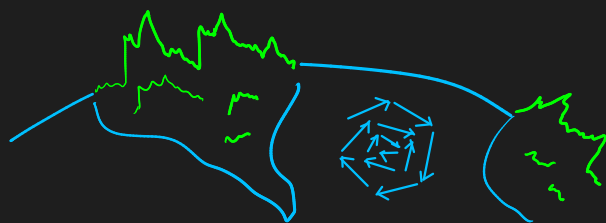


Superficies



Queremos

- Definir Superficies (esta clase)
- Integrar sobre superficies
 - ↳ Cálculo de Área
 - ↳ Integrar funciones escalares
 - ↳ Integrar funciones vectoriales

Definición

Una superficie $S \subseteq \mathbb{R}^3$ es un conjunto de puntos que puede describirse como la:

Imágen de una Función Continua

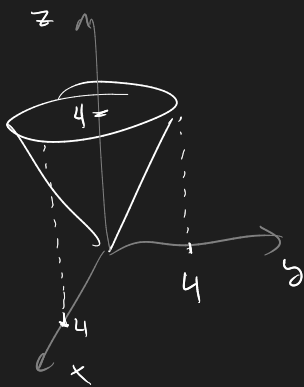
$T: D \rightarrow \mathbb{R}^3$, donde $D \subseteq \mathbb{R}^2$ es una región elemental (tipo 1, tipo 2, ...)

A la función T la llamamos:

Parametrización de S

Ej 1) Cono

$$S = \{(x, y, z) : z = \sqrt{x^2 + y^2}, z \leq 4\}$$



$$\circ \quad T: \overbrace{[0, 4] \times [0, 2\pi]}^D \rightarrow \mathbb{R}^3$$

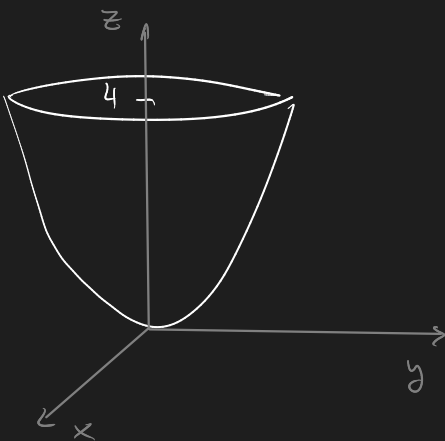
$$T(r, \theta) = (r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta, r)$$

Parametrización continua (componentes continuas)
de S

$\Rightarrow S$ es una superficie.

Ej 2) Paraboloide

$$S = \{(x, y, z) : z = x^2 + y^2, z \leq 4\}$$



$$T: [0, 2] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$T(r, \theta) = (r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta, r^2)$$

Parametrización continua de S

$\Rightarrow S$ es una Superficie.

$$\text{Ej 3) } S = \{ (x, y, z) : (x, y) \in D, z = f(x, y) \}$$

con $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ continua,

$D \subseteq \mathbb{R}^2$ región elemental

$$S = \text{gr} f (f)$$

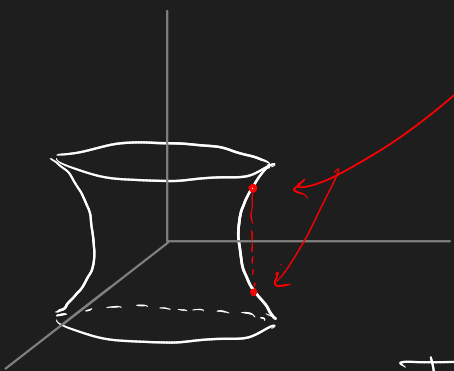
$\Rightarrow T(x, y) = (x, y, f(x, y))$ es una param. de S

$$T: D \rightarrow S$$

Como T es param. de $S \Rightarrow S$ es superficie
(continua)

Ej 4) Paraboloide de 1 hoja

$$S = \{ (x, y, z) : x^2 + y^2 - z^2 = 1, |z| \leq 1 \}$$

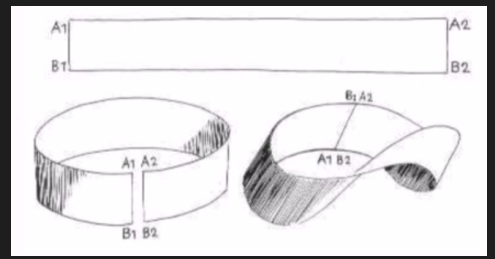


No es gráfico de una función!

$$T: [0, 2\pi] \times [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$T(u, v) = (\cos u \cdot \sqrt{v^2 + 1}, \sin u \cdot \sqrt{v^2 + 1}, v)$$

5) Carta de Mobius



$$T: [-1/2, 1/2] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$T(u, v) = \begin{pmatrix} \cos v \cdot \left(1 + \cos\left(\frac{v}{2}\right) \cdot u\right), \\ \sin v \cdot \left(1 + \cos\left(\frac{v}{2}\right) \cdot u\right), \\ \sin\left(\frac{v}{2}\right) \cdot u \end{pmatrix}$$

Definición

Sea S un sup. en \mathbb{R}^3 ,
 $p_0 \in S$

y Π_0 un plano que pasa por p_0

Sea η_0 un vector de norma 1 perpendicular a Π_0 (normal)

Decimos que

Π_0 es el Plano tangente a S en p_0

si la recta que pasa por p_0 y $p \in S$

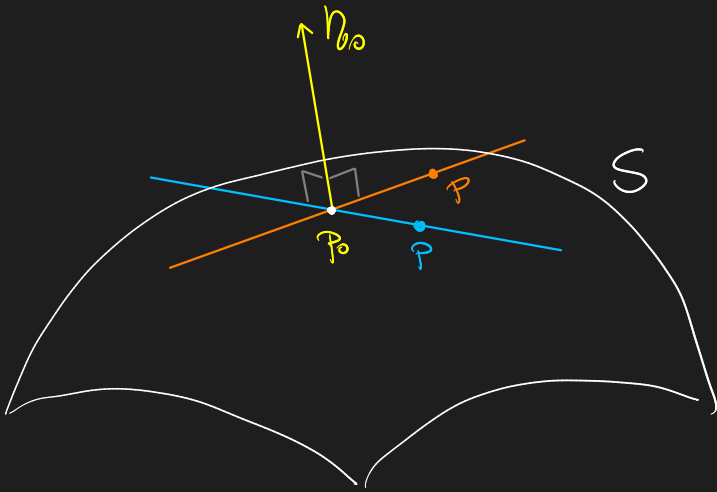
tiende a ser perpendicular a η_0

cundo $p \rightarrow p_0$.

Esto es, si

$$\left\langle \frac{p_0 - p}{\|p_0 - p\|}, \eta_0 \right\rangle \xrightarrow{p \rightarrow p_0, p \in S} 0$$

dirección de la recta que une p con p_0 (norma 1)
(producto interno mide $\cos \theta$. normas)



¿Qué nos garantiza que hay plano tangente?

Teorema:

Sea $S \subseteq \mathbb{R}^3$ una superficie. Si existe una parametrización $T: D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ de S inyectiva, diferenciable en $(u_0, v_0) \in D$

$T_u(u_0, v_0)$, $T_v(u_0, v_0)$ no son paralelos y son no nulos, entonces el plano Π_0 que pasa por $p_0 = T(u_0, v_0)$ determinado por estos dos vectores es tangente a S en p_0 .

Recordar:

$$T(u, v) = \left(x(u, v), y(u, v), z(u, v) \right)$$

$$\Rightarrow T_u = \left(\frac{\partial}{\partial u} x, \frac{\partial}{\partial u} y, \frac{\partial}{\partial u} z \right)$$

$$T_v = \left(\frac{\partial}{\partial v} x, \frac{\partial}{\partial v} y, \frac{\partial}{\partial v} z \right)$$

- T_u y T_v no son paralelos
 - $T_u \neq \vec{0} \wedge T_v \neq \vec{0}$
- } $\exists \pi$ y puedo hallarlo.

En las condiciones del Teorema, se puede tomar

$$\eta_0 = \frac{T_u(u_0, v_0) \times T_v(u_0, v_0)}{\|T_u(u_0, v_0) \times T_v(u_0, v_0)\|}$$

Demo. P.38.

Def:

Una Superficie S es Suave si

- tiene plano tangente en todas sus puntos
- la recta $L(p)$ perpendicular al plano tangente en $p \in S$ varía con continuidad.

Def:

$S: T: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ es una parametrización inyectiva, clase C^1 ,

y tal que

$$T_u \times T_v \neq (0,0,0) \quad \forall (u,v) \in D,$$

decimos que T es una

Parametrización Regular

Proposición

Si S tiene una parametrización regular

$\Rightarrow S$ es Suave

Demo : P. 39.

Ej: El cono no es suave (pues pincha! )

Para probarlo, vemos que no admite
plano tangente en $(0,0,0)$

Por Absurdo)

Supongamos que sí lo tiene.

Llamemos $\eta_0 = (a, b, c)$ a una normal

Tomamos puntos del cono de la forma

$$p_n = \left(\frac{1}{n}, 0, \frac{1}{n}\right) \in S \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\|p_n\| = \sqrt{\frac{2}{n^2}} = \frac{\sqrt{2}}{|n|} \stackrel{n \in \mathbb{N}}{=} \frac{\sqrt{2}}{n}$$

$$\frac{p_n}{\|p_n\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\Rightarrow \left\langle \frac{p_n}{\|p_n\|}, \eta_0 \right\rangle = \frac{a+c}{\sqrt{2}} = 0$$

$$\Rightarrow a = -c$$

Tomando

$$q_n = \left(-\frac{1}{n}, 0, \frac{1}{n}\right)$$

y haciendo lo mismo, obtengo

$$\Rightarrow a = c$$

Que ^{junto con} con el resultado anterior

$$\Rightarrow a = c = 0$$

Finalmente,

con $\left(0, \frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$ se puede ver que

$$\Rightarrow b = 0$$

O sea que

$$a = b = c = 0$$

Que implica que

$$\eta_0 = (0, 0, 0) \quad \underline{\text{Abs!}} \quad \text{pues tiene norm } 0.$$

∴ No hay plano tangente en $\vec{0}$

∴ el cono No es suave.

Jupiter 04/02/21

Proposición

Sea $D \subseteq \mathbb{R}^2$ elemental

y $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1

si $S = \text{graf}(f)$

$\Rightarrow S$ es suave y la ecuación del plano tangente

a S en $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

es

$$Z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Dem :

Sea $T: D \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$T(x,y) = (x,y, f(x,y))$$

$\Rightarrow T$ es inyectiva,

y como $f \in C^1$, $T \in C^1$

Además

$$T_x = \left(1, 0, \frac{\partial f}{\partial x}\right)$$

$$T_y = \left(0, 1, \frac{\partial f}{\partial y}\right)$$

$$\Rightarrow T_x \times T_y = (-f_x, -f_y, 1) \neq \vec{0} \quad \forall (x,y) \in D$$

$\nwarrow \neq 0 \quad \forall x,y$

Luego, T es una param. regular de S

y \therefore

S es suave.

y también tenemos que:

el plano tangente a S en $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

es (por prop. anterior):

$$\left\langle T_x(x_0, y_0) \times T_y(x_0, y_0), (x-x_0, y-y_0, z-f(x_0, y_0)) \right\rangle = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x-x_0) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y-y_0) + 1(z-f(x_0, y_0)) = 0$$

$$\Rightarrow z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0)$$

□

Proposición :

Sea S una superficie dada en forma implícita

$$S = \{ (x, y, z) : F(x, y, z) = 0 \}$$

con $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1

tal que

$$\nabla F(x, y, z) \neq (0, 0, 0) \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

Entonces S es suave y

la ecuación del plano tang. a S en (x_0, y_0, z_0)

es

$$F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

Demo

Dem: Como $\nabla F(x_0, y_0, z_0) \neq (0, 0, 0)$ alguna coord es $\neq 0$. Sup. que $F_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$.

Por el Teorema de la función implícita existe un entorno U de (x_0, y_0, z_0) y una función

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$ con $D \subseteq \mathbb{R}^2$ entorno de (x_0, y_0) /

los puntos de $S \cap U$ son de la forma $(x, y, f(x, y))$ para un único $(x, y) \in D$ y $z = f(x, y)$.

"despeje"

$z = f(x, y)$

Entonces, $S \cap U$ es suave y la eq. del plano tang a (x_0, y_0, z_0) es

$$f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + f(x_0, y_0) = z.$$

Pero por el teorema de la función implícita,

$$\bullet f_x(x_0, y_0) = \frac{-F_x(x_0, y_0, z_0)}{F_z(x_0, y_0, z_0)} \quad \text{y} \quad \bullet f_y(x_0, y_0) = \frac{-F_y(x_0, y_0, z_0)}{F_z(x_0, y_0, z_0)}$$

$\Rightarrow \nabla_{\square}$

Reemplazo f_x y f_y en la ecuación del plano de arriba y obtengo la ecuación que busco.

Ejemplos

$$1) S = \{(x, y, z) : \sqrt{x^2 + y^2} = z, z \leq 4\}$$

se parametriza por

$$T(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, r) \quad \text{y es } C^1$$

T no es regular pues no es inyectiva:

$$T(r, 0) = T(r, 2\pi) \quad \forall r \in [0, 4]$$

$$(0, 0, 0) = T(0, \theta) \quad \forall \theta \in [0, 2\pi]$$

Además

$$T_r = (\cos \theta, \sin \theta, 1) \neq (0, 0, 0) \quad \forall \theta$$

$$T_\theta = (-r \cdot \sin \theta, r \cdot \cos \theta, 0) \neq (0, 0, 0) \text{ con } r \neq 0$$

$$\Rightarrow T_r \times T_\theta = (-r \cdot \cos \theta, -r \cdot \sin \theta, r)$$

y \therefore la normal que inducen

$$\frac{T_r \times T_\theta}{\|T_r \times T_\theta\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-\cos \theta, -\sin \theta, 1)$$

$$\text{Si llamamos } \eta(p) = \frac{1}{\sqrt{2}} (-\cos \theta, -\sin \theta, 1)$$

$$\text{con } p = T(r, \theta)$$

$$\text{y hacemos } p \longrightarrow (0, 0, 0)$$

vemos que $\eta(p)$ no tiene límite:

$$\text{Pues si } p \longrightarrow (0, 0, 0)$$

es porque $r \longrightarrow 0$
con algún θ fijo.

Pero $\eta(p) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\cos \theta, -\sin \theta, 1)$

No depende de r , solo de θ ,

entonces si elijo dos $\theta_1 \neq \theta_2$ obtengo distintos valores para $\eta(p)$ cuando $p \rightarrow \vec{0}$

$\therefore \eta(p)$ no tiene límite.

Luego, S no es suave.

Obs:

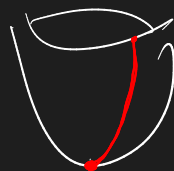
Anteriormente lo vimos de otra forma, en términos de parametrización:

"Los vectores normales que induce la param no se movían con continuidad"

2) Paraboloide

$$T(r, \theta) = (r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta, r^2)$$

Esta param. no es inyectiva!



$\therefore T$ no es regular.

Sin embargo S es suave.

Miramos los vectores normales

$$\eta(p) = \frac{1}{\sqrt{1+4r^2}} \cdot (-2r \cdot \cos \theta, -2r \cdot \sin \theta, 1)$$

\nearrow
 $p = T(r, \theta) \neq (0,0,0)$

veamos que si $p \rightarrow (0,0,0)$

debe darse que $r \rightarrow 0$

y si esto sucede,

$\eta(p) \rightarrow (0,0,1)$ siempre

$\Rightarrow \eta(p)$ varía con continuidad

$\therefore S$ es suave.

Otra forma de ver esto

Busco otra param. regular: Gráfico de una función C^1

$$f(x,y) = x^2 + y^2 \quad \text{con } (x,y) \in D = \overline{B}_2(0,0)$$

$\Rightarrow f$ es C^1

$$\text{y } \therefore T(x,y) = (x, y, f(x,y))$$

es una param. regular

$\Rightarrow S$ es suave.

\nearrow