

#### **FUNCIONES DIFERENCIABLES EN SUPERFICIES**

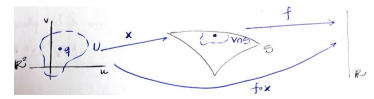
ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 14) 03.MARZO.2022

Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie regular. Queremos definir la noción de diferenciabilidad de una función  $f: S \to \mathbb{R}$ .

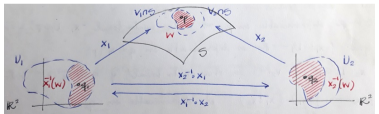
#### Definición

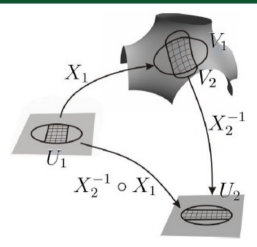
Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  superficie regular  $y f : S \to \mathbb{R}$  una función. Diremos que f es **diferenciable** en  $\mathbf{p} \in S$  si existe una vecindad parametrizada (carta local)  $V \subseteq \mathbb{R}^3$  de  $\mathbf{p}$  con parametrización  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \to V$ , con  $\mathbf{x}(U) = V \cap S$ ,  $\mathbf{x}(\mathbf{q}) = \mathbf{p}$ , tal que la composición  $f \circ \mathbf{x} : U \to \mathbb{R}$  es diferenciable en  $\mathbf{q} = \mathbf{x}^{-1}(\mathbf{p})$ .



**Obs!** Esta definición tiene un problema natural. ¿Qué sucede si consideramos dos vecindades parametrizadas de  $\mathbf{p}$ ? ¿Depende la diferenciabilidad de f de la elección de la carta local?

Sean  $V_1, V_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  vecindades parametrizadas de **p**, con parametrizaciones  $\mathbf{x}_1 : U_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_1$ ,  $\mathbf{x}_2 : U_2 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_2$  respectivamente, y con  $\mathbf{p} \in W = V_1 \cap V_2 \cap S$ .



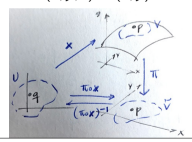


Cambio de coordenadas  $\mathbf{x}_2^{-1} \circ \mathbf{x}_1$ .

Recordemos que si la parametrización  $\mathbf{x}:U\subseteq\mathbb{R}^2\to V$  es de la forma

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

entonces al menos uno de los números  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$ ,  $\frac{\partial(x,z)}{\partial(u,v)}$  ó  $\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}$  es no nulo. Si asumimos que  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \neq 0$ , entonces la aplicación  $\pi \circ \mathbf{x} : U \to \mathbb{R}^2$  es un difeomorfismo local, donde  $\pi(x,y,z) = (x,y)$ .



### Proposición (Cambios de coordenadas son difeomorfismos)

Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie regular. Dados  $\mathbf{p} \in S$ ,  $V_1, V_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  vecindades de  $\mathbf{p}$ , y parametrizaciones  $\mathbf{x}_1: U_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_1$ ,  $\mathbf{x}_2: U_2 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_2$ , con  $\mathbf{p} \in W = V_1 \cap V_2 \cap S$ , la aplicación

$$\mathbf{X}_{2}^{-1} \circ \mathbf{X}_{1} \big|_{\mathbf{X}_{1}^{-1}(W)} : \mathbf{X}_{1}^{-1}(W) \to \mathbf{X}_{2}^{-1}(W)$$

es un difeomorfismo.

#### Prueba:

Consideremos  $\pi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  la proyección sobre uno de los planos coordenados (e.g.  $\pi(x,y,z) = (x,y)$ ). Entonces, la aplicación  $(\pi \circ \mathbf{x}_2)^{-1}: \pi(V_2) \subseteq \mathbb{R}^2 \to U_2 \subseteq \mathbb{R}^2$  es diferenciable,

y podemos escribir

$$\mathbf{X}_{2}^{-1} \circ \mathbf{X}_{1} = \mathbf{X}_{2}^{-1} \circ \pi^{-1} \circ \pi \circ \mathbf{X}_{1} = (\pi \circ \mathbf{X}_{2})^{-1} \circ (\pi \circ \mathbf{X}_{1}),$$

la cual es una función diferenciable.

Lo mismo puede hacerse para mostrar que  $\mathbf{x}_1^{-1} \circ \mathbf{x}_2 = (\pi \circ \mathbf{x}_1)^{-1} \circ (\pi \circ \mathbf{x}_2)$  es diferenciable.

De ahí que  $\mathbf{x}_2^{-1} \circ \mathbf{x}_1$  es un difeomorfismo de  $\mathbf{x}_1^{-1}(W)$  a  $\mathbf{x}_2^{-1}(W)$ .

Una consecuencia de la propiedad anterior es que la diferenciablilidad de una función  $f: S \to \mathbb{R}$  en el punto **p** independe de la carta local:

- Si  $f: S \to \mathbb{R}$  es diferenciable en  $\mathbf{p} \Rightarrow$  existe una carta local  $\mathbf{x}_1: U_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_1 \cap S$  tal que  $f \circ \mathbf{x}_1: U_1 \to \mathbb{R}$  es diferenciable en  $\mathbf{q}_1 = \mathbf{x}_1^{-1}(\mathbf{p})$ .
- Si  $\mathbf{x}_2: U_2 \subseteq \mathbb{R}^2 \to V_2 \cap S$  es otra carta local, y  $\mathbf{q}_2 = \mathbf{x}_2^{-1}(\mathbf{p})$ , entonces, si  $W = V_1 \cap V_2 \cap S$   $f \circ \mathbf{x}_2 \big|_{\mathbf{x}_2^{-1}(W)} = (f \circ \mathbf{x}_1) \circ (\mathbf{x}_1^{-1} \circ \mathbf{x}_2) \big|_{\mathbf{x}_2^{-1}(W)} = \underbrace{(f \circ \mathbf{x}_1) \big|_{\mathbf{x}_1^{-1}(W)}}_{\text{dif. en } \mathbf{q}_1} \circ \underbrace{(\mathbf{x}_1^{-1} \circ \mathbf{x}_2) \big|_{\mathbf{x}_2^{-1}(W)}}_{\text{dif. en } \mathbf{q}_2}$

es composición de aplicaciones diferenciables.

• Luego,  $f \circ \mathbf{x}_2$  es diferenciable en  $\mathbf{q}_2 = \mathbf{x}_2^{-1}(\mathbf{p})$ .

Esto nos lleva un definición alternativa de diferenciabilidad.

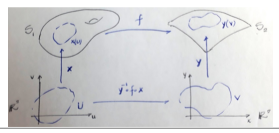
#### Definición

Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  superficie regular. Decimos que la función  $f: S \to \mathbb{R}$  es **diferenciable** en un abierto  $V \subseteq S$ , si  $f \circ \mathbf{x}$  es diferenciable (como aplicación entre espacios  $\mathbb{R}^d$ ) para cualquier parametrización  $\mathbf{x}: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to V$  de V.

Consideramos ahora funciones entre dos superficies  $S_1$  y  $S_2$ .

#### Definición

Sea  $f: S_1 \to S_2$  una aplicación entre superficies regulares  $S_1$  y  $S_2$ . Diremos que f es **diferenciable** si para cualesquiera parametrizaciones  $\mathbf{x}: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to S_1$  y  $\mathbf{y}: V \subseteq \mathbb{R}^2 \to S_2$ , con  $f \circ \mathbf{x}(U) \subseteq \mathbf{y}(V)$ , se tiene que la aplicación  $\mathbf{y}^{-1} \circ f \circ \mathbf{x}: U \to V$  es diferenciable.



#### 1. Restricciones:

Sea  $f:V\subseteq\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$  una función diferenciable. Si  $S\subseteq V$  es una superficie regular, entonces  $f|_S:S\to\mathbb{R}$  es diferenciable.

En general, si  $F: V_1 \subseteq \mathbb{R}^3 \to V_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  es diferenciable, y  $S_1 \subseteq V_1$ ,  $S_2 \subseteq V_2$  son superficier regulares, con  $F(S_1) \subseteq S_2$ , entonces  $F|_{S_1}: S_1 \to S_2$  es diferenciable.

#### Ejemplo:

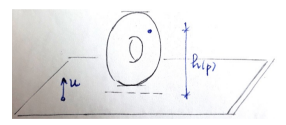
Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie. Denotemos por  $h: S \to \mathbb{R}$  a la función de altura relativa a un vector unitario  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$ ,

$$h(\mathbf{p}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{p}, \quad \forall \mathbf{p} \in S.$$

Claramente, la aplicación  $h:S\to\mathbb{R}$  es la restricción de una aplicación diferenciable

$$h: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad h(\mathbf{p}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{p} = \mathbf{u}^T \mathbf{p},$$

y por lo tanto es diferenciable.



¿Cuál es la derivada  $Dh(\mathbf{p})$ ? Respuesta:  $Dh(\mathbf{p}) = \mathbf{u}, \forall \mathbf{p} \in S$ .

Ejemplo: Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie, y sea  $\mathbf{p}_0 \in \mathbb{R}^3$  un punto fijo. Denotemos por  $d: S \to \mathbb{R}$  a la función de distancia al cuadrado desde cualquier punto de la superficie a este punto fijo:

$$d(\mathbf{p}) = ||\mathbf{p} - \mathbf{p}_{o}||^{2}, \quad \forall \mathbf{p} \in \mathcal{S}.$$

De nuevo,  $d:S \to \mathbb{R}$  es la restricción de una aplicación diferenciable

$$d: \mathbb{R}^3 o \mathbb{R}, \quad d(\mathbf{p}) = ||\mathbf{p} - \mathbf{p}_0||^2 = (\mathbf{p} - \mathbf{p}_0)^\mathsf{T} (\mathbf{p} - \mathbf{p}_0),$$

y por lo tanto es diferenciable.

¿Cuál es la derivada  $Dd(\mathbf{p})$ ?

$$d(\mathbf{p}) = \mathbf{p}^{\mathsf{T}}\mathbf{p} - 2\mathbf{p}_{\mathsf{o}}^{\mathsf{T}}\mathbf{p} + \mathbf{p}_{\mathsf{o}}^{\mathsf{T}}\mathbf{p}_{\mathsf{o}} \Rightarrow Dd(\mathbf{p}) = 2\mathbf{p} - 2\mathbf{p}_{\mathsf{o}} = 2(\mathbf{p} - \mathbf{p}_{\mathsf{o}}).$$

#### 2. Inversa de una parametrización:

Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  superficie regular, y **x** :  $U \subseteq \mathbb{R}^2 \to S$  una parametrización.

Si  $\mathbf{p} \in \mathbf{x}(U) \subseteq S$  es un punto sobre la superficie y  $\mathbf{y} : V \subseteq \mathbb{R}^2 \to S$  es cualquier otra parametrización, entonces

$$|\mathbf{x}^{-1} \circ \mathbf{y}|_{\mathbf{y}^{-1}(W)} : \mathbf{y}^{-1}(W) \to \mathbf{x}^{-1}(W), \text{ con } W = \mathbf{x}(U) \cap \mathbf{y}(V)$$

es un difeomorfismo.

Luego,  $\mathbf{x}^{-1}(W)$  y W son difeomorfos. En particular, la aplicación  $\mathbf{x}^{-1}:W\to\mathbf{x}^{-1}(W)$  es diferenciable.

### **Difeomorfismos**

#### **Propiedad**

Sean  $S_1, S_2, S_3 \subseteq \mathbb{R}^3$  superficier regulares. Si,  $f: S_1 \to S_2$  y  $g: S_2 \to S_3$  son diferenciables, entonces  $g \circ f: S_1 \to S_3$  son diferenciables.

Prueba: Ejercicio!

#### Definición

Dos superficies regulares  $S_1$  y  $S_2$  en  $\mathbb{R}^3$  son **difeomorfas** si existe una aplicación biyectiva diferenciable  $\varphi: S_1 \to S_2$ , con inversa  $\varphi^{-1}: S_2 \to S_1$  también diferenciable.

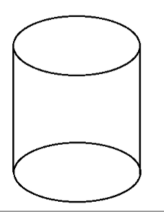
En ese caso, la función  $\varphi$  se llama un **difeomorfismo** entre superficies, y escribirmos  $S_1 \simeq S_2$ .

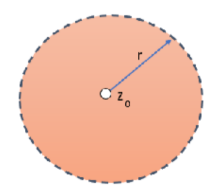
Obs! Puedes trasladar la estructura diferencial de una a la otra.



#### Ejemplo:

 $\overline{\text{El cilind}}$ ro  $S^1 \times \mathbb{R}$  es difeomorfo al plano puncturado  $\mathbb{R}^{2*} = \mathbb{R}^2 - \{(O,O)\}$ .





#### 3. Restricciones dobles:

Sean  $S_1, S_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  superficies regulares. Suponga que  $S_1 \subseteq V \subseteq \mathbb{R}^3$ , con V un abierto, y  $\varphi: V \to \mathbb{R}^3$  es una función diferenciable tal que  $\varphi(S_1) \subseteq S_2$ . Entonces, la restricción  $\varphi|_{S_1}: S_1 \to S_2$  es un mapa diferenciable entre superficies.

De hecho, si  $\mathbf{p} \in S_1$  y  $\mathbf{x}_1 : U_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \to S_1$ ,  $\mathbf{x}_2 : U_2 \subseteq \mathbb{R}^2 \to S_2$  son parametrizaciones locales de  $\mathbf{p}$  y  $\varphi(\mathbf{p})$ , respectivamente, entonces  $\mathbf{x}_*^{-1} \circ \varphi \circ \mathbf{x}_2 : U_1 \to U_2$ 

es diferenciable.

Ejemplo:  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  simétrica respecto del plano xy, i.e.

$$\overline{(x,y,z)} \in S \Rightarrow (x,y,-z) \in S.$$

El mapa  $\varphi : S \to S$  dado por  $\varphi(x, y, z) = (x, y, -z)$  es diferenciable.

