

#### **VALORES REGULARES**

ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 14) 29.FEBRERO.2024

#### 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  $\mathrm{DF}(\mathbf{p}):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  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  $\frac{\partial F}{\partial \mathbf{x}_i}(\mathbf{p}) = 0$ ,  $\forall i$ .



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

$$\frac{\partial F}{\partial x_1}(\boldsymbol{p}), \frac{\partial F}{\partial x_2}(\boldsymbol{p}), \dots, \frac{\partial F}{\partial x_n}(\boldsymbol{p}),$$

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  $\frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \neq \mathbf{0}$ .

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

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

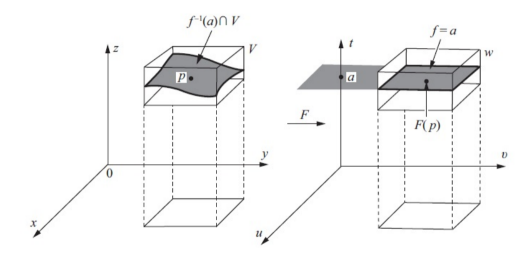
Luego,  $\det Df(\mathbf{p}) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{z}}(\mathbf{p}) \neq \mathbf{o}$ . Por lo tanto,  $DF(\mathbf{p})$  es un isomorfismo.

Por el Teorema de la Función Inversa, existen vecindades  $V \subseteq U$  de  $\mathbf{p}$  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

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

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.

## Ejemplos

#### 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.