Apuntes Electromagnetismo I

Luis López

September 2025

Índice

1.	Ley	de Coulomb	4
2.	Can	npos eléctricos	6
	2.1.	Coordenadas cilíndricas	9
	2.2.	Diferenciales de longitud, área y volumen (cartesianas)	10
	2.3.	Diferenciales de longitud, área y volumen (cilíndricas)	10
	2.4.	Coordenadas esféricas	11

Introducción.

La asignatura **Electromagnetismo I**, perteneciente al *Grado en Física*, aborda el estudio sistemático de los fenómenos eléctricos y magnéticos en el vacío y en medios materiales.

Se estructura en los siguientes bloques temáticos principales:

- Tema 1. Campo electrostático en el vacío: Fuerza eléctrica, Ley de Coulomb, Ley de Gauss y potencial eléctrico.
- Tema 2. Campo electrostático en medios materiales: Conductores y dieléctricos, polarización y vector desplazamiento, y condiciones de continuidad de los campos.
- Tema 3. Campo magnetostático en el vacío: Movimiento de cargas y corrientes, efecto Hall, fuentes de campo magnético (leyes de Biot-Savart y Ampère), potencial vectorial y ley de Gauss magnética.
- Tema 4. Campo magnetostático en medios materiales: Propiedades magnéticas de los materiales, campo generado por un material magnetizado y condiciones de contorno.
- Tema 5. Campos electromagnéticos: Ley de Faraday y transformadores electromagnéticos.
- Tema 6. Leyes de Maxwell: formulación y aplicación de las cuatro ecuaciones fundamentales en el vacío.

El **electromagnetismo** constituye una rama esencial de la física, ya que explica las interacciones entre las cargas eléctricas y los campos magnéticos. Dichas interacciones son responsables de una gran variedad de fenómenos naturales y tecnológicos, desde la luz visible hasta las ondas de radio, y desde el funcionamiento de los motores eléctricos hasta la transmisión y transformación de la energía eléctrica.

La base teórica de toda la asignatura se encuentra en las **Ecuaciones de Maxwell**, que veremos en el tramo final del curso y que condensan de forma unificada cómo los campos eléctricos y magnéticos se generan, interactúan y se propagan.

1. Ley de Coulomb

La **ley de Coulomb** describe la interacción eléctrica entre dos cargas puntuales en reposo. Establece que la fuerza es proporcional al producto de las cargas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa, actuando a lo largo de la línea que une ambas cargas.

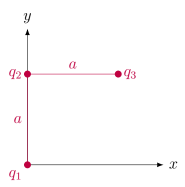
$$\vec{F}_e = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \, \hat{r}_{12}$$

Siendo ε_0 la permeabilidad eléctrica en el vacío.

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$$

Hay que poner claramente el sistema de referencia que usamos en cada caso de forma explícita.

Ejemplo:



Determinar la \vec{F}_e sobre q_3 .

Atendiendo al principio de superposición tenemos:

$$\vec{F}_e = \vec{F}_{q_2 q_3} + \vec{F}_{q_1 q_3}$$

Aplicamos la ley de Coulomb:

$$\vec{F}_{q_1q_3} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1q_3}{r_{13}^2} \,\hat{r}_{13},$$

calculamos el vector unitario \hat{r}_{13} :

$$\vec{r}_{13} = (2a, 2a), \qquad r_{13} = \sqrt{(2a)^2 + (2a)^2} = \sqrt{8a^2} = 2\sqrt{2}a$$

$$\hat{r}_{13} = \frac{\vec{r}_{13}}{|\vec{r}_{13}|} = \frac{2a\,\hat{\imath} + 2a\,\hat{\jmath}}{2\sqrt{2}\,a} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\hat{\imath} + \hat{\jmath})$$

Entonces:

$$\vec{F}_{q_1q_3} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1q_3}{(2\sqrt{2}a)^2} \,\hat{r}_{13} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1q_3}{8a^2} \,\frac{\sqrt{2}}{2} (\hat{\imath} + \hat{\jmath})$$

Vemos ahora $q_2 \to q_3$:

$$\vec{F}_{q_2q_3} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2q_3}{r_{23}^2} \,\hat{r}_{23},$$

Calculamos el vector unitario \hat{r}_{23} :

$$\vec{r}_{23} = (a, 0), \qquad r_{23} = a, \qquad \hat{r}_{23} = \frac{\vec{r}_{23}}{|\vec{r}_{23}|} = \hat{\imath}$$

Entonces:

$$\vec{F}_{q_2q_3} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2q_3}{a^2} \,\hat{\imath}$$

Por último calculamos la fuerza total en q_3 con el principio de superposición:

$$\vec{F}_e = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$$

$$\vec{F}_e = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_3}{2a^2} \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\hat{\imath} + \hat{\jmath} \right) + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2 q_3}{a^2} \, \hat{\imath} = \frac{q_3}{4\pi\varepsilon_0} \left[\left(\frac{q_2}{a^2} - \frac{q_1}{2a^2} \right) \hat{\imath} + \frac{q_1}{2a^2} \hat{\jmath} \right]$$

2. Campos eléctricos

El campo eléctrico en un punto se define como la fuerza eléctrica por unidad de carga de prueba positiva colocada en ese punto:

$$\vec{E}(\vec{r}) \; = \; \lim_{q_0 \to 0} \; \frac{\vec{F}_e(\vec{r})}{q_0}. \label{eq:energy_energy}$$

Derivación desde la ley de Coulomb

Para una carga puntual q situada en \vec{r}' , la fuerza sobre una carga de prueba q_0 en \vec{r} es

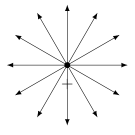
$$\vec{F}_e \; = \; \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q\,q_0}{|\vec{r}-\vec{r'}|^2}\,\hat{\mathbf{R}}, \qquad \hat{\mathbf{R}} = \frac{\vec{r}-\vec{r'}}{|\vec{r}-\vec{r'}|}. \label{eq:Fe}$$

Dividiendo por q_0 , queda:

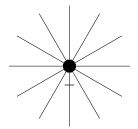
$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}'|^2} \hat{\mathbf{R}}$$

y, en el caso de tomar el origen en la carga y $r = |\vec{r}|$,

$$\vec{E}_q = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}.$$



Diverge



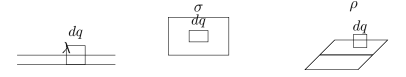
 $Lo\ succiona$

$$\vec{E}_q = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}_{qP}$$

Distribuciones de carga

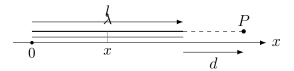
Pueden ser:

Lineales $\Rightarrow \lambda = \frac{dq}{dl}$, Superficiales $\Rightarrow \sigma = \frac{dq}{dA}$, Volumétrica $\Rightarrow \rho = \frac{dq}{dV}$.



Ejemplo:

Tenemos una barra de longitud l con una distribución de carga lineal homogénea λ . Determine el campo eléctrico generado por la barra a una distancia d de uno de sus extremos. ¿Qué ocurre cuando $d \gg l$?



Planteamos la solución del campo eléctrico

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{dq}{r^2} \, \hat{r}_{qP},$$

Siendo el vector unitario \hat{r}_{aP} :

$$\hat{r}_{qP} = \frac{\vec{r}_P - \vec{r}_q}{|\vec{r}_P - \vec{r}_q|} = \frac{(l+d)\,\hat{\imath} - x\,\hat{\imath}}{|(l+d) - x|}\,\hat{\imath}$$

Donde:

$$r^2 = ((l+d) - x)^2$$
, $dq = \lambda dl = \lambda dx$.

Entonces:

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^l \frac{\lambda \, dx}{\left((l+d) - x\right)^2} \,\hat{\imath} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left[-\frac{1}{(l+d) - x} \right]_0^l \hat{\imath} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{l+d} \right) \hat{\imath}.$$

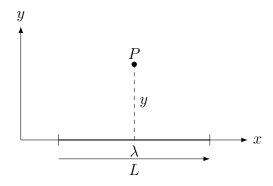
b)
$$d \gg l$$

$$\vec{E} \approx \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{l}{d(l+d)}\right) \hat{\imath} \approx \frac{\lambda l}{4\pi\varepsilon_0 d^2} \hat{\imath} \approx \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 d^2} \hat{\imath} \quad \text{con } Q = \lambda l.$$

Llegamos a la expresión del campo eléctrico de una carga puntual Q. ya que al estar tan alejados la barra se comporta como una carga puntual.

Ejemplo:

Calcular \vec{E} en el punto P. ¿Qué ocurre si $P \gg L$?



Pista:

$$\int \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \, dx = \frac{x}{y\sqrt{x^2 + y^2}}$$

La solución del campo será:

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{dq}{r^2} \, \hat{r}_{qP}, \qquad \hat{r}_{qP} = \frac{\vec{r}_P - \vec{r}_q}{|\vec{r}_P - \vec{r}_q|} = \frac{-x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, \hat{\imath} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, \hat{\jmath}.$$

Sustituyendo:

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{\lambda \, dx}{(x^2 + y^2)} \left(-\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, \hat{\imath} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, \hat{\jmath} \right)$$

Al tratarse de una integral vectorial, se integra cada componente por separado:

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left[\int_{-L/2}^{L/2} \frac{-x}{(x^2 + y^2)^{3/2}} dx \, \hat{\imath} + \int_{-L/2}^{L/2} \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} dx \, \hat{\jmath} \right]$$

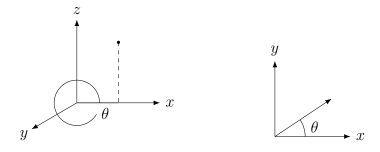
$$= \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \left[-\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \Big|_{-L/2}^{L/2} \hat{\imath} + \frac{x}{y\sqrt{x^2 + y^2}} \Big|_{-L/2}^{L/2} \hat{\jmath} \right]$$

2.1 Coordenadas cilíndricas

Las **coordenadas cilíndricas** representan un punto en el espacio mediante la tripleta (r, θ, z) , donde r es la distancia desde el punto al eje z (coordenada radial), θ es el ángulo que forma el radio con el eje x (coordenada acimutal) y z es la altura del punto sobre el plano xy (coordenada vertical). Este sistema es una generalización de las coordenadas polares al espacio tridimensional y es útil en problemas con simetría cilíndrica.

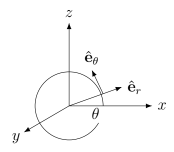
Siendo las nuevas coordenadas:

$$x = r\cos\theta, \quad y = r\sin\theta, \quad z = z$$



Donde θ va siempre desde el eje positivo de x al eje positivo de y. Al igual que en coordenadas cartesianas, las coordenadas cilíndricas también tienen vectores unitarios:

$$\hat{\mathbf{e}}_r = \cos\theta \,\hat{\imath} + \sin\theta \,\hat{\jmath}, \qquad \hat{\mathbf{e}}_\theta = -\sin\theta \,\hat{\imath} + \cos\theta \,\hat{\jmath}, \qquad \hat{\mathbf{e}}_z = \hat{\mathbf{k}}.$$



2.2 Diferenciales de longitud, área y volumen (cartesianas)

De longitud:

$$d\vec{\ell} = dx\,\hat{\imath} + dy\,\hat{\jmath} + dz\,\hat{\mathbf{k}}$$

De área:

$$d\vec{A}_x = dy \, dz \, \hat{\imath},$$

$$d\vec{A}_y = dx \, dz \, \hat{\jmath},$$

$$d\vec{A}_z = dx \, dy \, \hat{\mathbf{k}}.$$

De volumen:

$$dV = dx \, dy \, dz$$

Hacer esquemas visuales.

2.3 Diferenciales de longitud, área y volumen (cilíndricas)

De longitud:

$$d\vec{\ell} = dr\,\hat{\mathbf{e}}_r + r\,d\theta\,\hat{\mathbf{e}}_\theta + dz\,\hat{\mathbf{e}}_z$$

De área:

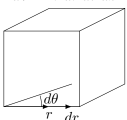
$$d\vec{S}_r = r \, d\theta \, dz \, \hat{\mathbf{e}}_r,$$

$$d\vec{S}_{\theta} = dr \, dz \, \hat{\mathbf{e}}_{\theta},$$

$$d\vec{S}_z = r \, dr \, d\theta \, \hat{\mathbf{e}}_z.$$

De volumen:

$$dV = r dr d\theta dz$$



Ejemplo:

Un anillo cargado con densidad de carga lineal variable $\lambda=\cos^2\theta$ y radio a. Determinar la carga total.

La densidad lineal, por tanto la carga vendrá dada como:

$$q_T = \oint \lambda \, dl = \int_0^{2\pi} \lambda \, a \, d\theta = a \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \, d\theta.$$

* Los límites de integración varían dependiendo de nuestro sistema de referencia. En nuestro caso r=a y $\theta \in [0,2\pi]$.

Ejemplo:

Un disco cargado con densidad de carga superficial $\sigma = \rho \sin^2 \theta$ y radio R. Determina la **carga total** del disco.

$$q_T = \iint_S \sigma \, dA = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^R \rho \, \sin^2 \theta \, r \, dr \right) d\theta.$$

Ejemplo:

Un anillo cargado con densidad de carga lineal constante λ y radio a. Determine el valor del **campo eléctrico** en el punto P (sobre el eje del anillo, a altura z).

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \oint \frac{dq}{r^2} \,\hat{r} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^{2\pi} \frac{\lambda a \, d\theta}{a^2 + z^2} \, \frac{-a\cos\theta \,\hat{\imath} - a\sin\theta \,\hat{\jmath} + z \,\hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{a^2 + z^2}}.$$

Como integral vectorial, se integran las componentes por separado:

$$\int_0^{2\pi} \frac{-a\cos\theta}{(a^2 + z^2)^{3/2}} d\theta = 0, \qquad \int_0^{2\pi} \frac{-a\sin\theta}{(a^2 + z^2)^{3/2}} d\theta = 0,$$
$$\int_0^{2\pi} \frac{z}{(a^2 + z^2)^{3/2}} d\theta = \frac{2\pi z}{(a^2 + z^2)^{3/2}}.$$

Por tanto,

$$\vec{E}(P) = \frac{\lambda az}{2 \varepsilon_0 (a^2 + z^2)^{3/2}} \hat{\mathbf{k}}$$

2.4 Coordenadas esféricas

Las **coordenadas cilíndricas** representan un punto en el espacio mediante la tripleta (r, θ, ϕ) , donde r es la distancia desde el punto al origen (coordenada radial), θ es el ángulo que forma el radio con el eje x (coordenada acimutal) y ϕ es el ángulo que forma el radio con el eje z (coordenada polar). Este sistema es una generalización de las coordenadas polares al espacio tridimensional y es útil en problemas con simetría esférica.

Siendo las nuevas coordenadas:

$$x = r \sin \theta \cos \phi$$
, $y = r \sin \theta \sin \phi$, $z = r \cos \theta$