

sistema ( $F_A$ ), e noi possiamo scriverne gli integrali generali, ponendo successivamente nell'integrale (12):

$$\alpha = -\frac{p_1 + \dots + p_n}{2}, \quad \beta_1 = \frac{p_1 + 1}{2}, \dots$$

$$\dots \beta_n = \frac{p_n + 1}{2}, \quad \gamma_1 = \gamma_2 = \dots = \gamma_n = \frac{1}{2};$$

$$\alpha = \frac{p_1 + \dots + p_n + \mu}{2}, \quad \beta_1 = -\frac{p_1}{2}, \dots$$

$$\dots \beta_n = -\frac{p_n}{2}, \quad \gamma_1 = \gamma_2 = \dots = \gamma_n = \frac{1}{2}.$$

Pisa, giugno 1893.

G. LAURICELLA.

*Correzioni aggiunte dall'Autore dopo la revisione delle prove di stampa.*

		ERRATA	CORRIGE
Pagina 113	Linea 14	$(\beta_n m_n)$	$(\beta_n \cdot m_n)$
» 115	» 2	$A_{m_1 m_2 \dots m_n}$	$A_{m_1 m_2 \dots m_n} x_1^{m_1} x_2^{m_2} \dots x_n^{m_n}$
» »	» 5	$+ m^n$	$+ m_n$
» »	» 21	$m^{\frac{2s_2}{3}}$	$m^{\frac{2s_2}{3}}$
» 116	» 14	il termine	il coefficiente del termine
» 135	» 2	$F_B$	$(F_B)$
» 143	» 1	$F_D$	$(F_D)$