

## Tema 6. Apéndice. Operadores vectoriales.



6.A. 1. Campos.

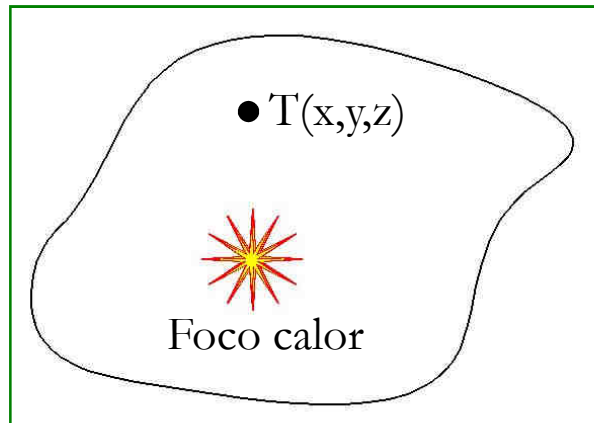
6.A. 2. Gradiente.

6.A.3. Divergencia.

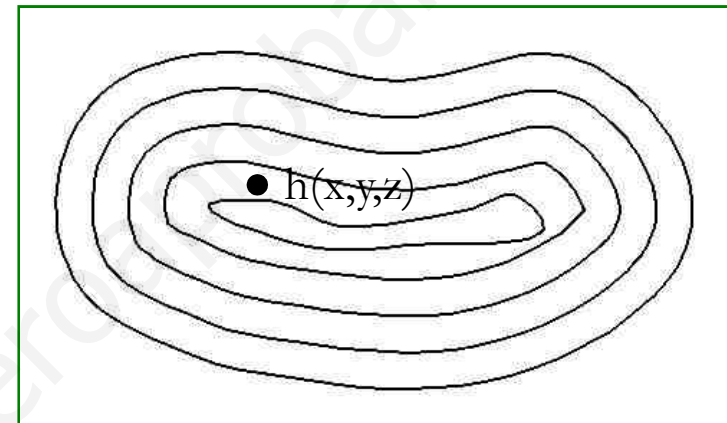
6.A.4. Rotacional.

### Introducción. Concepto de campo.

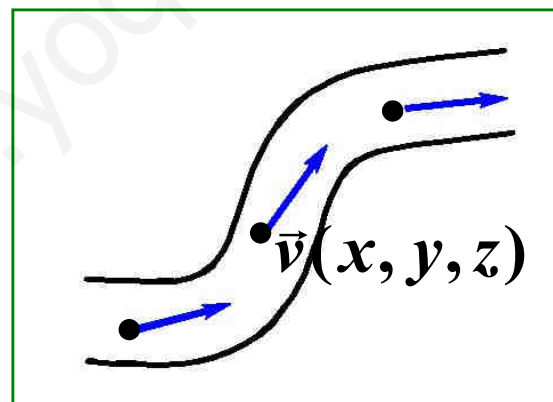
Campo: función que depende de la posición.



Campo escalar: temperatura.



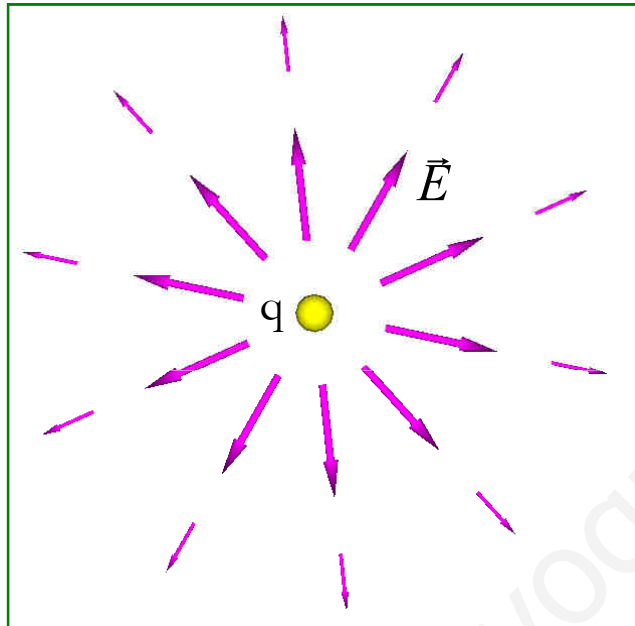
Campo escalar: altitud.



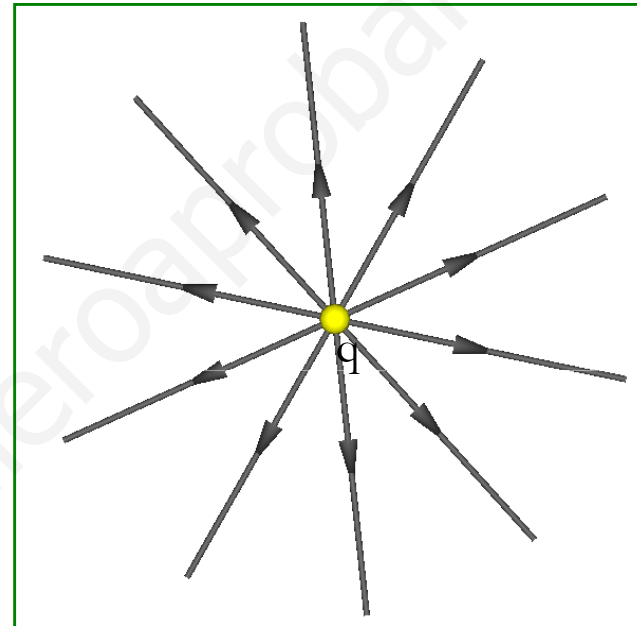
Campo vectorial: velocidad líquido en tubería.

### Líneas de campo:

- Las líneas de campo se dibujan tangentes al campo eléctrico.



Representación con vectores campo



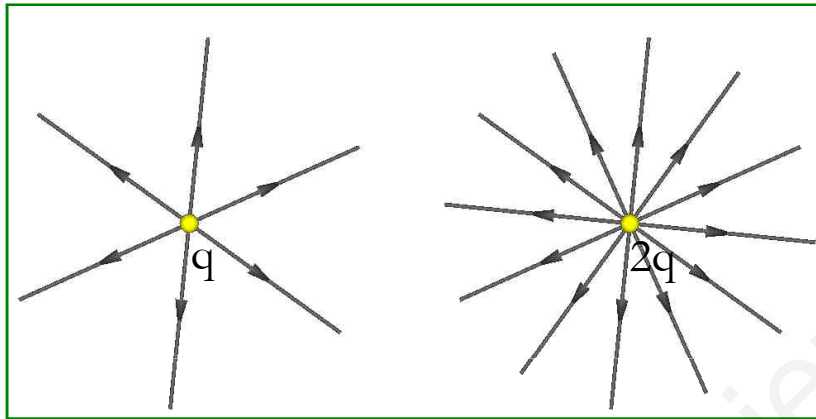
Representación con líneas de campo

- Condición matemática tangencia:

$$\vec{E} \times d\vec{r} = 0$$

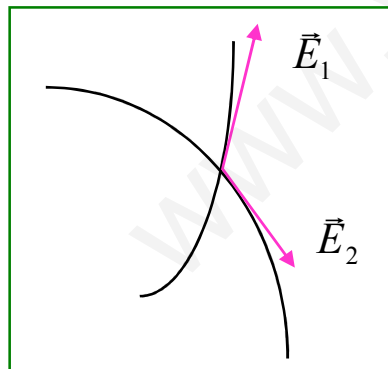
$$\frac{dx}{E_x} = \frac{dy}{E_y} = \frac{dz}{E_z}$$

- El número de líneas de campo por unidad de superficie es proporcional al campo:



$$\frac{n^{\circ} \text{ de líneas}}{\text{superficie}} \propto E$$

- Las líneas de campo no pueden cruzarse...



... ya que en ese caso tendríamos dos valores del campo en un mismo punto

## Tema 6. Apéndice. Operadores vectoriales.

6.A. 1. Campos.



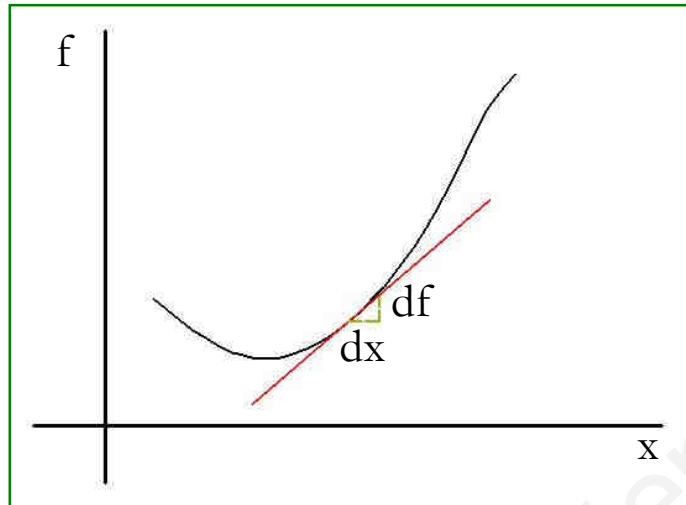
6.A. 2. Gradiente.

6.A.3. Divergencia.

6.A.4. Rotacional.

**- Gradiente:**

- En 1D el cambio de una función lo determinamos con la derivada:



$$df = \frac{df}{dx} dx$$

- Si tenemos una función  $T(x,y,z)$  (un campo escalar):

$$dT = \frac{\partial T}{\partial x} dx + \frac{\partial T}{\partial y} dy + \frac{\partial T}{\partial z} dz$$

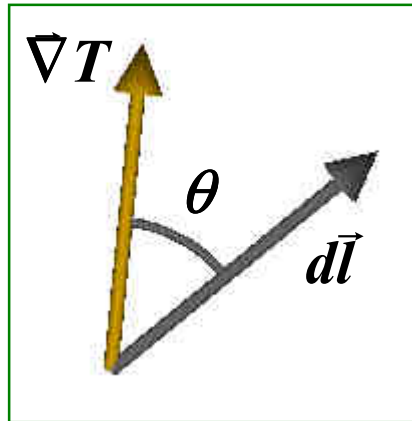
$$dT = \left( \frac{\partial T}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial T}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial T}{\partial z} \vec{u}_z \right) (dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y + dz \vec{u}_z) \equiv \vec{\nabla} T \cdot d\vec{l}$$

$$d\vec{l} \equiv dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y + dz \vec{u}_z \quad \text{Desplazamiento}$$

$$\vec{\nabla} T \equiv \frac{\partial T}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial T}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial T}{\partial z} \vec{u}_z$$

**Gradiente** de  $T$

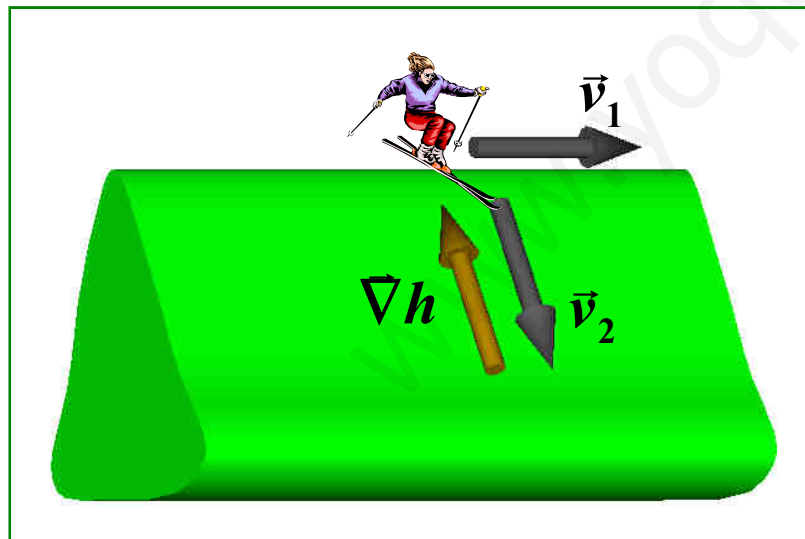
- Interpretación geométrica:



$$dT = \vec{\nabla}T \cdot d\vec{l} = |\vec{\nabla}T| dl \cos \theta$$

- Cuando mayor sea  $|\vec{\nabla}T|$  más variará la función
- Si  $\theta=0$  el aumento es máximo La dirección del gradiente coincide con la del aumento máximo de la función.
- Si  $\theta=90$  no hay variación

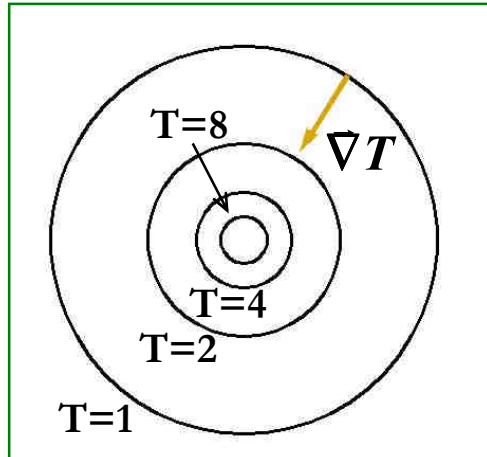
- Ejemplo: Esquiador en lo alto de una cadena montañosa.



$\vec{\nabla}h$ : del valle a la montaña

$$\begin{aligned} d\vec{l} \text{ según } \vec{v}_1 & \quad dh = |\vec{\nabla}h| dl \cos 90 = 0 \\ d\vec{l} \text{ según } \vec{v}_2 & \quad dh = |\vec{\nabla}h| dl \cos 180 = -|\vec{\nabla}h| dl \end{aligned}$$

- **Ejemplo:** Gradiente de la función  $T=1/r$ .



$$\vec{\nabla} \left( \frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1}{r} \right) \vec{u}_r = -\frac{1}{r^2} \vec{u}_r$$

En la dirección perpendicular al gradiente no hay cambio.

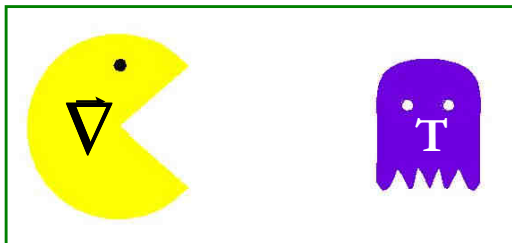


- El operador gradiente:

$$\vec{\nabla}T \equiv \frac{\partial T}{\partial x}\vec{u}_x + \frac{\partial T}{\partial y}\vec{u}_y + \frac{\partial T}{\partial z}\vec{u}_z \equiv \left( \frac{\partial}{\partial x}\vec{u}_x + \frac{\partial}{\partial y}\vec{u}_y + \frac{\partial}{\partial z}\vec{u}_z \right) T$$

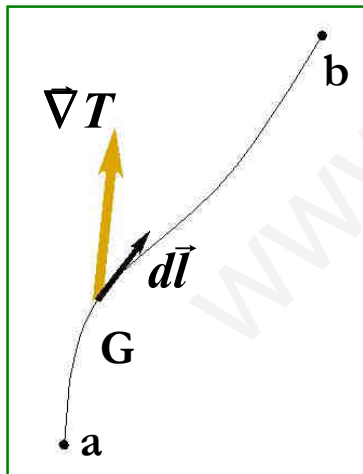
$$\vec{\nabla} \equiv \frac{\partial}{\partial x}\vec{u}_x + \frac{\partial}{\partial y}\vec{u}_y + \frac{\partial}{\partial z}\vec{u}_z$$

Operador gradiente



$\nabla$  es un operador hambriento de funciones.

- Teorema:



$$\int_{\Gamma} \vec{\nabla}T \cdot d\vec{l} = \int_a^b dT = T(b) - T(a)$$

( Análogo en 3D de:  $\int_a^b \frac{df}{dx} dx = f(b) - f(a)$  )

## Tema 6. Apéndice. Operadores vectoriales.

6.A. 1. Campos.

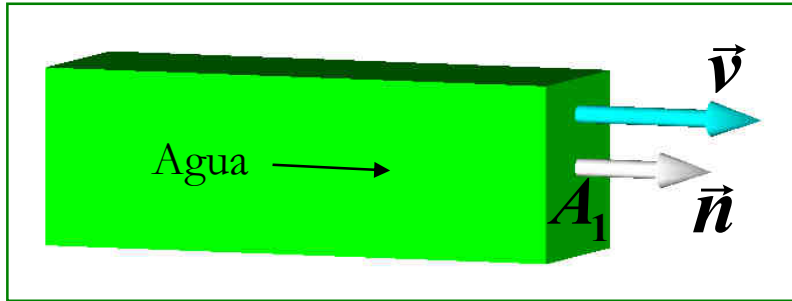
6.A. 2. Gradiente.



6.A.3. Divergencia.

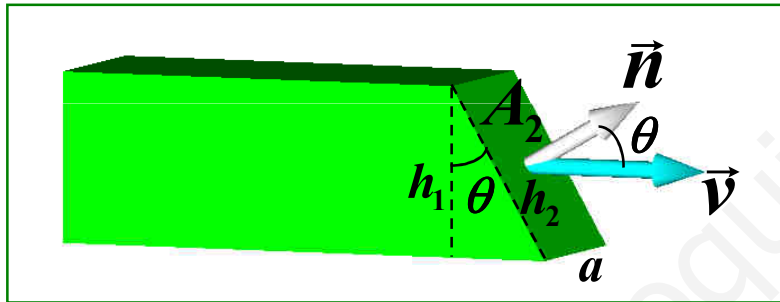
6.A.4. Rotacional.

- Flujo:



$$\Phi = vA_1$$

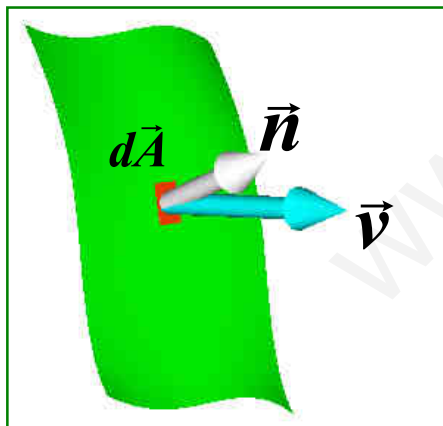
$$[\Phi] = m^3/s \quad (\text{jFlujo de agua!})$$



$$\Phi = vA_1$$

$$A_1 = h_1 a = h_2 \cos \theta a = A_2 \cos \theta$$

$$\Phi = vA_2 \cos \theta = \vec{v} \cdot \vec{A}_2$$



$$d\Phi = \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

$$\Phi = \int_A \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

**- Divergencia:**

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z}$$

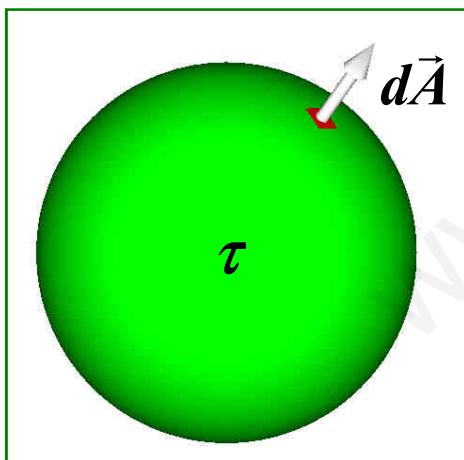
- La divergencia actúa sobre un vector y devuelve un escalar.

$$\underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{v}}_{\text{escalar}}$$

- Regla mnemotécnica: es como si multiplicáramos escalarmente dos vectores:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = \left( \frac{\partial}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial}{\partial z} \vec{u}_z \right) (v_x \vec{u}_x + v_y \vec{u}_y + v_z \vec{u}_z)$$

**- T. de Gauss:**



Superficie cerrada

$$\int_{\tau} \vec{\nabla} \cdot \vec{v} d\tau = \oint_A \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

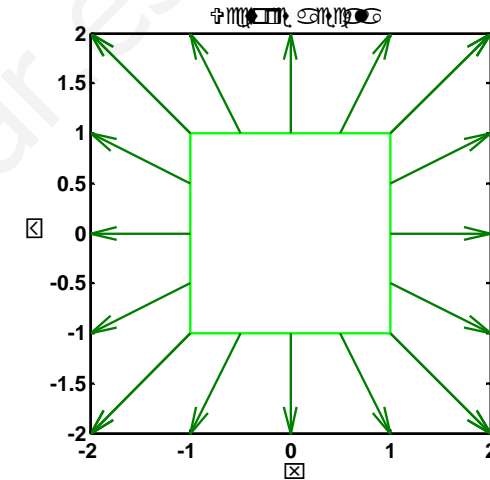
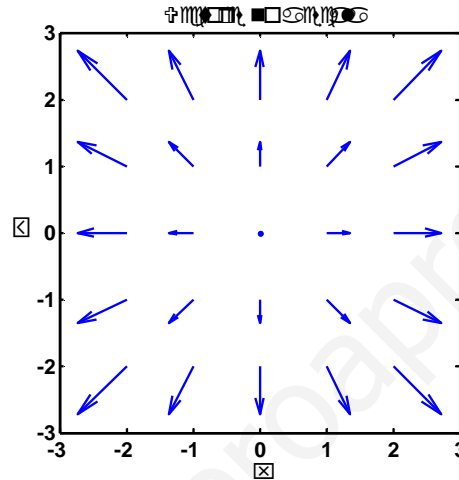
Flujo de v a través de A

Interpretación de la divergencia:  $\nabla \cdot \vec{v}$  es el flujo por unidad de volumen.

- Ejemplo:

$$\vec{v} = x\vec{u}_x + y\vec{u}_y$$

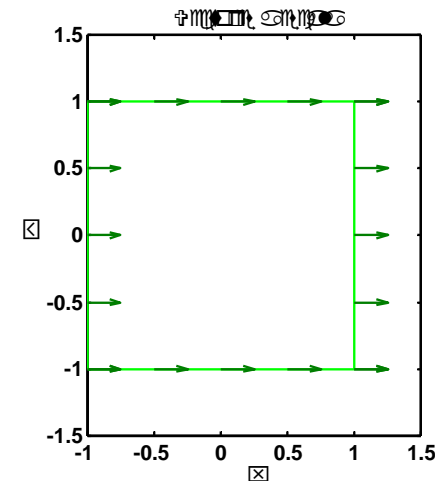
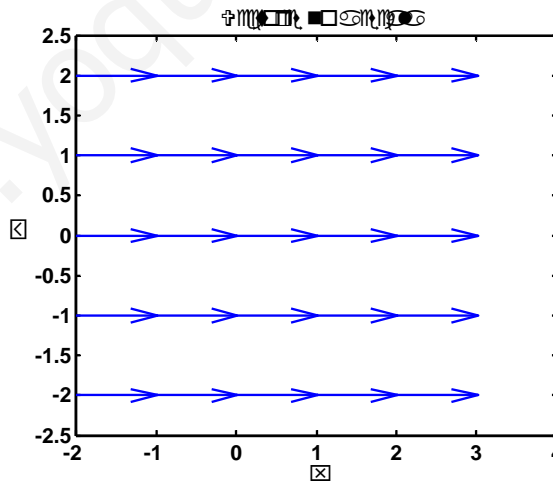
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 1 + 1 = 2$$



- Ejemplo:

$$\vec{v} = c\vec{u}_x$$

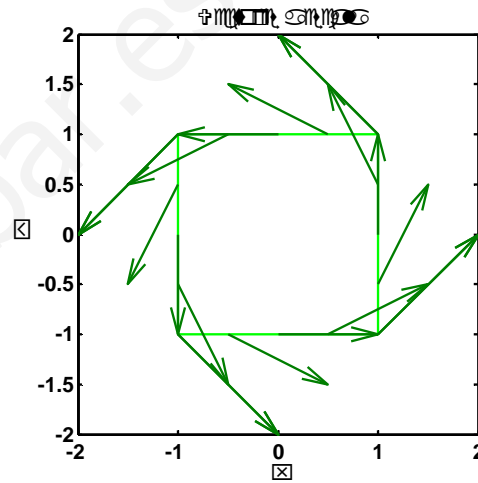
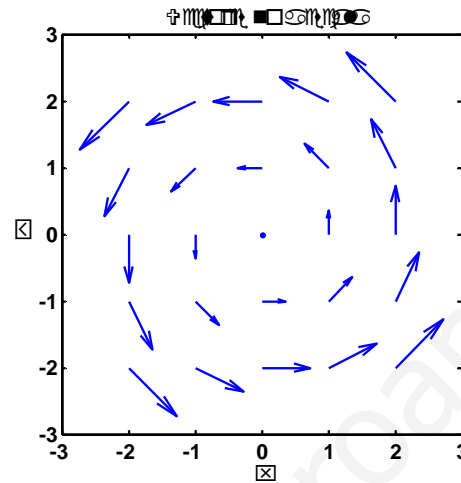
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$



- Ejemplo:

$$\vec{v} = -y\vec{u}_x + x\vec{u}_y$$

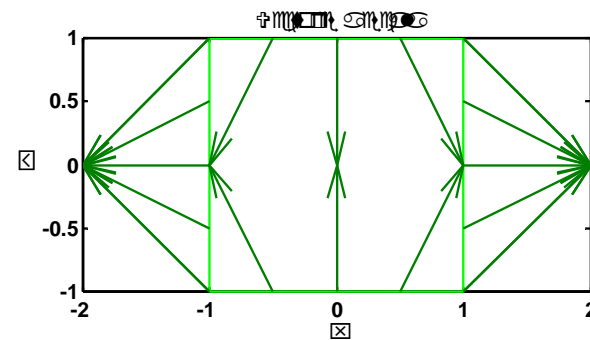
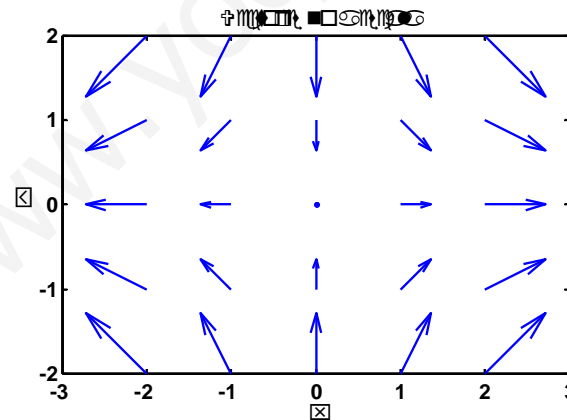
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$



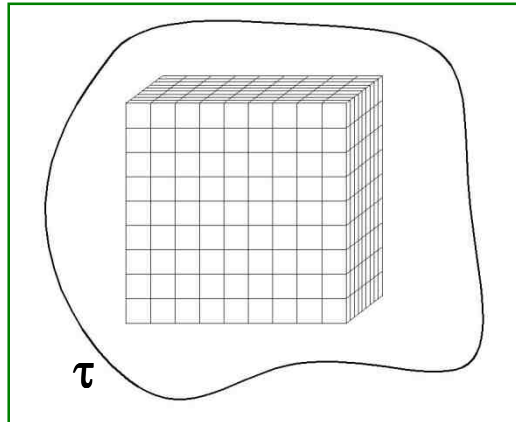
- Ejemplo:

$$\vec{v} = x\vec{u}_x - y\vec{u}_y$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 1 - 1 = 0$$



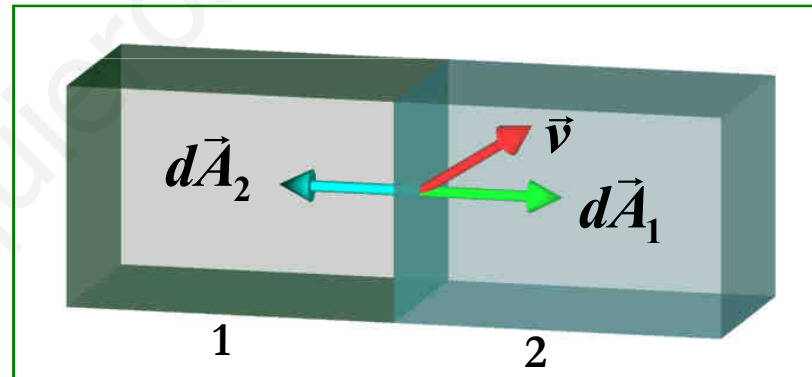
- **Visión intuitiva del T. de Gauss:**



$$\int_{\tau} \vec{\nabla} \cdot \vec{v} \, d\tau = \oint_A \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

- Descomponemos el volumen  $\tau$  en volúmenes muy pequeños.
- La divergencia da el flujo que sale de cada elemento de volumen.

- Consideramos el flujo a través de la superficie común de dos cubos contiguos:



$$\Phi_{12}(\text{cara común}) = \int \vec{v} \cdot d\vec{A}_1 = - \int \vec{v} \cdot d\vec{A}_2 = -\Phi_{21}(\text{cara común})$$

$$\Phi_{12} + \Phi_{21} = 0$$

- Cuando sumamos el flujo de todos los cubos, la contribución al flujo de las caras comunes se anula, y sólo queda el flujo a través de la superficie exterior.

## Tema 6. Apéndice. Operadores vectoriales.

6.A. 1. Campos.

6.A. 2. Gradiente.

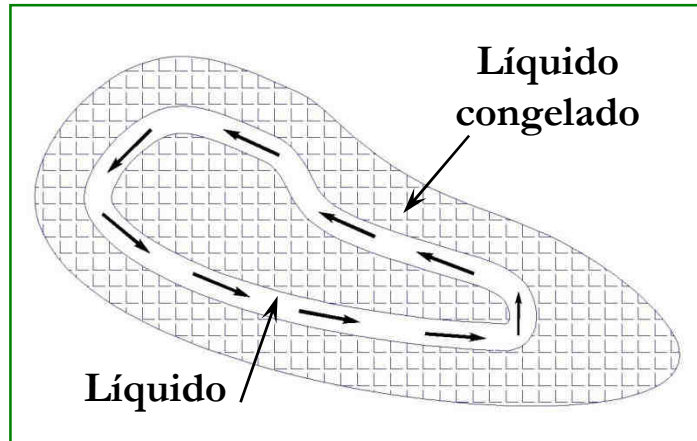
6.A.3. Divergencia.

 6.A.4. Rotacional.

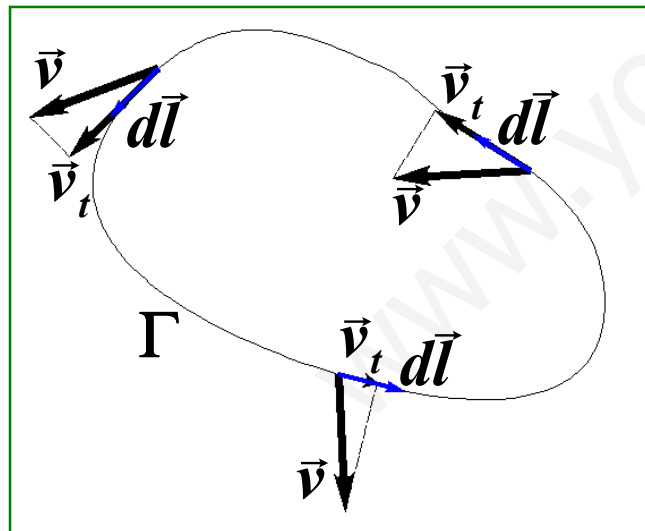


### - Circulación:

- Imaginemos que tenemos un líquido que se está moviendo arbitrariamente.



- Congelamos instantáneamente todo el líquido salvo un tubo. Si la velocidad del líquido está organizada de modo coherente en el tubo, existe una circulación de líquido por el tubo.



- Matemáticamente se define la circulación a lo largo de una trayectoria  $\Gamma$  como:

$$C = \oint_{\Gamma} \vec{v} \cdot d\vec{l}$$

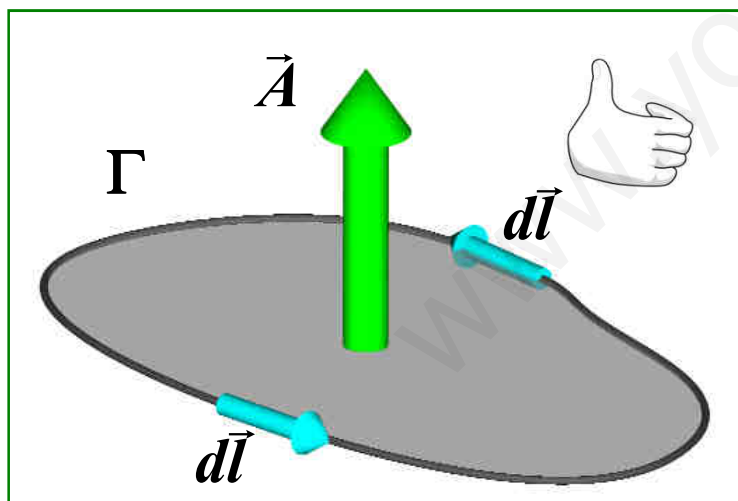
(se suma la componente tangencial del campo a lo largo de la trayectoria)

**- Rotacional:**

$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = \left( \frac{\partial v_z}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial z} \right) \vec{u}_x + \left( \frac{\partial v_x}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial x} \right) \vec{u}_y + \left( \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y} \right) \vec{u}_z$$

$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{u}_x & \vec{u}_y & \vec{u}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_x & v_y & v_z \end{vmatrix}$$

$$\underbrace{\vec{\nabla}}_{\text{vector}} \wedge \underbrace{\vec{v}}_{\text{vector}}$$

**- T. de Stokes.**

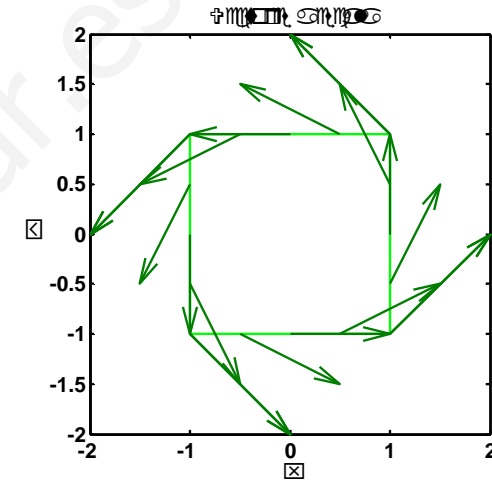
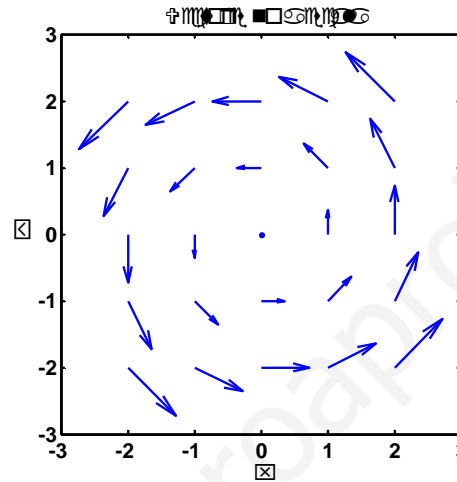
$$\int_A (\vec{\nabla} \wedge \vec{v}) \cdot d\vec{A} = \oint_{\Gamma} \vec{v} \cdot d\vec{l}$$

- El rotacional da la circulación por unidad de superficie.
- Si  $\mathbf{v}$  es un campo de velocidades, como en un fluido, el rotacional de  $\mathbf{v}$  es distinto de cero en los ptos. en los que, si dejáramos una hoja, ésta giraría.

- Ejemplo:

$$\vec{v} = -y\vec{u}_x + x\vec{u}_y$$

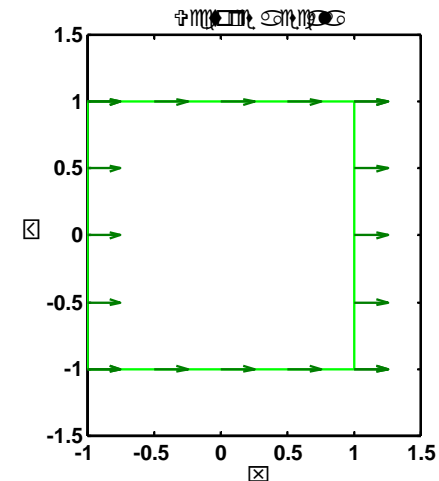
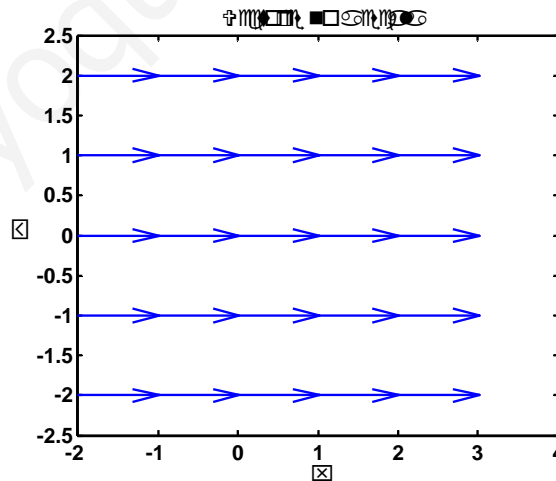
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{u}_x & \vec{u}_y & \vec{u}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -y & x & 0 \end{vmatrix} = 2\vec{u}_z$$



- Ejemplo:

$$\vec{v} = c\vec{u}_x$$

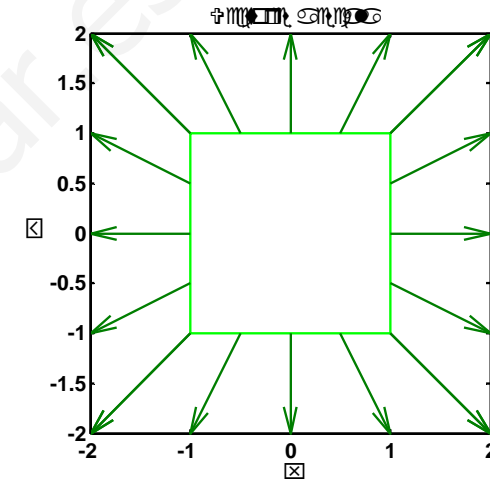
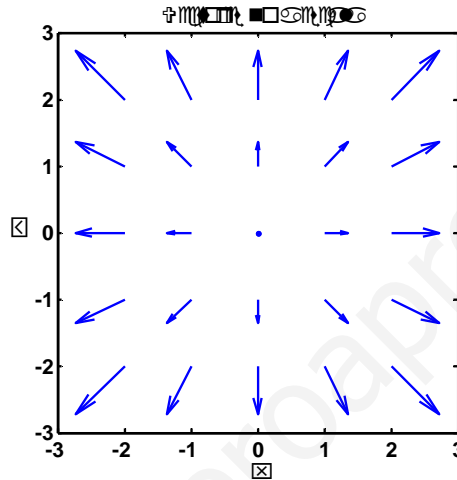
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = 0$$



- Ejemplo:

$$\vec{v} = x\vec{u}_x + y\vec{u}_y$$

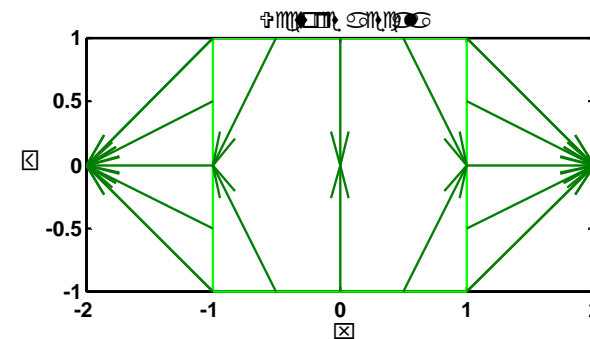
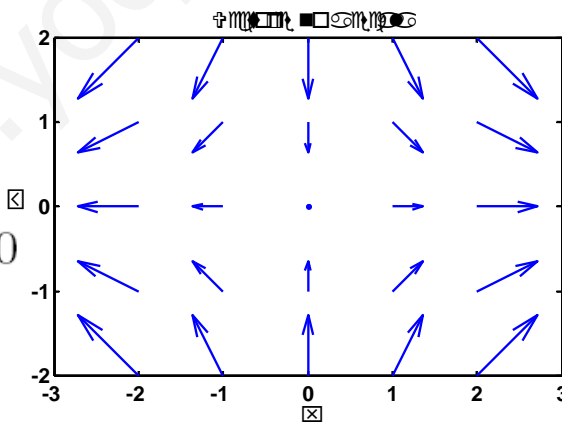
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = 0$$



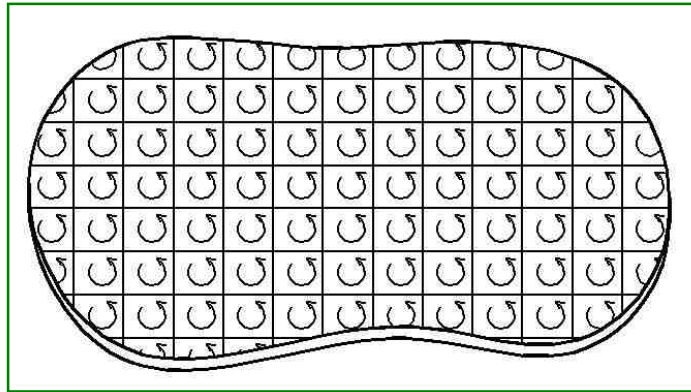
- Ejemplo:

$$\vec{v} = x\vec{u}_x - y\vec{u}_y$$

$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{u}_x & \vec{u}_y & \vec{u}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & -y & 0 \end{vmatrix} = 0$$



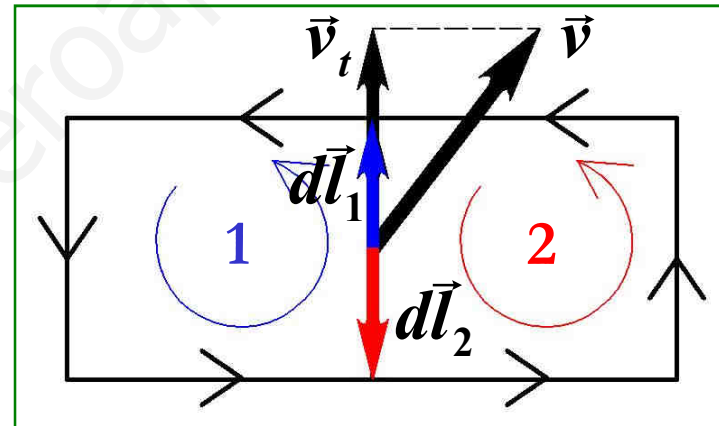
- Interpretación intuitiva del T. de Stokes:



- Descomponemos la superficie en elementos muy pequeños.

- El rotacional da la circulación en cada lazo .

- Consideramos la circulación en el segmento común de dos lazos contiguos:



$$C_1(\text{lado común}) = \int \vec{v} \cdot d\vec{l}_1 = - \int \vec{v} \cdot d\vec{l}_2 = -C_2(\text{lado común})$$

$$C_1 + C_2 = 0$$

- Cuando sumamos la circulación de todos los lazos, la contribución a la circulación de los lados comunes se anula, y sólo queda la circulación a través del lazo exterior.