

# Problemas del Tema 1

## Primera parte

**1.-** Considera dos aplicaciones diferenciables  $u, v : I \longrightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $u(t) = (u_1(t), u_2(t), u_3(t))$ ,  $v(t) = (v_1(t), v_2(t), v_3(t))$ , donde  $I$  es un intervalo abierto de  $\mathbb{R}$ . Denota  $u'(t) = (u'_1(t), u'_2(t), u'_3(t))$ ,  $v'(t) = (v'_1(t), v'_2(t), v'_3(t))$ ,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  el producto escalar usual y  $\times$  el producto vectorial respecto a la orientación usual. Prueba

- (a)  $\frac{d}{dt} \langle u(t), v(t) \rangle = \langle u'(t), v(t) \rangle + \langle u(t), v'(t) \rangle$ ,
- (b) Como aplicación, si para  $w \in \mathbb{R}^3$  fijo, se tiene  $u'(t) \perp w$ , para todo  $t \in I$ , y  $u(t_0) \perp w$ , donde  $t_0 \in I$ , entonces  $u(t) \perp w$ , para todo  $t \in I$ .
- (c)  $\frac{d}{dt} (u(t) \times v(t)) = u'(t) \times v(t) + u(t) \times v'(t)$ ,
- (d) Como aplicación, si  $u'(t) = a u(t) + b v(t)$  y  $v'(t) = c u(t) - a v(t)$ , para  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , entonces  $u(t) \times v(t)$  no depende de  $t$ ; es decir, es un vector constante de  $\mathbb{R}^3$ .

**2.-** Obtén una parametrización de cada una de las siguientes cónicas de  $\mathbb{R}^2$ :

- (a) La circunferencia de centro el punto  $(3, 2)$  y radio 9.
- (b) La elipse de ecuación  $4x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$  (respecto del sistema referencia ortonormal usual).
- (c) La rama de la hipérbola de ecuación  $x^2 - y^2 = 5$  que contiene al punto  $(3, 2)$ .
- (d) La parábola de ecuación  $2x^2 - y + 4 = 0$ .

**3.-** Considera un punto  $c \in \mathbb{R}^2$  y un número real  $r(> 0)$ .

- (a) Prueba que la circunferencia de centro  $c$  y radio  $r$  admite una parametrización de la forma  $\alpha : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2$ , con  $\alpha(t) = c + r \cos\left(\frac{t}{r}\right) v_1 + r \sin\left(\frac{t}{r}\right) v_2$ , donde  $(v_1, v_2)$  es una base ortonormal positivamente orientada.
- (b) Calcula las ecuaciones de Frenet de  $\alpha$  y la curvatura de  $\alpha$  en cada  $t$ .
- (c) Calcula las rectas tangente y normal a  $\alpha$  en  $t = 0$ .

**4.-** (Espiral logarítmica) Sea la curva  $\alpha : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

- (a) Comprueba que es regular.
- (b) Calcula la función longitud de arco desde  $t_0 = 0$ .
- (c) Reparametrízala por la longitud del arco.

- (d) Calcula, según la orientación usual de  $\mathbb{R}^2$ , el ángulo orientado  $\angle(\alpha(t), \alpha'(t))$ .
- (e) Calcula su función curvatura. Estudia su comportamiento cuando  $t \rightarrow -\infty$  y cuando  $t \rightarrow \infty$ . Interpreta los geoméricamente.

**5.-** Sea  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  una curva regular. Si ocurre que  $k(t) \neq 0$ , para todo  $t \in I$ , se define su evoluta como la curva  $\beta : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\beta(t) = \alpha(t) + \frac{1}{k(t)} e_2(t)$ , para todo  $t \in I$  (se llama a  $\frac{1}{|k(t)|}$  el radio de curvatura de  $\alpha$  en  $t$ ).

- (a) Prueba que  $\beta'(t) = -\frac{k'(t)}{k(t)^2} e_2(t)$  y da una condición necesaria y suficiente para que la evoluta de  $\alpha$  sea regular.
- (b) Cuando  $k'(t_0) \neq 0$ , prueba que la recta tangente a  $\beta$  en  $t_0$  es la recta normal a  $\alpha$  en  $t_0$ .
- (c) Considera la curva  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (t, \cosh t)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ , (catenaria). Prueba que es regular, que su curvatura es  $k(t) = \frac{1}{\cosh^2 t}$  y calcula su evoluta.

**6.-** Sean  $\alpha, \gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  dos curvas parametrizadas por la longitud de arco cuyas funciones curvatura cumplen  $k_\alpha(t) = -k_\gamma(t)$ , para todo  $t \in I$ . Prueba que existe un único movimiento rígido inverso  $F$  de  $\mathbb{R}^2$  de manera que  $\gamma = F \circ \alpha$  ¿Quién es  $F$  si  $\alpha(t) = (\cos t, \sin t)$ ,  $\gamma(t) = (\sin t, \cos t)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ ?

**7.-** Considera una curva regular  $\alpha : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\epsilon > 0$  o  $\epsilon = \infty$ . Define  $\beta : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}^2$  por  $\beta(t) = \alpha(-t)$ , para todo  $t \in (-\epsilon, \epsilon)$ .

- (a) Comprueba explícitamente que  $\beta$  también es regular.
- (b) ¿Qué relación hay entre las funciones curvaturas de ambas curvas?
- (c) Particulariza lo anterior al caso de la curva  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (a \cos t, b \sin t)$ , con  $a, b > 0$  (elipse).

**8.-** Sea la curva  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (t, t^2)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

- (a) Comprueba que es regular.
- (b) Prueba que  $k(t) = \frac{2}{(1 + 4t^2)^{3/2}}$  y que, en particular,  $k(t) = k(-t)$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .
- (c) Observa que  $\text{Im}(\alpha)$  es simétrica respecto de la recta normal a  $\alpha$  en el punto que se obtiene para  $t = 0$ .
- (d) Motivado por lo anterior, si  $\alpha : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\epsilon > 0$  o  $\epsilon = \infty$ , es una curva regular cuya curvatura cumple  $k(t) = k(-t)$  para todo  $t \in (-\epsilon, \epsilon)$  ¿Podemos afirmar que  $\text{Im}(\alpha)$  es simétrica respecto de la recta normal a  $\alpha$  en  $t = 0$ ?

**9.-** Sea la curva  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (t, t^3)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

(a) Comprueba que es regular.

(b) Prueba que  $k(t) = \frac{6t}{(1 + 9t^4)^{3/2}}$  y que, en particular,  $k(t) = -k(-t)$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ .

(c) Observa que  $\text{Im}(\alpha)$  es simétrica respecto del punto  $\alpha(0)$  (es decir, que el giro de centro  $\alpha(0)$  y ángulo  $\pi$  deja a  $\text{Im}(\alpha)$  invariante).

(d) Motivado por lo anterior, si  $\alpha : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\epsilon > 0$  o  $\epsilon = \infty$ , es una curva regular cuya curvatura cumple  $k(t) = -k(-t)$  para todo  $t \in (-\epsilon, \epsilon)$ , ¿podemos afirmar que  $\text{Im}(\alpha)$  es simétrica respecto del punto  $\alpha(0)$ ?

**10.-** Una curva regular  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  tiene la propiedad de que todas sus rectas tangentes pasan por un punto fijo. Prueba que su traza es un segmento de recta.

**11.-** Una curva regular  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  tiene la propiedad de que todas las rectas normales pasan por un punto fijo. Prueba que su traza es un arco de circunferencia.

**12.-** Prueba que la traza de una curva (parametrizada por la longitud de arco) es un segmento de recta o un arco de circunferencia si y sólo si todas las rectas tangentes equidistan de un punto fijo del plano.