

PRÁCTICO 2

Triedro de Frenet

1. Dada una curva paramétrica $\alpha(t)$, la función **longitud de arco**:

$$s(t) = \int_a^t \|\alpha'(\tau)\| d\tau$$

representa la distancia recorrida desde el instante a hasta el instante t por una partícula que viaja a lo largo de la trayectoria $\alpha(t)$; es decir la longitud de arco desde $\alpha(a)$ a $\alpha(t)$.

Hallar las funciones longitud de arco para las curvas, suponiendo $a = 0$

- (a) $\alpha(t) = (\cosh t, \sinh t, t)$.
(b) $\alpha(t) = (\cos t, \sin t, t)$.

2. Sea $\alpha(t)$ una curva paramétrica C^∞ . Supongamos que $\alpha'(t) \neq 0$. El vector

$$T(t) = \frac{\alpha'(t)}{\|\alpha'(t)\|}$$

es tangente a la curva en el punto $\alpha(t)$. Como $\|T(t)\| = 1$, $T(t)$ se denomina **vector tangente**

- (a) Demostrar que $T'(t) \cdot T(t) = 0$. *Sugerencia:* Derivar $T(t) \cdot T(t) = 1$.
(b) Escribir una fórmula para $T'(t)$ en términos de $\alpha(t)$.
3. Una curva $\alpha(s)$ está **parametrizada por longitud de arco** si $\|\alpha'(s)\| = 1$ para todo $s \in [a, b]$. Demostrar que si $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ está parametrizada por longitud de arco, entonces, la longitud de arco es $l(\alpha) = b - a$.
4. La **curvatura** en un punto $\alpha(s)$ de una curva paramétrica cuando está parametrizada por la longitud de arco, se define como

$$k(s) = \|T'(s)\|$$

Demostrar que $k(s) = \|\alpha''(s)\|$.

5. Si $\alpha(t)$ es una curva parametrizada por un parámetro cualquiera, no necesariamente longitud de arco, y $\alpha'(t) \neq 0$ para todo t , demostrar que

$$k(t) = \frac{\|\alpha'(t) \wedge \alpha''(t)\|}{\|\alpha'(t)\|^3}$$

(ver ejercicio anterior).

6. Calcular la curvatura de la hélice $\alpha(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos t, \sin t, t)$.
7. Encuentre el radio de curvatura para un punto genérico de las siguientes curvas, hallando los radios máximos y mínimos.
- $y = x^2$.
 - $x = a \cos t, y = b \sin t$.
8. Parametrice por la longitud de arco cada una de las siguientes curvas. Calcule la curvatura, torsión y triedro de Frenet en un punto genérico. Halle el plano osculador de β .
- $\alpha(t) = (\sinh t, \cosh t, t)$,
 - $\beta(t) = (t, t^2/\sqrt{2}, t^3/3)$,
 - $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, \cosh t)$.
9. Considere la familia de curvas $\{\alpha_\lambda\}_{\lambda \in \mathbb{R}}$ dada por $\alpha_\lambda(t) = (t^3 + \lambda t^2, 3t^3 - t, 5 - t)$. Determine (en caso de que existan) los valores de λ para los cuales la curva α_λ es plana.
10. Halle la cfa. osculatriz en un punto genérico de la hélice $\gamma(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$; $a, b > 0$.
11. Sean $\gamma = \gamma(t)$ una curva, $\alpha = \alpha(s)$ la reparametrización de γ respecto a la longitud de arco y $s = s(t)$ el cambio de variables tal que $\gamma(t) = \alpha(s(t))$.
- Pruebe que $\frac{d\vec{t}}{dt} = k\dot{s}\vec{n}$, donde \vec{t} y \vec{n} son los versores tangente y normal y k la curvatura.
 - Pruebe que $\ddot{\gamma} = \ddot{s}\vec{t} + k\dot{s}^2\vec{n}$ y concluya que la aceleración es un vector del plano osculador.
12. Pruebe que si $\alpha(s)$ es una curva de clase C^3 , parametrizada por la longitud de arco y $k(s) \neq 0$ entonces $\tau(s) = \frac{(\alpha(s)', \alpha(s)'', \alpha(s)''')}{k(s)^2}$.
(Sugerencia: de la segunda fórmula de Frenet se deduce que $\tau = \vec{b} \cdot \frac{d\vec{n}}{ds}$.)
13. Analice cómo varían el triedro de Frenet, la curvatura y la torsión de una curva al invertir su orientación.
14. Sea \mathcal{C} una curva en \mathbb{R}^3 y defínase $\vec{D} = \tau\vec{t} + k\vec{b}$. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas?
- $\vec{n}' = \vec{D} \wedge \vec{n}$.
 - $\vec{b}' = \vec{D} \wedge \vec{b}$.
 - $\vec{D} = \vec{n} \wedge \vec{n}'$.
15. Se considera la curva \mathcal{C} que se obtiene de intersectar la esfera de ecuación $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ con el plano de ecuación $x + z = 0$. Estudiar la curvatura y torsión de todos los puntos de la curva.