## Geometría de curvas y superficies 2 CC. Mat.-3 Doble Grado CC. Mat.-Ing.Inf. Curso 2021-2022

## Hoja 1 (Curvas)

SOBRE CURVAS Y PARAMETRIZACIONES

1. Consideramos las siguientes curvas regulares:

- $\alpha(t) = (\operatorname{senh} t, \operatorname{cosh} t, t), \quad t \in \mathbb{R}.$
- $\beta(t) = (t, \frac{1}{\sqrt{2}}t^2, \frac{1}{3}t^3), \quad t \in \mathbb{R}.$
- $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \cosh t), \quad t \in \mathbb{R}$

Dibuja sus trazas. Parametrízalas por longitud de arco.

- 2. Dibuja las trazas de las siguientes curvas (planas), y calcula su función de longitud de arco.
- a) Catenaria:  $\gamma(t) = (t, \cosh t), t \in \mathbb{R}.$
- b) Espiral logarítmica:  $\gamma(t) = (ae^{-bt}\cos(t), ae^{-bt}\sin(t))$ , para  $t \in \mathbb{R}$ , donde  $a \neq b$  son constantes positivas.
- c) Parábola semicúbica, o cuspidal:  $\gamma(t) = (\frac{1}{3}t^3, \frac{1}{2}t^2), t \in \mathbb{R}$ .

Calcula, en b), lím $_{T\to\infty}\int_0^T\|\boldsymbol{\gamma}'(u)\|du$ e interpreta el resultado.

- **3.** Da parametrizaciones regulares que tracen los conjuntos del plano definidos por las ecuaciones siguientes. Dibuja esas trazas.
- a) (Elipse):  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ .
- b) (Hipérbola):  $x^2 9y^2 = 1$  (Indicación: senos y cosenos hiperbólicos).
- c) (Cúbica nodal):  $y^2 = x^2(x+1)$  (Indicación: usa el parámetro t = y/x).
- d) (Ocho de Lissajous):  $y^2 = 4x^2(1-x^2)$  (*Indicación*: usa  $t = \arcsin x$ ).
- 4. Una rueda, de radio R y situada en el plano Y-Z, gira con velocidad de 1 radián por segundo en torno a su eje, que está fijo en el origen. En tiempo t=0, uno de los radios de la rueda, pintado de rojo, está alineado en el eje Y positivo. Un punto verde se va a ir moviendo a lo largo de ese radio, empezando en t=0 en el origen, con velocidad de 1 unidad de longitud por segundo, hasta llegar al extremo de la rueda. Escribe una fórmula para la posición r(t) del punto en tiempo t.
- 5. Da una parametrización regular que trace el conjunto siguiente:

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 9, y + z = 2\}.$$

\_\_\_\_\_ Curvas espaciales: curvatura, torsión y triedro de Frenet

- 6. Para las curvas del ejercicio 1 calcula la curvatura y la torsión de las tres, y para  $\alpha$  y  $\gamma$  ponlas en función de la longitud de arco. Calcula el triedro de Frenet y el plano osculador de  $\beta$ .
- 7. Considera la curva  $\gamma(t)=(\cos t,\sin t,e^t)$ . Calcula su triedro de Frenet,  $\kappa(t)$  y  $\tau(t)$ , y estudia el comportamiento de  $\kappa$  y  $\tau$  cuando  $t\to\pm\infty$ .

- 8. Halla todas las funciones f(t) que hacen que  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, f(t))$  sea una curva plana. (Comentario: es posible que tengas que resolver una EDO lineal aquí).
- **9.** Escribe las condiciones que ha de cumplir un punto  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  para que pertenezca al plano normal de la curva  $\gamma(t) = (\cos(t), \sin(t), e^{t/\pi}), t \in \mathbb{R}$ , en el punto  $\gamma(\pi/2)$ .
- **10.** Escribe las condiciones que ha de cumplir un punto  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  para que pertenezca al plano osculador de la curva  $\gamma(t) = (\cosh(t), \sinh(t), t), t \in \mathbb{R}$ , en el punto  $\gamma(0) = (1, 0, 0)$ .
- 11. Sea  $\gamma$  una curva y sea  $v = \|\gamma'\|$  su rapidez. Prueba que la curvatura  $\kappa$  satisface

$$\kappa^2 v^4 = \|\gamma''\|^2 - \left(\frac{dv}{dt}\right)^2.$$

(Sugerencia: calcula  $\frac{d}{dt}v(t)$  y usa que  $\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\|^2 = \|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|^2 - |\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}|^2$ ).

Curvas planas y curvatura

- 12. Halla la curvatura escalar para cada una de las curvas (planas) del ejercicio 2.
- 13. Considera la curva  $y=e^x, x\in\mathbb{R}$ . Dibuja la función de curvatura asociada, y comprueba que tiene un único máximo. ¿En qué valor está?

(Nota: este punto se conoce como el "codo" de la exponencial. En ese punto, la exponencial parece "dispararse" definitivamente hacia arriba).

**14.** Una curva regular plana está definida en polares. Es decir,  $\gamma(\theta) = (r(\theta)\cos(\theta), r(\theta)\sin(\theta))$ , para cierta función  $r(\theta)$ .

Se pide obtener fórmulas para la función longitud de arco y la curvatura de la curva regular, y aplicarlas al caso de la espiral logarítmica, que está dada por  $r(\theta) = ae^{-b\theta}$ , con a, b > 0.

- **15.** Supongamos que la curva regular plana  $\gamma$  es la gráfica de cierta función. Es decir, para  $t \in I$ ,  $\gamma(t) = (t, f(t))$ , donde f es una cierta función diferenciable.
  - (a) Halla una fórmula para la curvatura de  $\gamma$  en t en términos de f.
- (b) Digamos ahora que la curva  $\gamma$  viene dada implícitamente por F(x,y)=0. Halla una fórmula para la curvatura en un punto dado de la curva en términos de F.

(Sugerencia: el hecho de que, localmente, la curva es gráfica de una función, más el apartado (a)).

**16.** Sea  $\gamma$  una curva regular plana y sea  $\beta = T \circ \gamma$  la composición de  $\gamma$  y T, donde T es una cierta aplicación  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ .

Halla la relación entre las curvaturas de  $\gamma$  y  $\beta$ :

- a) si T es una transformación ortogonal (conserva productos escalares),
- b) si T es una dilatación de parámetro  $\mu > 0$  (es decir,  $T(x,y) = (\mu x, \mu y)$ ).
- 17. Viajamos por el plano, partiendo del origen (0,0), siguiendo la traza de la curva  $\gamma(t)=(t,t^2)$ , donde el parámetro  $t\geq 0$  es el tiempo (en segundos). Tras dos segundos, cambiamos la trayectoria y nos vamos por la circunferencia tangente ("por dentro") a  $\gamma(2)$  y que tiene radio  $1/\kappa_{\gamma}(2)$ . Recorremos (en sentido horario) media circunferencia. ¿En qué punto del plano nos encontraremos? ¿Y si sólo recorremos un cuarto de circunferencia?
- **18.** Sea  $\gamma: I \to \mathbb{R}^2$  una curva regular y sea  $t_0 \in I$  tal que la función  $\|\gamma(t)\|^2$  tiene un máximo relativo en  $t_0$ . Prueba que  $|\kappa(t_0)| \ge 1/\|\gamma(t_0)\|$ , donde  $\kappa$  es la curvatura de  $\gamma$ .

19. Halla curvas planas con las siguientes curvaturas, donde s es la longitud de arco:

a) 
$$\kappa(s) = \frac{1}{s}$$
,  $s > 0$ . b)  $\kappa(s) = \frac{1}{\sqrt{1 - s^2}}$ ,  $-1 < s < 1$ . c)  $\kappa(s) = \frac{1}{1 + s^2}$ .

d) 
$$\kappa(s) = \frac{2}{1+s^2}$$
 e)  $\kappa(s) = 2s$ .

**20.** Sea  $\alpha \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$  una curva birregular parametrizada por longitud de arco con torsión positiva. Denotamos por  $\{\mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s)\}$  su triedro de Frenet. Definimos la curva

$$\gamma(s) = \int_0^s \mathbf{b}(u) \, du.$$

- Calcula el triedro de Frenet, la curvatura y la torsión de  $\gamma$ .
- Halla una curva parametrizada por longitud de arco que tenga  $\kappa(s) = s/(1+s^2)$  y  $\tau(s) = \sqrt{2}/(1+s^2)$ , con s > 0. (Indicación: puedes dejar la parametrización indicada como una integral; consulta también los resultados de la tercera curva tratada en los ejercicios 1 y 6).
- 21. Halla una curva parametrizada por longitud de arco cuyo vector binormal sea

$$\mathbf{b}(s) = \left(\frac{3}{5} \operatorname{sen} s, \frac{3}{5} \cos s, \frac{4}{5}\right).$$

Cuando tengas la expresión de la curva, comprueba que efectivamente su binormal tiene la expresión de arriba. ¿Y si fuera  $\mathbf{b}(s) = (\frac{3}{5} \sin s, \frac{3}{5} \cos s, -\frac{4}{5})$ ?

- 22. Determina las curvas regulares del espacio
- a) cuyas rectas tangentes pasan por un punto fijo;
- b) cuyos planos normales pasan por un punto fijo. En el caso de que sea birregular, ¿qué ecuaciones satisfacen la curvatura y la torsión?
- 23. Determina las curvas birregulares del espacio
- a) cuyos planos osculadores pasan por un punto fijo;
- b) cuyas rectas normales pasan por un punto fijo.
- c) ¿Es posible en una curva birregular del espacio todas las rectas binormales concurran en un punto? Si es posible, ¿qué tipo de curva será?
- 24. ¿Qué curvas regulares  $\gamma$  satisfacen que  $\gamma'' = \gamma' \times \mathbf{a}$ , donde  $\mathbf{a}$  es un vector fijo?