

EL TEOREMA FUNDAMENTAL DE CURVAS

ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 07) 01.FEBRERO.2022

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

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

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

Prueba:

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

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

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

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

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

como queríamos.

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

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

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

Sea $\mathbf{v} = \beta(\mathbf{s}_0) - \mathbf{A}\alpha(\mathbf{s}_0) \in \mathbb{R}^2$ y considere $\mathbf{M} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ el movimiento rígido $\mathbf{M}(\mathbf{x}) = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{v}$.

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

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

Pero, de lo visto anteriormente,

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

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

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

entonces $f(s_0) = o$ 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 $\kappa_{\beta}=\kappa_{\gamma}=\kappa_{o}$, tenemos que f'(s)=o, $\forall s\in I$. Luego $f\equiv o$ 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, $\beta(s_0) = \gamma(s_0) \Rightarrow \beta(s) = \gamma(s)$, $\forall s$.

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

Un recordatorio...

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

Sea $\mathbf{x}_o \in \mathbb{R}^n$. Dada $\mathbf{x}: \mathbf{I} = (a,b) \to \mathbb{R}^n$ una curva en \mathbb{R}^n y $f: \mathbb{R}^n \times \mathbf{I} \to \mathbb{R}^n$ una función continua, y $\mathbf{t}_o \in \mathbf{I}$ Entonces existe $\epsilon > \mathbf{0}$ tal que $\mathbf{J} = (\mathbf{t}_o - \epsilon, \mathbf{t}_o + \epsilon) \subseteq \mathbf{I}$, y existe una función diferenciable $\varphi: \mathbf{J} \to \mathbb{R}^n$ 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 φ 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 κ_α y τ_α son la curvatura y torsión de α .

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

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}'(s) \\ \mathbf{n}'(s) \\ \mathbf{b}'(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}'(s)} = \begin{pmatrix} \mathbf{O} & \kappa(s)I_3 & \mathbf{O} \\ -\kappa(s)I_3 & \mathbf{O} & -\tau(s)I_3 \\ \mathbf{O} & \tau(s)I_3 & \mathbf{O} \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}(s)} \underbrace{\begin{pmatrix} \mathbf{t}(s) \\ \mathbf{n}(s) \\ \mathbf{b}(s) \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}(s)}, \quad \forall s \in I.$$

Definen un sistema de EDO en \mathbb{R}^9 . Tomamos $\mathbf{x}_o = (\mathbf{t}_o, \mathbf{n}_o, \mathbf{b}_o) \in \mathbb{R}^9$ 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

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

obtenemos

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

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

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

De lo anterior, es posible mostrar que

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

En detalle, obtenemos el sistema de EDO

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

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, α es diferenciable y $\alpha'(s) = \mathbf{t}(s)$. Luego, $|\alpha'(s)| = 1$, $\forall s$, de modo que α 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 $\tau_{\alpha}(s) = |\mathbf{b}'(s)| = \tau_0(s)$.

<u>Unicidad</u>. 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 α y β 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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\kappa_{\beta}=\kappa_{\gamma}=\kappa_{o}$ y $\tau_{\beta}=\tau_{\gamma}=\tau_{o}$, tenemos que f'(s)=o, $\forall s\in I$. Luego $f\equiv o$ 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 $\beta = \gamma = \mathbf{M} \circ \alpha$. \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

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

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

$$(FF^{T}) = F'F^{T} + F(F^{T})' = F'F^{T} + F(F')^{T} = KFF^{T} + F(KF)^{T} = KFF^{T} + FF^{T}K^{T}.$$

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 $|\alpha'(s)| = |\mathbf{e}_1(s)| = 1$ y α 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 α en cada punto s. Similarmente, las κ_i coinciden con las curvaturas de Frenet de α en s.

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