

Fe de erratas - *Ecuaciones diferenciales*

Capítulo 1

Página	donde dice ...	debe decir ...
64	$y(x) = C_1e^x + C_2e^{2x} + C_3e^{3x}$	$y_h(x) = C_1e^x + C_2e^{2x} + C_3e^{3x}$
65	$y(x) = A \cos(2x) + B \operatorname{sen}(2x)$.	$y_h(x) = A \cos(2x) + B \operatorname{sen}(2x)$.
65	$y(x) = C_1e^x + C_2e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \operatorname{sen} x$.	$y_h(x) = C_1e^x + C_2e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \operatorname{sen} x$.
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	... $m_i > 1$, el conjunto de $m_i \geq 1$, el conjunto de ...