

# Teorema de Gauss

$\Omega$  región tipo N en  $\mathbb{R}^3$

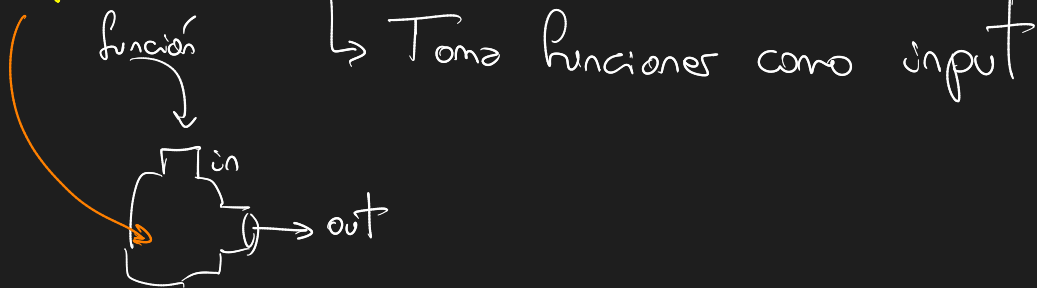
$$S = \partial \Omega$$

operador diferencial

general

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} F \, dV = \int_{\partial \Omega_{\text{ext}}} F \, d\vec{S}$$

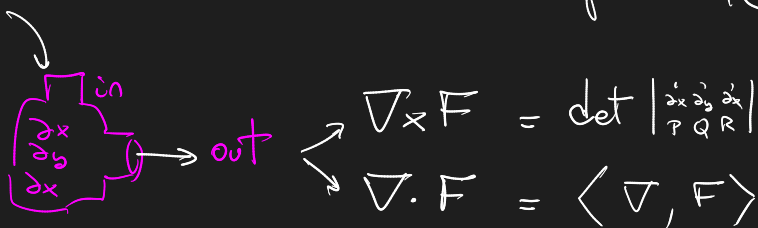
Operador

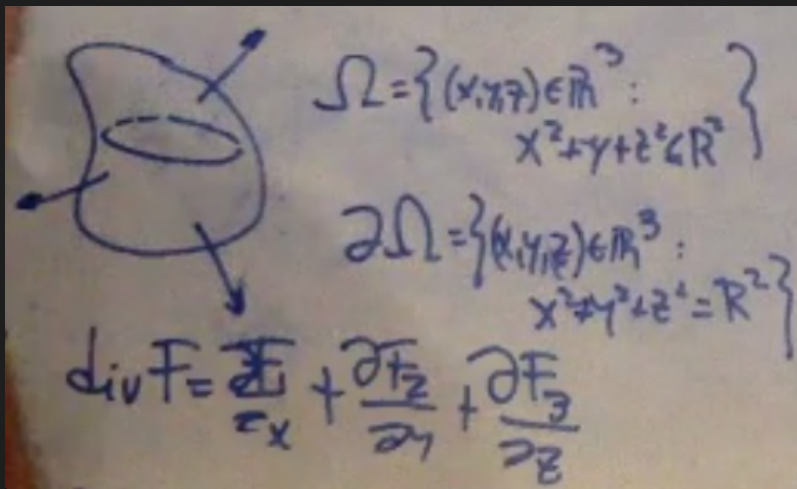



Operador diferencial

F

use derivadas parciales





div positiva : Fuente 

div negativa : Sumidero 

Ej :  $F(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$

$$\Omega = B(0, R) = \{p \in \mathbb{R}^3 : \|p\| \leq R\}$$

Calcular  $\int_{\partial\Omega_{\text{ext}}} F \cdot d\vec{S} = ?$

$$\text{div } F(x, y, z) = 3x^2 + 3y^2 + 3z^2$$

$$\int_{\partial\Omega_{\text{ext}}} F \cdot d\vec{S} = 3 \int_{\Omega} x^2 + y^2 + z^2 \, dV$$

esféricas

$$\begin{aligned}
 &= 3 \int_0^{2\pi} \int_0^R \int_0^\pi r^2 \cdot r^2 \sin \varphi \, d\varphi \, dr \, d\theta \\
 &= 3 \cdot 2\pi \cdot \frac{R^5}{5} \cdot \left( -\cos \varphi \Big|_0^\pi \right) \\
 &= \frac{12}{5} R^5 \cdot \pi //
 \end{aligned}$$

Como pedía con normal INTERIOR:

$$\int_{\partial\Omega_{\text{ext}}} \mathbf{F} \cdot d\vec{S} = -\frac{12}{5} R^5 \cdot \pi$$

Ej 15)

**Ejercicio 15.** Sea  $\mathcal{C}$  la curva en el plano  $xz$  dada en polares por:

$$r(\theta) = \frac{4\sqrt{3}}{9} (2 - \cos(2\theta)), \quad \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6},$$

donde  $\theta$  es el ángulo que forma el radio vector con el semieje positivo de las  $z$ . Sea  $S$  la superficie que se obtiene por **revolución** de esta curva alrededor del eje  $z$ .

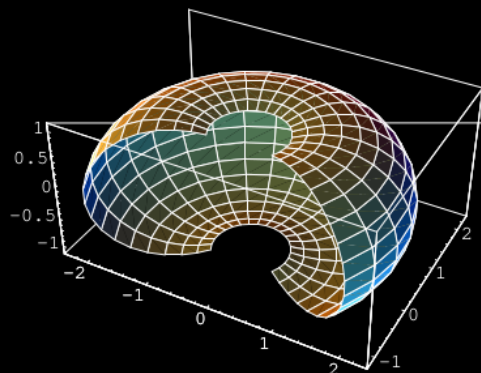
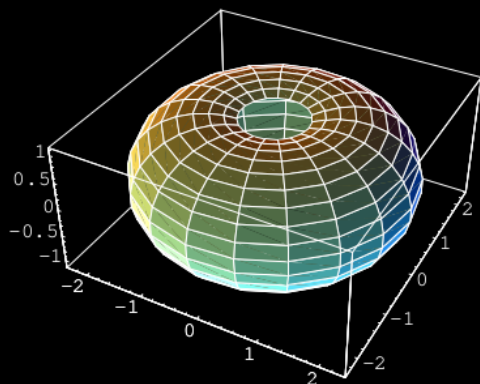
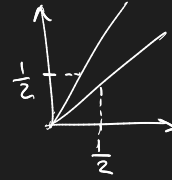
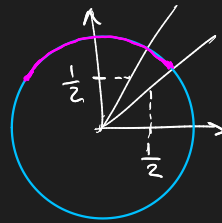


FIGURA 1

En el primer dibujo se muestra la superficie  $S$ ; en el segundo se realizó un corte de la misma para que se aprecie mejor su forma.

Calcular el flujo a través de  $S$  en el sentido "externo" del campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, -2z)$ .

$$r(\theta) = \frac{4\sqrt{3}}{9} (2 - \cos(2\theta)) \quad \theta \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

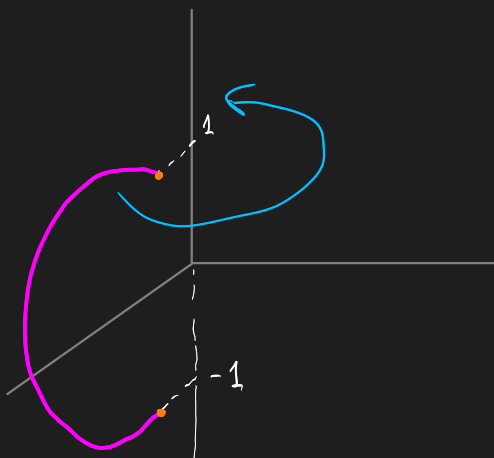


$L =$  curva rosa

$$\sigma(\theta) = (r(\theta) \cdot \sin \theta, 0, r(\theta) \cdot \cos \theta)$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sigma\left(\frac{\pi}{6}\right) &= \left( \frac{4\sqrt{3}}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}, 0, \frac{4\sqrt{3}}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, 0, 1 \right) \end{aligned}$$

$$\bullet \quad \sigma\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, 0, -1 \right)$$



Una parametrización de  $S$  (revolución de  $\sigma$ ) es

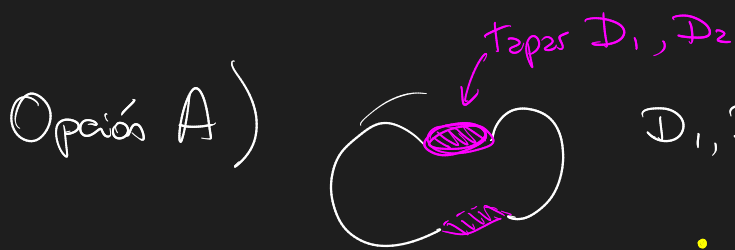
$$T(\theta, \varphi) = (x(\theta) \cdot \cos \varphi, x(\theta) \cdot \sin \varphi, z(\theta))$$

El campo  $F$  es:

$$F(x, y, z) = (x, y, -2z)$$

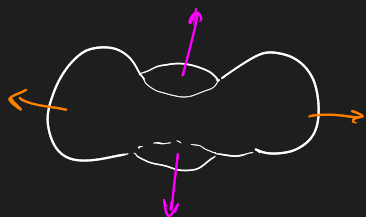
$$\operatorname{div} F = 0$$

Cerramos la sup  $S$ :



$D_1, D_2$  discos

- $D_1$  radio  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  altura 1
- $D_2$  radio  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  altura -1



$$\Omega / \partial \Omega = S \cup D_1 \cup D_2$$

$$0 = \int_{\Omega} \operatorname{div} F \, dv = \int_S F d\vec{S} + \int_{D_1} F d\vec{S} + \int_{D_2} F d\vec{S}$$

no confundo nada, hablo de  $x, y, z$  general



$$\int_{D_1} F d\vec{S} = \int_{D_1} \langle F(x, y, z), (0, 0, 1) \rangle dS$$

$$= \int_{D_1} -2 \cdot \overset{=1 \text{ siempre sobre el disco.}}{z} dS =$$

$$= -2\pi \cdot \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}\pi //$$



$$\int_{D_2} F d\vec{S} = \int_{D_2} \langle F(x, y, z), (0, 0, -1) \rangle dS$$

$$= -\frac{2}{3}\pi //$$

$$\int_S F d\vec{S} = \frac{4}{3}\pi$$

Opción B)



$$\Omega \subset \mathbb{R}^3 / \partial \Omega = S \cup C$$

$$C = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}, z \in [-1, 1] \right\}$$

$\eta_{\text{interior}} \supset C:$

$$\eta(x, y, z) = \frac{(-x, -y, 0)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\int_S F d\vec{S} = \int_S \langle F(x, y, z), \eta(x, y, z) \rangle \underbrace{dS}_{\parallel}$$

$$\langle F(T(u, v)), \frac{T_u \times T_v}{\|T_u \times T_v\|} \rangle \underbrace{\|T_u \times T_v\| du dv}$$

$\Rightarrow$  Gauss dice que

$$\int_{C_{int}} F d\vec{S} = \int_{C_{int}} \left\langle (x, y, -2z), \frac{(-x, -y, 0)}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \right\rangle dS$$

$$= \int_{C_{int}} - \frac{(x^2 + y^2)}{\frac{\sqrt{3}}{2}} dS$$

$$= - \int_{C_{int}} \frac{1}{\sqrt{3}} dS$$

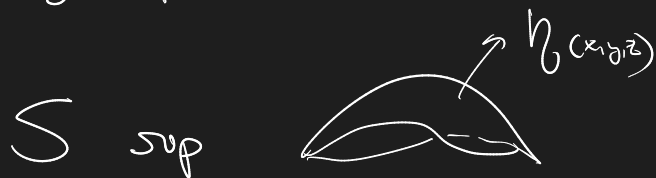
$$= - \frac{1}{\sqrt{3}} \text{Área (cilindro)}$$

$$= - \frac{1}{\sqrt{3}} 2\pi \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= -\frac{4}{3}\pi$$

Junto todo y lin

En general



$$F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$T: D \rightarrow S \text{ param}$$

$$T(u, v) = (x(u, v),$$

si le conoces

sin →

$$\int_S F \cdot d\vec{S} \rightarrow \int_S \langle F(x, y, z), \vec{n}(x, y, z) \rangle dS$$

$$\int_D \left\langle F(T(u, v)), \frac{T_u \times T_v}{\|T_u \times T_v\|} \right\| \|T_u \times T_v\| du dv$$

↑ espacio de parámetros



elem de  
área del  
espacio de  
parámetros









