

1.- Hallar la integral,

$$\int_{\Gamma} F(x, y) ds$$

del campo vectorial F a lo largo del camino orientado Γ que se indica. Dibujar en cada caso el camino de integración.

(a) $F(x, y) = (x^2 + y^2, x^2 - y^2)$, a lo largo de la curva $y = 1 - |1 - x|$ desde $(0, 0)$ hasta $(2, 0)$.

(b) $F(x, y) = (x^2 - 2xy, y^2 - 2xy)$, siendo Γ el arco de parábola $y = x^2$ que une los puntos $(-2, 4)$ y $(1, 1)$.

(c) $F(x, y) = (x + y, x - y)$, siendo Γ la elipse $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ recorrida en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

(d) $F(x, y) = (2 - y, x)$ a lo largo del camino descrito por la cicloide $\sigma(t) = (t - \text{sen } t, 1 - \text{cos } t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

(e) $F(x, y) = \frac{1}{|x|+|y|}(1, 1)$, donde Γ es el contorno del cuadrado de vértices $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$ y $(0, -1)$ recorrido en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

2.- Para cada $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ sea $F(x, y)$ el vector unitario que apunta desde (x, y) hacia el origen de coordenadas. Calcular el trabajo que realiza el campo F para desplazar una partícula desde la posición $(2a, 0)$ hasta $(0, 0)$ a lo largo de la semicircunferencia superior de $(x - a)^2 + y^2 = a^2$.

3.- Calcular la integral $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$, cuando Γ es el contorno del triángulo de vértices $(0, 0)$, $(1, 0)$ y $(0, 1)$, orientado positivamente.

4.- Calcular la integral

$$\int_{\Gamma} y dx + x^2 dy,$$

cuando Γ es la circunferencia $x^2 + y^2 = ax$, la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ y la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2\frac{x}{a} + 2\frac{y}{b}$.

5.- Hallar el trabajo que realiza el campo $F(x, y) = (y^2 + x^3, x^4)$ al recorrer el contorno del cuadrado $[0, 1] \times [0, 1]$ en el sentido de las agujas del reloj.

6.- Para cada uno de los siguientes campos vectoriales $F(x, y)$ definidos en \mathbb{R}^2 , determinar si son gradientes de algún potencial $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. En caso afirmativo, calcular el potencial f .

$$(a) \quad F(x, y) = (3x^2y, x^3) \qquad (b) \quad F(x, y) = (\text{sen } y - y \text{ sen } x + x, \text{cos } x + x \text{ cos } y + y)$$

$$(c) \quad F(x, y) = (2xe^y + y, x^2e^y + x - 2y) \qquad (d) \quad F(x, y) = (\text{sen } xy + xy \text{ cos } xy, x^2 \text{ cos } xy).$$

7.- Verificar el teorema de Green para $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$:

$$(a) \quad P(x, y) = xy^2, \quad Q(x, y) = -yx^2 \qquad (b) \quad P(x, y) = y, \quad Q(x, y) = x + y \qquad (c) \quad P(x, y) = xy, \quad Q(x, y) = xy$$

$$(d) \quad P(x, y) = 2y, \quad Q(x, y) = x \qquad (e) \quad P(x, y) = x, \quad Q(x, y) = y \qquad (f) \quad P(x, y) = -y, \quad Q(x, y) = x$$

8.- Evaluar $\int_{\Gamma} (2x^3 - y^3)dx + (x^3 + y^3)dy$ donde Γ es el círculo unidad. Verificar el teorema de Green.

9.- Verificar el teorema de Green para el campo (P, Q) con $P(x, y) = 2x^3 - y^3$ y $Q(x, y) = x^3 + y^3$ y la región anular $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4a^2$.

10.- Calcular el flujo de los campos $F(x, y) = (y, -x)$ y $G(x, y) = (x, y)$ hacia el exterior del disco unidad $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$.

11.- Hallar la integral de la componente normal del campo $(2xy, -y^2)$ a lo largo de la elipse $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$, orientada positivamente.

12.- Considérese la función $f(x, y) = -\log \sqrt{x^2 + y^2}$, definida en $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, y el campo $F = \nabla f$ en Ω . Hallar el flujo de F hacia el exterior del disco de radio 1 centrado en el punto $(2, 1)$. ¿Cuál es el flujo de F hacia el exterior del disco unidad de \mathbb{R}^2 ?

13.- Calcular la integral $\int_{\Gamma} (x^4 - x^3 e^x - y) dx + (x - y \arctan y) dy$, donde Γ viene dado como sigue: dados los puntos $A = (2, 0)$, $B = (1, -1)$ y $C = (0, -1)$ de \mathbb{R}^2 , Γ es el camino formado por el arco AB de la circunferencia de centro $(1, 0)$ y radio 1, y los segmentos orientados BC, CO, OA (O es el origen de coordenadas).

14.- Sea $F(x, y)$ el campo vectorial de coordenadas $(P(x, y), Q(x, y))$ dadas por

$$P = \frac{x - y}{x^2 + y^2}, \quad Q = \frac{x + y}{x^2 + y^2},$$

definido en $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$. Hallar la integral $\int_{\Gamma} F ds$ cuando Γ es la circunferencia unidad en \mathbb{R}^2 , orientada positivamente. ¿Existe una función $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $F = \nabla f$ en Ω ? ¿Es cierto que $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ en Ω ?

15.- Calcular el área limitada por cada uno de los siguientes contornos.

(a) La elipse $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$.

(b) El arco de cicloide $x = R(\theta - \sin \theta)$, $y = R(1 - \cos \theta)$, con $0 \leq \theta \leq 2\pi$, y el eje de abscisas.

(c) La rosa de cuatro pétalos descrita en coordenadas polares por $r = 3 \sin 2\theta$.

16.- Sea $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función derivable con derivada f' continua en $[0, 1]$, tal que $f(0) = f(1) = 0$, $f'(0) = 1$, $f'(1) = -1$ y $f(x) > 0$ para $0 < x < 1$. Sea

$$C = \{(x, f(x)) : x \in [0, 1]\} \cup \{(x, -f(x)) : x \in [0, 1]\}.$$

(a) Hallar una parametrización γ de C , con la orientación positiva del plano.

(b) Calcular $\int_{\gamma} y^2 dx + xy dy$.

(c) Demostrar que $\frac{1}{4} \int_{\gamma} x dy - y dx = \int_0^1 f(t) dt$.

17.- Hallar la ecuación del plano tangente a las superficies parametrizadas:

(a) $\Phi(u, v) = (4u, 3u^2 + v, v^2 + 5)$ en $(0, 1, 6)$.

(b) $\Phi(u, v) = (u^2, e^{v^2}, v^2 + 1)$ en $(0, 1, 1)$.

(c) $\Phi(u, \theta) = (\cosh u \cos \theta, \cosh u \sin \theta, \sinh u)$ en $(0, 1, 0)$.

(d) $\Phi(u, v) = (u^2 + 1, v^2 + 1, u^2 + v^2)$ en $\Phi(1, 1)$.

18.- Hallar la expresión de la normal unitaria a las superficies parametrizadas:

(a) $\Phi(u, v) = (\cos u \sin v, \sin u \sin v, \cos v)$ con $0 \leq u \leq 2\pi$, $0 \leq v \leq \pi$.

(b) $\Phi(\theta, \varphi) = (4 \cos \theta \sin \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \varphi)$ con $0 \leq \theta \leq 2\pi$, $0 \leq \varphi \leq \pi$.

(c) $\Phi(r, \theta) = (\cos \theta, \sin \theta, r)$ con $0 \leq r \leq 5$, $0 \leq \theta \leq \pi$.

19.- Dada la esfera de centro $(0, 0, 0)$ y radio 2, hallar la ecuación del plano tangente en el punto $(1, 1, \sqrt{2})$ considerándola como:

(a) Superficie parametrizada, $\Phi(\theta, \varphi) = (2 \cos \theta \sin \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 2 \cos \varphi)$ con $0 \leq \theta \leq 2\pi$, $0 \leq \varphi \leq \pi$.

(b) Superficie de nivel 4 de la función $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

(c) Gráfica de la función $g(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ con $(x, y) \in D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4\}$.