

errata	corrigere
Pagina 47, Esercizio 1.ii 4. che relazione c'è tra il punto 2. è il punto 3.?	4. che relazione c'è tra il punto 2. e il punto 3.?
Pagina 47, Esercizio 1.iii 1. i componenti di (A-C)	1. i componenti cartesiani di A-C
Pagina 67, 2 ^a riga ...l'anomalia del vettore posizione	...l'anomalia del vettore P*-O
Pagina 67, 4 ^a riga ... il vettore posizione è $P_0 - O$ il vettore è $P_0 - O$.
Pagina 77, 1 ^a formula (7 ^a riga) $(P - P_0) \times \underline{n} = 0$	$(P - P_0) \bullet \underline{n} = 0$
Pagina 85, 2 ^a formula $\cos \alpha = \dots = \frac{14}{\sqrt{18}} = \frac{7}{\sqrt{9}}$	$\cos \alpha = \dots = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$
Pagina 86, 2 ^a formula $\cos \alpha = \dots = \frac{1}{\sqrt{9}}$	$\cos \alpha = \dots = \frac{1}{9}$
Pagina 99, Esercizio 2.17 Determinare un'equazione vettoriale della circonferenza di centro O , di raggio ...	Determinare un'equazione vettoriale della circonferenza avente il centro sull'asse z , di raggio ...
Pagina 100, Esercizio 2.18 Si consideri nello spazio 3D la circonferenza di centro O , raggio ...	Si consideri nello spazio 3D la circonferenza avente il centro sull'asse z , raggio ...
Pagina 107, Esercizio 2.iv 3. ...interseca il piano zx ? 4. ...con il piano zx , determinare...	3. ...interseca il piano zx ? 4. ...con il piano zx , determinare...
Pagina 107, Esercizio 2.v Data ...riparametrizzarla usando A	Data ...riparametrizzarla usando $A(3, -3, 1)$
Pagina 110, Esercizio 2.xxi, 2 ^a riga $\langle -t, 2, 2 + 2t \rangle$ determinare:	$\langle t, t, 2 + 2t \rangle$ determinare:
Pagina 160, 7 ^a riga dal basso • Dev'essere: $k \in \mathbb{R}, k \neq 0, k \neq -1, k \neq 1$.	• Dev'essere: $k \neq 0$.
Pagina 181, Esercizio 4.8 Determinare la trasformazione lineare nel piano che rappresenta la riflessione rispetto al ...	Determinare la riflessione nello spazio 3D rispetto al ...
Pagina 182, Esercizio 4.9 Determinare l'equazione della trasformazione...	Determinare la trasformazione...
Pagina 183, Esercizio 4.9, 3 ^a formula $\mathbf{T} := A_3 A_2 A_1 = \dots$	$A_3 A_2 A_1 = \dots$
Pagina 183, Esercizio 4.9, ultima formula in conclusione otteniamo ...	(eliminare testo e formula)
Pagina 186, Esercizio 4.xiii (mettere figura)	
Pagina 186, Esercizio 4.xiii, punto 4., 2 ^a riga con continuità fra 0 e il valore i α	con continuità fra 0 e il valore di α
Pagina 215, Figura 6.2, didascalia Spirale archimedeo centrata nell'origine .	Spirale archimedeo nel piano xy .
Pagina 216, Paragrafo 6.1.3, 8 ^a riga Figura 7.3 di lunghezza ...	Figura 6.3 di lunghezza ...
Pagina 286, penultima formula $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 0$	$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$