

#### **SUPERFICIES REGULARES**

ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 10) 12.FEBRERO.2021

#### 4. Gráficas de funciones

Sea  $f:U\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  una función diferenciable. Consideramos la parametrización  $\mathbf{x}:U\to\mathbb{R}^3$  dada por

$$\mathbf{x}(u,v)=(u,v,f(u,v)).$$

Claramente,  $\mathbf{x}$  es diferenciable ya que f es diferenciable. La imagen de  $\mathbf{x}$  es el grafo

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

Observe que  $\mathbf{x}$  es una función biyectiva, y con inversa  $\mathbf{x}^{-1}(x,y,z)=(x,y)$  igual a la restricción de la proyección  $\pi_{12}(x,y,z)=(x,y)$  al abierto U, de modo que  $\mathbf{x}^{-1}$  también es continua, y portanto un homeomoerfismo.

Además, la derivada de **x** está dada por

$$D\mathbf{x}(u,v) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{\partial f}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial f}{\partial v}(u,v) \end{pmatrix}.$$

Esta es inyectiva, ya que el menor  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=$  1.

Esto muestra que toda fráfica de una función diferenciable, en un dominio abierto  $U \subseteq \mathbb{R}^2$  es una superficie regular.

**Obs!** Gráficas de funciones del tipo (x, g(x, z), z) ó (h(y, z), y, z) también son superficies regulares.

La recíproca del ejemlo anterior también vale cuando es analizada desde el punto de vista local.

Necesitamos el siguiente resultado de análisis:

#### Teorema (Teorema de la Función Inversa)

Sea  $F:U\subseteq\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$  una aplicación diferenciable. Si la derivada  $DF(\mathbf{p}):\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$  es un isomorfismo lineal (esto es, det  $DF(\mathbf{p})\neq 0$ ) para  $\mathbf{p}\in U$ , entonces existen vecindades  $V\subseteq U$  de  $\mathbf{p}$  y  $W\subseteq\mathbb{R}^m$  de  $\mathbf{q}=F(\mathbf{p})$ , tales que la restricción

$$F|_{V}:V\rightarrow F(V)=W$$

es un difeomorfismo (i.e.  $F|_{V}$  y  $F^{-1}|_{W}$  son ambas diferenciables).

#### Proposición (Superficies regulares son localmente gráficas)

Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie regular. Para todo punto  $\mathbf{p} \in S$ , existe una vecindad  $V \subseteq \mathbb{R}^3$  de  $\mathbf{p}$  tal que  $V \cap S$  es la gráfica de alguna función diferenciable, sobre alguno de los planos coordenados xy, xz ó yz.

#### Prueba:

Dado  $\mathbf{p} \in S$ , como S es superficie regular, existe una vecindad  $V \subseteq \mathbb{R}^3$  de  $\mathbf{p}$  y una parametrización local  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \to V \cap S$ .

Sea  $\mathbf{q} \in U$  tal que  $\mathbf{x}(\mathbf{q}) = \mathbf{p}$  y consideremos el mapa

$$\mathbf{x}(u,v) = (x(u,v),y(u,v),z(u,v)).$$

Sabemos que la matriz jacobiana de x

$$D\mathbf{x}(\mathbf{q}) = egin{pmatrix} rac{\partial \mathbf{x}}{\partial u}(\mathbf{q}) & rac{\partial \mathbf{x}}{\partial v}(\mathbf{q}) \\ rac{\partial \mathbf{y}}{\partial u}(\mathbf{q}) & rac{\partial \mathbf{y}}{\partial v}(\mathbf{q}) \\ rac{\partial \mathbf{z}}{\partial u}(\mathbf{q}) & rac{\partial \mathbf{z}}{\partial v}(\mathbf{q}) \end{pmatrix}$$

es inyectiva y de rango 2. Así, al menos uno de los determinantes menores

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$$
,  $\frac{\partial(x,z)}{\partial(u,v)}$ ,  $\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}$ 

no se anula en el punto **q**.

Sin pérdida de generalidad, podemos asumir que  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}(\mathbf{q}) \neq \mathbf{0}$ .

Si  $\pi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  es la proyección  $\pi(x,y,z) = (x,y)$ , entonces la composición  $\pi \circ \mathbf{x}: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \pi(V \cap S) \subseteq \mathbb{R}^2$  es diferenciable (pues es composición de mapas diferenciables), y su derivada es

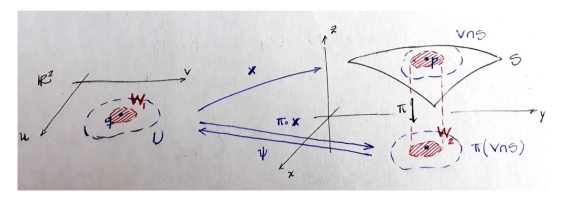
$$D(\pi \circ \mathbf{x})(\mathbf{q}) = D\pi(\mathbf{p}) D\mathbf{x}(\mathbf{q}) = \begin{pmatrix} 1 & O & O \\ O & 1 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial u}(\mathbf{q}) & \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial v}(\mathbf{q}) \\ \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial u}(\mathbf{q}) & \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial v}(\mathbf{q}) \\ \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial u}(\mathbf{q}) & \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial v}(\mathbf{q}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial u}(\mathbf{q}) & \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial v}(\mathbf{q}) \\ \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial u}(\mathbf{q}) & \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial v}(\mathbf{q}) \end{pmatrix}.$$

En particular,  $\det D(\pi \circ \mathbf{x})(\mathbf{q}) \neq \mathbf{0}$ , de modo que  $D(\pi \circ \mathbf{x})(\mathbf{q})$  es un isomorfismo lineal.

Por el Teorema de la Función Inversa, existen vecindades  $W_1 \subseteq U$  de **q** y  $W_2$ subsete $q\pi(V \cap S)$  de **p** tales que

$$(\pi \circ \mathbf{x})|_{W_1} : W_1 \to W_2$$
 es un difeomorfismo.

En particular,  $(\pi \circ \mathbf{x})(u, v) = (x(u, v), y(u, v))$ , y la función inversa es  $\psi = (\pi \circ \mathbf{x})|_{W_{\bullet}}^{-1} : W_{2} \to W_{1}$  es diferenciable.



Definamos la función  $f: W_2 \to \mathbb{R}$  por  $f(x,y) = z(\psi(x,y))$ .

f es diferenciable, por ser composición de mapas diferenciables. Además,

$$\mathbf{x}(W_1) = \{(x(u,v), y(u,v), z(u,v)) \in \mathbb{R}^3 : (u,v) \in W_1\}.$$

Por otro lado,

$$G_{f} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : z = f(x, y), (x, y) = (\pi \circ \mathbf{x})(u, v) \in W_{2}, (u, v) \in W_{1}\}$$

$$= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(\psi(x, y)) = z(u, v), (u, v) \in \mathbb{R}^{3} : (u, v) \in W_{1}\}$$

$$= \mathbf{x}(W_{1}).$$

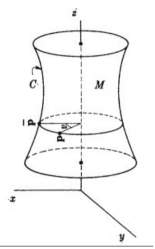
Portanto,  $V \cap S \supseteq W_2 = \mathbf{x}(W_1)$  es el grafo de la función f.

#### 5. Superficies de revolución:

Sea  $C: [a,b] \to \mathbb{R}^2$  una curva regular plana inyectiva, y sea L un eje en el plano que no corta a la curva C, (e.g. xz el plano de C y Oz el eje).

Sea S el subconjunto de  $\mathbb{R}^3$  obtenido al girar la curva C en torno del eje Oz.

Sea x = f(v), z = g(v), con  $a \le v \le b$  una parametrización de la curva C, con f(v) > 0; y denotemos por u el ángulo de rotación en torno del eje Oz.





La aplicación

$$\mathbf{x}(u,v) = (f(v)\cos u, f(v)\sin u, g(v)),$$

definida en el abierto  $U=(\mathtt{O},\mathtt{2}\pi)\times(a,b)\subset\mathbb{R}^2$  proporciona una parametrización para S:

- **x** es diferenciable (desde que f y g son diferenciables).
- Como (f(v), g(v)) parametriza C, dados z y  $r^2 = x^2 + y^2 = (f(v))^2$  entonces z = g(v) y r = f(v), están únicamente determinados,  $\Rightarrow x = r \cos u$ ,  $y = r \sin u$  también  $\Rightarrow x = r \cos u$  continua.
- Para mostrar que  $\mathbf{x}^{-1}$  es continua en función de (x, y, z), tome  $u \neq \pi$ . Como  $f(v) \neq 0$ , entonces

$$v = C^{-1}(f(v), g(v)) = C^{-1}(\sqrt{x^2 + y^2}, z),$$

es la parametrización inversa de C, la cual es continua.



- (aquí se está usando el hecho que toda función continua e inyectiva definida en un compacto tiene inversa continua).
- Por otro lado,

$$\tan \frac{u}{2} = \frac{\sin \frac{u}{2}}{\cos \frac{u}{2}} = \frac{2 \sin \frac{u}{2} \cos \frac{u}{2}}{2 \cos^2 \frac{u}{2}} = \frac{\sin u}{1 + \cos u} = \frac{y/f(v)}{1 + x/f(v)} = \frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}},$$

para  $u \neq \pi$ . En ese caso,

$$u=2\arctan \frac{y}{x+\sqrt{x^2+y^2}}, \ \ u \neq \pi.$$

En caso 
$$u \in (\pi - \epsilon, \pi + \epsilon)$$
, se tiene  $u = 2 \arctan \frac{y}{x - \sqrt{x^2 + y^2}}$ .

- Así, **x** es un homeomorfismo.
- Finalmente,

$$D\mathbf{x}(u,v) = egin{pmatrix} -f(v)\sin u & f'(v)\cos u \ f(c)\cos u & f'(v)\sin u \ O & g'(v) \end{pmatrix}.$$

Tenemos los determinantes menores

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = -f(v)f'(v), \ \frac{\partial(x,z)}{\partial(u,v)} = -f(v)g'(v)\sin u, \ \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} = f(v)g'(v)\cos u.$$

Como C es una curva regular, entonces  $C'(v) = (f'(v), g'(v)) \neq 0 \Rightarrow D\mathbf{x}(\mathbf{q})$  es inyectiva.

Esto muestra que S, la superficie de revolución, es una superficie regular.



Ejemplo: La esfera S<sup>2</sup>.

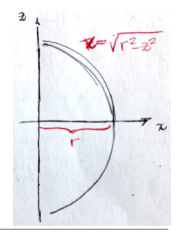
Consideremos la curva  $C:\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}^2$  dada por

$$C(\mathbf{v}) = (r \sin \mathbf{v}, r \cos \mathbf{v}), \ \mathbf{v} \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \ r > \mathbf{0}.$$

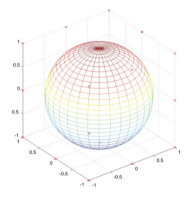
La curva es regular e inyectiva. Siguiendo el proceso descrito anteriormente, podemos girar la curva *C* en torno al eje *Oz* y construir una superficie de revolución dada por

$$\mathbf{x}(u,v)=(r\cos u\sin v,r\sin u\sin v,r\cos v),$$

$$u\in (\mathtt{O},\mathtt{2}\pi)$$
,  $v\in (-rac{\pi}{\mathtt{2}},rac{\pi}{\mathtt{2}})$ 



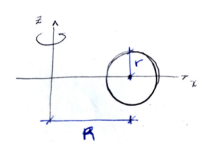
Obtenemos la típica parametrización en coordenadas esféricas. -0.3cm



Meridianos = curvas idénticas a C al variar el parámetro u. Paralelos = círculos que se obtienen al fijar el parámetro v.



#### Ejemplo: El toro bidimensional $\mathbb{T}^2$ .



Consideramos la curva  $C:[0,2\pi] \to \mathbb{R}^2$  dada por

$$C(\mathbf{v}) = (R, \mathbf{O}) + (r \cos \mathbf{v}, r \sin \mathbf{v}), \quad \mathbf{v} \in (\mathbf{O}, 2\pi),$$

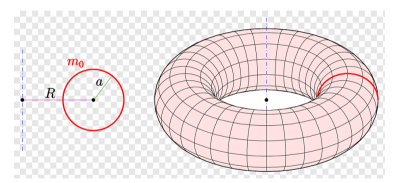
$$R > r > 0$$
.

La curva es regular e inyectiva. Construimos la superficie de revolución girando C en torno al eje Oz y obtenemos la parametrización

$$\mathbf{x}(u,v) = ((R+r\cos v)\cos u, (R+r\cos v)\sin u, r\sin v),$$

$$u, v \in (0, 2\pi).$$

Esta es la parametrización usual del toro bidimensional.



Observe que, topológicamente, el toro es homeomorfo a  $\mathbb{T} \simeq S^1 \times S^1$ .

#### Puntos y valores regulares

#### Definición

Dada una función diferenciable  $F:U\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ , U abierto, decimos que  $\mathbf{p}\in U$  es un **punto crítico** de F si la derivada  $DF(\mathbf{p}):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  no es sobreyectiva.

La imagen  $F(\mathbf{p}) \in \mathbb{R}^m$  de un punto crítico se llama un **valor crítico** de F. Un punto  $\mathbf{q} \in \mathbb{R}^m$  que no es un valor crítico se llama un **valor regular** de F.

<u>Obs:</u> En el caso que  $F:U\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ ,  $\mathbf{p}\in U$  es un punto crítico de F si  $DF(\mathbf{p})=\mathbf{o}$  (la terminología coincide con la de cálculo).

En este caso, como

$$DF(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x_1}(\mathbf{p}) & \frac{\partial F}{\partial x_2}(\mathbf{p}) & \dots & \frac{\partial F}{\partial x_n}(\mathbf{p}) \end{pmatrix},$$

decir que  $DF(\mathbf{p})$  no es sobreyectiva implica que  $\frac{\partial F}{\partial x_i}(\mathbf{p}) = 0$ ,  $\forall i$ .



Portanto, para  $\mathbf{q} \in F(U)$ , decir que  $\mathbf{q}$  es un valor regular de F es equivalente a decir que las derivadas

$$\tfrac{\partial F}{\partial x_1}(\boldsymbol{p}), \tfrac{\partial F}{\partial x_2}(\boldsymbol{p}), \ldots, \tfrac{\partial F}{\partial x_n}(\boldsymbol{p}),$$

no se anulan simultáneamente en cualquier punto de la imagen inversa

$$F^{-1}(\mathbf{q}) = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in U \subset \mathbb{R}^n : F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mathbf{q}\}.$$

En el caso de funciones en  $\mathbb{R}^3$ ,  $f:\subseteq\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$ , basta verificar que las derivadas

$$\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}), \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}), \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}),$$

nunca se anulan en  $\mathbf{p} \in f^{-1}(\mathbf{q})$ .

#### Proposición

Sea  $f:U\subseteq\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$  una función diferenciable y sea  $a\in f(U)$  un valor regular de f. Entonces,  $S=f^{-1}(a)$  es una superficie regular.

#### Prueba:

Sea 
$$\mathbf{p} \in f^{-1}(a)$$
. Entonces,  $Df(\mathbf{p}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) & \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) & \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{pmatrix} \neq \mathbf{0}$ .

Sin pérdida, podemos asumir que  $\frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \neq 0$ .

Definimos la función  $F:U\subseteq\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  por

$$F(x,y,z) = (x,y,f(x,y,z)).$$

Claramente, F es diferenciable (pues f lo es), y su derivada está dada por



$$DF(x,y,z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) & \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) & \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{pmatrix}.$$

Luego,  $\det Df(\mathbf{p}) = \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \neq \mathbf{o}$ . Por lo tanto,  $DF(\mathbf{p})$  es un isomorfismo.

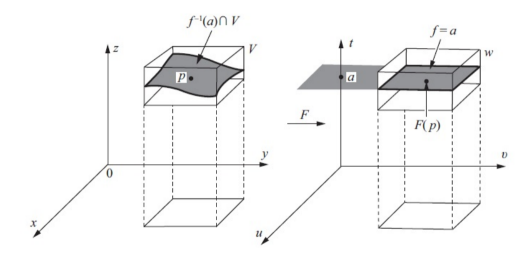
Por el Teorema de la Función Inversa, existen vecindades  $V \subseteq U$  de **p** y  $W \subseteq F(U)$  de  $F(\mathbf{p})$ , tales que  $F|_{V}: V \to W = F(V)$  es un difeomorfismo.

La función inversa  $F^{-1}: W \to V$  tiene coordenadas

$$F^{-1}(u,v,w)=\big(u,v,g(u,v,w)\big).$$

Esto es x = u, y = v y z = g(u, v, w), para todo  $(u, v, w) \in W$ .





De nuevo denotemos por  $\pi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  la proyección  $\pi(x,y,z) = (x,y)$ .

Definamos la función  $h:\pi(V)\to\mathbb{R}$  por

$$h(x,y) = z = g(u,v,w) = g(x,y,a) = z(F^{-1}(x,y,a)),$$

donde  $F^{-1}(x, y, a) = (x, y, f^{-1}(a))$ .

Como  $F(f^{-1}(a) \cap V) = W \cap \{(u, v, w) : w = a\}$ , concluímos que  $G_h = \{(x, y, g(x, y, a))\} = f^{-1}(a) \cap V$ .

Así,  $f^{-1}(a) \cap V$  es una vecindad coordenada de **p**, y como  $f^{-1}(a)$  puede cubrirse por cartas locales, esto muestra que  $S^{-1}(a)$  es superficie regular.

#### 1. Esfera:

La esfera  $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$  es una superficie regular.

Considere la función  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1$ . Observe que o es un valor regular de f.

#### 2. Toro $\mathbb{T}^2$ :

El toro bidimensional  $\mathbb{T}^2$  satisface la ecuación

$$z^2 = r^2 - (\sqrt{X^2 + y^2} - R)^2.$$

Haciendo  $f(x, y, z) = z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 - r^2$ , se puede observar que o es un valor regular de f.