

Tema 6. Apéndice. Operadores vectoriales.

6.A. 1. Campos.



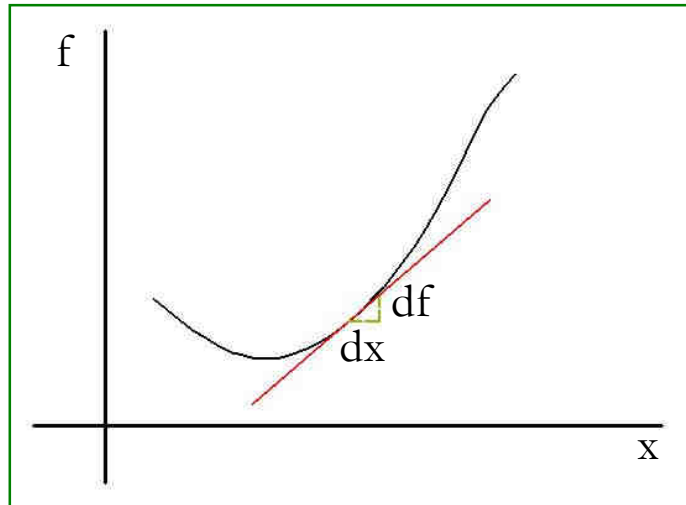
6.A. 2. Gradiente.

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):

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

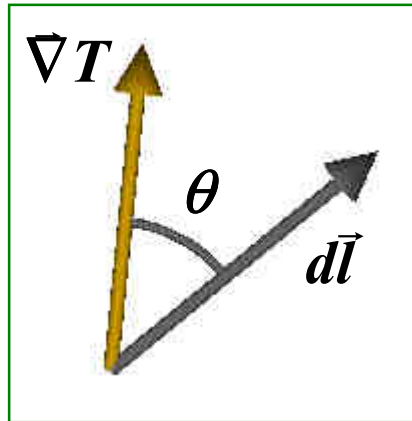
$$dT = \left(\frac{\partial T}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial T}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial T}{\partial z} \vec{u}_z \right) (dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y + dz \vec{u}_z) \equiv \vec{\nabla} T \cdot d\vec{l}$$

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

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

Gradiente de T

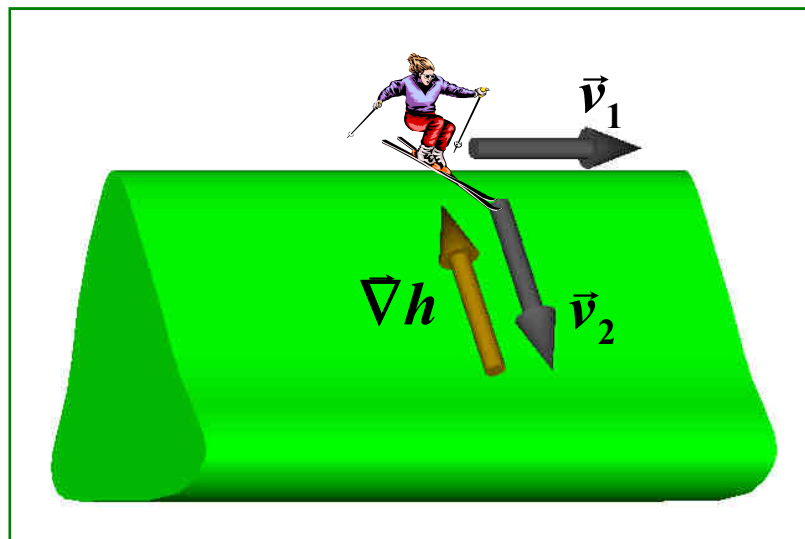
- Interpretación geométrica:



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

- 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

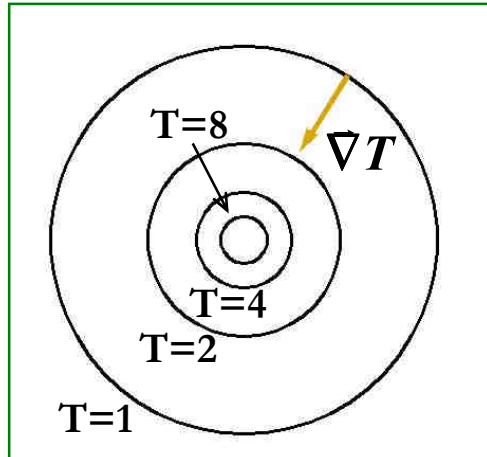
- Ejemplo: Esquiador en lo alto de una cadena montañosa.



$\vec{\nabla}h$: 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 $T=1/r$.



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

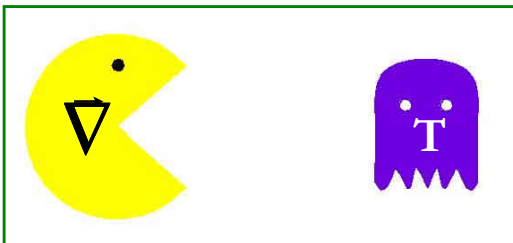
En la dirección perpendicular al gradiente no hay cambio.

- El operador gradiente:

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

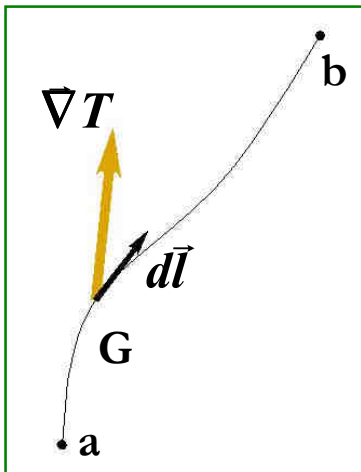
$$\vec{\nabla} \equiv \frac{\partial}{\partial x}\vec{u}_x + \frac{\partial}{\partial y}\vec{u}_y + \frac{\partial}{\partial z}\vec{u}_z$$

Operador gradiente



∇ 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.

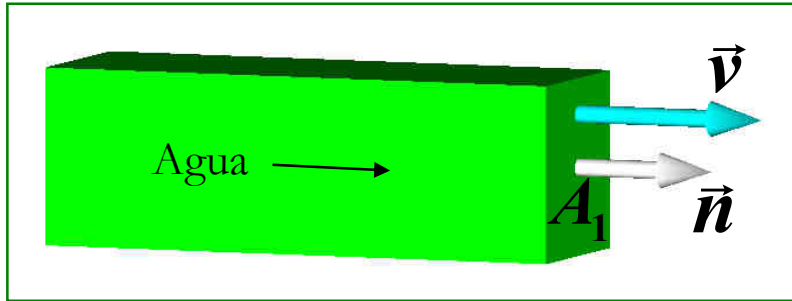
6.A. 1. Campos.

6.A. 2. Gradiente.

 6.A.3. Divergencia.

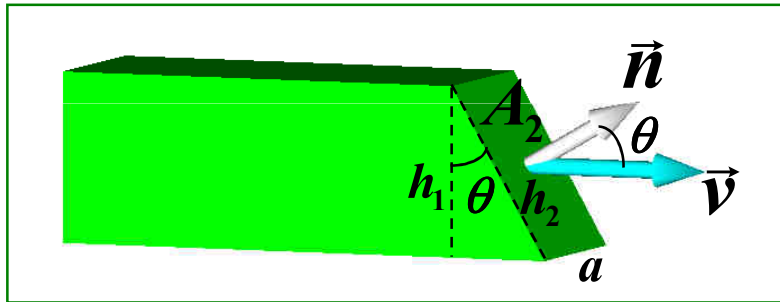
6.A.4. Rotacional.

- Flujo:



$$\Phi = vA_1$$

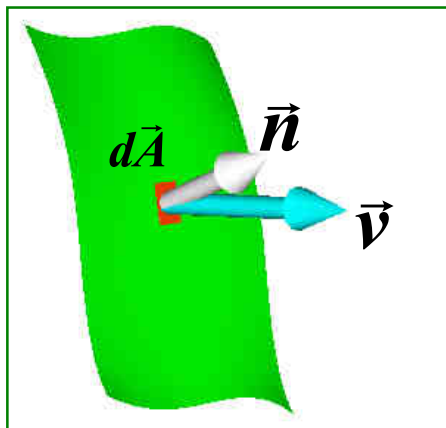
$$[\Phi] = m^3/s \quad (\text{jFlujo de agua!})$$



$$\Phi = vA_1$$

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

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



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

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

- 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.

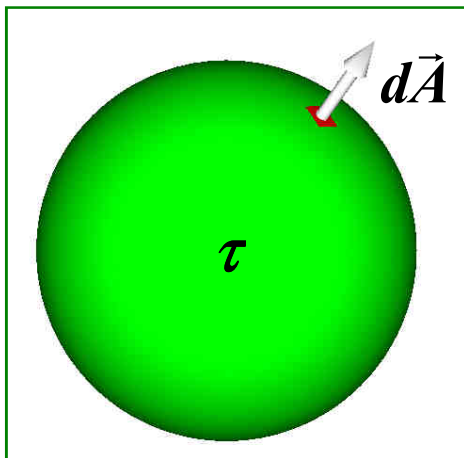
$$\underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{v}}_{\text{escalar}}$$

vector

- 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

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

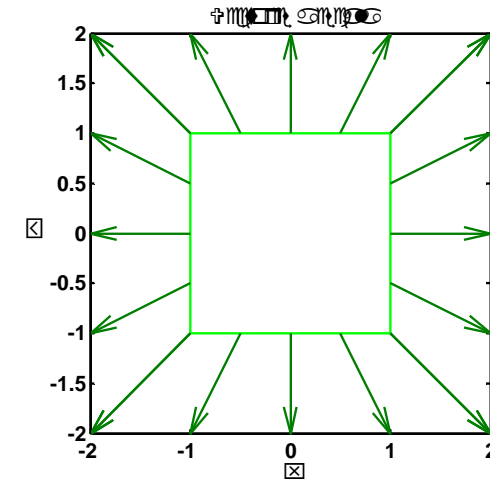
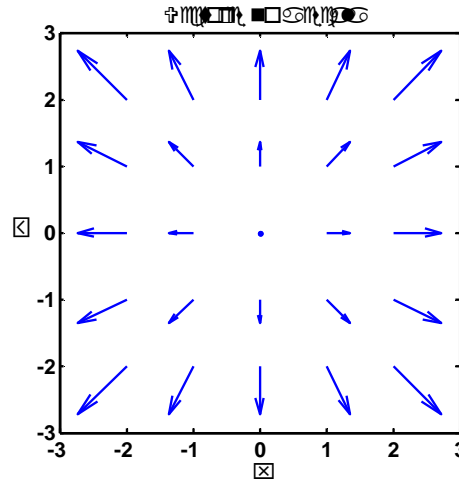
Flujo de v a través de A

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

- Ejemplo:

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

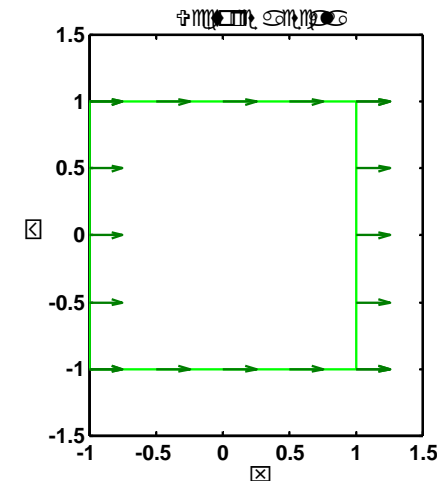
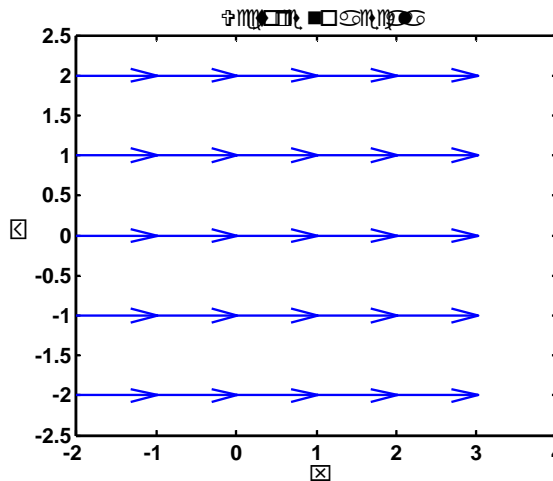
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 1 + 1 = 2$$



- Ejemplo:

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

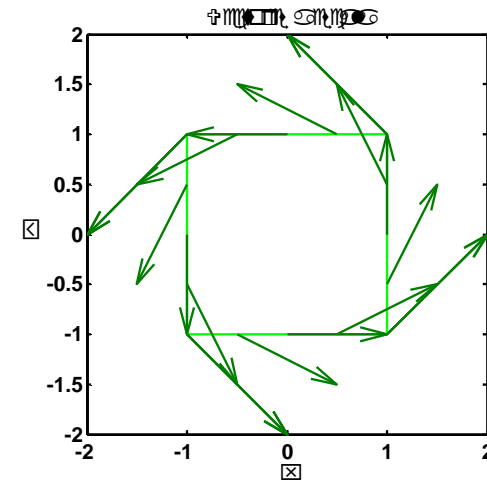
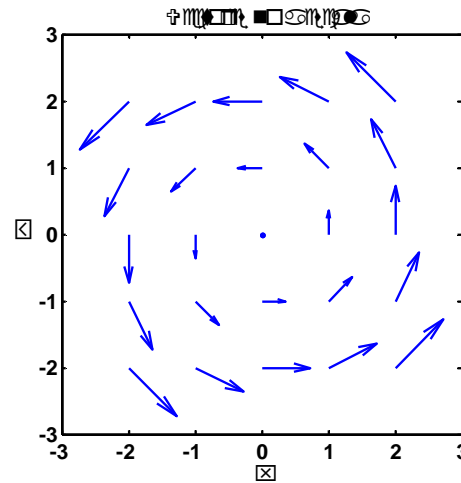
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$



- Ejemplo:

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

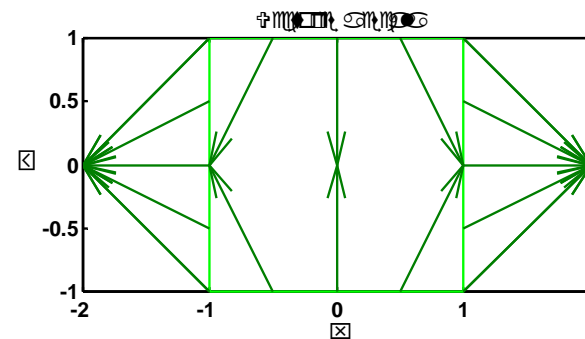
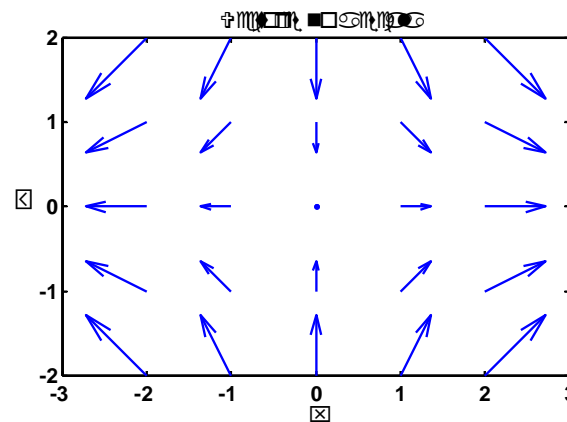
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$



- Ejemplo:

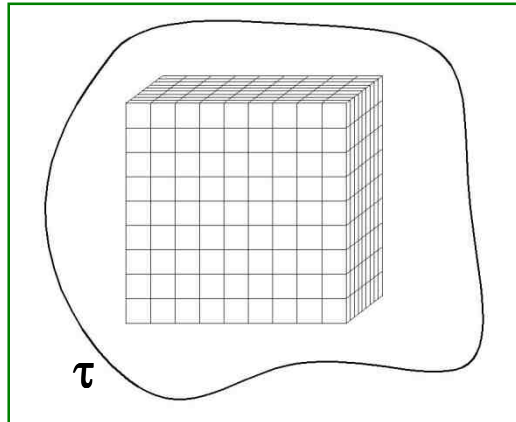
$$\vec{v} = x\vec{u}_x - y\vec{u}_y$$

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



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

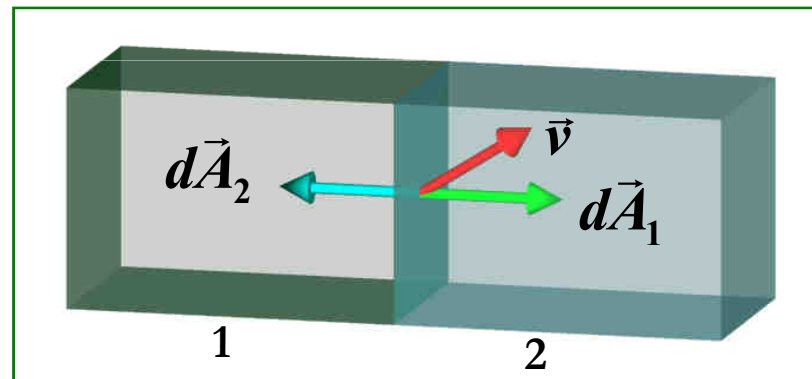
$$\int_{\tau} \vec{\nabla} \cdot \vec{v} \, d\tau = \oint_A \vec{v} \cdot d\vec{A}$$



- Descomponemos el volumen τ 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.

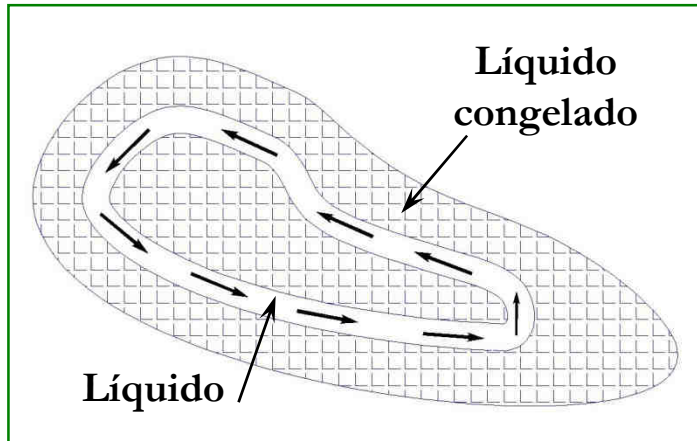
6.A. 2. Gradiente.

6.A.3. Divergencia.

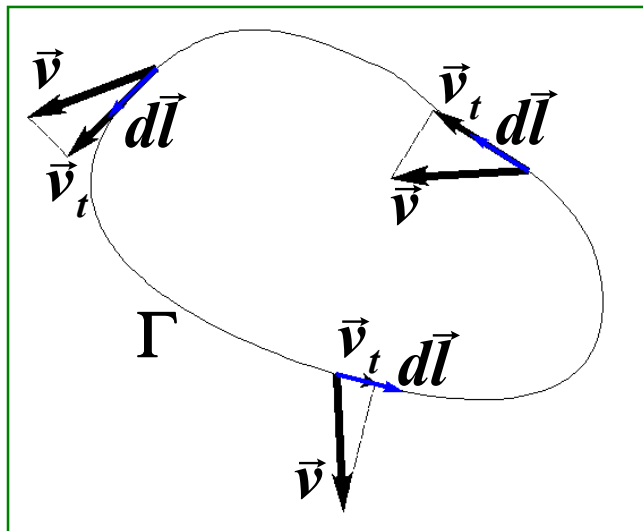
 6.A.4. Rotacional.

- 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 G como:

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

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

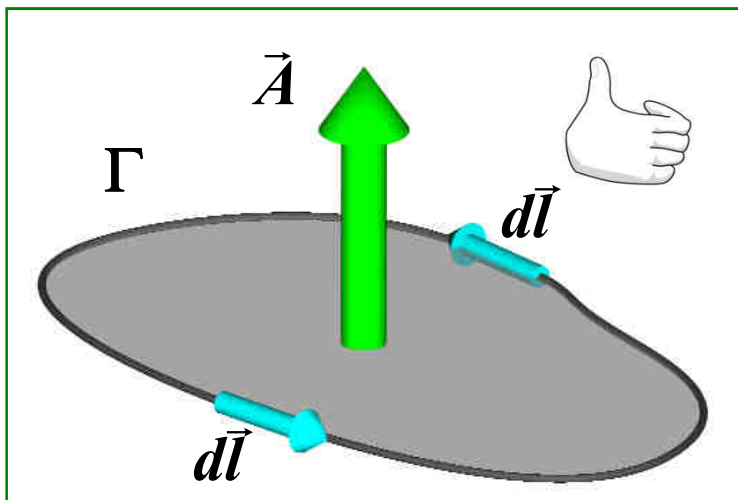
- Rotacional:

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

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

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

- T. de Stokes.



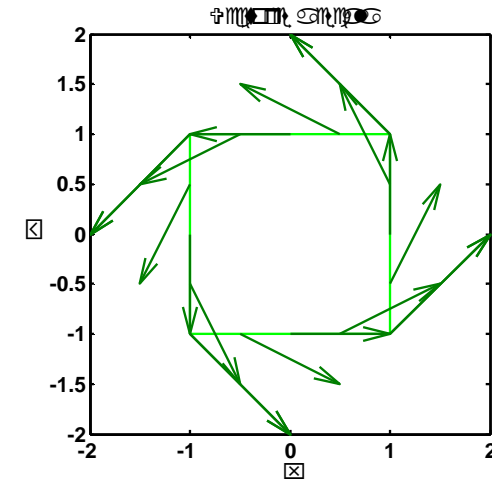
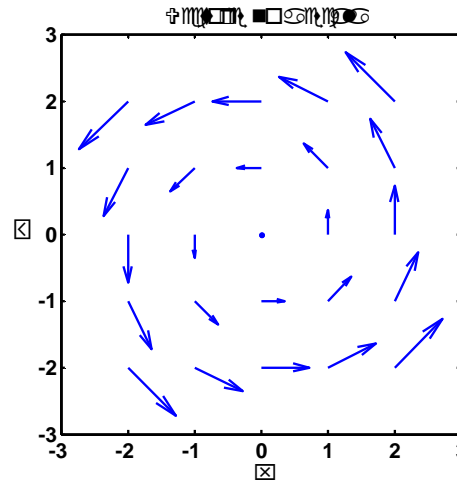
$$\int_A (\vec{\nabla} \wedge \vec{v}) \cdot d\vec{A} = \oint_{\Gamma} \vec{v} \cdot d\vec{l}$$

- 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:

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

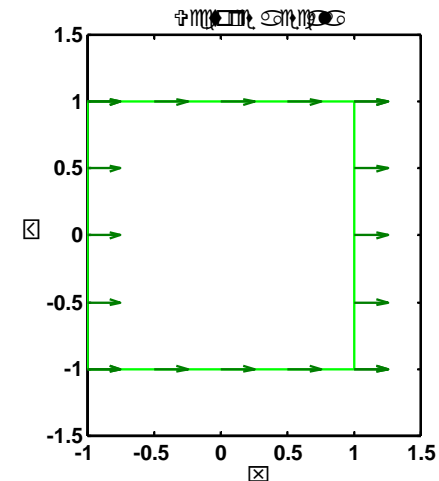
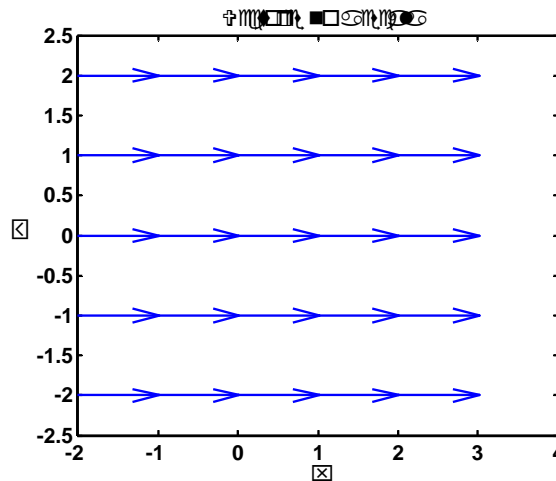
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{u}_x & \vec{u}_y & \vec{u}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -y & x & 0 \end{vmatrix} = 2\vec{u}_z$$



- Ejemplo:

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

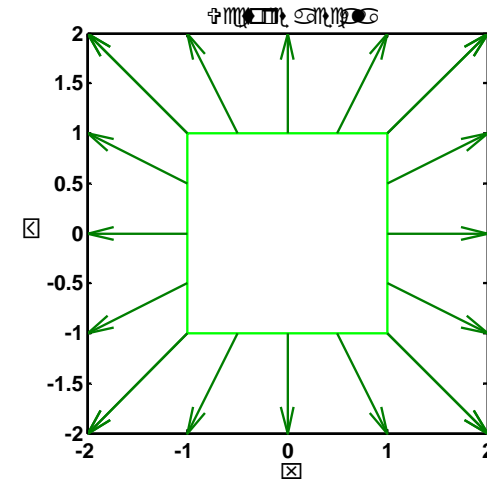
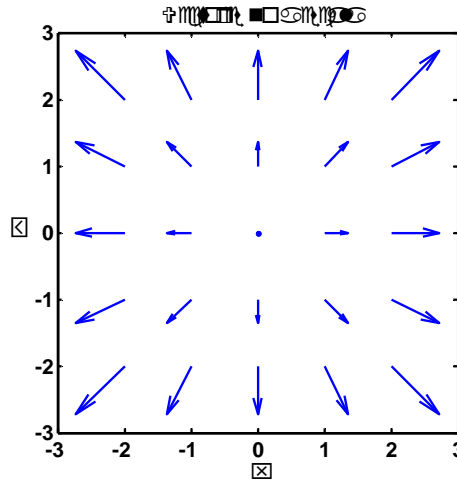
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = 0$$



- Ejemplo:

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

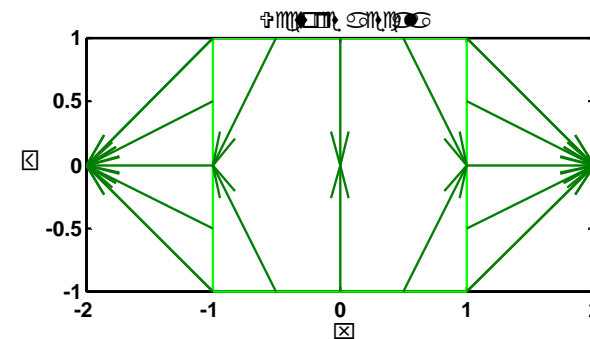
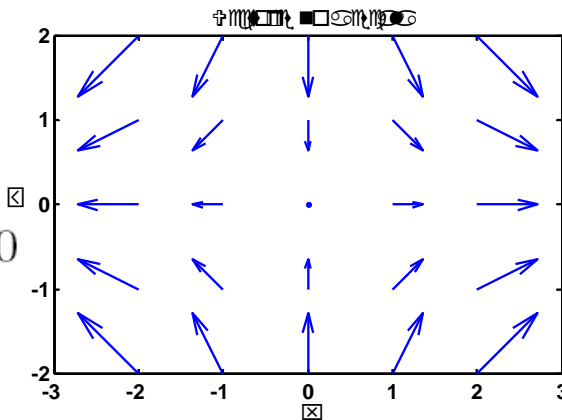
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{v} = 0$$



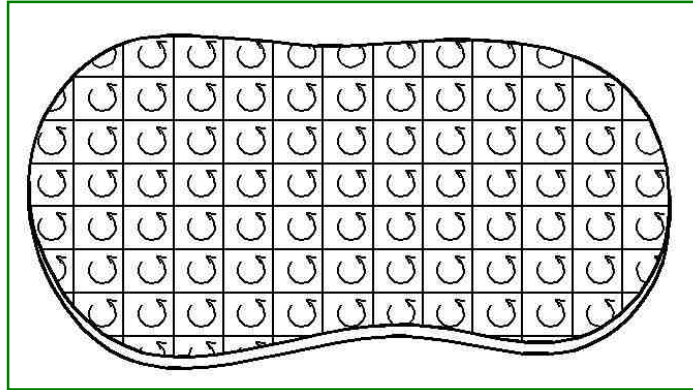
- Ejemplo:

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

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



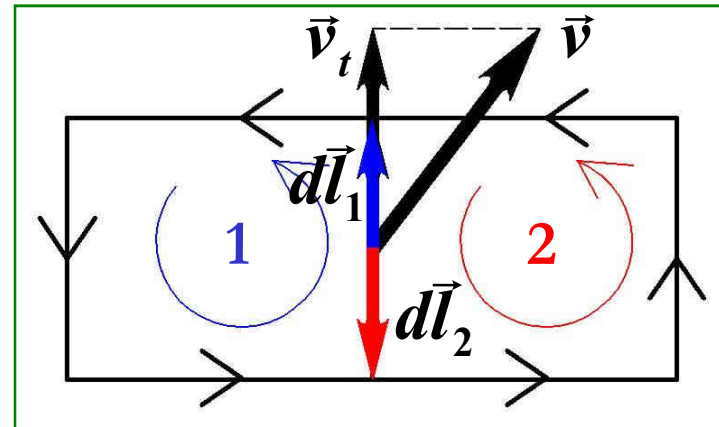
- Interpretación intuitiva del T. de Stokes:



- 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.