

Relación de problemas 4
Integración de funciones de dos variables.
Matemáticas II, Grado en Óptica y Optometría.

1. Encuentra y clasifica los puntos críticos de las siguientes funciones de dos variables:

(I) $f(x, y) = \operatorname{sen}(x) \cos(y)$	(IV) $f(x, y) = \cos(x + \pi)(y^2 + y - 2)$
(II) $f(x, y) = (x^2 - x - 2)e^{(y^2 + y + 3)}$	(V) $f(x, y) = \operatorname{arc\,tg}(x^2 - 1)(y^2 + 4y)$
(III) $f(x, y) = \left(\frac{y^3}{3} - y\right) e^{\left(1 - \frac{x^2}{2}\right)}$	(VI) $f(x, y) = \cos(xy)$

2. Calcula la integral de la función f en el recinto rectangular indicado en cada uno de los siguientes casos:

(I) $f(x, y) = 3x^2y^3 + 3xy, -2 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2.$
(II) $f(x, y) = xe^{x-y}, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2.$
(III) $f(x, y) = 1 + \cos(x) \cos(y), 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi/2.$
(IV) $f(x, y) = \sqrt{xy}, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1.$

3. Calcula la integral de la función $f(x, y) = xy$ en el recinto delimitado por las rectas de ecuaciones $x = -2$ y $x = 2$, y gráficas de las funciones $g_1(x) = x - 2$ y $g_2(x) = -x + 2$.

4. Calcula la integral de la función $f(x, y) = 2 - x - y$ en la región comprendida entre las gráficas de las funciones $g(x) = x^2 - 1$ y $h(x) = 1 - x^2$.

5. Calcula la integral de la función $f(x, y) = 1 + 2xy$ en la región $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2\pi, x^2 - 2\pi x \leq y \leq x\}$.

6. Calcula la integral de la función $f(x, y) = 6x^2y^2$ en la región delimitada por las gráficas de las funciones $g(y) = y$ y $h(y) = y^2$.

7. Calcula la integral de la función $f(x, y) = e^{(x+y)/2}$ en el recinto $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y - 2 \leq x \leq y + 2\pi, -1 \leq y \leq 1\}$.

8. Calcula la integral de la función $f(x, y) = xy$ en la parte del disco de centro $(0, 0)$ y radio 2 contenido en el primer cuadrante.

9. Calcula la integral de la función $f(x, y) = x^2 + y^2 + 8xy$ en el anillo de centro $(0, 0)$ y radios 1 y 2.

10. Se considera el anillo A de de centro $(0, 0)$ y radios 2 y 3 y las rectas $r \equiv x - y = 0$ y $s \equiv 3x + 2y = 0$. Calcula la integral de la función $f(x, y) = x/(y + 1)$ en cada uno de los cuatro sectores en que las rectas r y s dividen al anillo A .

11. Calcula la integral de la función $f(x, y) = y/x$ en la región $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq y \leq 2x\}$.

12. Se considera R la región del triángulo de vértices $(0, 0)$, $(2, 0)$ y $(2, 5)$ que es exterior al círculo de centro $(0, 0)$ y radio 1. Calcula el área de R y la integral en esa región de la función $f(x, y) = x$.

13. Calcula el área de la región plana delimitada por el eje x , la recta $y = -3x + 6$ y la parábola $y = 4x - x^2$.

14. Calcula la integral de la función $f(x, y) = x$ en la región del plano delimitada por la recta $y = x$ y la parábola $y = (x - 2)^2 + 2$.

15. Calcula la integral de la función $f(x, y) = \frac{1}{x+y}$ en el triángulo de vértices $(1, 1)$, $(2, 3)$ y $(3, 2)$.

16. Dada una región del plano R , se define el *baricentro* de R como el punto de coordenadas

$$\left(\frac{\iint_R x \, dx \, dy}{\text{Área}(R)}, \frac{\iint_R y \, dx \, dy}{\text{Área}(R)} \right).$$

- (I) Halla el baricentro del círculo de centro $(0, 0)$ y radio R .
- (II) Halla el baricentro del anillo de centro $(0, 0)$ y radios 4 y 7.
- (III) Halla el baricentro la región delimitada por la parábola $y = x^2 + 3x + 1$ y la recta $y = 3x + 2$.
- (IV) Halla el baricentro del triángulo de vértices $(1, 3)$, $(2, 5)$ y $(3, -2)$.