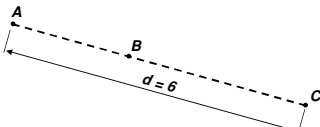


Errata corrige del testo
“Temi svolti di geometria vettoriale”
 (Ediz. Pitagora, 2008)
 F Calò, A. Lazzari, D. Sesana

Pag.	riga	Modifica
8	punto 3. terza riga	Sostituire: “ $= A - B$ (vedi Figura 3).” Con: “ $= A - B$.”
51	Esercizio 4.7 seconda riga	Sostituire: “attorno al centro $C(2,3)$, origine degli assi,” Con: “attorno al centro $C(2,3)$,”
105	riga 5 dal fondo	Sostituire: “ $(\underline{a} \times \underline{b}) \times (\underline{c} \times \underline{d})$ ” Con: “ $\underline{a} \times \underline{b} + \underline{d} \times \underline{c}$ ”
107	Figura 7.1: (sostituire con questa):	
133, 134	(tabelle)	Alcuni simboli (di angoli, componenti cartesiane e altri scalari) sono sormontati da freccia. Eliminare tali frecce.
136	riga 3 dal fondo	Sostituire: “per tutti gli $n+1$ punti di controllo.” Con: “per tutti gli $n+1$ punti di controllo e tale che $P(t_i)=P^{(i)}$, essendo $P(t)$ il punto generico della curva.”
137	ultime due righe	Sostituire: “di controllo in ordine), la curva di Bézier è interna al poligono di controllo.” Con: “di controllo in ordine). La curva di Bézier è interna al <i>convex hull</i> dei punti di controllo.”