_1 + \dots + \lg s_r)^r}{(s_1 + \dots + s_r)^{r+1}}$
»	199	2 (intera riga)		$\sum_{b=1}^{\infty} \frac{(1 + r \lg b)^r}{b^{r+1}} \sum_{\sum \omega_r(i)=b} (1)$
»	»	4	$1 + r \lg b$	$(1 + r \lg b)^r$
»	»	9	$1 + \lg \omega_i(s) + \lg \bar{\omega}_i(m) $	$(1 + \lg \omega_i(s) + \lg \bar{\omega}_i(m))^r$
»	»	11	$1 + \lg \bar{\omega}_i(m) $	$(1 + \lg \bar{\omega}_i(m))^r$

TOMO	PAGINA	LINEA	IN LUOGO DI:	LEGGERE:
LX	199	13 e 15	$1 + \lg \bar{\omega}_i(m) + \lg b$	$(1 + \lg \bar{\omega}_i(m) + \lg b)^r$
»	»	19	$D + FD$	$A + FA$
»	200	r dal basso	σ	$\bar{\sigma}$
»	201	2	$\bar{\omega}_i(s)$	$\bar{\omega}_i(m)$
»	»	10	$S_{\omega_r(m)}$	$S_{\omega_r(m)}(P)$
»	»	18	$\omega_i(m - 1)$	$\bar{\omega}_i(m - 1)$
»	203	2	$\omega_r(m)$	$\omega_r(s)$
»	»	8, 9 e 11	$\omega_j(m)$	$\bar{\omega}_j(m)$
»	»	5 dal basso	opportiene	appartiene
»	»	1 e 2 dal basso	m_1	m_u
»	204	1 e 2	m_1	m_u
»	»	11	\leq	$<$
»	205	5	$j = 1$	$j = 0$
»	»	5 dal basso	$\bar{\omega}_y(m)$	$\bar{\omega}_y(\mu)$
»	206	5	$i - j$	$i - j$
»	»	3 dal basso	$\bar{\omega}_y = \omega_i$	$\bar{\omega}_y = \bar{\omega}_i$
»	207	6	$b = 2$	$b = 1$
»	»	7	s_u	s_v
»	»	4 dal basso	$ \omega_j(m) $	$ \omega_y(m) $
»	»	2 » »	$\omega_y(m), \omega_j(m)$	$\omega_j(m), \bar{\omega}_j(m)$
»	208	1 » »	$\bar{\omega}_i$	$\bar{\omega}_i$
»	209	3	\times	$\times \sum_{s_n=1}^{m_u}$
»	»	5	s_v	s_u
»	»	7	$\lg \mu_v$	$\lg \mu_u$
»	»	19	$\bar{r}_l(P)$	$\bar{r}_l(P) dx_l$
»	»	20	.	e
»	210	25	FD	FA
»	211	16	τ	T
»	»	4 dal basso	P	A
»	213-223	intestatura e titolo	LE THÉORIE	LA THÉORIE