

Fe de erratas - *Ecuaciones diferenciales*

Capítulo 1

Página	donde dice ...	debe decir ...
64	$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$	$y_h(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$
65	$y(x) = A \cos(2x) + B \sin(2x).$	$y_h(x) = A \cos(2x) + B \sin(2x).$
65	$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$	$y_h(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$
145	<i>Sol: los determinantes...</i>	Faltan los intervalos: $[a, b]$, $[0, 2\pi]$, $[0, 2\pi]$ y $[-1, 1]$.

Capítulo 2

Página	donde dice ...	debe decir ...
155	$\dots m_i > 1$, el conjunto de ...	$\dots m_i \geq 1$, el conjunto de ...