Geomtería Diferencial

Hugo Del Castillo Mola

22 de septiembre de 2022

Índice general

1.	Curv	<i>r</i> as	
	1.1.	Curvas Parametrizadas	
	1.2.	Curvas Regulares	
	1.3.	Producto Vectorial	
	1.4.	Fórmulas de Frenet	
	1.5.	Curvas Arbitrarias	

Capítulo 1

Curvas

1.1. Curvas Parametrizadas

Definición 1.1 (Curva). Una curva en \mathbb{R}^3 es una función diferenciarle α : $I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$.

Definición 1.2 (Vector tangente). Sea $\alpha:I\to\mathbb{R}^3$ una curva en \mathbb{R}^3 con $\alpha=(\alpha_1,\alpha^2,\alpha^3)$. Entonces, $\forall t\in I$

$$\alpha'(t) = \left(\frac{d\alpha_1}{dt}(t), \frac{d\alpha_2}{dt}(t), \frac{d\alpha_3}{dt}(t)\right).$$

Observación. $\alpha'(t) = 1, \forall t \in I$.

Observación. El vector tangente también se llama vector velocidad

Observación (Interpretación geométrica). *A partir de la definición de derivada tenemos que*

$$\alpha'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\alpha(t+h) - \alpha(t)}{h}$$

Esto es el vector de $\alpha(t)$ a $\alpha(t+h)$. A medida que $h \to 0$, $\alpha(t+h) \to \alpha(t)$ obtenemos un vector tangente al punto $\alpha(t)$

Ejemplo. Sea α una linea recta $\alpha(t) = p + tq$. Entonces todos su vector tangen o vector velocidad es constante.

Ejemplo. Para una hélice $\alpha(t) = (a\cos(t), a\sin(t), bt)$, la velocidad es $\alpha'(t) = (-a\sin(t), a\cos(t), b)$ aumenta de manera constante en la dirección \vec{k} y es perpendicular en el plano \vec{i}, \vec{j} .

Ejemplo. La curva $\alpha: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}^2$ dada por $\alpha(t) = (t, |t|), t \in \mathbb{R}$ no es diferenciable.

Definición 1.3 (Reparametrización). Sea $\alpha:I\to\mathbb{R}^3$ una curva, $h:J\to I$ una función diferenciable. Entonces, la función $\beta:J\to\mathbb{R}^3$

$$\beta(t) = \alpha(h(t))$$

es una reparametrización de α por h.

Ejemplo. Sea $\alpha(t)=\left(t,t\sqrt{t},1-t\right)$ en I=(0,4), $h(s)=s^2$ en J=(0,2). Entonces, la curva reparametrizada es $\beta(s)=\alpha(h(s))=\alpha(s^2)=(s,s^3,1-s^2)$.

Lema 1.0.1. Si β es una reparametrización de α por h, entonces

$$\beta'(t) = h'(t) \cdot \alpha'(h(t))$$

1.2. Curvas Regulares

Definición 1.4 (Curva Regular). Sea $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ una curva parametrizada regular. Entonces, si $\alpha'(t) \neq 0. \forall t \in I$ decimos que es regular.

Definición 1.5 (Longitud de Arco). Sea $\alpha:I\to\mathbb{R}^3, t_0\in I$. Definimos la función longitud de arco desde t_0 como $S:I\to\mathbb{R}$ donde

$$S(t) = \int_{t_0}^t ||\alpha'(u)|| du.$$

Teorema 1.1. Sea $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ una curva regular. Entonces, $\exists \beta: J \to \mathbb{R}^3$ tal que $||\beta(s)|| = 1, \forall s \in J$, es decir, β tiene velocidad unitaria.

Definición 1.6. Sea $\alpha:I\to\mathbb{R}^3$ una curva diferenciable. Entonces, si $||\alpha(t)||=1, \forall t\in I$ decimos que la curva está parametrizada por longitud de arco.

Observación. Una reparametrización $\alpha(h)$ preserva la orientación si $h' \geq 0$ y la invierte si $h' \leq 0$.

Observación. Por definicón, una curva regular parametrizada por arco siempre conserva la orientación.

Ejemplo. Sea $\alpha(t) = (a\cos(t), a\sin(t), bt)$.

$$\alpha'(t) = (-a\operatorname{sen}(t), a\cos(t), b)$$

Se tiene que la velocidad de α es constante dado que

$$||\alpha'(t)||^2 = ((\alpha'(t) \cdot \alpha'(t))^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha'(t) \cdot \alpha'(t) =$$

$$= (-a \operatorname{sen}(t), a \cos(t), b) \cdot (-a \operatorname{sen}(t), a \cos(t), b) =$$

$$= a^2 \operatorname{sen}(t)^2 + a^2 \cos(t)^2 + b^2 = a^2 + b^2.$$

que es constante. Sea $c=||\alpha'||=(a^2+b^2)^{\frac{1}{2}}.$ Entonces, la longitud de arco de α es

$$s(t) = \int_0^t c du = ct.$$

Cuya inversa es $t(s)=\frac{s}{c}$. Ahora, si componemos α con t obtenemos un reparametrización de α , con longitud de arco unitaria

$$\beta(s) = \alpha(\frac{s}{c}) = \left(a\cos(\frac{s}{c}), a\sin(\frac{s}{c}), \frac{bs}{c}\right).$$

1.3. Producto Vectorial

Definición 1.7 (Producto Vectorial). Sean $u, v \in \mathbb{R}^3$. El producto vectorial de u, v es

$$u \wedge v = \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{pmatrix}$$

Proposición 1.1 (Propiedades Producto vectorial). Sean $u,v\in\mathbb{R}^3$. Entonces,

- (I) $u \wedge v = -v \wedge u$.
- (II) $u \wedge v$ es lineal respecto de u y v, es decir, para $w \in \mathbb{R}^3$ y $a,b \in \mathbb{R}$, $(au+bw) \wedge v = au \wedge v + bw \wedge v$.
- (III) $u \wedge v = 0 \Leftrightarrow u, v$ son linealmente dependientes.
- (IV) $(u \wedge v) \cdot u = 0, (u \wedge v) \cdot v = 0.$

1.4. Fórmulas de Frenet

Definición 1.8 (Curvatura). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a., $s\in I$. Entonces, $||\alpha''(s)||=k(s)$ se llama curvatura de α en s.

Observación. k(s) describe el cambio en la dirección de la curva en un instante. **Ejemplo.** Sea $u,v\in\mathbb{R}(3)$, $\alpha(s)=us+v$. Entonces, $k(s)=0, \forall s\in I$. Reciprocamente, $k=||\alpha''(s)||=0$. Entonces, $\int (\int kds)ds\Rightarrow \alpha(s)=us+v$.

Proposición 1.2. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a.. Entonces, $\alpha''(s)\perp\alpha'(s), \forall s\in I.$

Demostración. $||\alpha'(s)|| = 1, \forall s \in I \Rightarrow \langle \alpha'(s), \alpha'(s) \rangle = 1 \Rightarrow 2\langle \alpha''(s), \alpha'(s) \rangle = 0 \Rightarrow \alpha''(s) \perp \alpha'(s), \forall s \in I.$

Proposición 1.3. La curvatura se mantiene invariante ante un cambio de orientación.

Demostración. $\beta(-s) = \alpha(s) \Rightarrow \beta'(s) = -\alpha'(s) \Rightarrow \beta''(-s) = \alpha''(s) = k(s)$.

Definición 1.9 (Vector Tangente Unitario). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a.. Entonces,

$$T(s) = \alpha'(s)$$

se llama vector tangente unitario a α en s.

Observación. k(s) = ||T'(s)||.

Nota. Observamos que $\forall s \in I: k(s) > 0, \ k(s) = ||\alpha''(s)|| \Rightarrow \alpha''(s) = k(s)N(s)$ donde N(s) es un vector unitario en la dirección de $\alpha''(s)$. Además, $\alpha''(s) \perp \alpha'(s) \Rightarrow N(s)$ es normal a $\alpha(s)$.

Definición 1.10 (Vector Normal). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ curva regular

p.p.a.. Entonces,

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

se llama vector normal a α en s.

Observación. El vector normal N es perpendicular al vector tangente unitario T y normal a la curva α en s. Esto es, $\alpha'(s) \wedge \alpha''(s) = T(s) \wedge k(s)N(s) = 0$

Definición 1.11 (Plano Oscilador). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$. Entonces, T(s),N(s) determinan un plano en \mathbb{R}^3 y lo llamamos plano oscilador.

Observación. También se llama Referencia móvil de Frenet para curvas planas.

Definición 1.12 (Vector Binormal). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a.. Entonces, $B(s)=T(s)\wedge N(s)$ es el vector normal al plano oscilador en s y se dice vector binormal en s.

Observación. ||B'(s)|| mide la tasa de cambio del plano oscilador, es deicr, la rapidez con la que la curva se aleja del plano oscilador en s.

Nota. $B'(s) = T'(s) \wedge N'(s) + T(s) \wedge N'(s) = T(s) \wedge n'(s) \Rightarrow B'(s)$ es normal a T(s)y B'(s) es paralelo a N(s). Entonces, escribimos $B'(s) = \tau(s)N(s)$ para alguna función τ .

Definición 1.13 (Torsión). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva p.p.a. tal que $\alpha''(s)\neq 0, s\in I$. Entonces, decimos que

$$\tau(s) = \frac{B'(s)}{N(s)}$$

es la torsión de α en s.

Observación. Si cambia la orientación entonces el signo del vector binormal cambia dado que $B=T\wedge N$. Por tanto, B'(s) y la torsión se mantienen invariantes.

Definición 1.14 (Tiedro de Frenet). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a. tal que k>0. Entonces, para cada valor $s\in I$, $\exists T(s),N(s),B(s)$ vectores unitarios mutuamente ortogonales y los llamamos el tiedro de Frenet en α . Estos vectores vienen dados de la siguiente forma

$$T(s) = \alpha'(s) \ \ \textit{vector tangente} \ ,$$

$$k(s) = ||T'(s)|| \ \ \text{curvatura} \ ,$$

$$N(s) = \frac{1}{k(s)}T'(s) \ \ \text{vector normal} \ ,$$

$$B = T \wedge N \ \ \text{vector binormal} \ ,$$

$$\tau(s) = \frac{B'(s)}{N(s)} \ \ \text{torsión}$$

donde $\langle N, N \rangle = \langle T, T \rangle = \langle B, B \rangle = 1$ y cualquier otro producto escalar es 0.

DIBUJO

Definición 1.15 (Fórmulas de Frenet). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ curva regualar p.p.a con k>0 y torsión τ . Entonces,

$$T' = kN,$$

$$N' = -kT + \tau B,$$

$$B' = -\tau N,$$

Proposición 1.4. $\tau = 0$ si y solo si α es una curva en el plano.

Demostración. (\Rightarrow) Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva plana p.p.a.. Entonces, $\exists p\in\mathbb{R}, q\in\mathbb{R}^3$ tal que $(\alpha(s)-p)\cdot q=0, \forall s\in I$. Derivando,

$$\alpha'(s) \cdot q = \alpha''(s) \cdot q = 0, \ \forall s \in I.$$

Por tanto, q es ortogonal a T y $N \Rightarrow B = \frac{q}{||q||} \Rightarrow B' = 0 \Rightarrow \tau = 0$.

(\Leftarrow) Sea $\tau=0\Rightarrow B'=0\Rightarrow B'\mid\mid B.$ Queremos ver que α es ortogonal a B en 0. Sea

$$f(s) = (\alpha(s) - \alpha(0)) \cdot B, \forall s \in I.$$

Entonces,

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \alpha' \cdot B = T \cdot B = 0$$

donde $f(0)=0 \Rightarrow (\alpha(s)-\alpha(0))\cdot B=0,\ s\in I.$ Por tanto, α permanece en el plano ortogonal a B.

Proposición 1.5. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular p.p.a. con curvatura constante k>0 y $\tau=0$. Entonces α es parte de un circulo de radio $\frac{1}{k}$.

Demostración. $\tau=0\Rightarrow \alpha$ es una curva en plano. Sea $\gamma=\alpha+\frac{1}{k}N$ entonces,

$$\gamma' = \alpha' + \frac{1}{k_{\alpha}} N_{\alpha}' = T_{\alpha} - \frac{1}{k_{\alpha}} k_{\alpha} T_{\alpha} = 0.$$

Como $T_{\gamma}=0\Rightarrow k_{\gamma}=0\Rightarrow \gamma$ es una recta horizontal. Sea $\gamma=c\in\mathbb{R}$

$$\gamma(s) = \alpha(s) + \frac{1}{k_{\alpha}(s)}N(s) = c, \ \forall s \in I$$

$$\Rightarrow d(c, \alpha(s)) = ||c - \alpha(s)|| = ||\frac{1}{k}N(s)|| = \frac{1}{k}.$$

Luego, α es una curva que en todo punto se mantiene a distancia $\frac{1}{k}$ de un punto fijo c, el centro de la circunferencia.

1.5. Curvas Arbitrarias

Proposición 1.6. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular con k>0 y $\beta:J\to\mathbb{R}^3$ su reparametrización por arco tal que $\beta(t)=\alpha(s(t))$ donde s(t) es la longitud de arco. Entonces,

$$T' = kvN$$

$$N' = -kvT + \tau vB$$

$$B' = -\tau vN$$

Demostración. $\frac{dT(s(t))}{dt} = T'(s(t)) \cdot s'(t) = k(s(t))N(s(t))v(t) = k(s)N(s)v$.

Proposición 1.7. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular con k>0 y $\beta:J\to\mathbb{R}^3$ su reparametrización por arco tal que $\beta(t)=\alpha(s(t))$ donde s(t) es la longitud de arco. Entonces,

$$\frac{d\alpha}{dt} = \alpha'(s)\frac{ds}{dt} = vT(s),$$

$$\frac{d\alpha'}{dt} = \frac{dv}{dt}T + vT' = v'T(s) + kv^2N$$

son la velocidad y aceleración de α en s(t).

DIBUJO

Teorema 1.2. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular. Entonces,

$$T = \frac{\alpha'}{||\alpha'||}, \ k = \frac{||\alpha' \wedge \alpha''||}{||\alpha'||^3},$$

$$N = B \wedge T, \ B = \frac{\alpha' \wedge \alpha''}{||\alpha' \wedge \alpha''||},$$

$$\tau = (\alpha' \wedge \alpha'') \cdot \frac{\alpha'''}{||\alpha' \wedge \alpha'''||^2}.$$

Definición 1.16 (Hélice Cilíndrica). Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ una curva regular tal que $\langle T(t),u\rangle=\cos(\varphi), \forall t\in I$. Entonces, α es una hélice cilíndrica.

Teorema 1.3. Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ curva regula con k>0. Entonces, α es una hélice cilíndrica si y solo si $\frac{\tau}{k}$ es constante.

Demostración.

(\Rightarrow) Sea $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ curva regular p.p.a con k>0. Entonces, si α es una hélice cilíndrica $T(t)\cdot u=\cos(\varphi),\ \forall t\in I\Rightarrow$

$$0 = (T \cdot u)' = T' \cdot u = kN \cdot u$$

donde $k>0 \Rightarrow N\cdot u=0.$ Por tanto, $\forall t\in I,\ u$ está en el plano determinado por T(t) y B(t). Es decir,

$$u = \cos(\varphi)T + \sin(\varphi)B.$$

Usando las fórmulas de Frenet

$$0 = (k\cos(\varphi) + \tau \sin(\varphi))N$$
$$\Rightarrow \frac{\tau}{k} = \frac{\cos(\varphi)}{\sin(\varphi)}.$$

(
$$\Leftarrow$$
) Si $\frac{ au(t)}{k(t)} = \cos(\varphi), \forall t \in I$. Entonces, eligiendo $\cot(\varphi) = \frac{ au}{k}$, si

$$U = \cos(\varphi)T + \sin(\varphi)B$$

tenemos que

$$U' = (k\cos(\varphi) - \tau \sin(\varphi))N = 0$$

determina un vector unitario u tal que $T \cdot u = \cos(\varphi) \Rightarrow \alpha$ es una hélice cilíndrica.

Teorema 1.4 (Fundamental de la Teoría Local de Curvas). Sean $k, \tau : I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funciones diferenciables con $k(s) > 0, \tau(s)$. Entonces, $\exists \alpha : I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ curva tal que s es la longitud de arco, k(s) es la curvatura, y $\tau(s)$ es la torsión de α .

Además, cualquier otra curva $\overline{\alpha}$ difiere de α por un movimiento rígido, es decir, $\exists \gamma: I \to \mathbb{R}$ aplicación lineal ortogonal con $\det \gamma > 0$ y $c \in \mathbb{R}^3$: $\overline{\alpha} = (\overline{\alpha} \circ \gamma) + c$.