

Errata Corrige per il libro  
**Esercizi svolti di Calcolo Numerico**  
con introduzione a MATLAB

Stefano Berrone, Sandra Pieraccini

ed. CLUT, Torino, 2004

1 settembre 2005

Pagina	Riga <sup>1</sup>	Errata	Corrige
120	-12	$x(t) = e^{-\gamma}[\dots]$	$x(t) = e^{-\gamma t}[\dots]$
120	-11	$\tilde{c}_2 = e^{\gamma} / \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$	$\tilde{c}_2 = 1 / \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$
120	-6	$x(t) = (\tilde{c}_1 + \tilde{c}_2 t)e^{-\gamma}$	$x(t) = (\tilde{c}_1 + \tilde{c}_2 t)e^{-\gamma t}$
138	21	2*eps	0.5*eps

---

<sup>1</sup>La numerazione negativa indica che le righe vanno contate dal fondo della pagina.