

## Relación de problemas 5. Curvas y campos vectoriales.

### Matemáticas II, Grado en Óptica y Optometría.

1. Para las siguientes curvas, determina su dominio, su vector tangente y su regularidad.

(I) $\alpha(t) = (3 \cos(2t), 3 \sin(2t)),$	(IV) $\alpha(t) = (t^2 - 2t + 1, t),$
(II) $\alpha(t) = (3 \cos(t), -2 \sin(t)),$	(V) $\alpha(t) = (\ln(t), t^2 + 1, e^{2t}),$
(III) $\alpha(t) = (e^t, 4e^{-t}),$	(VI) $\alpha(t) = \left(\frac{1}{t^2 - t}, \sqrt{t - 1}, 3t - 1\right).$

Calcula su recta tangente en el punto  $\alpha(0)$ .

¿Cuál es la traza de las curvas (i)–(iv)?

2. Calcula la longitud de las siguientes curvas en el intervalo indicado:

- (I) El segmento de recta  $\alpha(t) = (3t, t + 2, -2t + 1)$ , para  $t \in [0, 1]$ .
- (II) La circunferencia  $\alpha(t) = (r \cos(t) + a, r \sin(t) + b)$ , para  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (III) La espiral  $\alpha(t) = (e^{-t} \sin(t), e^{-t} \cos(t))$ , para  $t \in [0, 4\pi]$ .

3. Obtén una curva cuya trayectoria sea:

- (I) El segmento de recta  $2x + 3y = -3$  desde el punto  $(0, -1)$  hasta  $(-3, 1)$ .
- (II) El arco de la parábola  $4y = (x - 1)^2 + 2$  desde el punto  $(0, 3/4)$  hasta  $(1, 1/2)$ .
- (III) El arco de la circunferencia de centro  $(1, 1)$  y radio 2 recorrida en sentido contrario a las agujas del reloj desde el punto  $(-1, 1)$  hasta  $(1, -1)$ .
- (IV) El arco de elipse de centro  $(0, 0)$ , semieje horizontal 5 y vertical 3 recorrida en sentido de las agujas del reloj desde el punto  $(0, 3)$  hasta  $(5, 0)$ .

4. Calcula el trabajo realizado por los siguientes campos de fuerzas  $F$ :

- (I)  $F(x, y) = (-x, -2y)$ , sobre la curva  $y = x^3$  desde el punto  $(0, 0)$  hasta  $(2, 8)$ .
- (II)  $F(x, y) = (2x, -y)$ , sobre el triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  y  $(0, 1)$  recorrido en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- (III)  $F(x, y, z) = (x, y, -5z)$ , sobre  $\alpha(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t), t)$ , para  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

5. Comprueba si el siguiente campo es conservativo:

$$F(x, y) = (2xy, x^2)$$

Calcula su función potencial si es posible. Calcula la integral de línea sobre la curva  $\alpha(t) = (t, t^2)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .

6. Se considera el campo  $F(x, y) = (2xy, x^2 + y^2)$ , el segmento de recta  $C_1$  de  $(-1, 0)$  a  $(1, 0)$  y el arco de circunferencia  $C_2 = \alpha([0, \pi])$  con  $\alpha(t) = (\cos(t), \sin(t))$ .

(I) Calcula el trabajo de  $F$  a lo largo de  $C_1$  y de  $C_2$ .

(II) ¿Cuánto vale el trabajo de  $F$  a lo largo de  $C_1 \cup C_2$ ?

(III) ¿Es el campo  $F$  conservativo?

7. Se consideran los campos vectoriales  $F, G : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  definidos por

$$F(x, y) = (3x^2 + \sin(y), x \cos(y)), \quad G(x, y) = F(x, y) + (y, 0).$$

(I) Estudiar si son conservativos.

(II) Calcular el trabajo de  $F$  y de  $G$  a lo largo del menor arco de la circunferencia de centro  $(0, 0)$  y radio 1, desde  $(1, 0)$  a  $(0, 1)$ .