

FE DE ERRATAS

9788497324571 Problemas resueltos de ecuaciones diferenciales

Autor: Manuel López Rodríguez

Pág. 187 Línea -5

Dice:

$$\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1.$$

Debe decir:

$$\alpha = \frac{6}{5}, \beta = \frac{1}{5}, \gamma = -\frac{2}{5}.$$

Pág. 187. Línea -3

Dice:

$$x(\tau) = e^{2\tau} - e^{-\tau}.$$

Debe decir:

$$x(\tau) = \frac{6}{5}e^{2\tau} - \frac{1}{5}e^{-\tau}.$$

Pág. 187. Línea -2

Dice:

$$y(\tau) = e^{2\tau}$$

Debe decir:

$$y(\tau) = \frac{6}{5}e^{2\tau} - \frac{1}{5}e^{-\tau}.$$

Pág. 187. Línea -1

Dice:

$$z(\tau) = e^{2\tau} + e^{-\tau}$$

Debe decir:

$$z(\tau) = \frac{6}{5}e^{2\tau} + \frac{2}{5}e^{-\tau}.$$