

#### EL TEOREMA FUNDAMENTAL DE CURVAS EN RN

ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 08) 04.FEBRERO.2025

Un recordatorio...

## Teorema (T. Fundamental de las EDO / Teorema de Picard)

Sea  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ . Dada  $\mathbf{x}: I = (a,b) \to \mathbb{R}^n$  una curva en  $\mathbb{R}^n$  y  $f: \mathbb{R}^n \times I \to \mathbb{R}^n$  una función continua, y  $\mathbf{t}_0 \in I$  Entonces existe  $\epsilon > 0$  tal que  $J = (\mathbf{t}_0 - \epsilon, \mathbf{t}_0 + \epsilon) \subseteq I$ , y existe una función diferenciable  $\varphi: J \to \mathbb{R}^n$  tales que  $\begin{cases} \varphi'(t) = f(\varphi(t), t), & \forall \ t \in J; \\ \varphi(t_0) = \mathbf{x}_0. \end{cases}$ 

Si, además, f es uniformemente Lipschitz continua en I (i.e. la constante Lipschitz es independiente de t) y es continua en t, tal función  $\varphi$  es única.

En otras palabras, existe una única solución del problema de valor inicial

$$\mathbf{x}' = f(\mathbf{x}(t), t), \quad \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0.$$

# Teorema (Teorema Fundamental de la teoría local de curvas en $\mathbb{R}^3$ )

Sea  $\kappa_0, \tau_0: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  funciones diferenciables, definidas en un intervalo abierto I de  $\mathbb{R}$ , con  $\kappa_0 >$  0. Entonces, existe una curva  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ , parametrizada por longitud de arco, tal que  $\kappa_\alpha(s) = \kappa_0(s)$ ,  $\tau_\alpha(s) = \tau_0(s)$ ,  $\forall s \in I$ , donde  $\kappa_\alpha$  y  $\tau_\alpha$  son la curvatura y torsión de  $\alpha$ .

Más aún, si  $\beta: I \to \mathbb{R}^3$  es otra curva parametrizada por longitud de arco, con  $\kappa_{\beta}(s) = \kappa_{o}(s)$  y  $\tau_{\beta}(s) = \tau_{o}(s)$ ,  $\forall s$ , entonces existe un movimiento rígido  $M: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $\beta = M \circ \alpha$ .

(Esto es, la curva es única a menos de transformaciones rígidas.)

Prueba: Las ecuaciones de Frenet

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}'(s) \\ \mathbf{n}'(s) \\ \mathbf{b}'(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}'(s)} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \kappa_{\mathbf{0}}(s)I_{3} & \mathbf{0} \\ -\kappa_{\mathbf{0}}(s)I_{3} & \mathbf{0} & -\tau_{\mathbf{0}}(s)I_{3} \\ \mathbf{0} & \tau_{\mathbf{0}}(s)I_{3} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}(s) \\ \mathbf{n}(s) \\ \mathbf{b}(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}(s)}, \ \forall s \in I.$$

Definen un sistema de EDO en  $\mathbb{R}^9$ . Tomamos  $\mathbf{x}_o = (\mathbf{t}_o, \mathbf{n}_o, \mathbf{b}_o) \in \mathbb{R}^9$  de modo que los vectores  $\{\mathbf{t}_o, \mathbf{n}_o, \mathbf{b}_o\}$  formen una base ortonormal positiva de  $\mathbb{R}^3$ .

Sea  $\varphi: I \to \mathbb{R}^9$  la solución de este sistema, con condición inicial  $\varphi(s_0) = \mathbf{x}_0$  (esta solución existe por el T. Fundamental de las EDO).

Para  $\varphi = (f_1, \dots, f_9)$  entonces, si definimos

$$\mathbf{t}(s) = (f_1, f_2, f_3), \ \mathbf{n}(s) = (f_4, f_5, f_6), \ \mathbf{b}(s) = (f_7, f_8, f_9), \ \ \forall s,$$

obtenemos

$$\begin{array}{lcl} \textbf{t}'(\textbf{s}) & = & \kappa_{\text{O}}(\textbf{s})\textbf{n}(\textbf{s}), \\ \textbf{n}'(\textbf{s}) & = & -\kappa_{\text{O}}(\textbf{s})\textbf{t}(\textbf{s}) - \tau_{\text{O}}(\textbf{s})\textbf{b}(\textbf{s}), \\ \textbf{b}'(\textbf{s}) & = & \tau_{\text{O}}(\textbf{s})\textbf{n}(\textbf{s}). \end{array}$$

Sea M la matriz cuyas entradas son los productos escalares de t, n, b:

$$M(s) = \begin{pmatrix} \mathbf{t}(s) \cdot \mathbf{t}(s) & \mathbf{t}(s) \cdot \mathbf{n}(s) & \mathbf{t}(s) \cdot \mathbf{b}(s) \\ \mathbf{n}(s) \cdot \mathbf{t}(s) & \mathbf{n}(s) \cdot \mathbf{n}(s) & \mathbf{n}(s) \cdot \mathbf{b}(s) \\ \mathbf{b}(s) \cdot \mathbf{t}(s) & \mathbf{b}(s) \cdot \mathbf{n}(s) & \mathbf{b}(s) \cdot \mathbf{b}(s) \end{pmatrix}.$$

De lo anterior, es posible mostrar que

$$M'(s) = A(s)M(s) - M(s)A(s).$$

En detalle, obtenemos el sistema de EDO

$$\begin{split} \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{t}(s) \rangle' &= 2\kappa(s) \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s), \rangle \\ \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{n}(s) \rangle' &= -2\kappa(s) \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{t}(s) \rangle - 2\tau(s) \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s) \rangle, \\ \langle \mathbf{b}(s), \mathbf{b}(s) \rangle' &= 2\tau(s) \langle \mathbf{b}(s), \mathbf{b}(s) \rangle, \\ \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s) \rangle' &= \kappa(s) \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{n}(s) \rangle - \kappa(s) \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{t}(s) \rangle - \tau(s) \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{b}(s) \rangle, \\ \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{b}(s) \rangle' &= \kappa(s) \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s) \rangle + \tau(s) \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s) \rangle, \\ \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s) \rangle' &= -\kappa(s) \langle \mathbf{t}(s), \mathbf{b}(s) \rangle - \tau(s) \langle \mathbf{b}(s), \mathbf{b}(s) \rangle + \tau(s) \langle \mathbf{n}(s), \mathbf{n}(s) \rangle. \end{split}$$

donde

$$A(s) = egin{pmatrix} O & \kappa_{o}(s) & O \ -\kappa_{o}(s) & O & - au_{o}(s) \ O & au_{o}(s) & O \end{pmatrix}.$$

Más aún, M satisface la condición inicial  $M(s_0) = I_3$ . Sin embargo, la función constante  $I_3(s) = I_3$  también satisface dicha condición. Por la unicidad de soluciones,  $M \equiv I_3$ , y entonces  $\{\mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s)\}$  es una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ ,  $\forall s \in I$ .

Como consecuencia,  $\det[\mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s)] = \pm 1$ . Pero, como  $\det[\mathbf{t}(s_o), \mathbf{n}(s_o), \mathbf{b}(s_o)] = 1$ , por continuidad de la solución M(s), se tiene que  $\{\mathbf{t}(s), \mathbf{n}(s), \mathbf{b}(s)\}$  es una base con orientación positiva,  $\forall s \in I$ .

Finalmente, definimos  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  por  $\alpha(s) = \int_{s_0}^s \mathbf{t}(u) \, du$ ,  $\forall s \in I$ .

Entonces,  $\alpha$  es diferenciable y  $\alpha'(s) = \mathbf{t}(s)$ . Luego,  $|\alpha'(s)| = 1$ ,  $\forall s$ , de modo que  $\alpha$  es una curva parametrizada por longitud de arco.

Además, 
$$\mathbf{t}'(s) = \kappa_{o}(s)\mathbf{n}(s)$$
, y  $\kappa_{\alpha}(s) = |\mathbf{t}'(s)| = \kappa_{o}(s)$ . Finalmente, como  $\mathbf{b}'(s) = \tau_{o}(s)\mathbf{n}(s)$ , se tiene  $\tau_{\alpha}(s) = |\mathbf{b}'(s)| = \tau_{o}(s)$ .

Unicidad. La prueba es análoga al caso de curvas planas.

Ahora suponga que  $\beta: I \to \mathbb{R}^3$  es otra curvar regular, parametrizada por longitud de arco con  $\kappa_{\beta}(s) = \kappa_{o}(s)$ ,  $\tau_{\beta}(s) = \tau_{o}(s)$ ,  $\forall s$ .

Fijamos  $s_o \in I$ . Como los referenciales de Frenet de  $\alpha$  y  $\beta$  en  $s_o$ ,  $\{\mathbf{t}_{\alpha}(s_o), \mathbf{n}_{\alpha}(s_o), \mathbf{b}_{\alpha}(s_o)\}$  y  $\{\mathbf{t}_{\beta}(s_o), \mathbf{n}_{\beta}(s_o), \mathbf{b}_{\beta}(s_o)\}$ , forman bases ortonormales de  $\mathbb{R}^3$ , existe una única matriz ortogonal  $A \in O(3)$  tal que

$$A\mathbf{t}_{\alpha}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}) = \mathbf{t}_{\beta}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}), \ A\mathbf{n}_{\alpha}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}) = \mathbf{n}_{\beta}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}), \ A\mathbf{b}_{\alpha}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}) = \mathbf{b}_{\beta}(\mathsf{s}_{\mathsf{o}}).$$

Sea  $\mathbf{v} = \beta(\mathbf{s}_0) - A\alpha(\mathbf{s}_0) \in \mathbb{R}^3$  y considere  $M : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  el movimiento rígido  $M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$ .

Mostramos que la curva  $\gamma = M \circ \alpha$  coincide con  $\beta$ :

$$\begin{array}{rcl} \gamma(\mathsf{s}_\mathsf{o}) & = & A\alpha(\mathsf{s}_\mathsf{o}) + \mathbf{v} = \beta(\mathsf{s}_\mathsf{o}), \\ \mathbf{t}_\gamma(\mathsf{s}_\mathsf{o}) & = & A\mathbf{t}_\alpha(\mathsf{s}_\mathsf{o}) = \mathbf{t}_\beta(\mathsf{s}_\mathsf{o}), \\ \mathbf{n}_\gamma(\mathsf{s}_\mathsf{o}) & = & A\mathbf{n}_\alpha(\mathsf{s}_\mathsf{o}) = \mathbf{n}_\beta(\mathsf{s}_\mathsf{o}), \\ \mathbf{b}_\gamma(\mathsf{s}_\mathsf{o}) & = & A\mathbf{b}_\alpha(\mathsf{s}_\mathsf{o}) = \mathbf{b}_\beta(\mathsf{s}_\mathsf{o}). \end{array}$$

Luego, 
$$\kappa_{\gamma}(s) = \kappa_{\alpha}(s) = \kappa_{o}(s), \quad \forall s \in I.$$

Si definimos  $f: I \to \mathbb{R}$  por

$$f(s) = \frac{1}{2}[|\boldsymbol{t}_{\beta}(s) - \boldsymbol{t}_{\gamma}(s)|^{2} + |\boldsymbol{n}_{\beta}(s) - \boldsymbol{n}_{\gamma}(s)|^{2} + |\boldsymbol{b}_{\beta}(s) - \boldsymbol{b}_{\gamma}(s)|^{2}],$$

entonces  $f(s_0) = o$  con

$$f'(s) = \langle \textbf{t}_\beta' - \textbf{t}_\gamma', \textbf{t}_\beta - \textbf{t}_\gamma \rangle + \langle \textbf{n}_\beta' - \textbf{n}_\gamma', \textbf{n}_\beta - \textbf{n}_\gamma \rangle + \langle \textbf{b}_\beta' - \textbf{b}_\gamma', \textbf{b}_\beta - \textbf{b}_\gamma \rangle.$$

De las ecuaciones de Frenet, y el hecho que  $\kappa_{\beta}=\kappa_{\gamma}=\kappa_{0}$  y  $\tau_{\beta}=\tau_{\gamma}=\tau_{0}$ , tenemos que f'(s)=0,  $\forall s\in I$ . Luego  $f\equiv 0$  se anula en todo punto y entonces

$$\mathbf{t}_{\beta}(\mathbf{s}) - \mathbf{t}_{\gamma}(\mathbf{s}) = \mathbf{0}, \ \forall \mathbf{s} \in I,$$

 $\Rightarrow \beta(s) - \gamma(s) = constante$ . Pero,  $\beta(s_o) = \gamma(s_o) \Rightarrow \beta(s) = \gamma(s)$ ,  $\forall s$ . Esto muestra que  $\beta = \gamma = M \circ \alpha$ .  $\square$ 

## El caso general en $\mathbb{R}^n$

Comentarios sobre el caso de curvas en  $\mathbb{R}^n$ . De las ecuaciones de Frenet en  $\mathbb{R}^n$ 

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{e}'_{1} \\ \mathbf{e}'_{2} \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{e}'_{n-1} \\ \mathbf{e}'_{n} \end{pmatrix}}_{F'(s)} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & \kappa_{1} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -\kappa_{1} & 0 & \kappa_{2} & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & -\kappa_{2} & 0 & \kappa_{3} & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \kappa_{n-2} & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 & -\kappa_{n-2} & \dots & \kappa_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & -\kappa_{n-1} & 0 \end{pmatrix}}_{K(s)} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{e}_{1} \\ \mathbf{e}_{2} \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{e}_{n-1} \\ \mathbf{e}_{n} \end{pmatrix}}_{F(s)}, \ \forall s$$

# El caso general en $\mathbb{R}^n$

Nuevamente define un sistema de EDO F'(S) = K(s)F(s). Dada una condición inicial  $F(s_0) = [\mathbf{e}_1(s_0), \dots, \mathbf{e}_n(s_0)]$ , este problema tiene solución única, definida para todo  $s \in I$ .

Las ecuaciones de Frenet, F'(s) = K(s)F(s) implican

$$(FF^T)' = F'F^T + F(F^T)' = F'F^T + F(F')^T = KFF^T + F(KF)^T = KFF^T + FF^TK^T$$
  
=  $KFF^T - FF^TK$ ,

o equivalentemente M' = KM - MK, para  $M = FF^T$ .

Esta ecuación, vista como una EDO en la variable  $FF^T$ , y dada una condicion inicial, tiene solución única  $F(s_0)(F(s_0))^T = I_n$ , constante. Por unicidad, esto implica que  $FF^T \equiv I_n$ ,  $\forall s$ . Luego,  $F(s) \in O(n)$ ,  $\forall s$  es una matriz ortogonal, y por la continuidad, se muestra que det F(s) = 1, de modo que F(s) siempre consiste de una base ortonormal con orientación positiva,  $\forall s$ .

# El caso general en $\mathbb{R}^n$

Como la matriz F(s) determina un vector unitario  $\mathbf{e}_1(s)$ , se define

$$\alpha(s) = \int_{s_0}^s \mathbf{e}_1(u) \, du.$$

De ahí  $|\alpha'(\mathbf{s})| = |\mathbf{e}_1(\mathbf{s})| = 1$  y  $\alpha$  es una curva parametrizada por longitud de arco. De la relación  $\mathbf{e}_1' = \kappa_1 \mathbf{e}_2$ ,  $\kappa_1 > 0$ ,  $\mathbf{e}_2$  coincide con el segundo vector de Frenet  $(\mathbf{e}_2)_{\alpha}$ , y análogamente para el resto de los  $\mathbf{e}_i$ .

Así, F(s) representa al referencial de Frenet de la curva  $\alpha$  en cada punto s. Similarmente, las  $\kappa_i$  coinciden con las curvaturas de Frenet de  $\alpha$  en s.

Por último, la unicidad se prueba de forma idéntica a los casos en dimensión menor.