

## Fe de erratas - Integración múltiple

### Capítulo 1

Página	donde dice ...	debe decir ...
17	<i>Sin embargo, en <math>\mathbb{R}^2</math> esto no puede ocurrir...</i>	<i>Sin embargo, en <math>\mathbb{R}^2</math> esto puede no ocurrir...</i>
31	$\frac{1}{3} - \frac{3}{2} \frac{\frac{3}{2}\sqrt{\pi}}{2}$	$\frac{1}{3} - \frac{3}{2} \frac{\frac{3}{2}\sqrt{\pi}}{2}$
51	$W = \dots + \dots$	$W = \dots - \dots$
52	$W = 2 + 3\pi.$	$W = 0.$

### Capítulo 2

Página	donde dice ...	debe decir ...
93	... donde $\mathcal{D}_{xy} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\},$	... donde $\mathcal{D}_{xy} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\},$

### Capítulo 4

Página	donde dice ...	debe decir ...
284	$\mathcal{D}_{yz} = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : y^2 + z^2 \leq 4\}.$	$\mathcal{D}_{yz} = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : y, z \geq 0, y^2 + z^2 \leq 4\}.$
284	$\mathcal{D}_{xz} = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 \leq 4\}.$	$\mathcal{D}_{xz} = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x, z \geq 0, x^2 + z^2 \leq 4\}.$
284	$\mathcal{D}_{xy} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4\}.$	$\mathcal{D}_{xy} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4\}.$