

Ecuaciones Diferenciales I 15/16

Relación de Ejercicios 3

1 Calcula, si es posible, una función potencial para las siguientes parejas de funciones. Especifica en cada caso el dominio en el que se trabaja.

a) $P(x, y) = x + y^3$, $Q(x, y) = \frac{x^2}{2} + y^2$

b) $P(x, y) = \frac{1}{2} \sin 2x - xy^2$, $Q(x, y) = y(1 - x^2)$

c) $P(x, y) = \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y}$, $Q(x, y) = \sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}$

2 Resuelve las siguientes ecuaciones, sabiendo que admiten un factor integrante que depende de una sola de las variables x, y

a) $6xy + (4y + 9x^2)y' = 0$

b) $2y \cos x - xy \sin x + (2x \cos x)y' = 0$

3 Encuentra $p, q \in \mathbb{R}$ para que la ecuación

$$-y^2 + (x^2 + xy)y' = 0$$

admita un factor integrante de la forma $\mu(x, y) = x^p y^q$. Usa dicho factor integrante para resolver la ecuación. Indica un método de resolución alternativo.

4 Encuentra una condición suficiente para que la ecuación $P(x, y) + Q(x, y)y' = 0$ admita un factor integrante de la forma $\mu(x, y) = m(xy)$. Mediante un factor integrante de este tipo, encuentra la solución general de la ecuación

$$1 + xy + y^2 + (1 + xy + x^2)y' = 0.$$

5 Dada una función $H \in C^2(\mathbb{R}^2)$, $H = H(x, y)$, se considera el sistema Hamiltoniano asociado

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\partial H}{\partial y}(x, y), \quad \frac{dy}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial x}(x, y).$$

Al tratarse de un sistema autónomo, es posible obtener la ecuación de las órbitas.

a) Demuestra que la ecuación de las órbitas se puede escribir como

$$\frac{\partial H}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial H}{\partial y}(x, y)y' = 0$$

y comprueba que se trata de una ecuación exacta.

b) Se supone que $H(x, y) = x^2 + 2y^2$. Escribe el sistema, la ecuación de las órbitas y encuentra las soluciones y las órbitas.

6 Dado un dominio Ω del plano se considera un campo vectorial $B : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$, $B = (B_1, B_2)$, $B = B(x, y)$. Se supone $B \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^2)$. Diremos que B es un campo solenoidal si se cumple

$$\operatorname{div} B := \frac{\partial B_1}{\partial x} + \frac{\partial B_2}{\partial y} = 0,$$

donde div es el operador divergencia.

a) Determina los valores de las constantes a, b, c, d para los que el campo $B(x, y) = (ax + by, cx + dy)$ es solenoidal.

b) Demuestra que si el dominio Ω tiene forma de estrella entonces para cada campo solenoidal B existe una función $A \in C^2(\Omega)$ tal que $\frac{\partial A}{\partial x} = B_2$, $\frac{\partial A}{\partial y} = -B_1$.

7 Se considera un campo vectorial $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $F = (F_1, F_2, F_3)$, $F = F(x, y, z)$, de clase C^1 .

a) Demuestra que existe una función $U \in C^2(\mathbb{R}^3)$ que cumple $\frac{\partial U}{\partial x} = F_1$, $\frac{\partial U}{\partial y} = F_2$, $\frac{\partial U}{\partial z} = F_3$ si y solo si se cumplen las condiciones de exactitud

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y}.$$

b) Generalización a \mathbb{R}^d .

8 Se considera un campo de fuerzas $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $F = (F_1, F_2)$, $F = F(x, y)$, de clase C^1 . Se define la función $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $T = T(x, y)$ como el trabajo realizado a lo largo del camino $\gamma(t) = (tx, t^2y)$, $t \in [0, 1]$.

a) Demuestra que T es una función de clase C^1 .

b) Calcula las derivadas parciales de T .

c) Se define ahora \tilde{T} como el trabajo realizado a lo largo del camino $\tilde{\gamma}(t) = (t^2x, ty)$, $t \in [0, 1]$. ¿Se puede asegurar que T y \tilde{T} coinciden?