

**Universidad Politécnica de Cartagena**  
**Departamento de Matemática Aplicada y Estadística**

**Integración de funciones de varias variables**

**1.** Calcula las siguientes integrales dobles:

**i)**  $\int \int_{\Omega} xy dx dy$  siendo  $\Omega = [0, 1] \times [1, 3]$ .

**ii)**  $\int \int_{\Omega} ye^x dx dy$  siendo  $\Omega = [-1, 1] \times [0, 2]$ .

**iii)**  $\int \int_{\Omega} y \cos x dx dy$  siendo  $\Omega = [0, \pi] \times [1, 2]$ .

**iv)**  $\int \int_{\Omega} y \arctan x dx dy$  siendo  $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$ .

**v)**  $\int \int_{\Omega} 2x dx dy$  siendo  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

**vi)**  $\int \int_{\Omega} (x^2 + y) dx dy$  siendo  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

**vii)**  $\int \int_{\Omega} (y + \log x) dx dy$  siendo  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{1}{2} \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}$ .

**viii)**  $\int \int_{\Omega} \sqrt{x^2 - y^2} dx dy$  siendo  $\Omega$  el interior del triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, -1)$  y  $(1, 1)$ .

**ix)**  $\int \int_{\Omega} xy dx dy$  siendo  $\Omega$  el interior del triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$  y  $(2, 0)$ .

**x)**  $\int \int_{\Omega} \sqrt{4 - y^2} dx dy$  siendo  $\Omega$  el recinto limitado por las curvas  $y^2 = 2x$  e  $y^2 = 8 - 2x$ .

**xi)**  $\int \int_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy$  siendo  $\Omega$  el recinto limitado por las curvas  $y = x^3$  e  $y = x^2$ .

**xii)**  $\int \int_{\Omega} e^{x/y} dx dy$  siendo  $\Omega$  el recinto limitado por la curva  $y^2 = x$  y las rectas  $x = 0$  e  $y = 1$ .

**2.** Calcula, efectuando el cambio a coordenadas polares, las siguientes integrales dobles:

**i)**  $\int \int_{\Omega} e^{x^2+y^2} dx dy$  siendo  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$

**ii)**  $\int \int_{\Omega} \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy$  siendo  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$ .

**iii)**  $\int \int_{\Omega} \log(x^2 + y^2) dx dy$  siendo  $\Omega$  el recinto limitado por las circunferencias de ecuaciones  $x^2 + y^2 = 1$  y  $x^2 + y^2 = 4$ .

**iv)**  $\int \int_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$  siendo  $\Omega$  la parte del interior de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$  que está en el primer cuadrante.

**v)**  $\int \int_{\Omega} e^{x^2+y^2} dx dy$  siendo  $\Omega$  la parte del interior de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$  que está en el tercer y cuarto cuadrante.

**3.** Calcula, utilizando integrales dobles, el área de los siguientes conjuntos:

- i) El interior de la circunferencia de radio  $r$ .
- ii) El interior de la elipse de semiejes  $a$  y  $b$ .
- iii) El interior del triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$  y  $(2, 0)$ .
- iv) La región delimitada por la recta  $x + y = 5$  y la curva  $xy = 6$ .

**4.** Calcula  $\int \int_{\Omega} xy dx dy$  siendo  $\Omega$  el paralelogramo delimitado por las rectas  $x - 2y - 1 = 0$ ,  $2x - y - 5 = 0$ ,  $x - 2y - 4 = 0$  y  $2x - y - 2 = 0$ , efectuando el cambio de coordenadas  $x = \frac{-u+2v}{3}$  e  $y = \frac{v-2u}{3}$ .

**5.** Calcula  $\int \int_{\Omega} (x + y)^2 e^{x-y} dx dy$  siendo  $\Omega$  el paralelogramo delimitado por las rectas  $x + y = 1$ ,  $x + y = 4$ ,  $x - y = -1$  y  $x - y = 1$ , efectuando un cambio de coordenadas adecuado.

**6.** Calcula las siguientes integrales triples:

- i)  $\int \int \int_{\Omega} ye^{x+z} dx dy dz$  siendo  $\Omega = [0, 2] \times [-1, 1] \times [1, 2]$ .
- ii)  $\int \int \int_{\Omega} xyz dx dy dz$  siendo  $\Omega = [1, 2] \times [0, 1] \times [0, 1]$ .
- iii)  $\int \int \int_{\Omega} xy \cos z dx dy dz$  siendo  $\Omega = [0, 1] \times [1, 2] \times [0, \pi]$ .
- iv)  $\int \int \int_{\Omega} z dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$ .
- v)  $\int \int \int_{\Omega} y^2 dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + z^2 \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$ .
- vi)  $\int \int \int_{\Omega} (x + y + z^3) dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ .

**7.** Calcula, usando integrales triples, el volumen de los siguientes conjuntos:

- i) El interior de la esfera de radio  $r$ .
- ii) El interior del cilindro de radio  $r$  y altura  $h$ .
- iii) El interior del cono de altura  $h$  y radio  $r$ .

**8.** Calcula, efectuando el cambio de coordenadas adecuado, las siguientes integrales:

- i)  $\int \int \int_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, y \leq 0\}$ .
- ii)  $\int \int \int_{\Omega} e^{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 0\}$ .
- iii)  $\int \int \int_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$ .
- iv)  $\int \int \int_{\Omega} \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, z \geq 0\}$ .
- v)  $\int \int \int_{\Omega} y dx dy dz$  siendo  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 4, x \leq 0, -1 \leq z \leq 1\}$ .