## 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** Ecuentra  $p, q \in \mathbb{R}$  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

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

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

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

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  $\Omega$  del plano se considera un campo vectorial  $B: \Omega \to \mathbb{R}^2$ ,  $B = (B_1, B_2)$ , 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  $\Omega$  tiene forma de estrella entonces para cada campo solenoidal B existe una función  $A \in C^2(\Omega)$  tal que  $\frac{\partial A}{\partial x} = B_2$ ,  $\frac{\partial A}{\partial y} = -B_1$ .

1

- 7 Se considera un campo vectorial  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $F = (F_1, F_2, F_3)$ , 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  $\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \ \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \ \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y}.$
  - b) Generalización a  $\mathbb{R}^d$ .
- 8 Se considera un campo de fuerzas  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $F=(F_1,F_2)$ , F=F(x,y), de clase  $C^1$ . Se define la función  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , 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?