

Fe de erratas (actualizada el 24-09-2017)

Ejercicios Resueltos de Fundamentos Matemáticos (Ingeniería en Tecnologías de la Información).

Lidia Huerga, Bienvenido Jiménez, Vicente Novo

Editorial UNED (2014). ISBN: 9788436269529

Página	Línea	Dice	Debería decir
32 y 33	-1 y 3	La tercera fila de la primera matriz dice $(-1, 10, 9)$	$(-1, 10, -9)$
33	6	vésase	véase
36	-2		En la cuarta fila del último determinante falta un 0
37	1	primera fila	primera columna
40	5	La tercera ecuación del sistema (b) dice $4x + y - 2z = 0$	$4x + y - z = 0$
58	7	(En la 2ª ecuación del 2º sistema): $-3\lambda_2 = -1$	$-3\lambda_2 = -10$
58	9	$\lambda_2 = 1/3$	$\lambda_2 = 10/3$
60	-1	$(2, k, 1)$	$(2, k, -1)$
128	10	En la parte (b) del Ejercicio 3.24	Eliminar “¿Y $\lambda = 1$?”
129	9	$y(0, 1, -2)$	Añadir “, con $y \neq 0$,”
138	-2	y la de $E(0)$	y la de $E(1)$
248	-6	$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) = 0$ o $ Hf(x_0, y_0) = 0$	$ Hf(x_0, y_0) = 0$
249	17	$\cdots \lambda_m g_m(\bar{x})$	$\cdots + \lambda_m g_m(\bar{x})$
279	3	$\frac{\partial f}{\partial x}$	$\frac{\partial f}{\partial y}$
280	-5	5.22(a)	5.23(b)