# Ejercicios Geometría Diferencial

Hugo Del Castillo Mola

11 de enero de 2023

# **Índice** general

1.	Curvas	2
2.	Superficies I	Ę
3.	Superficies II	10

### Capítulo 1

### **Curvas**

**Ejercicio 1** (25). Sea  $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$  una curva regular  $\mathcal{C}^\infty$ . Demuestra que la recta tangente en cada punto  $\alpha(s_0)$  es límite de rectas secantes, es decir, el límite de las rectas que pasan por  $\alpha(s_1)$  y  $\alpha(s_2)$  cuando  $s_1$  y  $s_2$  tienden a  $s_0$ .

**Solución** (25). Sea  $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$  una curva regular  $\mathcal{C}^\infty$ ,  $s_0,s_1,s_2\in I:s_1< s_0< s_2$ . Entonces,

$$S \equiv \alpha(s_2) - \alpha(s_1)$$

es la recta secante que pasa por  $s_1$  y  $s_2$ . Si  $s_i \to s_0$ ,  $i \in \{1,2\}$  entonces,  $s_1 = s_0 - h_1 \xrightarrow{h_1 \to 0} s_0$  y  $s_2 = s_0 + h_2 \xrightarrow{h_2 \to 0} s_0$ . Consideramos el vector secante unitario

$$\vec{v} = \frac{\alpha(s_2) - \alpha(s_1)}{||s_2 - s_1||}$$

$$= \frac{\alpha(s_0 + h_2) - \alpha(s_0 - h_1)}{||h_2 + h_1||}$$

donde tomando límites

$$\lim_{h_1, h_2 \to 0} \frac{\alpha(s_0 + h_2) - \alpha(s_0 - h_1)}{||h_2 + h_1||}$$

$$= \lim_{h_2 \to 0} \left( \lim_{h_1 \to 0} \frac{\alpha(s_0 + h_2) - \alpha(s_0 - h_1)}{||h_2 + h_1||} \right)$$

$$= \lim_{h_2 \to 0} \frac{\alpha(s_0 + h_2) - \alpha(s_0)}{||h_2||} = \alpha'(s_0)$$

es el vector tangente unitario en  $s_0 \in I$ .

**Ejercicio 2** (35). Sea  $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$  curva p.p.a.,  $M:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  movimiento rígido y  $\beta=M\circ\alpha$  curva. Demostrar

- (I) M conserva la orientación  $\Rightarrow k_{\beta} = k_{\alpha}$ ,  $\tau_{\beta} = \tau_{\alpha}$ ,
- (II) M invierte la orientación  $\Rightarrow k_{\beta} = k_{\alpha}$ ,  $\tau_{\beta} = -\tau_{\alpha}$ .

**Solución** (35). Sea  $\beta=(M\circ\alpha)$  donde  $\phi:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3:t\mapsto\phi(t)=At+\vec{v}$  es un movimiento rígido con A matriz ortonormal asociada a la isometría y  $\vec{v}\in\mathbb{R}^3$ . Sea  $\alpha$  p.p.a entonces,

$$||\beta'|| = ||(M \circ \alpha)'|| = ||A\alpha'|| = ||\alpha'|| = 1$$

 $\beta$  es p.p.a.. Esto se debe a que

$$d_t M = \frac{d}{dt}(At + \vec{v}) = A$$

$$\Rightarrow d_t(M \circ \alpha) = \frac{d}{dt}(A\alpha(t) + \vec{v}) = A\alpha'(t)$$

y dado que A es ortonormal, es decir,  $A^t = A^{-1}$ 

$$\Rightarrow ||Ax|| = \sqrt{Ax \cdot Ax} = \sqrt{x \cdot A^t A} = ||x||, \ \forall x \in \mathbb{R}^3$$

 $\Rightarrow A$  conserva la norma.

Para la curvatura de  $\beta$ , que es  $k_{\beta} = ||\beta''||$ , tenemos que

$$k_{\beta} = ||(M \circ \alpha)''|| = ||(A\alpha + \vec{v})''|| = ||A\alpha''|| = ||\alpha''|| = k_{\alpha}$$

dado que A es la matriz asociada a la ismoetría del movimiento rígido M, y conserva la norma. Entonces,  $k_{\beta}=k_{\alpha}\Rightarrow$  la curvatura es invariante por movimiento rígido.

Y para la torsión de  $\beta$  que es

$$\tau_{\beta} = (\beta' \times \beta'') \cdot \beta''' = (A\alpha' \times A\alpha'') \cdot A\alpha'''$$

$$= \det(A)A(\alpha' \times \alpha'') \cdot A\alpha'''$$

$$= \det(A)(\alpha' \times \alpha'') \cdot \alpha'''$$

$$= \det(A)\tau_{\alpha}$$

$$\pm \det(A)\tau_{\alpha}$$

esto se debe a que el producto vectorial bajo transformaciones de matrices obedece  $(Ba) \times (Bb) = (\det(B))(B^{-1})^t(a \times b), B \in \mathcal{M}_{3\times 3}, a,b \in \mathbb{R}^3$ . Luego, A es ortogonal por ser la matriz asociada a una isometría linea  $\Rightarrow (A^t)^{-1} = A$ . Y  $\det(A) = \pm 1$  por ser A matriz ortogonal.

Por tanto, la torsión de  $\beta$  es

$$\tau_{\beta} = \begin{cases} \tau_{\alpha}, \text{ si } A \text{ conserva la orientación} \\ -\tau_{\alpha}, \text{ si } A \text{ invierte la orientación} \end{cases}$$

**Ejercicio 3** (40). Sea  $\alpha$  una curva  $C^{\infty}$  con k(s) > 0. Demostrar que el plano osculador en  $\alpha(s)$  generado por T(s), N(s) es el límite de los planos que pasan por las tripletas  $\alpha(s_1), \alpha(s_2), \alpha(s_3)$  cuando  $s_i \to s$ .

**Solución** (40). Sea  $\alpha:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$  una curva regular p.p.a.,  $s_1,s_2,s_3\in I:\alpha(s_1),\alpha(s_2),\alpha(s_3)$  puntos no alineados y  $P(s_1,s_2,s_3)$  el plano generado por  $\alpha(s_1),\alpha(s_2),\alpha(s_3)$ . Sea la curva

$$\phi(s) = \alpha(s) \cdot n(s_1, s_2, s_3), s \in I$$

donde n es el vector unitario perpendicular al plano P. Como

$$\alpha(s_i) \in P(s_1, s_2, s_3) \Rightarrow \phi(s_i) = \alpha(s_i) \cdot n(s_1, s_2, s_3) = 0, \forall i \in \{1, 2, 3\}$$

entonces, por el teorema del Valor Medio

$$\exists c_i \in (s_i, s_{i+1}) : \phi'(c_i) = \alpha'(c_i) \cdot n(s_1, s_2, s_3) = 0, \forall i \in \{1, 2\}$$

Volviendo a aplicar el teorema de Valor Medio

$$\exists t \in (c_1, c_2) : \phi''(t) = \alpha''(t) \cdot n(s_1, s_2, s_3) = 0$$

Por tanto,  $n(s_1, s_2, s_3) = \alpha'(c_i) \times \alpha''(t), i \in \{1, 2\}$ . Si  $s_i \to s_0$  entonces,  $n(s_1, s_2, s_3) \to \vec{n} = n(s_0, s_0, s_0) = \alpha'(s_0) \times \alpha''(s_0) \Rightarrow \vec{n}$  es normal al plano generado por  $\alpha'$  y  $\alpha''$ , es decir, el límite de los planos que pasan por las tripletas  $\alpha(s_1), \alpha(s_2), \alpha(s_3)$  es el plano osculador, generado por T, N.

### Capítulo 2

# Superficies I

**Ejercicio 4** (1). Halla el plano tangente en cada punto de la esfera de radio 2 en  $\mathbb{R}^3$ .

**Solución.** Sea  $\mathbb{S}^2(r) = \{p \in \mathbb{R}^3 : |p - p_0| \le r\}$  con  $p_0 \in \mathbb{R}^3$  es la esfera de centro  $p_0$  y radio r.

Sea  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  definida por  $f(p) = |p-p_0|^2$  y  $r \in f(\mathbb{R}^3) \subset \mathbb{R}$ . Entonces,  $\forall p \in \mathbb{R}^3: f(p) = r$  se tiene que  $(df)_p \neq 0$ . Por tanto, r es valor regular de f. Luego,  $\mathbb{S}^2(r)$  es superfice. En particular,  $\mathbb{S}^2(2) = f^{-1}(\{2\})$  es superficie.

Ahora, si  $v \in T_p(S)$ , entonces  $\exists \alpha : (-\epsilon, \epsilon) \to S$  con  $\alpha(0) = p$  y  $\alpha'(0) = v$ . Por tanto,  $(f \circ \alpha)(t) = r, \forall t \in (-\epsilon, \epsilon) \Rightarrow (df)_p = (f \circ \alpha)'(0) = 0 \Rightarrow v \in \ker(df)_p$ . Como  $T_p(S) \subset \ker(df)_p$  y ambos son subespacios lineales de dimensión dos, entonces  $T_p(S) = \ker(df)_p$ .

**Ejercicio 5** (2). *Sea*  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 - y^2\}$ . *Demostrar que* 

- (I) S es una superficie
- (II)  $\varphi:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$  definida por  $\varphi(u,v)=(u+v,u-v,4uv)$  es una parametrización de S y dibujar las líneas coordenadas.

#### Solución.

(I) Sea  $f: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  definida por

$$f(x,y) = x^2 - y^2.$$

La aplicación es diferencible y

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in U, z = f(x, y)\}\$$

$$= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 - y^3\}$$

es la gráfica de f. Luego,  $X:U\to S:(u,v)\mapsto (u,v,f(u,v))$  es parametrización de S. Entonces, S es una superficie.

(II)  $\varphi = X \circ h$  donde  $h : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  definida por h(u,v) = (u+v,u-v). Como X es parametrización  $\Rightarrow X$  difeomorfismo y h es difeomorfismo, entonces  $\varphi$  es difeomorfismo con  $\varphi(\mathbb{R}^2) = S \Rightarrow \varphi$  es parametrización.

#### Ejercicio 6 (3). Parametrizar el elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad a, b, c > 0$$

Además, para cada plano Ax + By + Cz = 0 encontrar los puntos del elipsoide cuyo plano tangente es paralelo.

Solución. Sea el conjunto de puntos del elipsoide

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

y sea una función

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}: (x, y, z) \mapsto \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1$$

Entonces,  $f^{-1}(0) = S$  donde 0 es valor regular ya que

$$\nabla f(x, y, z) = \left(\frac{2x}{a^2}, \frac{2y}{b^2}, \frac{2z}{c^2}\right) \neq 0, \quad \forall (x, y, z) \in f^{-1}(0)$$

y por tanto, S es una superficie.

Ahora, el plano tangente de S es el núcleo de  $(df)_p$ . Sea  $p=(p_1,p_2,p_3)\in S$ . Entonces,

$$T_p S = \ker(df)_p$$

$$= \left\{ (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3 : \left( \frac{2p_1}{a^2}, \frac{2p_2}{b^2}, \frac{2p_3}{c^2} \right) \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = 0 \right\}$$

$$= \left\{ (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3 : \frac{2p_1}{a^2} \cdot v_1 + \frac{2p_2}{b^2} \cdot v_2 + \frac{2p_3}{c^2} \cdot v_3 = 0 \right\}$$

es un plano tangente a S en el punto p que pasa por el origen. Luego, los puntos del elipsoide cuyo plano tangente es paralelo a Ax + By + Cz = 0 serán

$$\left\{ (p_1, p_2, p_3) \in S : \frac{2p_1}{a^2} = A \cdot k, \frac{2p_2}{b^2} = B \cdot k, \frac{2p_3}{c^2} = C \cdot k, \quad k \in \mathbb{R} \right\}$$

ya que dos planos son paralelos si y solo si sus vectores normales son paralelos.

**Ejercicio 7** (4). Sea  $V=\{(\theta,\phi):\theta\in(0,\pi),\phi\in(0,2\pi)\}$ ,  $X:V\to\mathbb{R}^3$  definida por

$$X(\theta, \phi) = (\operatorname{sen}(\theta) \cos(\phi), \operatorname{sen}(\theta) \sin(\phi), \cos(\theta)).$$

Demostrar que X es una parametrización de un abierto de la esfera.

**Solución.** Es claro que  $X(V) \subset \mathbb{S}^2$ . Veamos que X es una parametrización de S.

Primero, X es diferenciable y tiene derivadas parciales continuas. Por tanto, X es diferenciable. Además,

$$X_{\theta} = (\cos(\theta)\cos(\phi), \cos(\theta)\sin(\phi), -\sin(\theta))$$

$$X_{\phi} = (-\sin(\theta)\sin(\phi), \sin(\theta)\cos(\phi), 0)$$

$$X_{\theta} \times X_{\phi} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos(\theta)\cos(\phi) & \cos(\theta)\sin(\phi) & -\sin(\theta) \\ -\sin(\theta)\sin(\phi) & \sin(\theta)\cos(\phi) & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (-\sin^{2}(\theta)\cos^{2}(\phi), -\sin^{2}(\theta)\sin(\phi), \cos(\theta)\sin(\theta))$$

$$X_{\theta} \times X_{\phi} = \sqrt{\sin^{4}(\theta)\cos^{2}(\phi) + \sin^{4}(\theta)\sin^{2}(\phi) + \cos^{2}(\theta)\sin^{2}(\theta)}$$

$$= \sin^{4}(\theta) + \cos^{2}(\theta)\sin^{2}(\theta)$$

$$= \sin^{2}(\theta)$$

Entonces,  $X_{\theta} \times X_{\phi} = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen}^2(\theta) = 0$ . Pero  $\forall \theta \in (0,\pi), \operatorname{sen}^2(\theta) \neq 0$ . Por tanto,  $(dX)_p$  son linealmente independientes  $\forall p \in V$ . Falta ver que X es continua y tiene inversa continua.

(ESCRIBIR BIEN INTERVALOS) Como  $(0,0),(0,2\pi),(\pi,0),(\pi,2\pi)\not\in V$  definimos  $\mathbb{S}^2\setminus C$  donde C es el semicírculo

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{S}^2 : y = 0, x \ge 0\}.$$

Entonces, X es continua en  $\mathbb{S}^2 \setminus C$  y por el teorema de la función inversa  $\Rightarrow X$  tiene inversa  $X^{-1}$  en  $\mathbb{S}^2 \setminus C$ . Satisfechas las condiciones anteriores y siendo X inyectiva, tenemos que  $X^{-1}$  es continua. Por tanto, X es una parametrización de  $\mathbb{S}^2 \setminus C$ .

**Ejercicio 8** (5). Una forma de definir un sistema de coordenadas para la esfera  $\mathbb{S}^2$ , dada por  $x^2+y^2+(z-1)^2=1$ , es considerar la proyección estereográfica  $\pi:\mathbb{S}^2\setminus\{N\}\to\mathbb{R}^2$  que lleva el punto p=(x,y,z) de la esfera  $\mathbb{S}^2\setminus\{N\}$  donde N=(0,0,2) a la intersección del plano XY con la línea recta que conecta N con p. Sea  $(u,v)=\pi(x,y,z)$  donde  $(x,y,z)\in\mathbb{S}^2\setminus\{N\}$  y  $(u,v)\in XY$ .

(I) Mostrar que  $\pi^{-1}:\mathbb{R}^2 o \mathbb{S}^2$  viene dada por

$$\pi^{-1} \begin{cases} x = \frac{4u}{u^2 + v^2 + 4} \\ y = \frac{4v}{u^2 + v^2 + 4} \\ z = \frac{2(u^2 + v^2)}{u^2 + v^2 + 4} \end{cases}$$

(II) Mostrar si es posible, usando la proyección estereográfica, cubrir la esfera con dos entornos coordenados.

#### Solución.

(I) Dado  $q \in XY$  tal que  $q = (q_1, q_2)$  hallamos el punto  $p \in \mathbb{S}^2 : \pi(p) = q$ . Buscamos el punto de intersección entre la esfera  $\mathbb{S}^2$  y la recta r que une q con N. Una parametrización de la recta puede ser

$$r \equiv \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -q_1 \\ -q_2 \\ 2 \end{pmatrix} t$$

entonces,  $\forall (x, y, z) \in r$  tenemos que

$$x = q_1(1-t), \quad y = q_2(1-t), \quad z = 2t$$

Sustituimos en la ecuación de la esfera  $x^2+y^2+(z-1)^2=1$  para hallar el punto de intersección

$$q_1^2(1-t)^2 + q_2^2(1-t)^2 + (2t-1)^2 = 1$$

$$(q_1^2 + q_2^2)(1-t)^2 + (2t-1)^2 = 1$$

$$(q_1^2 + q_2^2)(1-t)^2 = 4t(1-t)$$

$$(q_1^2 + q_2^2)(1-t) = 4t$$

$$q_1^2 + q_2^2 = t(4+q_1^2+q_2^2)$$

$$\Rightarrow t = \frac{q_1^2 + q_2^2}{4+q_1^2+q_2^2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4q_1}{q_1^2 + q_2^2 + 4}, \quad y = \frac{4q_2}{q_1^2 + q_2^2 + 4}, \quad z = \frac{2(q_1^2 + q_2^2)}{q_1^2 + q_2^2 + 4}$$

(II) Se puede cubrir la esfera usando dos parametrizaciones, una X usando N=(0,0,2) y otra Y usando S=(0,0,0).

#### Ejercicio 9 (11). Ejemplo 4 sección 2.3 do Carmo

**Solución.** Sea  $X(u,v) = (f(v)\cos(u), f(v)\sin(u), g(v))$ . Entonces,

$$X_u \times X_v = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -f(v)\operatorname{sen}(u) & f(v)\operatorname{cos}(u) & 0 \\ f'(v)\operatorname{cos}(u) & f'(v)\operatorname{sen}(u) & g'(v) \end{vmatrix}$$

$$= (f(v)g'(v)\cos(u), f(v)g'(v)\sin(u), -f(v)f'(v))$$

Entonces,  $X_u \times X_v \neq 0 \Leftrightarrow f'(v), g'(v) \neq 0$ . Para ello es condición suficiente que  $\varphi$  sea curva regular.

### Capítulo 3

# Superficies II

**Ejercicio 10** (1). Sea  $S,S'\subset\mathbb{R}^3$  superficies,  $\alpha:I\to S$  una curva diferenciable,  $f:S\to S'$  aplicación diferenciable. Demostrar que  $f\circ\alpha:I\subset\mathbb{R}\to S'$  es una curva diferenciable.

Solución. Ejemplo 2.39 Sebastian

Ejercicio 11 (2). Construir un difeomorfismo entre la esfera y el elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Hallar su diferencial.

Solución. Sea la esfera

$$\mathbb{S}^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

y el elipsoide

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

 $y f: \mathbb{S}^2 \to E$  definida por

$$f(x, y, z) = (ax, by, cz).$$

Vemos que f está bien definida. Si  $(x, y, z) \in \mathbb{S}^2$ , entonces

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

Ahora, f(x, y, z) = (x', y', z') tal que

$$x' = ax$$
,  $y' = by$ ,  $z' = cz$ 

$$\Rightarrow x = \frac{x'}{a}, \quad y = \frac{y'}{b}, \quad z = \frac{z'}{c}$$

entonces,

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} + \frac{z'^2}{c^2} = 1$$

por tanto,  $(x',y',z')=f(x,y,z)\in E.$  Y por el teorema de la función inversa, f es un difeomorfismo. Su diferencial  $(df)_p:T_p(\mathbb{S}^2)\to T_{f(p)}(E)$  es

$$(df)_p = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 12** (4). Sea  $M \subset \mathbb{R}^3$  una superficie y  $p_0 \not\in M$ . Se define la función  $f: M \to \mathbb{R}$  como

$$f(p) = |p - p_0|^2, \quad \forall p \in M.$$

Demostrar que  $(df)_p(w)=2w\cdot (p-p_0), \forall w\in T_p(M)$ . Demostrar también que  $p\in M$  es punto crítico de  $f\Leftrightarrow p_0^{\vec{}}p$  es normal a M.

**Solución.** Sea  $p \in M, w \in T_p(M), \alpha : (-\epsilon.\epsilon) \to M$  curva tal que  $\alpha(0) = p$  y  $\alpha'(0) = w$ . Entonces, para  $p_0 \in \mathbb{R}^3 \setminus M$ , tenemos por la regla de la cadena que

$$(df)_p(w) = \frac{d}{dt}|\alpha(t) - p_0|^2$$
$$= 2(\alpha'(0) \cdot (\alpha(0) - p_0))$$
$$= 2(w \cdot (p - p_0))$$

Como  $(df)_p(w)=0 \Leftrightarrow p$  es punto crítico. Entonces, p es punto crítico  $\Leftrightarrow 2(w\cdot (p-p_0))=0$ . Es equivalente a que  $p\vec{p}_0$  sea normal a M.

**Ejercicio 13** (5). Demostrar que si todas las rectas normales a una superficie M conexa concurren en un punto  $p_0 \in \mathbb{R}^3$ , entonces M está contenida en una esfera de centro  $p_0$ .

**Solución.** *Sea*  $f: M \to \mathbb{R}$  *definida por* 

$$f(p) = |p - p_0|^2, \quad \forall p \in M.$$

Como todas las rectas normales a M en p pasan por  $p_0$ , entonces  $\forall p \in M, p$  es un punto crítico  $\Rightarrow (df)_p = 0$ . Ahora, M conexa y  $(df)_p = 0, \forall p \in M \Rightarrow f$  es constante. Entoces,  $\exists R > 0$  tal que

$$f(p) = |p - p_0|^2 = R, \quad \forall p \in M$$

Por tanto,  $\forall p \in M, p \in \mathbb{S}^2(p_0, R)$ .

**Ejercicio 14** (6). Dos superficies regulares  $S_1, S_2$  se cortan transversalmente si  $T_p(S_1) \neq T_p(S_2), \forall p \in S_1 \cap S_2$ . Demostrar que si  $S_1$  corta transversalmente a  $S_2$ , entonces  $S_1 \cap S_2$  es una superficie regular.

**Solución.** Como toda superficie es localmente el grafo de una función diferenciable,  $S_1$  viene dada por f(x,y,z)=0 y  $S_2$  viene dado por g(x,y,z)=0 en un entorno de p, donde 0 es un valor regular de f y g. En este entorno de p,  $S_1\cap S_2$  viene dado por la imagen inversa de (0,0) de la aplicación  $F:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^2: F(q)=(f(q),g(q)).$  Dado que  $S_1$  y  $S_2$  se cortan transversalmente, los vcetores normales  $(f_x,f_y,f_z)$  y  $(g_x,g_y,g_z)$  son linealmente independientes. Por tanto, (0,0) es una valor regular de F y  $S_1\cap S_2$  es una curva regular.

REVISAR

**Ejercicio 15** (Evaluación Continua). Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  superficie. Demostrar que

- 1. Si  $X:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  es una parametrización y  $h:V\subset\mathbb{R}^2\to U\subset\mathbb{R}^2$  es difeomorfismo, entonces  $X\circ h:V\to S$  es parametrización.
- 2. Sea  $S' \subset \mathbb{R}^3$  superficie. Si  $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to S$  es parametrización y  $\phi: S \to S'$  difeomorfismo, entonces  $\phi \circ X: U \to S'$  es parametrización de S'.
- 3.  $Y:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  parametrización de  $Y(U)\Leftrightarrow Y$  es un difeomorfismo.

#### Solución.

- 1. Lo vemos usando la definición. Debemos comprobar que
  - a)  $X \circ h$  es diferenciable.

X es parametrización  $\Rightarrow X$  es diferenciable y h difeomorfismo  $\Rightarrow h$  diferenciable. Por tanto,  $X \circ h$  es diferenciable ya que la composición de aplicaciones diferenciables es diferenciable.

b)  $X \circ h$  es homeomorfismo.

X parametrización  $\Rightarrow X$  homeomorfismo y h difeomorfismo  $\Rightarrow h$  homeomorfismo diferenciable con inversa diferenciable. Entoces,  $X \circ h$  es homeomorfismo ya que la composición de homeomorfismos es homeomorfismo.

c)  $d(X \circ h)$  es inyectiva.

X parametrización  $\Rightarrow (dX)_q$  es inyectiva y h difeomorfismo  $\Rightarrow (dh)_p$  es inyectiva (\*). Como la composición de funciones inyectivas es inyectiva, entonces  $d(X \circ h)$  es inyectiva.

Por tanto,  $X \circ h$  es parametrización.

- 2. Usamos que Y es parametrización  $\Leftrightarrow Y$  es difeomorfismo. Como X parametrización  $\Rightarrow X$  difeomorfismo, entonces  $\phi \circ X$  es difeomorfismo por ser composición de difeomorfismos. Por tanto,  $\phi \circ X$  difeomorfismo  $\Rightarrow \phi \circ X$  parametrización.
- 3.  $(\Rightarrow)$  Si  $Y:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  es una parametrización, entonces

$$Y^{-1}:Y(U)\to\mathbb{R}^2$$

es diferenciable. Además,  $\forall p \in Y(U)$ ,  $\forall Z: V \subset \mathbb{R}^2 \to S$  parametrización,

$$Y^{-1} \circ Z : Z^{-1}(W) \to Y^{-1}(W)$$

donde  $W=Y(U)\cap Z(V)$ , es diferenciable. Por tanto, U y Y(U) son difeomorfos.

( $\Leftarrow$ ) Sea  $S\subset\mathbb{R}^3$  superficies. Si  $Y:U\subset\mathbb{R}^2\to S$  es difeomorfismo, entonces Y es diferenciable, Y es homeomorfismo y  $(dY)_p$  (\*) es inyectiva. Por tanto, Y es parametrización de S.

(\*)