

Teoría Electromagnética
Curso 2022

Práctico 1
Potenciales y Herramientas Matemáticas

1. a) Suponiendo que los campos \vec{A} y ϕ caen suficientemente rápido a cero en el infinito, demuestre que:

i) La condición de Coulomb $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ fija por completo la libertad gauge del electromagnetismo (es decir los campos \vec{A} y ϕ).

ii) Este gauge minimiza $\int_{\mathbb{R}^3} |\vec{A}|^2 dV$

b) Demuestre que el gauge de Lorenz, definido por $\nabla \cdot \vec{A} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi}{\partial t} = 0$ no fija por completo la libertad gauge (en ese caso decimos que es incompleto). ¿Qué otra condición deberá agregarse para eliminar esta libertad?

c) Muestre que el gauge temporal, definido por $\phi = 0$, es incompleto.

2. a) Halle los campos y las distribuciones de carga y corriente correspondientes a:

$$\phi(\vec{r}, t) = 0 \quad \vec{A}(\vec{r}, t) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qt}{r^2} \hat{e}_r$$

b) Use la función $\Lambda = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qt}{r}$ para transformar los potenciales de a) y comente el resultado.

3.* Aplicando los resultados generales de los operadores vectoriales en un sistema ortogonal de coordenadas (u_1, u_2, u_3) con coeficientes métricos (h_1, h_2, h_3) , obtenga en coordenadas cilíndricas y esféricas las expresiones para:

- a) Gradiente de un campo escalar $\phi(\vec{r})$.
- b) Laplaciano de un campo escalar $\phi(\vec{r})$.
- c) Divergencia de un campo vectorial $\vec{A}(\vec{r})$.
- d) Rotor de un campo vectorial $\vec{A}(\vec{r})$.

4.* Ante una rotación activa o pasiva dada por R_{ab} , los campos *escalares* $\Phi(\mathbf{x})$ y *vectoriales* $V_a(\mathbf{x})$ transforman según las leyes:

$$\Phi'(\mathbf{x}') = \Phi(\mathbf{x})$$
$$V'_a(\mathbf{x}') = \sum_b R_{ab} V_b(\mathbf{x})$$

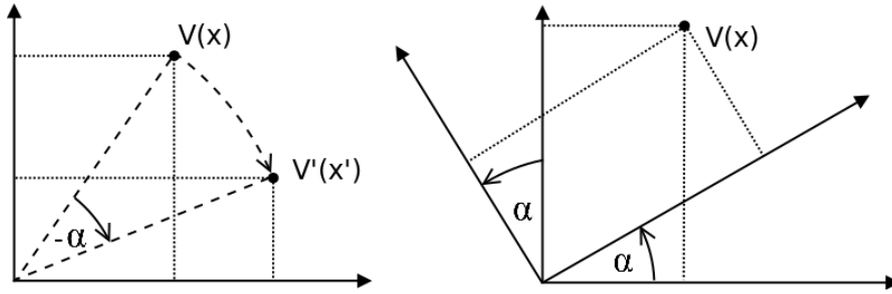


Figura 1: Rotaciones activa y pasiva correspondientes.

a) Considere el operador:

$$\nabla = \hat{\mathbf{e}}_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \hat{\mathbf{e}}_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \hat{\mathbf{e}}_3 \frac{\partial}{\partial x_3}$$

Estudie cómo transforma ante una rotación.

b) Obtenga las leyes de transformación de las expresiones:

$$\nabla \Phi, \quad \nabla \cdot \vec{V}, \quad \nabla \times \vec{V}, \quad \nabla^2 \Phi$$

siendo $\Phi(\mathbf{x})$ un campo escalar y $\vec{V}(\mathbf{x})$ un campo vectorial.

5. La función salto unidad en el origen o función de Heaviside $H(x)$ se define como:

$$H(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

a) Calcule las derivadas como distribuciones de:

- 1) $[1 - H(x)] \cos(x)$
- 2) $[H(x + 2) + H(x) - H(x - 2)] e^{-2x}$
- 3) $\tanh(1/x)$

b) Muestre que:

- 1) $\text{sen}(ax) \delta'(x) = -a \delta(x)$
- 2) $\frac{d^2}{dx^2} e^{ik|x|} = 2ik \delta(x) - k^2 e^{ik|x|}$

6. Muestre que:

- a) $\delta(\cos(x)) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \delta(x - (2n + 1)\pi/2)$
- b) $\delta(\tan(x)) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \delta(x - n\pi)$
- c) $\delta(x^3 + 3x) = \frac{1}{3} \delta(x)$

7. a) La densidad de carga T_p asociada a un dipolo puntual \vec{p} en $\vec{r} = \vec{r}_0$ se define como:

$$T_p = -\vec{p} \cdot \nabla \delta(\vec{r} - \vec{r}_0) \quad .$$

Compruebe que al integrar esta distribución contra $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}_0|}$ se obtiene el potencial de un dipolo puntual.

b) Partiendo de la fórmula de cambio de variables, halle las expresiones de $\delta(\vec{r}-\vec{r}_0)$ en coordenadas esféricas y cilíndricas.

c) Utilizando que $\int \delta(\vec{r}-\vec{r}_0) d^3\vec{r} = 1$, halle las expresiones adecuadas de $\delta(\vec{r}-\vec{r}_0)$ en coordenadas cilíndricas y esféricas cuando en el problema existe simetría en alguna variable.

d) Exprese las siguientes distribuciones de carga como densidades volumétricas:

i) Una carga puntual.

ii) Una línea de carga infinita de densidad uniforme λ .

iii) Un anillo cargado de densidad uniforme λ .

iv) Un disco cargado con densidad superficial uniforme σ .

v) Una esfera de densidad superficial uniforme σ .

En todos los casos hágalo en coordenadas cartesianas, cilíndricas y esféricas.