

ANÁLISIS MATEMÁTICO II. Curso Primero. Ing. Informática. UAM.
Dpto. de Matemáticas. HOJA 9

1. Calcular el valor de la integral de $f(x, y) = xy$ en el triángulo de vértices $(0, 0)$, $(1, 0)$ y $(1, 1)$.

2. Calcular la integral:

$$\int_{-1}^1 \int_{|x|}^1 dydx.$$

3. Calcular el área de la región del plano limitada lateralmente por las rectas $x = -3$ y $x = 1$, inferiormente por la curva $y = -(x + 2)^2$ y superiormente por la recta $x + 2y = 3$.

4. Calcular la integral

$$\int_0^1 \int_{\sqrt[3]{y}}^1 \sqrt{1 + x^4} dx dy.$$

5. Sea R el cuadrado $[0, 1] \times [0, 1]$ y sea

$$f(x, y) = \begin{cases} xe^{y^3}, & \text{si } x \leq y, \\ \sin(x^2), & \text{si } y < x. \end{cases}$$

Calcular $\int \int_R f(x, y) dx dy$.

6. Sea D el recinto limitado por $y^2 = x$ y las rectas $x = 0$ e $y = 1$. Calcular

$$\int \int_D e^{x/y} dx dy.$$

7. Calcular $\int \int_A (x^2 - y) dx dy$ siendo

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, -x^2 \leq y \leq x^2\}.$$

8. Calcular $\int \int_A (x^{1/2} - y^2) dx dy$ siendo A la región del plano limitada por las curvas $y = x^2$ y $x = y^4$.

9. Calcular el volumen de la región delimitada por la superficie $z = 2(x^2 + y^2)$ comprendida entre los planos $z = 2$ y $z = 8$.

10. Si D es la región determinada por $D = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x^2 + y^2 \leq z^2, z \geq 0\}$, calcular $\int \int \int_D z dx dy dz$.