## Teorema de Campos Conservativos

Recuerdo: 
$$\mp : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

$$S_{\bar{o}} \mp = \nabla f$$
,  $f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ 

$$\Rightarrow \int_{\mathcal{C}} \mp \cdot d\vec{s} = f(q) - f(p)$$

l'eorema :

$$\mp \in C^{1}\left(\mathbb{R}^{3} \setminus \Omega\right) \quad \text{on} \quad \# \Omega < \infty$$

Son equivalentes:



$$\boxed{4} \quad \nabla_{x} = \vec{0}$$

Demo:

$$\boxed{1} \Rightarrow \boxed{2}$$

$$O = \int F d\vec{s} = \int F d\vec{s} - \int F d\vec{s}$$

$$e_1 \qquad e_2$$

$$f(x_1y_1z):=\int Fd\vec{s}$$
 con le le poligonal  
que ve de  $(0,0,0)$   
heste el guin  $(x_1y_1z)$ 

Explicitemente purto en eje  $\times$  derived est:  $\sigma_1(t) = (t,0,0)$ ,  $t \in [0,x]$  (1,0,0)

$$O(t) = (b, 0, 0)$$

$$t \in [0, \times]$$

$$\sigma_{2}(t) = (x, t, 0), t \in [0, 1]$$
 (0, 1, 0)

$$O_3(t) = (x, b, t)$$
, te  $[0, 3]$ 

(0,0,1)

$$\int_{0}^{x} F_{1}(t,0,0) dt + \int_{0}^{y} F_{2}(x,t,0) dt + \int_{0}^{z} F_{3}(x,y,t) dt$$

derino urt z:

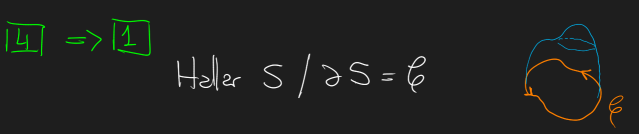
$$\frac{\partial f}{\partial z}(x_1 y_1 z_2) = F_3(x_1 y_1 z_2)$$

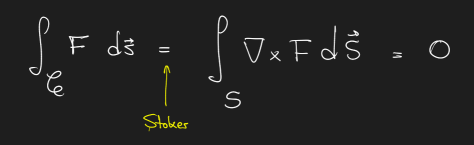
Les otres deriva des salen eligiado otres curvas





$$F = \nabla f \implies \nabla \times f = 0$$





Puedo esquiver todos los puntos (pues son hinitos)

Tembré vale si son infinitos pero erquivables:

Posibles conjuntor de excepciones

- 1) Printos puntos
- z) una recta inhinita No



- 4) Una bob
- 5) Un anillo: No No se puede enlazar



· S: tiene agrijeros enlazables No vale

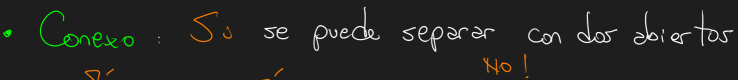
e En R<sup>2</sup> no puedo "esquiver" pontos, son como recter verticales en R3 mireder des de erriba o en R No prede No zer CI En R2 No admitimos puntos excepcionales Pero! 0651  $F: \mathcal{S} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ y Vx F=0 en D => JFd3=0 & curva cerrada en IZ

Si simplemente cone xo

muy importantel

cuertión to pológica.

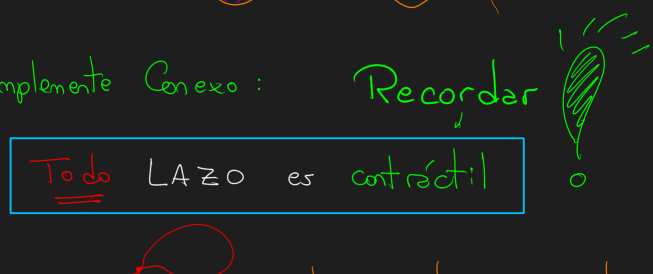
Mo tiene agujeros



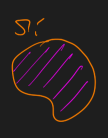








r se contrae y se de genera en un punto





Més ejemplos

1) 
$$F(x,y) = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2}\right)$$

$$F \in C^{1}\left(\mathbb{R}^{2} \setminus \{(0,0)\}\right)$$

$$\nabla \times F(x_1) = Q_x - P_y$$

$$= \frac{-2xy}{x^2+y^2} - \frac{-2xy}{x^2+y^2} = 0$$

Si 
$$f(x_{10}) = \frac{1}{2} ln(x^2 + y^2)$$

... es compo gradiente, pero no par que  

$$\sqrt{z} = 0$$

sino parque la sé de atra leda.

En contrando el potencial:

$$\mp (x_1 y_1 z_2) = \left( y_1 z_1 \cdot \cos(y_1 z_2) + x_1 \cdot y_2 \cdot \cos(y_1 z_2) \right)$$

$$F : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \quad C^1$$

$$\nabla_{x} = \left( \cos(yz) - \sin(yz) + \cos(yz) - \cos(yz) - \cos(yz) \right), 0, 1-1$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \implies f(x_1 y_1 z) = xy + h(y_1 z)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x + \frac{\partial h}{\partial y}(y,z) = x + z \cdot cor(y,z)$$

$$f(x_1y_1z) = xy + xy + xy + y(z) + y(z)$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = y \cdot \cos(y \cdot z) + g'(z)$$

$$\Rightarrow$$
  $g(z) = C$ 

$$f(x,y,z) = xy + sin(y.z) + C$$







