

PRÁCTICO 4

1. Usando el teorema de Green calcular el área dentro de la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
2. Sean $U = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) : xy+1 = 0\}$ y $F: U \rightarrow \mathbb{R}^2$ el campo $F(x, y) = \left(\frac{1 - y^2}{(1 + xy)^2}, \frac{1 - x^2}{(1 + xy)^2} \right)$.
 - (a) Hallar todos los potenciales escalares de F en U .
 - (b) Calcular $\int_C F$ a lo largo de una curva en U que una el punto $(1, 1)$ con $(3, 2)$.
3. Sean $p, q \in \mathbb{R}^2$, $p \neq q$, los abiertos $U = \mathbb{R}^2 - \{p\}$ y $V = \mathbb{R}^2 - \{q\}$, $W = \mathbb{R}^2 - \{p, q\}$ y los campos $X: U \rightarrow \mathbb{R}^2$ e $Y: V \rightarrow \mathbb{R}^2$, $F: W \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $F = X + Y$.
 Se sabe que X e Y son irrotacionales. Sean I_p la circulación de X a lo largo de una curva cerrada simple en sentido antihorario que rodea a p e I_q la circulación de Y a lo largo de una curva cerrada simple en sentido antihorario que rodea a q .
 - (a) Sea $C \subset W$ una curva cerrada simple, en sentido antihorario, probar que:
 - (i) $\int_C F = 0$, si C no rodea a p ni a q .
 - (ii) $\int_C F = I_p$, si C rodea a p y no a q .
 - (iii) $\int_C F = I_p + I_q$, si C rodea a p y a q .
 - (b) Calcular $\int_C F$ en función de I_p e I_q si $C \subset W$ es una curva cerrada que da 3 vueltas en sentido antihorario alrededor de p y 2 vueltas en sentido horario alrededor de q .
 - (c) Probar que el conjunto de valores que toma $\int_C F$ para las distintas curvas cerradas $C \subset W$ es $\{nI_p + mI_q : n, m \in \mathbb{Z}\}$.
 - (d) Probar que si $I_p = I_q = 0$ entonces F es un campo de gradientes.
4. Calcular $\int_C \left(\frac{-3y}{(x-1)^2 + y^2} + \frac{2y}{(x+1)^2 + y^2} \right) dx + \left(\frac{3(x-1)}{(x-1)^2 + y^2} - \frac{2(x+1)}{(x+1)^2 + y^2} \right) dy$ a lo largo de una curva cerrada que dé 3 vueltas en sentido antihorario alrededor de $(-1, 0)$ y 2 vueltas en sentido horario alrededor de $(1, 0)$.
5. Sea $\mathbf{X}(x, y, z) = (2xyz + \sin x, x^2z, x^2y)$. Encontrar un potencial escalar para \mathbf{X} .
6. Sea $r(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, demostrar que:
 - (a)

$$\nabla \frac{1}{r} = -\frac{(x, y, z)}{r^3}$$

(b)

$$\nabla \wedge (x, y, z) = \text{rot}(x, y, z) = (0, 0, 0)$$

7. Sea el campo de fuerzas gravitatorio, definido para $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$:

$$\mathbf{X}(x, y, z) = -\frac{(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Demostrar que el trabajo realizado por la fuerza gravitatoria cuando una partícula se mueve desde (x_1, y_1, z_1) a (x_2, y_2, z_2) depende sólo de los radios $R_1 = \|(x_1, y_1, z_1)\|$ y $R_2 = \|(x_2, y_2, z_2)\|$.

8. Demostrar que si f función y \mathbf{X} campo diferenciables, entonces:

$$\nabla \wedge (f\mathbf{X}) = \nabla f \wedge \mathbf{X} + f \nabla \wedge \mathbf{X}$$

es decir, $\text{rot}(f\mathbf{X}) = \nabla f \wedge \mathbf{X} + f \text{rot}(\mathbf{X})$

9. Calcular el rotor del campo

$$\mathbf{X}(x, y, z) = \frac{(yz, -xz, xy)}{x^2 + y^2 + z^2}$$

10. Demostrar que el campo $\mathbf{X}(x, y) = (y \cos x, x \sin y)$ no es de gradientes.

11. Demostrar que $\int_{\mathcal{C}} \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2} = 2\pi$ donde \mathcal{C} es la circunferencia unidad.

a) Concluir que $\mathbf{X}(x, y) = \left(-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}\right)$ no es conservativo.

b) Mostrar que, sin embargo $\text{rot}(\mathbf{X}) \equiv (0, 0)$ en su dominio. ¿Qué es lo que está ocurriendo? ¿No entra en contradicción con el Teorema de equivalencia de campos irrotacionales y conservativos?

12. a) En las mismas hipótesis del teorema de Green, probar:

$$\iint_D \text{div}(X) dx dy = \int_{\partial D} \langle X, n \rangle dl,$$

donde $X = (P, Q)$ y $\text{div}(X) = P_x + Q_y$ (la región $D \subset \mathbb{R}^2$ es el conjunto acotado que tiene borde ∂D consistente es una curva cerrada simple y regular a trozos).

b) Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ un campo C^1 . Una solución de la ecuación diferencial $(\dot{x}, \dot{y}) = F(x, y)$ es una pareja de funciones reales $(x(t), y(t))$ que verifica la ecuación, es decir una curva plana que en cada punto es tangente al campo F . Una solución de la ecuación diferencial es periódica si esta curva es cerrada. Probar que si $\text{div}(F)$ es diferente de cero en todo punto de \mathbb{R}^2 entonces la ecuación no tiene soluciones periódicas.

13. Se considera el campo X definido en \mathbb{R}^3 menos el eje Oz dado por

$$\left(-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}, z\right).$$

Calcular la circulación del campo X sobre la curva que se muestra en la figura:

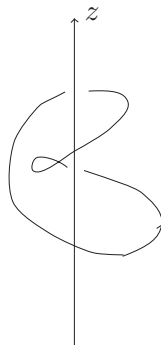


Figura 1: