

Práctico [P9]

1. Calcular las siguientes integrales en los bloques dados.

- a) $\int_I xy(x+y)$, donde $I = [0,1] \times [0,1]$.
- b) $\int_I (x^3 + 3x^2y + y^3)$, donde $I = [0,1] \times [0,1]$.
- c) $\int_I (\sqrt{y} + x - 3xy^2)$, donde $I = [0,1] \times [1,3]$.
- d) $\int_I \sin(x) \sin(y)$, donde $I = [0,\pi] \times [0,\pi]$.
- e) $\int_I y^{-3} e^{tx/y}$, $I = [0,t] \times [1,t]$.

f) $\int_I f(x,y)$, donde $I = [-1,1] \times [-1,1]$, $f(x,y) = \begin{cases} x^2 + y^2 & \text{si } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$

- g) $\int_I z e^{y-zx}$, donde $I = [0,1] \times [0,1] \times [0,1]$.
- h) $\int_I (y \cos x \sin z + x^2 y e^{xyz})$, donde $I = [2\pi, 5\pi/2] \times [0,1] \times [0,\pi]$.

2. Las integrales iteradas que siguen corresponden a integrales de ciertas funciones f definidas sobre ciertos dominios. Dibujar esos dominios y expresar las integrales como integrales iteradas en el orden inverso de integración.

$$\begin{aligned} & \int_0^1 dy \int_0^y f(x,y) dx \quad \int_1^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 f(x,y) dy \quad \int_0^2 dy \int_{y^2}^{2y} f(x,y) dx \\ & \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy \quad \int_1^e dx \int_0^{\log(x)} f(x,y) dy \end{aligned}$$

3. Calcular $\iint_D f(x,y) dx dy$ en cada uno de los siguientes casos:

- a) $f(x,y) = 2x - y$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 4, 0 \leq y \leq \sqrt{x}\}$.
- b) $f(x,y) = \sqrt{4x^2 - y^2}$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$.
- c) $f(x,y) = xy^2$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq y+1\}$.
- d) $f(x,y) = x^2 - y^2$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \sin x\}$.
- e) $f(x,y) = xy$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$.
- f) $f(x,y) = (xy)^2$ y D es la región acotada del primer cuadrante comprendida entre las hipérbolas: $xy = 1$, $xy = 2$ y las rectas $y = x$, $y = 4x$.

4. Calcular $\iint_D f(x,y) dx dy$ en cada uno de los siguientes casos, haciendo cambios de variable convenientes:

- a) $f(x,y) = x + y$ y $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x, 0 \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq 1\}$.

- b) $f(x, y) = x$, y D es el paralelogramo de vértices $(-2/3, -1/3)$, $(2/3, 1/3)$, $(4/3, -1/3)$ y $(0, -1)$.
- c) $f(x, y) = x^2 + y^2$ y $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y, x^2 + y^2 \geq 1, x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$.
- d) $f(x, y) = x^2/(x^2 + y^2)$ y D es el triángulo de lados $y = x$, $y = -x$, $x = 1$ (se sugiere pasar a coordenadas polares).
- e) $f(x, y) = (x - y)^2 \operatorname{sen}^2(x + y)$ y D es el cuadrado de vértices $(\pi, 0)$, $(0, \pi)$, $(2\pi, \pi)$, $(\pi, 2\pi)$.
- f) $f(x, y) = x^2/(x^2 + y^2)$ y $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2 - x^2\}$. (Se sugiere hacer el cambio de variable $x = \sqrt{v - u}$, $y = v + u$).

5. En los siguientes casos, calcular el volumen de D :

- a) $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2/a^2 + y^2/b^2 \leq z \leq 1\}$.
- b) $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$.
- c) D es el conjunto comprendido entre $z = x^2$, $z = 4 - x^2 - y^2$.
- d) D es la intersección de la bola $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ con el interior del cilindro $2x^2 + y^2 - 2x = 0$.
- e) D es el sólido acotado que limitan S_1 , S_2 y el plano $z = 0$, donde S_1 y S_2 son las superficies dadas respectivamente por las ecuaciones $2az = x^2 + y^2$ y $x^2 + y^2 - z^2 = a^2$, con $a > 0$.
6. Sean $U = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u > 0\}$ y $h: U \rightarrow h(U)$ dada por $h(u, v) = (u + v, v - u^2)$.

- a) Probar que h es un cambio de coordenadas (se hallará explícitamente h^{-1}).
- b) Hallar J_h y $\det(J_h)$ en un punto genérico. Hallar $\det(J_{h^{-1}})$ en $(2, 0)$, observando que $h(1, 1) = (2, 0)$.
- c) Sea T el triángulo de lados $u = 0$, $v = 0$, $u + v = 2$. Calcular el área de $S = h(T)$.

7. Calcular $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$ en los siguientes casos:

- a) $f(x, y, z) = \sqrt{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$, $D = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}$.
- b) $f(x, y, z) = \frac{1}{(x+y+z+1)^2}$, $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1\}$.
- c) $f(x, y, z) = x$ y D es el dominio acotado limitado por: $z = 0$, $y = 0$, $y = x$, $x + y = 2$, $x + y + z = 6$.
- d) $f(x, y, z) = xyz$, $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq y, 0 \leq x, 0 \leq z, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$.
- e) $f(x, y, z) = x^2 + y^2$ y D es el dominio acotado comprendido entre: $x^2 + y^2 = 2x$, $z = 0$, $z = 2$.
- f) $f(x, y, z) = \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^{-1}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ y D comprendido entre: $z = 0$, $x = 0$, $x = 1$, $y = x^2$,
- g) $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$ y D comprendido entre: $z = 0$, $z = 1$, $z^2 = x^2 + y^2$.
- h) $f(x, y, z) = z$ y $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 0 \leq a \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq b\}$.
- i) $f(x, y, z) = ((x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2)^{-1/2}$ y D la clausura de bola de centro en el origen y radio r .
8. Demostrar la siguiente igualdad: $\iint_D f(xy) dx dy = \log(2) \int_1^2 f(u) du$, siendo D la región del primer cuadrante limitada por las hipérbolas $xy = 1$, $xy = 2$ y las rectas $y = x$, $y = 4x$.