

## **EL TEOREMA FUNDAMENTAL DE CURVAS**

ALAN REYES-FIGUEROA  
GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 04) 22.ENERO.2021

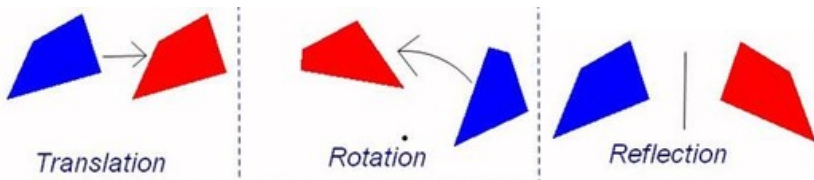
# Transformaciones rígidas

## Definición

Sea  $d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  una función de distancia en  $\mathbb{R}^n$  (e.g. la distancia euclideana). Una **transformación rígida** (**movimiento rígido** o **euclideano**) en  $\mathbb{R}^n$  es una transformación  $M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  que satisface

$$d(M\mathbf{x}, M\mathbf{y}) = d(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n.$$

¿Qué tipos de transformaciones rígidas hay?



# Transformaciones rígidas

- Traslaciones:

Todo vector  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  define una única traslación  $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x} + \mathbf{v}$ .  
Representamos el grupo de traslaciones por  $\mathbb{R}^n$ .

- Rotaciones y Reflexiones: Se representan por una transformación lineal  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  que satisface la propiedad de *isometría*

$$\langle A\mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle, \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n.$$

En consecuencia,  $A$  es una *matriz ortogonal* real (sus columnas son una base ortonormal de  $\mathbb{R}^n$ ). El grupo de matrices ortogonales se llama el **grupo ortogonal**  $O(n)$ .

$$\begin{aligned} A \in O(n) &\Rightarrow A^T A = I \Rightarrow A^{-1} = A^T, \\ &\Rightarrow \det(A)^2 = \det(A^T) \det(A) = \det(A^T A) = \det(I) = 1 \\ &\Rightarrow \det(A) = \pm 1. \end{aligned}$$

# Transformaciones rígidas

- Rotaciones: se caracterizan por tener determinante 1, Ellas forman la mitad del grupo ortogonal. El grupo de rotaciones se llama el **grupo especial ortogonal**  $SO(n)$ .
- Reflexiones: se caracterizan por tener determinante  $-1$ . Forman la otra mitad del grupo ortogonal.

## Propiedad

*Una transformación rígida en  $\mathbb{R}^n$  es de la forma*

$$M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{t}, \text{ donde } A \in O(n), \mathbf{t} \in \mathbb{R}^n.$$

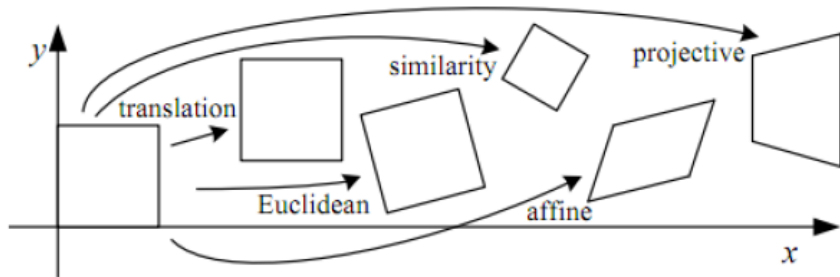
Prueba: Traslaciones, rotaciones y reflexiones, son de la forma  $A\mathbf{x} + \mathbf{t}$ . La composición es de esa forma:

$$A_2(A_1\mathbf{x} + \mathbf{t}_1) + \mathbf{t}_2 = A_2A_1\mathbf{x} + (A_2\mathbf{t}_1 + \mathbf{t}_2) = A\mathbf{x} + \mathbf{t}.$$

# Transformaciones rígidas

## Definición

El grupo de transformaciones rígidas en  $\mathbb{R}$  se llama el **grupo euclideo**  $E(n)$ .



# Transformaciones rígidas

## Propiedad

*La longitud de arco es invariante bajo transformaciones rígidas.*

Prueba:

Sea  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  curva regular,  $M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$  un movimiento rígido.

Entonces  $\beta(s) = (M \circ \alpha)(s)$   $\beta'(s) = (M \circ \alpha)'(s) = (A\alpha(s) + \mathbf{v})' = A\alpha'(s)$ . De ahí

$$\begin{aligned}\ell_\beta(s) &= \int_{s_0}^s |\beta'(u)| du = \int_{s_0}^s |A\alpha'(u)| du = \int_{s_0}^s \langle A\alpha'(u), A\alpha'(u) \rangle^{1/2} du \\ &= \int_{s_0}^s \langle \alpha'(u), \alpha'(u) \rangle^{1/2} du = \int_{s_0}^s |\alpha'(u)| du = \ell_\alpha(s), \quad \forall s.\end{aligned}$$

Esto muestra que  $\ell$  es invariante bajo movimientos rígidos.  $\square$

# Transformaciones rígidas

## Propiedad

*La curvatura  $\kappa$  y la torsión  $\tau$  son invariantes bajo transformaciones rígidas.*

Prueba:

Sea  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  curva regular,  $M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$  un movimiento rígido. Sea  $\beta(s) = (M \circ \alpha)(s)$ .

Ya vimos que  $\beta'(s) = A\alpha'(s)$ . Luego,  $\beta''(s) = A\alpha''(s)$  y  $\beta'''(s) = A\alpha'''(s)$ . En particular,

$$\mathbf{t}_\beta(s) = \beta'(s) = A\alpha'(s) = A\mathbf{t}_\alpha(s),$$

$$\mathbf{n}_\beta(s) = A\mathbf{n}_\alpha(s) \quad (\text{ya que } \beta''(s) = A\alpha''(s)),$$

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

# Transformaciones rígidas

Luego  $A$  lleva el triedro de Frenet de  $\alpha$ , en el triedro de Frenet de  $\beta$ .

Además,

$$\begin{aligned}\kappa_\beta(s) &= \langle \beta''(s), \mathbf{n}_\beta(s) \rangle = \langle A\alpha''(s), A\mathbf{n}_\alpha(s) \rangle = \langle \alpha''(s), \mathbf{n}_\alpha(s) \rangle \\ &= \kappa_\alpha(s), \quad \forall s;\end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned}\tau_\beta(s) &= \langle \mathbf{b}'_\beta(s), \mathbf{n}_\beta(s) \rangle = \langle A\mathbf{b}'_\alpha(s), A\mathbf{n}_\alpha(s) \rangle = \langle \mathbf{b}'_\alpha(s), \mathbf{n}_\alpha(s) \rangle \\ &= \tau_\alpha(s), \quad \forall s.\end{aligned}$$

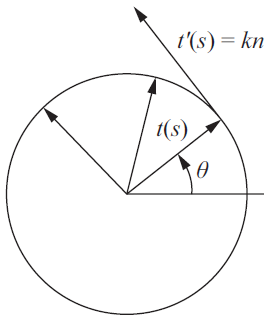
De ahí que  $\kappa$  y  $\tau$  son invariantes bajo movimientos rígidos.  $\square$



# Curvas planas

Sea  $\alpha : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  una curva regular plana, parametrizada por longitud de arco, y sea  $\mathbf{t}(s) = \alpha'(s)$  su vector tangente.

Suponga que  $\theta(s)$  es el ángulo que hace el vector  $\mathbf{t}(s)$  con el eje horizontal  $Ox$ . La función  $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$  se llama la **indicatriz tangente** de  $\alpha$ .



# Curvas planas

## Lema

*Localmente, la derivada de la indicatriz tangente satisface  $\theta'(s) = \kappa(s)$ , la curvatura de  $\alpha$ .*

### Prueba:

Sea  $\mathbf{t}(s) = (x'(s), y'(s))$  la indicatriz tangente de  $\alpha$ . El vector velocidad de  $\mathbf{t}(s)$  es

$$\mathbf{t}'(s) = (x''(s), y''(s)) = \alpha''(s) = \kappa(s)\mathbf{n}(s).$$

Si  $0 < \theta(s) < 2\pi$ , el ángulo que  $\mathbf{t}(s)$  hace con el eje  $Ox$  es

$$\theta(s) = \arctan \frac{y'(s)}{x'(s)}, \quad \theta(s) \neq \frac{\pi}{2}, \quad \theta(s) \neq \frac{3\pi}{2}.$$

De modo que  $\theta(s)$  está localmente bien definida.

Además, como  $\mathbf{t}(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s))$ , la derivada

$$\theta'(s) = (-\theta'(s) \sin \theta(s), \theta'(s) \cos \theta(s)) = \theta'(s)(-\sin \theta(s), \cos \theta(s)) = \theta'(s)\mathbf{n}(s).$$

(al menos donde la función  $\theta(s)$  está bien definida).

Esto muestra que  $\theta'(s) = \kappa(s)$ , y podemos definir una función global para  $\theta$ ,  $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$  por

$$\theta(s) = \int_0^s \kappa(u) du.$$

## Teorema (Teorema Fundamental de la teoría local de curvas planas)

*Sea  $\kappa_0 : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable, definida en un intervalo abierto  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Entonces, existe una curva plana  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ , parametrizada por longitud de arco, tal que  $\kappa_\alpha(s) = \kappa_0(s)$ ,  $\forall s \in I$ , donde  $\kappa_\alpha$  es la curvatura de  $\alpha$ .*

*Más aún, si  $\beta : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  es otra curva plana, parametrizada por longitud de arco, con  $\kappa_\beta(s) = \kappa_0(s)$ ,  $\forall s$ , entonces existe un movimiento rígido  $M : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $\beta = M \circ \alpha$ .  
(Esto es, la curva es única a menos de transformaciones rígidas.)*

# Curvas planas

## Prueba:

Definimos una función  $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$  por  $\int_{s_0}^s \kappa_0(u) du$ , con  $s_0 \in I$ .

Entonces,  $\theta$  es diferenciable, y corresponde (a menos de una constante) al ángulo que forma el tangente  $\mathbf{t}(s)$  con el eje  $Ox$ .

Si definimos

$$\alpha(s) = \left( \int_{s_1}^s \cos \theta(u) du, \int_{s_2}^s \sin \theta(u) du \right), \quad s_1, s_2 \in I.$$

Luego  $\mathbf{t}(s) = \alpha'(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s))$ , tenemos que  $|\alpha'(s)| = 1, \forall s$ . Luego,  $\alpha$  es una curva parametrizada por longitud de arco.

Su referencial de Frenet es

$$\mathbf{t}(s) = (\cos \theta(s), \sin \theta(s)), \quad \mathbf{n}(s) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{t} = (-\sin \theta(s), \cos \theta(s)).$$

# Curvas planas

Por otro lado,  $\mathbf{t}'(s) = (-\theta'(s) \sin \theta(s), \theta'(s) \cos \theta(s))$ ,  
y por definición de curvatura, tenemos

$$\kappa_\alpha(s) = \langle \mathbf{t}'(s), \mathbf{n}(s) \rangle = \theta'(s) = \kappa_\alpha(s),$$

como queríamos.

Ahora suponga que  $\beta : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  es otra curva regular plana, parametrizada por longitud de arco con  $\kappa_\beta(s) = \kappa_\alpha(s)$ ,  $\forall s$ .

Fijamos  $s_0 \in I$ . Como los referenciales de Frenet de  $\alpha$  y  $\beta$  en  $s_0$ ,  $\{\mathbf{t}_\alpha(s_0), \mathbf{n}_\alpha(s_0)\}$  y  $\{\mathbf{t}_\beta(s_0), \mathbf{n}_\beta(s_0)\}$ , forman bases ortonormales de  $\mathbb{R}^2$ , existe una única matriz ortogonal  $A \in O(2)$  tal que

$$A\mathbf{t}_\alpha(s_0) = \mathbf{t}_\beta(s_0), \quad A\mathbf{n}_\alpha(s_0) = \mathbf{n}_\beta(s_0).$$

# Curvas planas

Sea  $\mathbf{v} = \beta(s_0) - A\alpha(s_0) \in \mathbb{R}^2$  y considere  $M : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  el movimiento rígido  $M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$ .

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

$$\begin{aligned}\gamma(s_0) &= A\alpha(s_0) + \mathbf{v} = \beta(s_0), \\ \mathbf{t}_\gamma(s_0) &= A\mathbf{t}_\alpha(s_0) = \mathbf{t}_\beta(s_0), \\ \mathbf{n}_\gamma(s_0) &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{t}_\gamma(s_0) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{t}_\beta(s_0) = \mathbf{n}_\beta(s_0).\end{aligned}$$

Pero, de lo visto anteriormente,

$$\kappa_\gamma(s) = \kappa_\alpha(s) = \kappa_\beta(s), \quad \forall s \in I.$$

# Curvas planas

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

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

entonces  $f(s_0) = 0$  con

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

De las ecuaciones de Frenet, y el hecho que  $\kappa_\beta = \kappa_\gamma = \kappa_0$ , tenemos que  $f'(s) = 0, \forall s \in I$ . Luego  $f \equiv 0$  se anula en todo punto y entonces

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

$\Rightarrow \beta(s) - \gamma(s) = \text{constante}$ . Pero,  $\beta(s_0) = \gamma(s_0) \Rightarrow \beta(s) = \gamma(s), \forall s$ .

Esto muestra que  $\beta = \gamma = M \circ \alpha$ .  $\square$



Un recordatorio...

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

Sea  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ . Dada  $\mathbf{x} : I = (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva en  $\mathbb{R}^n$  y  $f : \mathbb{R}^n \times I \rightarrow \mathbb{R}^n$  una función continua, y  $t_0 \in I$

Entonces existe  $\epsilon > 0$  tal que  $J = (t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon) \subseteq I$ , y existe una función diferenciable  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}^n$  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  $\kappa_0, \tau_0 : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funciones diferenciables, definidas en un intervalo abierto  $I$  de  $\mathbb{R}$ , con  $\kappa_0 > 0$ . Entonces, existe una curva  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ , 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  $\beta : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  es otra curva parametrizada por longitud de arco, con  $\kappa_\beta(s) = \kappa_0(s)$  y  $\tau_\beta(s) = \tau_0(s)$ ,  $\forall s$ , entonces existe un movimiento rígido  $M : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que  $\beta = M \circ \alpha$ .*

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

Prueba: Las ecuaciones de Frenet

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}'(s) \\ \mathbf{n}'(s) \\ \mathbf{b}'(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}'(s)} = \begin{pmatrix} 0 & \kappa(s)l_3 & 0 \\ -\kappa(s)l_3 & 0 & -\tau(s)l_3 \\ 0 & \tau(s)l_3 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}(s) \\ \mathbf{n}(s) \\ \mathbf{b}(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}(s)}, \quad \forall s \in I.$$

Definen un sistema de EDO en  $\mathbb{R}^9$ . Tomamos  $\mathbf{x}_0 = (\mathbf{t}_0, \mathbf{n}_0, \mathbf{b}_0) \in \mathbb{R}^9$  de modo que los vectores  $\{\mathbf{t}_0, \mathbf{n}_0, \mathbf{b}_0\}$  formen una base ortonormal positiva de  $\mathbb{R}^3$ .

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

# Curvas en $\mathbb{R}^3$

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

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

obtenemos

$$\mathbf{t}(s) = \kappa_0(s)\mathbf{n}(s),$$

$$\mathbf{n}(s) = -\kappa_0(s)\mathbf{t}(s) - \tau_0(s)\mathbf{b}(s),$$

$$\mathbf{b}(s) = \tau_0(s)\mathbf{n}(s).$$

Sea  $M$  la matriz cuyas entradas son los productos escalares de  $\mathbf{t}$ ,  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{b}$ :

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

De lo anterior, es posible mostrar que

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

En detalle, obtenemos el sistema de EDO

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

# Curvas en $\mathbb{R}^3$

donde

$$A(s) = \begin{pmatrix} 0 & \kappa_0(s) & 0 \\ -\kappa_0(s) & 0 & -\tau_0(s) \\ 0 & \tau_0(s) & 0 \end{pmatrix}.$$

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  $\det[\mathbf{t}(s_0), \mathbf{n}(s_0), \mathbf{b}(s_0)] = 1$ , 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  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  por  $\alpha(s) = \int_{s_0}^s \mathbf{t}(u) du$ ,  $\forall s \in I$ .

# Curvas en $\mathbb{R}^3$

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,  $\mathbf{t}'(s) = \kappa_0(s)\mathbf{n}(s)$ , y  $\kappa_\alpha(s) = |\mathbf{t}'(s)| = \kappa_0(s)$ . Finalmente, como  $\mathbf{b}'(s) = \tau_0(s)\mathbf{n}(s)$ , se tiene  $\tau_\alpha(s) = |\mathbf{b}'(s)| = \tau_0(s)$ .

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

Ahora suponga que  $\beta : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  es otra curva regular, parametrizada por longitud de arco con  $\kappa_\beta(s) = \kappa_0(s)$ ,  $\tau_\beta(s) = \tau_0(s)$ ,  $\forall s$ .

Fijamos  $s_0 \in I$ . Como los referenciales de Frenet de  $\alpha$  y  $\beta$  en  $s_0$ ,  $\{\mathbf{t}_\alpha(s_0), \mathbf{n}_\alpha(s_0), \mathbf{b}_\alpha(s_0)\}$  y  $\{\mathbf{t}_\beta(s_0), \mathbf{n}_\beta(s_0), \mathbf{b}_\beta(s_0)\}$ , forman bases ortonormales de  $\mathbb{R}^3$ , existe una única matriz ortogonal  $A \in O(3)$  tal que

$$A\mathbf{t}_\alpha(s_0) = \mathbf{t}_\beta(s_0), \quad A\mathbf{n}_\alpha(s_0) = \mathbf{n}_\beta(s_0), \quad A\mathbf{b}_\alpha(s_0) = \mathbf{b}_\beta(s_0).$$

# Curvas en $\mathbb{R}^3$

Sea  $\mathbf{v} = \beta(s_0) - A\alpha(s_0) \in \mathbb{R}^3$  y considere  $M : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  el movimiento rígido  $M(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$ .

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

$$\begin{aligned}\gamma(s_0) &= A\alpha(s_0) + \mathbf{v} = \beta(s_0), \\ \mathbf{t}_\gamma(s_0) &= A\mathbf{t}_\alpha(s_0) = \mathbf{t}_\beta(s_0), \\ \mathbf{n}_\gamma(s_0) &= A\mathbf{n}_\alpha(s_0) = \mathbf{n}_\beta(s_0), \\ \mathbf{b}_\gamma(s_0) &= A\mathbf{b}_\alpha(s_0) = \mathbf{b}_\beta(s_0).\end{aligned}$$

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



# Curvas en $\mathbb{R}^3$

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

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

entonces  $f(s_0) = 0$  con

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

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

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

$\Rightarrow \beta(s) - \gamma(s) = \text{constante}$ . Pero,  $\beta(s_0) = \gamma(s_0) \Rightarrow \beta(s) = \gamma(s), \forall s$ .

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  $\mathbb{R}^n$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{e}'_1 \\ \mathbf{e}'_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{e}'_{n-1} \\ \mathbf{e}'_n \end{pmatrix}}_{F'(s)} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & \kappa_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -\kappa_1 & 0 & \kappa_2 & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & -\kappa_2 & 0 & \kappa_3 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \kappa_{n-2} & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 & -\kappa_{n-2} & \dots & \kappa_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & -\kappa_{n-1} & 0 \end{pmatrix}}_{K(s)} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{e}_{n-1} \\ \mathbf{e}_n \end{pmatrix}}_{F(s)}, \quad \forall s.$$

# 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

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

Esta ecuación, vista como una EDO en la variable  $FF^T$ , y dada una condición 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  $|\alpha'(s)| = |\mathbf{e}_1(s)| = 1$  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.