

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

Introducción		
	Curvas en \mathbb{R}^n	4
	1.1. Curvas parametrizadas	. 4
	1.2. Longitud y Parametro de Arco	. 4
	1.3. Curvatura de una Curva Regular (Teoría Local de Curvas)	. 6
	1.4. Teoría Local de Curvas en el Espacio	. 8
2.	Superficies Regulares	12
	2.1. Definición y ejemplos	. 12
	2.2. Cambio de Coordenadas	. 13
	2.3. Aplicaiones Diferenciables	. 14
	2.4. El Plano Tangente	. 17

Introducción

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.

1. Curvas en \mathbb{R}^n

1.1. 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 α 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 α 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 $\alpha'(-2) \neq \alpha(2)$.

1.2. 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 α 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 α 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 α , 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 α esta parametrizada por el arco.

Una curva α 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 α 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 $\left|(\alpha \circ s^{-1})'(r)\right| = 1$ 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 α .

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 α .

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

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

1.3. 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 α 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 α . 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 α es una función lineal, luego α 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 α 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 β 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

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

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 $K_{\alpha} = K$.

1.4. Teoría Local de Curvas en el Espacio

Definición 2.1. Sea $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ parametrizada por el arco. La curvatura de α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α y γ tienen curvatura K y torsión τ 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 $\gamma \equiv \alpha$.

2. Superficies Regulares

2.1. Definición y ejemplos

Definición 3.1. Sea $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$, decimos que Σ 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

- $\varphi(\mathcal{V}) = V \cap \Sigma$
- φ es homeomorfismo de V sobre $V \cap \Sigma$
- $\mathbf{D}\varphi(q): \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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 $\varphi_u(q) \times \varphi_v(q) \neq 0$. Decimos que φ es una parametrización local para Σ

Ejemplos:

- Sea $f: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ diferenciable, consideramos $\Sigma := \{(x, y, (f(x, y))) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in \mathcal{V}\}$ Tomamos $V = \mathbb{R}^3$, definimos la función $\varphi: \mathcal{V} \to \mathbb{R}^3$ dada por $\varphi(u, v) = (u, v, f(u, v))$, entonces
 - a) $\varphi(\mathcal{V}) = \Sigma = \Sigma \cap V$.
 - b) φ tiene inversa, a saber, $\varphi^{-1}(x,y,z)=(x,y)$ que es la restricción de una función continua, luego φ^{-1} es continua.
 - c) $\varphi_u(u,v) = \left(1,0,\frac{\partial f}{\partial u}(u,v)\right)$ y $\varphi_v(u,v) = \left(0,1,\frac{\partial f}{\partial v}(u,v)\right)$ son linealmente independientes.

Por lo tanto, φ es una parametrización local con $\varphi(\mathcal{V}) = \Sigma$

■ Veamos la esfera unitaria \mathbb{S}^2 . Si $(x,y,z) \in \mathbb{S}^2$, entonces $x \neq 0$ o $y \neq 0$ o $z \neq 0$. Consideramos

$$\mathbb{S}^2 = \mathbb{S}^2 \cap (V_1^+ \cup V_2^+ \cup V_3^+ \cup V_1^- \cup V_2^- \cup V_3^-)$$

donde $V_i^{\pm}:=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:\pm x_i>0\}$. Definimos la función $\varphi_1^{\pm}:B_1(0)\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ dada por

$$\varphi_1^{\pm}(u,v) := (\pm \sqrt{1 - u^2 - v^2}, u, v)$$

luego, $\varphi_1^{\pm}(B_1(0)) = V_1^{\pm} \cap \mathbb{S}^2$, $(\varphi_1^{\pm})^{-1} : V_1^{\pm} \cap \mathbb{S}^2 \to B_1(0)$ que manda (x,y,z) en (y,z) es continua y además $(\varphi_1^{\pm})_u^{-1}(q)$ y $(\varphi_1^{\pm})_v^{-1}(q)$ son linealmente independientes para todo $q \in B_1(0)$. Un argumento similar se utiliza para V_2^{\pm} y V_3^{\pm} .

Definición 3.2. Una superficie parametrizada diferenciable es una aplicación diferenciable $\varphi : \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ con \mathcal{V} abierto. Se dice que φ es regular si $D\varphi(q) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ es inyectiva para todo $q \in \mathcal{V}$.

Ejemplos:

- Toda parametrización local de una superficie regular es una superficie parametrizada regular.
- Sea $\alpha: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ una curva parametrizada diferenciable. Definimos $\varphi: I \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ por $\varphi(u, v) = (\alpha(u), v)$. Esta superficie parametrizada diferenciable se llama cilindro sobre α .

Como $\varphi_u(u,v) = (\alpha'(u),0)$ y $\varphi_v(u,v) = (0,0,1)$ son linealmente independientes si y solo si $\alpha' \not\equiv 0$, es decir, φ es regular si y solo si α es una curva regular.

- Si $I = \mathbb{R}$ y existe $T \in \mathbb{R}$ tal que $\alpha(t+T) = \alpha(t)$ entonces $\varphi(I \times \mathbb{R}) = \alpha(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}$ es una superficie regular.
- Si α es inyectiva y para todo $t \in I$ existen abiertos $V \subseteq \mathbb{R}^2$ y $J \subseteq I$ con $t \in J$ tales que $\alpha(I) \cap V = \alpha(J)$ entonces $\varphi(I \times \mathbb{R})$ es una superficie regular.

Teorema 4. (Teorema de la Función Implicita) Sea $h: W \subseteq \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ continua diferenciable, $p_0 = (x_0, y_0, z_0) \in W$ tal que $\frac{\partial h}{\partial z}(p_0) \neq 0$. Entonces existen abiertos $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2$, $I \subseteq \mathbb{R}$ y $f: \mathcal{V} \to I$ continua diferenciable tales que

- El punto $p_0 \in \mathcal{V} \times I$
- Se tiene la igualdad de conjuntos $h^{-1}(h_{p_0}) \cap (\mathcal{V} \times I) = \{(x, y, f(x, y)) : (x, y) \in \mathcal{V}\}$

Además se tiene que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{-\frac{\partial h}{\partial x}(x,y,f(x,y))}{-\frac{\partial h}{\partial z}(x,y,f(x,y))}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{-\frac{\partial h}{\partial y}(x,y,f(x,y))}{-\frac{\partial h}{\partial x}(x,y,f(x,y))}$$

Si h es suave entonces f también lo es.

Definición 4.1. Sea $F:W\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ diferenciable. Se dice que $q\in\mathbb{R}^m$ es un valor regular para F, si $F^{-1}(q)=\emptyset$ o si para todo $p\in F^{-1}(q)$ se tiene que $DF(p):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ es sobreyectiva.

Por ejemplo si $h:W\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ entonces $Dh(p):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$

$$Dh(p)e_i = \frac{d}{dt}h(p+te_i)\big|_{t=0}$$

$$= \frac{d}{dt}h(p_1,\dots,p_{i-1},p_i+t,p_{i+1},\dots,p_n)\big|_{t=0}$$

$$= \frac{\partial h}{\partial x_i}(p)$$

Luego $q \in \mathbb{R}$ es valor regular par a h si y solo si para todo $p \in h^{-1}(q)$, $\frac{\partial h}{\partial x_i}(p) \neq 0$ para algún i, o sea, $\nabla h(p) \neq 0$ para todo $p \in h^{-1}(q)$.

Teorema 5. Sea $h: W \subseteq \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ una función diferenciable. Si $c \in \mathbb{R}$ es un valor regular para h, entonces $h^{-1}(c)$ es una superficie regular.

Demostración. Si c es valor regular, entonces para todo $p \in h^{-1}(c)$ se sigue que $\nabla h(p) \neq 0$, es decir,

$$\frac{\partial h}{\partial x}(p) \neq 0$$
 δ $\frac{\partial h}{\partial y}(p) \neq 0$ δ $\frac{\partial h}{\partial z}(p) \neq 0$

Supongamos sin perdida de generalidad que $\frac{\partial h}{\partial z} \neq 0$. Por teo de la función Implicita, existen abiertos $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2$, $I \subseteq \mathbb{R}$ y una función suave $f: \mathcal{V} \to I$ tales que $p \in \mathcal{V} \times I$ y $h^{-1}(c) \cap (\mathcal{V} \times I) = Graf(f)$.

Por lo visto al inicio de la sección, existe parametrización local $\varphi: \mathcal{V} \to \mathbb{R}^3$ con $\varphi(\mathcal{V}) = h^{-1}(c) \cap (\mathcal{V} \times I)$.

2.2. Cambio de Coordenadas

Lema 5.1. Sea $\varphi: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ superficie parametrizada regular

$$\varphi(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v))$$

Entonces para todo punto $(u_0, v_0) \in \mathcal{V}$ se tiene que $D(\pi \circ \varphi)(u_0, v_0) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ es un isomorfismo lineal, donde $\pi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ es una de las proyecciones a los planos xy, xz o yz.

Consecuentemente existe $V_0 \subseteq V$ abierto con $(u_0, v_0) \in V_0$ tal que $\pi \circ \varphi(V_0) = W_0 \subseteq \mathbb{R}^2$ es abierto $y \pi \circ \varphi|_{V_0} : V_0 \to W_0$ es un difeomorfismo.

Demostración. La matriz $D\varphi(u_0, v_0) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ es

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{pmatrix} (u_0, v_0)$$

Como la superficie es regular, las columnas son linealmente independientes. Luego la matriz tiene una submatriz 2×2 invertible. Pero estas submatrices son las matrices de

$$D(\pi \circ \varphi)(u_0, v_0) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

La última parte es consecuencia directa del teorema de la función inversa.

Observación: La función $\psi = \varphi \circ (\pi \circ \varphi)^{-1} : W_0 \to \mathbb{R}^3$ es también una superficie parametrizada regular con

$$\psi(W_0) = \varphi((\pi \circ \varphi)^{-1}(W_0)) = \varphi(\mathcal{V}_0)$$

Además, $\pi \circ \psi = id_{W_0}$, osea, ψ es la grafica de una función $f: W_0 \to \mathbb{R}$ diferenciable.

Corolario 5.1. Si $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ es una superficie regular, entonces para todo $p \in \Sigma$ existe parametrización local cuya imagen contiene a p y que es grafica.

Teorema 6. Si $\varphi_i : \mathcal{V}_i \subseteq \mathbb{R}^2 \to \Sigma$ son parametrizaciones locales de Σ con $U := \varphi_1(\mathcal{V}_1) \cap \varphi_2(\mathcal{V}_2) \neq \emptyset$.

$$\varphi_2^{-1}\circ\varphi_1:\varphi_1^{-1}(U)\subseteq\mathbb{R}^2\to\varphi_2^{-1}(U)\subseteq\mathbb{R}^2$$

es un difeomorfismo. Se dice que $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ es un cambio de coordenadas.

Demostración. Como φ_i son homeomorfismos, basta demostrar que $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ es diferenciable en cada $p_1 \in$ $\varphi_1^{-1}(U)$. Sean

$$q = \varphi_1(p_1)$$
 y $p_2 = \varphi_2^{-1}(q) = \varphi_2^{-1}(\varphi_1(p_1))$

Por el lema, existe proyección $\pi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ y un abierto $V_2 \subseteq \varphi_2^{-1}(U)$ con $p_2 \in V_2$ tal que

$$\pi \circ \varphi_2 : V_2 \to \pi(\varphi_2(V_2)) =: W \subseteq \mathbb{R}^2 \ un \ abierto$$

es un difeomorfismo. Sea $V_1 := (\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1)^{-1}(V_2) = \varphi_1^{-1}(\varphi_2(V_2))$, entonces

- $p_1 \in V_1$ pues $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1(p_1) = \varphi_2^{-1}(q) = p_2 \in V_2$. $Si \ p \in V_1$ entonces $\varphi_1(p) \in \varphi_2(V_2)$ y por ende $\pi \circ \varphi_1(p) \in \pi \circ \varphi_2(V_2) = W$

Por lo tanto esta bien definida la función $(\pi \circ \varphi_2)^{-1} \circ \pi \circ \varphi_1 : V_1 \to \mathcal{V}_2$. La cual cumple que $(\pi \circ \varphi_2)^{-1} \circ \pi \circ \varphi_1 = \varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ en su dominio. Como $(\pi \circ \varphi_2)^{-1}$ y $(\pi \circ \varphi_1)$ son diferenciables, $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ es diferenciable en $p_1 \in V_1$.

Aplicaiones Diferenciables

Definición 6.1. Se dice que $f: \Sigma \to \mathbb{R}^d$ es diferenciable en $p \in \Sigma$ si existe una parametrización local $\varphi: \mathcal{V} \subseteq$ $\mathbb{R}^2 \to \Sigma \ con \ p \in \varphi(\mathcal{V}) \ y \ tal \ que \ f \circ \varphi \ es \ diferenciable \ en \ \varphi^{-1}(p) \in \mathcal{V}.$

Definición 6.2. Se dice que

$$\gamma: V \subseteq \mathbb{R}^d \to \Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$$

con Σ una superficie parametrizada regular, es diferenciable en $q \in V$. Si existe una parametrización local $\varphi : \mathcal{V} \subseteq$ $\mathbb{R}^2 \to \Sigma \ con \ \gamma(q) \in \varphi(\mathcal{V}) \ tal \ que$

$$\varphi^{-1} \circ \gamma : \gamma^{-1}(\varphi(\mathcal{V})) \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^2$$

es diferenciable en $q \in \gamma^{-1}(\varphi(\mathcal{V}))$.

Observación:

a) La definición de diferenciabilidad de $f: \Sigma \to \mathbb{R}^d$ no depende de la parametrización

$$f \circ \widetilde{\varphi} = (f \circ \varphi) \circ (\varphi^{-1} \circ \widetilde{\varphi})$$

entonces $f \circ \widetilde{\varphi}$ es diferenciable si y solo si $f \circ \varphi$ es diferenciable.

- b) Esta noción de diferenciabilidad es local, es decir, si $p \in U \subseteq \Sigma$, con U abierto, entonces f es diferenciable si y solo si $f|_U : U \to \mathbb{R}^d$ es diferenciable en p.
- c) Si $f: \Sigma \to \mathbb{R}^d$ es diferenciable entonces f es continua, en efecto

$$f = (f \circ \varphi) \circ \varphi^{-1}$$

es composición de mapeos continuos.

d) Observaciones análogas se cumplen para $\gamma: V \subseteq \mathbb{R}^2 \to \Sigma$.

Ejemplos:

- Si $\varphi : \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \Sigma$ es una parametrización local, entonces φ y φ^{-1} son diferenciables y $\varphi^{-1} \circ \varphi$ es la identidad.
- Si $h:W\subseteq\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$ es diferenciable con W abierto y si $\Sigma\subseteq W$ es una superficie parametrizada regular, entonces $h\big|_{\Sigma}:\Sigma\to\mathbb{R}$ es diferenciable. Para toda parametrización local $\varphi:\mathcal{V}\subseteq\mathbb{R}^2\to\Sigma$ tenemos que $h\big|_{\Sigma}$ es la composición de φ y h.
- Función altura, $h: \Sigma \to \mathbb{R}$ dada por $h(p) = \langle u, p p_0 \rangle$. Esta función mide la altura del punto $p_0 \Sigma$ al plano $p_0 + u^{\perp}$, donde |u| = 1.
- El cuadrado de la distancia a un $p_0 \in \mathbb{R}^3$. Es decir, $f\Sigma \to \mathbb{R}$ dada por $|p p_0|^2$. Si $p_0 \notin \Sigma$ entonces $|p p_0|$ también es diferenciable.

Lema 6.1.

- a) Sean $\gamma: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^d \to \Sigma$ y $f: \Sigma \to \mathbb{R}^m$ tales que γ es diferenciable en q y f es diferenciable en $\gamma(q)$ entonces $f \circ \gamma$ es diferenciable en q.
- b) Sean $f: \Sigma \to \mathbb{R}^m$ y $\phi: W \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^d$ con $f(\Sigma) \subseteq W$ tales que f es diferenciable en p y ϕ es diferenciable en p.

Demostración.

a) Sea $\varphi: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ una parametrización local con $\gamma(q) \in \varphi(\mathcal{V})$. Entonces $\varphi \circ \gamma$ es diferenciable en q y $f \circ \varphi$ es diferenciable en $\varphi^{-1}(\gamma(q))$. Luego

$$f \circ \gamma = (f \circ \varphi) \circ (\varphi^{-1} \circ \gamma)$$

es diferenciable en q por ser composición de funciones diferenciables.

b) Sea $\varphi: \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ una parametrización local de $p \in \varphi(\mathcal{V})$, entonces $f \circ \varphi: \mathcal{V} \to \mathbb{R}^m$ es diferenciable en $\varphi^{-1}(p)$. Además $f \circ \varphi(\mathcal{V}) \subseteq f(\Sigma) \subseteq W$ y φ es diferenciable en $f \circ \varphi(\varphi^{-1}(p)) = f(p)$. Luego

$$(\phi \circ f) \circ \varphi = \phi \circ (f \circ \varphi)$$

es diferenciable en φ^{-1} . Por lo tanto, $\phi \circ f$ es diferenciable en $p \in \Sigma$.

Corolario 6.1. Una aplicación $\gamma: V \subseteq \mathbb{R}^d \to \Sigma$ es diferenciable $q \in V$ si y solo si sus coordenadas $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ son funciones diferenciables de V a \mathbb{R} en q.

Definición 6.3. Sean Σ_1, Σ_2 superficies regulares. Se dice que

$$F:\Sigma_1\to\Sigma_2$$

es diferenciable en $p \in \Sigma_1$. Si existen parametrizaciones locales $\varphi_i : \mathcal{V}_i \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ para Σ_i con $p \in \varphi_1(\mathcal{V}_1)$ y $F(p) \in \varphi_2(\mathcal{V}_2)$ tales que

$$\varphi_2^{-1} \circ F \circ \varphi_1 : (F \circ \varphi_1)^{-1}(\varphi(\mathcal{V}_2)) \to \mathcal{V}_2$$

es diferenciable en q.

Proposición 6.1. Sea $F: \Sigma_1 \to \Sigma_2 \subseteq \mathbb{R}^3$ y escribimos

$$F(p) = (F_1(p), F_2(P), F_3(p))$$

donde $F_i: \Sigma \to \mathbb{R}$. Entonces F es diferenciable en $p \in \Sigma_1$ si y solo si F_i son diferenciables en $p \in \Sigma_1$.

Definición 6.4. Se dice que $F: \Sigma_1 \to \Sigma_2$ entre superficies regulares es un difeomorfismo si

- F es diferenciable, es decir, F es diferenciable para todo $p \in \Sigma_1$.
- \blacksquare F es una biyección y F^{-1} es diferenciable

Teorema 7. Sean $F: \Sigma_1 \to \Sigma_2$ y $G: \Sigma_2 \to \Sigma_3$ aplicaciones diferenciables entre superficies regulares. Si F es diferenciable en $p \in \Sigma_1$ y G es diferenciable en $F(p) \in \Sigma_2$ entonces $G \circ F$ es diferenciable en $p \in \Sigma_1$.

Demostración. Escribimos $G(p) = (G_1(p), G_2(p), G_3(p))$ donde $G_i : \Sigma_2 \to \mathbb{R}$ son diferenciables en F(p) por la proposición anterior. Por el lema anterior tenemos que $G_i \circ F : \Sigma_1 \to \mathbb{R}$ son diferenciables en $p \in \Sigma_1$. Como

$$G \circ F(p) = (G_1 \circ F(p), G_2 \circ F(p), G_3 \circ F(p))$$

por la proposición anterior, $G \circ F$ es diferenciable en $p \in \Sigma_1$.

Del teorema anterior se sigue que Σ_1 es difeomorfo a Σ_2 define una relación de equivalencia entre superficies regulares. Notemos que

$$id_{\Sigma_1}: \Sigma_1 \to \Sigma_1$$

es un difeomorfismo. Si φ_1, φ_2 son parametrizaciones locales entonces $\varphi_2^{-1} \circ id_{\Sigma_1} \circ \varphi_1 = \varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ es un cambio de coordenadas.

Ejemplo: Consideremos las superficies regulares \mathbb{S}^2 y

$$\Sigma := \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1 \right\}$$

Afirmamos que \mathbb{S}^2 y Σ son difeomorfas. En efecto, definimos $\phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ por $\phi(x,y,z) = (ax,by,cz)$ como ϕ es lineal e invertible ϕ y ϕ^{-1} son diferenciables y luego ϕ es un difeomorfismo. Además si $(x,y,z) \in \mathbb{S}^2$ entonces

$$\phi(x, y, z) = (ax, by, cz) \in \Sigma$$

Por lo tanto $\phi(\mathbb{S}^2) \subseteq \Sigma$. similarmente $\phi^{-1}(\Sigma) \subseteq \mathbb{S}^2$. Claramente $\phi: \mathbb{S}^2 \to \Sigma$ es una biyección. Además como ϕ es diferenciable en todo punto

$$\phi|_{\mathbb{S}^2}: \mathbb{S}^2 \to \mathbb{R}^3$$

es diferenciable. Por la proposición anterior tenemos que $\phi|_{\mathbb{S}^2}: \mathbb{S}^2 \to \Sigma$ es diferenciable. similarmente para ϕ^{-1} .

La misma idea demuestra, en general, que si $\phi: U_1 \subseteq \mathbb{R}^3 \to U_2 \subseteq \mathbb{R}^3$ es difeomorfismo entre abiertos y $\Sigma \subseteq U_1$ es una superficie regular, entonces

$$\phi|_{\Sigma}: \Sigma \to \phi(\Sigma)$$

donde $\phi(\Sigma)$ es una superficie regular, es un difeomorfismo entre superficies.

2.4. El Plano Tangente

Sea $\Sigma \subseteq \mathbb{R}^3$ una superficie regular, $p \in \Sigma$. Si $\varphi_i : \mathcal{V}_i \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ son parametrizaciones locales para Σ con $p \in \varphi_1(\mathcal{V}_1) \cap \varphi_2(\mathcal{V}_2)$. Vimos que $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$ es un difeomorfismo entre abiertos de \mathbb{R}^2 .

Luego, $D(\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1)(\varphi_1^{-1}(p))$ es un isomorfismo lineal. De ahí,

$$D\varphi_1(\varphi_1^{-1}(p))(\mathbb{R}^2) = D(\varphi_2 \circ (\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1))(\mathbb{R}^2) = D\varphi_2(\varphi_2^{-1}(p)) \circ D(\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1)(\varphi_1^{-1}(p))(\mathbb{R}^2) = D\varphi_2(\varphi_2^{-1}(p))$$

y cualquier parametrización local en p tiene derivada con la misma imagen en $\varphi^{-1}(p)$.

Definición 7.1. El plano tangente a Σ en $p \in \Sigma$ es el subespacio vectorial

$$D\varphi(\varphi^{-1}(p))(\mathbb{R}^2) \subseteq \mathbb{R}^3$$

con φ una parametrización local en p. Lo denotaremos por $T_p\Sigma$.

Observación: Geometricamente $T_p\Sigma$ es un plano en \mathbb{R}^3 que pasa por $0\in\mathbb{R}^3$.

Proposición 7.1. Para $p \in \Sigma$ y $w \in \mathbb{R}^3$ tenemos que $w \in T_p\Sigma$ si y solo si existe una curva parametrizada diferenciable $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ tal que

- $\alpha(0) = p$.
- $\alpha(t) \in \Sigma$ para todo $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$.
- $\alpha'(0) = w$.