

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Profesor: Pedro Gaspar – Estudiante: Benjamín Mateluna

Geometría Diferencial - MAT2860 Apuntes 06 de Marzo de 2025

# Índice

1.	. Introducción	3
	1.1. Evaluaciones	
2.	. Curvas en $\mathbb{R}^n$	4
	2.1. Curvas parametrizadas	4
	2.2. Longitud y Parametro de Arco	4
	2.3. Curvatura de una Curva Regular (Teoría Local de Curvas)	
	2.4. Teoría Local de Curvas en el Espacio	8
3.	Superficies Regulares	12

## 1. Introducción

## 1.1. Evaluaciones

Habrán tres interrogaciones (I1, I2, I3) cada una vale un  $25\,\%$  y un examen (EX) que vale un  $25\,\%$ . Las fechas son 14 de abril, 19 de Mayo, 16 de Junio y 3 de Julio respectivamente.

#### 2. Curvas en $\mathbb{R}^n$

#### 2.1. Curvas parametrizadas

Consideramos  $\mathbb{R}^n := \{v = (v_1, \dots, v_n) : v_i \in \mathbb{R}\}$ . Un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  de dimensión n, con el producto escalar dado por

$$\langle v, w \rangle = \sum_{i=1}^{n} v_i w_i \quad \text{con } v, w \in \mathbb{R}^n$$

**Definición 0.1.** Una curva parametrizada en  $\mathbb{R}^n$  es una función continua  $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  con I un intervalo abierto. Escribimos  $\alpha(t) = (\alpha_1(t), \dots, \alpha_n(t))$ .

Diremos que  $\alpha$  es diferenciable si sus funciones coordenadas  $\alpha_i \in \mathcal{C}^{\infty}$ . En tal caso, el vector  $\alpha'(t) = (\alpha'_1(t), \cdots, \alpha'_n(t))$  se llama vector tangente a la curva  $\alpha$  en  $t \in I$ 

**Definición 0.2.** La traza de una curva parametrizada  $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  es  $\alpha(I) = im(\alpha)$ .

#### **Ejemplos**

- a) Si  $p, v \in \mathbb{R}^n$  con  $v \neq 0$ , la curva parametrizada  $\alpha(t) = tv + p$  con  $t \in \mathbb{R}$  que describe una recta que pasa por  $p = \alpha(0)$  con vector tangente  $\alpha'(t) = v$ .
- b) Sea  $\beta : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$  dada por  $b(t) := t^3 \cdot \overrightarrow{e}_1$  es una curva parametrizada diferenciable con  $\beta'(t) = 3t^2 \cdot \overrightarrow{e}_1$ .
- c) Sea  $p \in \mathbb{R}^2$  y r > 0 consideramos  $\alpha(t) = (rcos(t), rsen(t)) + p$ , una curva parametrizada diferenciable cuya traza es  $\alpha(\mathbb{R}) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |(x, y)| p = r\}$
- d) Sean  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . La curva parametrizada  $\alpha : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$  dada por  $\alpha(t) = (acos(t), asen(t), bt)$  con  $t \in \mathbb{R}$  se llama una helice circular. Además  $\alpha'(t) = (-asen(t), acos(t), b)$ .
- e) Sea  $\alpha : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  dada por  $\alpha(t) = (t^3 4t, t^2 4)$  es una curva parametrizada diferenciable con  $\alpha(-2) = \alpha(2) = 0$ , pero  $\alpha'(-2) \neq \alpha(2)$ .

#### 2.2. Longitud y Parametro de Arco

Sea  $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  una curva parametrizada, consideremos  $[a,b] \subseteq I$ . Buscamos medir la longitud de  $\alpha([a,b])$ . Una estrategia, dada una partición  $P := \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b\}$  de [a,b] calculamos

$$\sum_{i=1}^{k} |\alpha(t_i) - \alpha(t_{i-1})| =: L_a^b(\alpha, P)$$

esta suma corresponde a la longitud de una curva poligonal que pasa por los puntos  $\alpha(t_i)$ . Si  $Q \supseteq P$  es otra partición de [s,b], entonces  $L_a^b(\alpha,Q) \ge L_a^b(\alpha,P)$ .

**Definición 0.3.** La longitud de una curva parametrizada  $\alpha$  sobre  $[a,b] \subseteq I$  es

$$L_a^b(\alpha) = \sup\{L_a^b(\alpha,P): P \ \text{es partici\'on de } [a,b]\}.$$

Si  $\alpha$  es diferenciable sobre [a,b] y hacemos  $|P| = \max\{t_i - t_{i-1}\}$  muy pequeña, esperariamos que  $|\alpha(t_i) - \alpha(t_{i-1})| \approx |\alpha'(\overline{t_i})| (t_i - t_{i-1})$ .

**Proposición 0.1.** Si  $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  es una curva parametrizada diferenciable sobre  $[a,b] \subseteq I$ , entonces

$$L_a^b(\alpha) = \int_a^b |\alpha'(t)| \, dt$$

(Para la demostración revisar Montiel-Ros, página 5)

Corolario 0.1. Tenemos que  $|\alpha(a) - \alpha(b)| \leq L_a^b(\alpha)$ .

Corolario 0.2. Si  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  cumple |DF(p)v| = |v| para todo  $p, v \in \mathbb{R}^n$ , entonces  $L_a^b(F \circ \alpha) = L_a^b(\alpha)$ .

De hecho,  $F \circ \alpha : I \to \mathbb{R}^n$  es una curva parametrizada diferenciable, con

$$|(F \circ \alpha)'(t)| = |DF(\alpha(t))\alpha'(t)| = |\alpha'(t)|$$

para todo  $t \in I$ , basta con integrar sobre [a,b]. Si  $p_0 \in \mathbb{R}^n$  y  $A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  es una transformación lineal ortogonal , esto es,  $\langle Au, Av \rangle = \langle u, v \rangle$  para todo  $u, v \in \mathbb{R}^n$ , entonces  $F : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  dada por  $F(p) = Ap + p_0$  cumple

$$DF(p)v = \frac{d}{dt}F(p+tv)\big|_{t=0} = \frac{d}{dt}(A(p+tv) + p_0)\big|_{t=0} = Av$$

Por lo tanto |DF(p)v| = |Av| = |v|.

Corolario 0.3. Si  $h: J \subseteq \mathbb{R} \to I \subseteq \mathbb{R}$  es un difeomorfismo  $y \alpha: I \to \mathbb{R}$  es una curva parametrizada diferenciable, entonces

$$L_a^b(\alpha \circ h) = L_c^d(\alpha)$$

 $donde\ h([a,b]) = [c,d]\ para\ todo\ [a,b] \subseteq J.$ 

Por regla de la cadena tenemos que  $(\alpha \circ h')(t) = h'(t)\alpha'(h(t))$ . La curva  $\alpha \circ h$  tiene la misma traza que  $\alpha$ , en efecto  $(\alpha \circ h)(J) = \alpha(h(J)) = \alpha(I)$ . Decimos que  $\alpha \circ h$  es una reparametrización de la curva alpha.

**Demostración.** Como h y  $h^{-1}$  son diferenciables, se tiene que  $h'(t) \neq 0$  para todo  $t \in J$ . Veamos que

$$1 = \frac{d}{dt}(t) = (h^{-1} \circ h)'(t) = (h^{-1})'(h(t))h'(t)$$

Luego como J es un intervalo y h' es continua, tenemos que h' < 0 o h > 0.

• Si h' < 0, entonces h(a) = c, h(b) = d,

$$\int_{a}^{b} |(\alpha \circ h)'(t)| \, dt = \int_{a}^{b} |\alpha'(h(t))| \, |h'(t)| \, dt = \int_{c}^{d} |\alpha'(s)| \, ds = L_{c}^{d}(\alpha)$$

•  $Si \ h' > 0$ , entonces h(b) = c, h(a) = d,

$$\int_{a}^{b} |(\alpha \circ h)'(t)| \, dt = \int_{a}^{b} |\alpha'(h(t))| \, |h'(t)| \, dt = \int_{d}^{c} -|\alpha'(s)| \, ds = \int_{c}^{d} |\alpha'(s)| \, ds = L_{c}^{d}(\alpha)$$

**Definición 0.4.** Se dice que una curva parametrizada diferenciable  $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  es regular si  $\alpha'(t) \neq 0$  para todo  $t \in I$ . Si además  $|\alpha'(t)| = 1$  para todo  $t \in I$  se dice que  $\alpha$  esta parametrizada por el arco.

Una curva  $\alpha$  parametrizada por el arco tiene las siguientes propiedades

•  $\alpha'(t)$  es ortogonal a  $\alpha''(t)$  para todo  $t \in I$ , en efecto

$$0 = \frac{d}{dt}(\left|\alpha'(t)\right|^2) = \frac{d}{dt}(\left\langle\alpha'(t), \alpha'(t)\right\rangle) = 2\left\langle\alpha'(t), \alpha''(t)\right\rangle$$

• Se tiene que  $L_a^b(\alpha) = \int_a^b |\alpha'(t)| dt = b - a$ .

**Teorema 1.** Si  $\alpha: I \to \mathbb{R}^n$  es una curva parametrizada diferenciable regular, entonces  $\alpha$  admite una parametrización por arco. Concretamente, si  $t_0 \in I$  y definimos  $s: I \to \mathbb{R}$  por

$$s(t) := \int_{t_0}^t |\alpha'(t)| \, dt$$

entonces s es un difeomorfismo sobre  $J \subseteq \mathbb{R}$  y  $\alpha \circ s^{-1} : J \to \mathbb{R}^n$  esta parametrizada por el arco.

**Demostración.** Por TFC, sabemos que s es diferenciable, mas aun,  $s'(t) = |\alpha'(t)|$  para todo  $t \in I$ . Luego, s' > 0, es decir, s es creciente y s(I) = J es un intervalo abierto. Además, por teorema de la función inversa,

vemos que

$$(s^{-1})'(r) = \frac{1}{s'(s^{-1}(r))} = \frac{1}{|\alpha'(s^{-1}(r))|} \quad \forall r \in J$$

Por lo tanto  $|(\alpha \circ s^{-1})'(r)| = 1$  para todo  $r \in J$ , luego  $\alpha \circ s^{-1}$  esta parametrizada por el arco.

#### **Ejemplos**

a) Sea  $\alpha(t) = tv + p_0$  con  $p_0, v \in \mathbb{R}^n$  y  $v \neq 0$ . Como  $\alpha'(t) = v$ , tenemos

$$s(t) = \int_0^t |v| \, dx = t \, |v|$$

entonces  $\alpha \circ s^{-1}(x) = x \cdot \frac{v}{|v|} + p_0$  es una parametrización por el arco de  $\alpha$ .

b) Consideremos  $\alpha(t) = (rcost, rsent) + p_0$  con  $p_0 \in \mathbb{R}^2$  y r > 0. Como  $\alpha'(t) = (-rsent, rcost)$  entonces  $|\alpha'(t)| = r$ , tenemos que

$$s(t) = \int_0^t r dx = rt$$

y  $(\alpha \circ s^{-1})(x) = (r\cos(\frac{x}{r}), r\sin(\frac{x}{r})) + p_0$  es una curva parametrizada por el arco para  $\alpha$ .

c) Definimos  $\alpha(t) = (acost, asent, bt)$  con  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Como  $|\alpha'(t)| = \sqrt{a^2 + b^2}$  una curva parametrizada por el arco es

$$(\alpha \circ s^{-1})(x) = \left(a\cos\left(\frac{x}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right), a\sin\left(\frac{x}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right), \frac{bt}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)$$

### 2.3. Curvatura de una Curva Regular (Teoría Local de Curvas)

**Notación:** Notamos por  $\mathcal{J}$  a la función  $\mathcal{J}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  dada por  $\mathcal{J}(x,y) = (-y,x)$  que cumple lo siguientes

- $\mathcal{J}$  es una transformación lineal ortogonal.
- $\langle u, \mathcal{J}u, = \rangle 0$  y  $\mathcal{J}(\mathcal{J}u) = -u$  para todo  $u \in \mathbb{R}^2$ .
- Si |u|=1, entonces  $\{u,\mathcal{J}u\}$  es una base ortonormal positiva de  $\mathbb{R}^2$ .
- Si  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  es una transformación lineal ortogonal, entonces  $\mathcal{J}A = det(A)A\mathcal{J}$ .

Nuestro objetivo es asociar a una curva parametrizada regular  $\alpha:I\to\mathbb{R}^n$  una cantidad geometrica, para ello queremos definir una función  $K(=K_\alpha):I\to\mathbb{R}$  tal que

- a) K es invariante bajo movimientos rigidos.
- b) K es invariante por parametrizaciones.
- c)  $K \equiv 0$  si y solo si  $\alpha$  corresponde a un segmento de recta.

Si tenemos  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  una curva parametrizada por el arco, definimos la función  $T: I \to \mathbb{R}^2$  dada por  $T(s) := \alpha'(s)$  y  $N: I \to \mathbb{R}^2$  como  $N(s) := \mathcal{J}T(s)$ . Recordemos que  $\{T(s), N(s)\}$  es una base ortonormal en  $\mathbb{R}^n$  para cada  $s \in I$  (Diedro de Frenet).

Notemos que  $N(s) \perp T(s)$  y  $T'(s) \perp T(s)$ , luego, existe un  $k(s) \in \mathbb{R}$  tal que T'(s) = K(s)N(s). La función  $K_{\alpha} = K : I \to \mathbb{R}$  se llama la curva de  $\alpha$ . Tomando el producto con N(s),

$$K(s) = \langle K(s)N(s), N(s) \rangle$$

Por lo tanto  $K(s) = \langle T'(s), N(s) \rangle$ . Por otro lado, observemos que

$$N'(s) = \frac{d}{ds}\left(\mathcal{J}T(s)\right) = \mathcal{J}\frac{d}{ds}(T(s)) = \mathcal{J}(K(s)N(s)) = \mathcal{J}(K(s)\mathcal{J}T(s)) = -K(s)T(s)$$

**Proposición 1.1.** Para una curva parametrizada por el arco  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  vale que T' = KN y N' = -KT.

#### Ejemplos:

a) Una recta parametrizada por el arco  $\alpha(s):=s\cdot\frac{v}{|v|}+p_0$  con  $v\in\mathbb{R}^2\setminus\{0\}$ , tenemos que

$$T(s) = \frac{v}{|v|}, N(s) = \frac{\mathcal{J}v}{|v|} = \frac{\mathcal{J}v}{|\mathcal{J}v|} y K(s) = 0 \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

- b) Si  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  esta parametrizada y  $K \equiv 0$ , entonces T'(s) = 0 para todo  $s \in I$ , es decir,  $\alpha''(s) = 0$  para todo  $s \in I$ . Integrando dos veces concluimos que cada coordenada de  $\alpha$  es una función lineal, luego  $\alpha$  es un segmento de recta.
- c) Sea  $\alpha(s) := \left(r\cos\left(\frac{s}{r}\right), r\sin\left(\frac{s}{r}\right)\right) + p_0$ , entonces

$$T(s) = \left(-sen\left(\frac{s}{r}\right), cos\left(\frac{s}{r}\right)\right) \text{ y } N(s) = \left(-cos\left(\frac{s}{r}\right), -sen\left(\frac{s}{r}\right)\right)$$

Notemos que

$$T'(s) = \left(-\frac{1}{r}cos\left(\frac{s}{r}\right), -\frac{1}{r}sen\left(\frac{s}{r}\right)\right) = \frac{1}{r}N(s)$$

Por lo tanto  $K(s) = \frac{1}{r} \langle N(s), N(s) \rangle = \frac{1}{r}$ .

Consideremos ahora una curva regular  $\beta: \widetilde{I} \to \mathbb{R}^2$  y una reparametrización  $\alpha = \beta \circ h: I \to \mathbb{R}^2$  parametrizada por el arco, donde  $h: I \to \widetilde{I}$  es un difeomorfismo con h' > 0. Con esto

$$|\beta'(t)| = |(\beta \circ h \circ h^{-1})'(t)| = |(\alpha \circ h^{-1})'(t)| = (h^{-1})'(t)$$

Así, definimos el diedro de Frenet de la curva  $\alpha$  por

$$T_{\beta}(t) := \frac{\beta'(t)}{|\beta'(t)|} = \frac{(\alpha \circ h^{-1})'(t)}{|(\alpha \circ h^{-1})'(t)|} = \frac{\alpha'(h^{-1}(t))h^{-1}(t)}{|\alpha'(h^{-1}(t))h^{-1}(t)|} = T_{\alpha}(h^{-1}(t))$$

Por otro lado

$$N_{\beta} = \mathcal{J}T_{\beta}(t) = \mathcal{J}T_{\alpha}(h^{-1}(t)) = N_{\alpha}(h^{-1}(t))$$

y definimos la curvatura de la curva  $\beta$  por

$$K_{\beta}(t) := K_{\alpha}(h^{-1}(t)) , t \in \widetilde{I}$$

Como  $\beta'(t) = |\beta'(t)| T_{\alpha}(h^{-1}(t))$  se tiene que

$$\beta'' = (|\beta'|)' T_{\alpha} \circ h^{-1} + |\beta'|^2 \left(T'_{\alpha} \circ h^{-1}\right)$$

y además  $N_{\alpha} \circ h^{-1} = \mathcal{J}T_{\beta} = \frac{\mathcal{J}\beta'}{|\beta'|}$  se sigue que

$$\frac{\left\langle \beta^{\prime\prime}, \mathcal{J}\beta^{\prime}\right\rangle}{\left|\beta^{\prime}\right|} = \left\langle (\left|\beta^{\prime}\right|)^{\prime} T_{\alpha} \circ h^{-1} + \left|\beta^{\prime}\right|^{2} \left(T_{\alpha}^{\prime} \circ h^{-1}\right), N_{\alpha} \circ h^{-1}\right\rangle = \left|\beta^{\prime}\right|^{2} \left\langle T_{\alpha}^{\prime} \circ h^{-1}, N_{\alpha} \circ h^{-1}\right\rangle = \left|\beta^{\prime}\right|^{2} K_{\alpha} \circ h^{-1}$$

Concluimos que  $K_{\beta} = \frac{\langle \beta'', \mathcal{J}\beta' \rangle}{|\beta'|^3}$ .

**Proposición 1.2.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  una curva regular, entonces

- a)  $Si \phi : \widetilde{I} \to I$  es un difeomorfismo entonces  $K_{\alpha \circ \phi} = sgn(\phi')K_{\alpha} \circ \phi$ .
- b) Si  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  es un movimiento rigido, entonces  $K_{F \circ \alpha} = (det DF) K_{\alpha}$ .

**Demostración.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  una curva regular

a) Como  $(\alpha \circ \phi)'(t) = \phi'(t)\alpha'(\phi(t))$ , se sigue que  $|(\alpha \circ \phi)'(t)| = |\phi'(t)| |\alpha'(\phi(t))|$ , escrito de otro modo

$$|(\alpha \circ \phi)| = sgn(\phi') \cdot \phi' |\alpha' \circ \phi|$$

Luego

$$K_{\alpha \circ \phi} = \frac{\langle (\alpha \circ \phi)'', \mathcal{J}(\alpha \circ \phi)' \rangle}{|(\alpha \circ \phi)'|^{3}} = \frac{\langle \phi''(\alpha' \circ \phi) + (\phi')^{2} \alpha'' \circ \phi, \phi' \mathcal{J}(\alpha' \circ \phi) \rangle}{sgn(\phi')(\phi')^{3} |\alpha' \circ \phi|^{3}}$$
$$= \frac{(\phi')^{3} \langle \alpha'' \circ \phi, \mathcal{J}\alpha' \circ \phi \rangle}{(\phi')^{3} |\alpha' \circ \phi|^{3}} sgn(\phi') = sgn(\phi') K_{\alpha} \circ \phi$$

b) Sabemos que  $F(p) = Ap + p_0$ , entonces DF = A. Luego,

$$\langle (F \circ \alpha)'', \mathcal{J}(F \circ \alpha)' \rangle = \langle (DF(\alpha)\alpha')', \mathcal{J}(DF(\alpha)\alpha') \rangle = \langle (A\alpha')', \mathcal{J}(A\alpha') \rangle$$
$$= \langle A\alpha'', (detA)A\mathcal{J}\alpha' \rangle = detA \langle \alpha'', \mathcal{J}\alpha' \rangle$$

 $Además |(F \circ \alpha)'| = |A\alpha'| = |\alpha'|$ . Juntando lo anterior vemos que

$$K_{F \circ \alpha} = \frac{\langle (F \circ \alpha)'', \mathcal{J}(F \circ \alpha)' \rangle}{\left| (F \circ \alpha)' \right|^3} = \det A \cdot K_{\alpha}$$

**Proposición 1.3.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  una curva parametrizada por el arco. Supongamos que existe una función diferenciable  $\theta: I \to \mathbb{R}$  tal que  $T(s) = (\cos(\theta(s)), \sin(\theta(s)))$ . Entonces  $K_{\alpha} = \frac{d\theta}{ds}$ .

Demostración. Recordemos que

$$K_{\alpha} = \langle T'_{\alpha}, \mathcal{J}T_{\alpha} \rangle = \left\langle \left( -\frac{d\theta}{ds} sen\theta, \frac{d\theta}{ds} cos\theta \right), (-sen\theta, cos\theta) \right\rangle = \frac{d\theta}{ds} \left| (-sen\theta, cos\theta) \right|^2 = \frac{d\theta}{ds}$$

**Teorema 2.** Sea  $K: I \to \mathbb{R}$  una función diferenciable, entonces existe una unica curva parametrizada por el arco  $\alpha: I \to \mathbb{R}$ , salvo por movimientos rigidos, tal que  $K_{\alpha} = K$ .

#### 2.4. Teoría Local de Curvas en el Espacio

**Definición 2.1.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  parametrizada por el arco. La curvatura de  $\alpha$  en  $s \in I$  es

$$K_{\alpha} := |T'(s)|$$

**Observación:** Para curvas en  $\mathbb{R}^3$ ,  $K_{\alpha} \geq 0$ . Además,  $K_{\alpha} \equiv 0$  si y solo si  $\alpha$  es un segmento de recta.

**Definición 2.2.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  una curva parametrizada por el arco, tal que  $K_{\alpha} > 0$ . Definimos

$$N(s) := \frac{T'(s)}{|T'(s)|}$$

**Observación:** Como  $T(s) \perp T'(s)$ , pues |T| = 1, está definición se condice con el caso en  $\mathbb{R}^2$ , además de manera directa, obtenemos que  $K_{\alpha}N(s) = T(s)$ .

**Definición 2.3.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  parametrizada por el arco. Definimos el vector binormal de  $\alpha$  en  $s \in I$  por

$$B(s) = T(s) \times N(s)$$

**Observación:** Por definición del producto cruz el conjunto  $\{T, N, B\}$  es una base ortonormal positiva de  $\mathbb{R}^3$  para todo  $s \in I$  llamada el tiedro de Frenet de  $\alpha$  en  $s \in I$ .

Notemos que  $B'(s) = \frac{d}{ds}(T(s) \times N(s)) = T'(s) \times N(s) + T(s) \times N'(s) = T(s) \times N'(s)$ . Además, |B| = |T| |N| = 1 y por lo tanto  $B' \perp B$ , por otro lado  $\langle B', T \rangle = \langle T \times N', T \rangle = 0$ , osea  $B' \perp T$ . Por lo tanto, existe  $\tau(s) \in I$  tal quiero

$$B'(s) = \tau(s)N(s)$$

Se dice que  $\tau(s) =: \tau_{\alpha}(s)$  es la torsión de  $\alpha$  en  $s \in I$ . Finalmente, como  $N' \perp N$ , tenemos que

$$N'(s) = aT(s) + bB(s)$$

donde

$$a \langle T, T \rangle = \langle N', T \rangle = \langle N', T \rangle + \langle N, T' \rangle - \langle N, T' \rangle$$
$$= \frac{d}{ds} \langle N, T \rangle - \langle N, T' \rangle = -\langle N, KN \rangle = -K$$

y similarmente obtenemos que  $b = \langle N', B \rangle = -\tau(s)$ .

Proposición 2.1. Ecuaciones de Frenet-Serret

- T'(s) = K(s)N(s)
- $N'(s) = -K(s)T(s) \tau(s)B(s)$
- $B'(s) = \tau(s)N(s)$

#### Ejemplos:

a) Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  una curva parametrizada por el arco. Supongamos que  $\alpha(I) \subseteq P$  con P un plano. Podemos describir el plano con la ecuación  $\langle x - p_0, u \rangle = 0$ , donde  $p_0, u \in \mathbb{R}^3$  con u unitario y perpendicular al plano. Entonces  $\langle \alpha(s) - p_0, u \rangle = 0$  para todo  $s \in I$ , derivando vemos que

$$\langle \alpha'(s), u \rangle = \langle T(s), u \rangle = 0 \quad \forall s \in I$$

En ese caso, K(s) es el valor absoluto de la curvatura de  $\alpha$  como una curva plana. Supongamos que K(s) > 0 para todo  $s \in I$ . Entonces

$$0 = \frac{d}{ds} = \langle T, u \rangle = \langle T', u \rangle = K(s) \langle N, u \rangle$$

lo que implica que  $N \perp u$  para todo  $s \in I$ . Luego,  $B(s) = \pm u$  para todo  $s \in I$ , se sigue que  $\tau(s) = \langle B', N \rangle = 0$ .

b) Supongamos que  $\alpha$  es una curva parametrizada por el arco tal que  $\tau_{\alpha} \equiv 0$ , entonces  $B' = \tau \cdot N = 0$  para todo  $s \in I$  y por lo tanto B = u, con  $u \in \mathbb{R}^3$  y |u| = 1, así  $T \times N = u$  para todo  $s \in I$ .

Ahora, usando las ecuaciones de frenet vemos que  $T \perp u$  y  $N \perp u$  para todo  $s \in I$  y concluimos que

$$\langle \alpha(s) - \alpha(s_0), u \rangle = \left\langle \int_{s_0}^s T(x) dx, u \right\rangle = \int_{s_0}^s \left\langle T(x), u \right\rangle dx = 0 \quad \forall s \in I$$

**Proposición 2.2.** Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  una curva parametrizada por el arco,  $p_0 \in \mathbb{R}^3$ ,  $A: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  lineal, ortogonal y positiva. Sea  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  con  $F(p) = Ap + p_0$ . Entonces

$$\begin{split} K_{F\circ\alpha} &= K_{\alpha} \quad , \quad \tau_{F\circ\alpha} = \tau_{\alpha} \\ T_{F\circ\alpha} &= AT_{\alpha} \quad , \quad N_{F\circ\alpha} = AN_{\alpha} \quad , \quad B_{F\circ\alpha} = AB_{\alpha} \end{split}$$

Podemos extender las definiciones de curvatura, torsión y del tiedro de frenet para curvas regulares  $\beta: I \to \mathbb{R}^3$  por

$$K_{\beta}(t) := K_{\alpha}(h^{-1}(t))$$

donde  $\alpha = \beta \circ h$  es una parametrización por el arco, con h difeomorfismo, h' > 0 y  $K_{\beta} > 0$ . Se cumple lo siguiente

- $T_{\beta}(t) = T_{\alpha}(h^{-1}(t))$
- $N_{\beta}(t) = N_{\alpha}(h^{-1}(t))$
- $B_{\beta}(t) = B_{\alpha}(h^{-1}(t))$

• 
$$\tau_{\beta}(t) = \tau_{\alpha}(h^{-1}(t))$$

**Proposición 2.3.** Sea  $\beta: I \to \mathbb{R}^3$  una curva regular, entonces

a) 
$$K_{\beta} = \frac{|\beta' \times \beta''|}{|\beta'|^3}$$

$$b) \ \tau_{\beta} = \frac{-det(\beta', \beta'', \beta''')}{\left|\beta' \times \beta''\right|^{2}} = -\frac{\left\langle \beta', \beta'' \times \beta''' \right\rangle}{\left|\beta' \times \beta''\right|^{2}}$$

c) 
$$T_{\beta} = \frac{\beta'}{|\beta'|}$$

$$d) \ B_{\beta} = \frac{\beta' \times \beta''}{|\beta' \times \beta''|}$$

e) 
$$N_{\beta} = \frac{|\beta'|^2 \beta'' - \langle \beta', \beta'' \rangle \beta'}{\left| |\beta'|^2 \beta'' - \langle \beta', \beta'' \rangle \beta' \right|}$$

Teorema 3. (Teorema Fundamental de las curvas en el Espacio)

Sea  $K, \tau : I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  funciones diferenciables con K(s) > 0 para todo  $s \in I$ . Entonces existe  $\alpha : I \to \mathbb{R}^3$  parametrizada por el arco tal que

$$K_{\alpha} = K \quad y \quad \tau_{\alpha} = \tau$$

Además, si  $\beta: I \to \mathbb{R}^3$  es parametrizada por el arco tal que  $K_\beta = K$  y  $\tau_\beta = \tau$ . Entonces existe un movimiento rigido  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $F \circ \beta = \alpha$ .

Demostración. El sistema

$$(FS): \begin{pmatrix} T \\ N \\ B \end{pmatrix}' = A \begin{pmatrix} T \\ N \\ B \end{pmatrix} \quad y \quad A(s) = \begin{pmatrix} 0 & K(s) & 0 \\ -K(s) & 0 & -\tau(s) \\ 0 & \tau(s) & 0 \end{pmatrix}$$

para cada  $\{T_0, N_0, B_0\} \subseteq \mathbb{R}^3$  y  $s_0 \in I$ , existe una única solución del sistema,  $\{T, N, B\}$ , definida en I tal que  $T(s_0) = T_0$ ,  $N(s_0) = N_0$  y  $B(s_0) = B_0$ . Veamos que  $\{T, N, B\}$  son ortonormales para cada  $s \in I$ . Sea  $\{T_0, N_0, B_0\}$  una base ortonormal positiva de  $\mathbb{R}^3$ . Consideremos la función

$$M(s) = \begin{pmatrix} \langle T, T \rangle & \langle T, N \rangle & \langle T, B \rangle \\ \langle N, T \rangle & \langle N, N \rangle & \langle N, B \rangle \\ \langle B, T \rangle & \langle B, N \rangle & \langle B, B \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^T \cdot \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}$$

Por otro lado

$$M'(s) = \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^{\prime T} \cdot \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^{T} \cdot \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^{\prime}$$
$$= A \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^{T} \cdot \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix}^{T} \begin{pmatrix} T & N & B \end{pmatrix} A^{T}$$
$$= AM - MA$$

La matriz  $M_0(s) = I_3$  con  $s \in I$  es solución del sistema, además  $M_0(s_0) = I_3 = M(s_0)$  (pues  $T_0, N_0, B_0$  son ortonormales). Por unicidad de la solución  $M(s) \equiv I_3$  para todo  $s \in I$ .

La matriz  $(T \ N \ B)$  tiene determinante  $1 \ o \ -1$ . Como I es conexo y el determinante una función continua, entonces es constante. Como vale 1 en  $s = s_0$  pues  $\{T_0, N_0, B_0\}$  es base positiva, vale 1 sobre I.

Definition  $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$  por

$$\alpha(x) = \int_{s_0}^{s} T(x) dx$$

Por TFC,  $\alpha'(s) = T(s)$  unitario, luego  $\alpha$  es una curva parametrizada por el arco. Además

$$K_{\alpha}(s) = |T'(s)| = |K(s)N(s)| = K(s)|N(s)| = K(s) \quad \forall s \in I$$

$$N_{\alpha}(s) = \frac{T'_{\alpha}(s)}{|T'_{\alpha}(s)|} = \frac{T'(s)}{|T'(s)|} = \frac{K(s)N(s)}{|K(s)N(s)|} = N(s)$$

 $y \ B_{\alpha}(s) = T_{\alpha}(s) \times N_{\alpha}(s) = T(s) \times N(s) = B(s), \ ya \ que \ T(s), N(s), B(s) \ es \ base \ ortonormal \ positiva. \ Por \ tanto,$   $\tau_{\alpha} = \langle B_{\alpha}'(s), N_{\alpha}(s) \rangle = \langle B'(s), N(s) \rangle = \langle \tau N, N \rangle = \tau(s)$ 

$$\tau_{\alpha} = \langle B'_{\alpha}(s), N_{\alpha}(s) \rangle = \langle B'(s), N(s) \rangle = \langle \tau N, N \rangle = \tau(s)$$

Sea  $A: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ortogonal tal que

$$AT_{\beta}(s_0) = T_{\alpha}(s_0)$$

$$AN_{\beta}(s_0) = N_{\alpha}(s_0)$$

$$AB_{\beta}(s_0) = B_{\alpha}(s_0)$$

 $y \ p_0 = \alpha(s_0) - A\beta(s_0)$ . Luego,  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  con  $F(p) = Ap + p_0$ . Defina  $\gamma = F \circ \beta: I \to \mathbb{R}^3$ . Queremos ver que  $\gamma \equiv \alpha$ . Como F es movimiento rigido  $\alpha$  y  $\gamma$  tienen curvatura K y torsión  $\tau$  y tiedro

$$T_{\gamma} = T_{F \circ \beta} = AT_{\beta}$$
 
$$N_{\gamma} = N_{F \circ \beta} = AN_{\beta}$$
 
$$B_{\gamma} = B_{F \circ \beta} = AB_{\beta}$$

Luego  $f(s) = |T_{\gamma}(s) - T_{\alpha}(s)|^2 + |N_{\gamma}(s) - N_{\alpha}(s)|^2 + |B_{\gamma}(s) - B_{\alpha}(s)|^2$  vale 0 en  $s = s_0$ . Por otro lado  $f'(s) = 2 \left\langle T_{\gamma} - T_{\alpha}, T'_{\gamma} - T'_{\alpha} \right\rangle + 2 \left\langle N_{\gamma} - N_{\alpha}, N'_{\gamma} - N'_{\alpha} \right\rangle + 2 \left\langle B_{\gamma} - B_{\alpha}, B'_{\gamma} - B'_{\alpha} \right\rangle = 0 \quad \forall s \in I$  por lo tanto f es constante g por lo mencionado  $f \equiv 0$ . De este modo,  $\gamma' = T_{\gamma} \equiv T_{\alpha} = \alpha'$ . Como

$$f'(s) = 2 \left\langle T_{\gamma} - T_{\alpha}, T'_{\gamma} - T'_{\alpha} \right\rangle + 2 \left\langle N_{\gamma} - N_{\alpha}, N'_{\gamma} - N'_{\alpha} \right\rangle + 2 \left\langle B_{\gamma} - B_{\alpha}, B'_{\gamma} - B'_{\alpha} \right\rangle = 0 \quad \forall s \in I$$

$$\gamma(s_0) = F(\beta s_0) = A\beta(s_0) + p_0 = \alpha(s_0)$$

concluimos que  $\gamma \equiv \alpha$ .

## 3. Superficies Regulares

**Definición 3.1.** Sea  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ , decimos que  $\Sigma$  es una superficie regular si para todo  $p \in \Sigma$  existe un abierto  $V \subseteq \mathbb{R}^3$  con  $p \in V$  y una función diferenciable

$$\varphi: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

 $tal\ que$ 

- $\varphi$  es homeomorfismo de V sobre  $V \cap \Sigma$
- $D\varphi(q): \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  es inyectiva, es decir, si  $\varphi = \varphi(u,v)$ , entonces

$$D\varphi(q) \cdot e_1 = \frac{d}{dt}\varphi(q + te_1)\big|_{t=0} = \varphi_u(q)$$

$$D\varphi(q) \cdot e_2 = \frac{d}{dt}\varphi(q + te_2)\big|_{t=0} = \varphi_v(q)$$

son linealmente independientes, en otras palabras  $\varphi_u(q) \times \varphi_v(q) \neq 0$ .