

ERRATA CORRIGE al testo
Capparelli-Del Fra: Geometria, Ed. Esculapio

<i>PAG.</i>	<i>RIGA</i>	<i>ERRATA</i>	<i>CORRIGE</i>
43	-2	$R_3 + R_1R_3$	$R_3 + R_1$
46	6	cambiamento di base da \mathcal{B}' a \mathcal{B}	cambiamento di base da \mathcal{B} a \mathcal{B}'
46	9	cambiamento di base da \mathcal{B} a \mathcal{B}'	cambiamento di base da \mathcal{B}' a \mathcal{B}
66	8	$-(a_{11} + a_{12})\lambda$	$-(a_{11} + a_{22})\lambda$
87	-14	$a'x + b'x + c' = 0$	$a'x + b'y + c' = 0$
87	-7	$ax + b + c = 0$	$ax + by + c = 0$
89	2	RC(0xy) e RC(0'x'y')	RC(Oxy) e RC(O'x'y')
102	-7	$A = \begin{pmatrix} 2 & 3/2 & -3 \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$	$A = \begin{pmatrix} 2 & 3/2 & -3/2 \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$
111	-1	$A(x_A, y_A) B(x_B, y_B)$	$A(x_A, y_A, z_A) B(x_B, y_B, z_B)$
113	17	$(v_x\vec{i} + v_y\vec{i} + v_z\vec{k})$	$(v_x\vec{i} + v_y\vec{j} + v_z\vec{k})$
115	figura 1	$(0, 0, k)$	$(k, 0, 0)$
126	16	P_0 da α	P_0 da α'
127	-9	$P_0(x_0, y_0)$	$P_0(x_0, y_0, z_0)$
160	5	. tali numeri	. Tali numeri
160	-7	$r^{\frac{1}{n}}$	$\rho^{\frac{1}{n}}$
206	14	Poichee	Poiché