

El operador nabla es: $\vec{\nabla} = \hat{x} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z}$

Definimos el **gradiente** de un campo escalar $\varphi(\vec{x})$ por:

$$\vec{\nabla} \varphi = \hat{x} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

Sea $\vec{A}(\vec{x}) = A_x(\vec{x})\hat{x} + A_y(\vec{x})\hat{y} + A_z(\vec{x})\hat{z}$ un campo vectorial.

La **divergencia** de \vec{A} se define por

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A}(\vec{x}) = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

El **rotor** de \vec{A} es:

$$\vec{\nabla} \times \vec{A} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ A_x & A_y & A_z \end{vmatrix}$$

El **laplaciano** de un campo escalar $\varphi(\vec{x})$ es la divergencia del gradiente de $\varphi(\vec{x})$:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \varphi = \nabla^2 \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2}$$

Sea V un volumen encerrado por una superficie cerrada S . Tenemos que:

$$\int_V d^3x \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \oint_S d\vec{S} \cdot \vec{A}$$

para todo campo vectorial \vec{A} definido en V . La expresión del lado derecho de esta ecuación se llama el **flujo** del campo vectorial \vec{A} a través de la superficie S . $d\vec{S}$ es el elemento de área infinitesimal. Su dirección la da la normal a la superficie en cada punto que, por convención apunta hacia afuera del volumen V .

Demostremos esta identidad para un cubo de lado a :

$$\int_0^a dx \int_0^a dy \int_0^a dz \left(\frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z} \right) = \int_0^a dy \int_0^a dz A_x \Big|_{x=0}^{x=a} + \int_0^a dx \int_0^a dz A_y \Big|_{y=0}^{y=a} + \int_0^a dy \int_0^a dx A_z \Big|_{z=0}^{z=a}$$

Pero $\int_0^a dy \int_0^a dz A_x \Big|_{x=0}^{x=a} = \int_0^a dy \int_0^a dz A_x(a, y, z) - \int_0^a dy \int_0^a dz A_x(0, y, z)$

Podemos ver que estos son los flujos de \vec{A} a través de las tapas del cubo correspondientes a $x = a$ y $x = 0$. El signo menos se debe a que la normal a la tapa en $x = 0$ es $-\hat{x}$.

Un volumen arbitrario V lo podemos descomponer en N cubos de lado a **adyacentes** tal que $V = Na^3$. Esto es exacto para $N \rightarrow \infty$. Veamos qué sucede si aplicamos nuestro resultado previo para dos cubos adyacentes:

$$\int_{V_1 UV_2} d^3x \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \int_{V_1} d^3x \vec{\nabla} \cdot \vec{A} + \int_{V_2} d^3x \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \oint_{S_1} d\vec{S} \cdot \vec{A} + \oint_{S_2} d\vec{S} \cdot \vec{A} = \oint_S d\vec{S} \cdot \vec{A}$$

Notar que el flujo de A en la cara común de los dos cubos adyacentes se cancela porque las normales se dirigen en direcciones opuestas. Sólo queda el flujo a través de las caras (S) que rodean el volumen $V_1 UV_2$.

Teorema del Rotor(Stokes)

Sea S una superficie abierta, cuyo borde es una curva cerrada C . Entonces:

$$\int_S d\vec{S} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A}) = \oint_C d\vec{x} \cdot \vec{A}$$

para todo campo vectorial \vec{A} definido en S . El miembro derecho de la igualdad es la **circulación** de \vec{A} a lo largo de la curva C . C se recorre siguiendo **la regla de la mano derecha**:

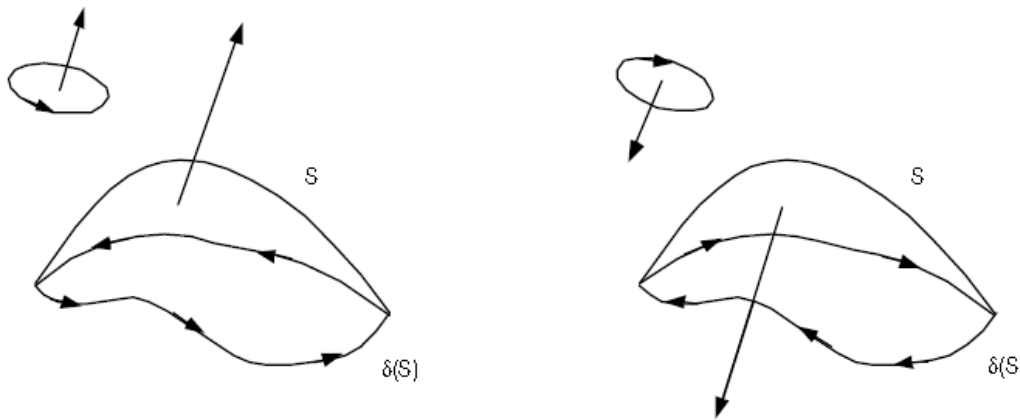


Figura 1.

Con la mano derecha tomo la normal \hat{n} a la superficie S en cada punto, con mi dedo pulgar en la dirección de \hat{n} . La curvatura de los demás dedos da la orientación de C .

Demostremos esta identidad para un cubo de lado a , al cual le falta la tapa en $x = 0$.

$$\int_0^a dy \int_0^a dz (\vec{\nabla} \times \vec{A})_x|_{x=a} + \int_0^a dx \int_0^a dz (\vec{\nabla} \times \vec{A})_y|_{y=0}^{y=a} + \int_0^a dy \int_0^a dx (\vec{\nabla} \times \vec{A})_z|_{z=0}^{z=a}$$

Estudiemos cada tapa por separado,

$$\begin{aligned} \int_0^a dx \int_0^a dz (\vec{\nabla} \times \vec{A})_y|_{y=a} &= \int_0^a dx \int_0^a dz \left(-\frac{\partial A_z(x, a, z)}{\partial x} + \frac{\partial A_x(x, a, z)}{\partial z} \right) = \\ &= \int_0^a dz (-A_z(a, a, z) + A_z(0, a, z)) + \int_0^a dx (A_x(x, a, a) - A_x(x, a, 0)) \end{aligned}$$

La última expresión da la circulación de A a lo largo del perímetro del cuadrado $y = a$, recorriendo el perímetro tal que el cubo queda a la derecha.

Aplicamos este resultado a cada tapa del cubo. Notamos que todas las tapas tienen un lado común con otra tapa, **excepto** la tapa en $x = 0$. La circulación de \vec{A} en los lados comunes se cancela de a pares debido a las orientaciones opuestas que tiene los recorridos en las dos tapas. Sólo sobrevive la circulación de \vec{A} a lo largo del cuadrado que limita la tapa $x = 0$.

Un argumento similar al utilizado para probar el Teorema de Gauss, permite generalizar nuestro resultado para el cubo a una superficie abierta arbitraria.

Consideremos el campo eléctrico debido a una carga q en el origen. Encontrar:

1. El flujo del campo eléctrico a través de una esfera centrada en el origen de radio R .

$$\text{Tenemos que: } \vec{E} = kq \frac{\hat{r}}{r^2}, \hat{n} = \hat{r}, \oint_S \vec{E} \cdot \hat{n} dS = \frac{kq}{R^2} \oint_S dS = \frac{kq}{R^2} 4\pi R^2 = 4\pi kq$$

2. La divergencia del campo eléctrico:

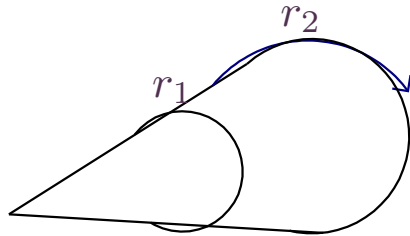
$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \cdot \vec{E} &= kq \left(\partial_x \left(\frac{x}{r^3} \right) + \partial_y \left(\frac{y}{r^3} \right) + \partial_z \left(\frac{z}{r^3} \right) \right) \\ \partial_x \left(\frac{x}{r^3} \right) &= \frac{1}{r^3} + x \frac{-3}{r^4} \partial_x r \\ \partial_x r &= \frac{x}{r} & \partial_x \left(\frac{x}{r^3} \right) &= \frac{1}{r^3} - 3 \frac{x^2}{r^5} \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{E} &= \frac{3}{r^3} - 3 \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r^5} = 0 \quad r \neq 0 \end{aligned}$$

La divergencia del campo eléctrico está concentrada en el origen. Definamos la "función" delta de Dirac: $\delta(\vec{x}) = 0$ si $\vec{x} \neq \vec{0}$ y $\int d^3x \delta(\vec{x}) = 1$, la integral cubre todo el espacio. Entonces:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 4\pi kq \delta(\vec{x})$$

Encontrar

1. $\text{rot } \vec{E}$, para el campo eléctrico debido a una carga puntual q_1 situada en \vec{x}_1 . R: $\nabla \times \vec{E} = \vec{0}$
2. La circulación de \vec{E} a lo largo de la curva definida por dos segmentos de radios y los arcos correspondientes. La carga q está situada en el centro de la esfera.



En los arcos la integral de línea se anula, dado que el campo es perpendicular a la tangente al arco. $\vec{E} \cdot d\vec{x} = 0$. Se tiene: $\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{x} = \int_{r_1}^{r_2} dr k \frac{q}{r^2} - \int_{r_1}^{r_2} dr k \frac{q}{r^2} = 0$.

Por superposición, el campo electrostático debido a un número arbitrario de cargas puntuales satisface que $\nabla \times \vec{E} = \vec{0}$. Debido al teorema del rotor $\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{x} = 0$, para cualquier curva cerrada C . Esto significa que el campo electrostático es *conservativo* y que es posible definir el potencial electrostático, como veremos posteriormente.