## Teoría Electromagnética Curso 2024

## Práctico 4 Leyes de conservación

1. a) Muestre que el tensor de tensiones de Maxwell para un problema electrostático tiene un eje principal según el campo eléctrico  $\vec{E}$  y otros dos ejes principales en el plano normal a  $\vec{E}$ . Muestre que en esos ejes:

$$\overset{\leftrightarrow}{T} = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Pista: resuelva el problema de autovalores  $\overset{\leftrightarrow}{T} \cdot \vec{v} = \lambda \vec{v}$ .

- b) Partiendo del tensor de tensiones de Maxwell, determine la densidad de flujo de momento a través de una superficie si:
- i) la normal es paralela a campo  $\vec{E}$ .
- ii) La normal es perpendicular al campo  $\vec{E}$ .
- 2. Considere un capacitor formado por dos placas paralelas infinitas con la placa inferior en z=-d/2 y densidad de carga  $-\sigma$  y la superior en z=d/2 y densidad de carga  $\sigma$ .
  - a) Determine el tensor de tensiones de Maxwell para puntos entre las placas.
  - b) Calcule la fuerza por unidad de área en la placa superior a partir de a).
  - c) Calcule la cantidad de movimiento por unidad de área y por unidad de tiempo que atraviesa el plano z=0.
  - d) A partir de la cantidad de movimiento que absorben las placas, calcule nuevamente la fuerza por unidad de área.
- 3. Considere los siguientes problemas que involucran esferas. En todos ellos llamemos hemisferio superior al que se identifica con la coordenada  $\theta < \frac{\pi}{2}$  en coordenadas esféricas  $(r, \theta, \phi)$  centradas en el centro de la esfera e inferior cuando  $\theta > \frac{\pi}{2}$ . Llamemos  $\hat{z}$  a la dirección con respecto a la cual se mide  $\theta$ .
  - a) Determine la fuerza sobre el hemisferio superior de una esfera sólida uniformemente cargada usando el tensor de tensiones de Maxwell.
  - b) Determine la fuerza sobre el hemisferio superior de una esfera sólida uniformemente cargada que se está descargando lentamente, de manera que puede ignorar el efecto del campo magnético.
  - c) Determine la fuerza electrostática sobre el hemisferio superior de una esfera conductora aislada y sometida a campo eléctrico externo uniforme  $E_0\hat{z}$ .

- d) Determine la fuerza de atracción magnética entre el hemisferio superior e inferior de una cáscara esférica de radio R con densidad de carga superficial uniforme  $\sigma$ , que gira en torno a su centro con velocidad angular  $\omega \hat{z}$ .
- 4. Considere una cáscara cilíndrica infinita de radio a, por la que circula una corriente I uniformemente distribuida y paralela a su eje. Calcule la fuerza electromagnética por unidad de área sobre la cáscara.
- 5. Partiendo de la ley de conservación para la cantidad de movimiento, demuestre que:

$$\frac{d}{dt} \int_{V} \left( \vec{L}_{mec} + \vec{L}_{em} \right) dV + \int_{S} \hat{n} \cdot \overset{\leftrightarrow}{M} da = 0$$

donde  $\vec{L}_{mec} = \vec{r} \times \vec{P}_{mec}$ ,  $\vec{L}_{em} = \vec{r} \times \vec{P}_{em}$  son el momento angular mecánico y el momento angular electromagnético y  $\vec{M} = \vec{T} \times \vec{r}$  es la densidad de flujo de momento angular.

Nota: 
$$\left(\hat{n} \cdot \stackrel{\leftrightarrow}{M}\right)_j = \sum_i n_i M_{ij} \ \mathrm{y} \left(\stackrel{\leftrightarrow}{T} \times \vec{r}\right)_{ij} = \sum_{k,l} \epsilon_{jkl} \, T_{ik} \, r_l.$$

- 6. Considere un solenoide largo de radio R, n vueltas por unidad de longitud y corriente I, y dos superficies cilíndricas coaxiales con el solenoide, de longitud l. Una de estas superficies cilíndricas, de radio a < R y masa  $m_a$  está dentro del solenoide con una carga Q uniformemente distribuida, mientras que la otra (de radio b > R y masa  $m_b$ ) esta fuera del solenoide con una carga -Q, también uniformemente distribuida.
  - a) Calcule el momento angular del campo electromagnético respecto al eje.
  - b) La corriente se disminuye gradualmente hasta cero, y los cilindros comienzan a rotar respecto de su eje. Calcule el momento angular ganado por los cilindros asumiendo que la velocidad angular del cilindro interior  $(\omega_a)$  y la del cilindro exterior  $(\omega_b)$  se relacionan mediante  $\omega_b = -k\omega_a$  con k una constante.
  - c) Calcule el torque respecto al eje sobre ambos cilindros asumiendo que la corriente I(t) es conocida y que cambia lentamente. Deduzca el valor de la constante k de la parte anterior.
- 7. Se considera una esfera de hierro de radio R con carga Q y magnetización uniforme  $\vec{M} = M_0 \hat{z}$ . La esfera está inicialmente en reposo.
  - a) Calcule el momento angular total  $\vec{L}_{em}$  del campo electromagnético en todo el espacio.
  - b) Suponga que la esfera es desmagnetizada gradual y uniformemente. Calcule el campo eléctrico inducido, el momento (o torque) que éste ejerce sobre la esfera y de ahí el momento angular total ganado por la esfera durante el proceso. Compare con

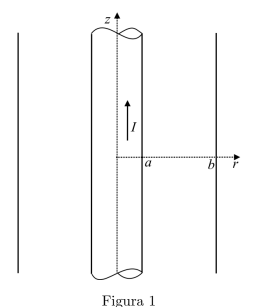
el resultado obtenido en a) y comente.

- 8. Considere un modelo del electrón como un cascarón esférico uniformemente cargado con carga e y radio R girando con velocidad angular  $\omega$  respecto a su centro.
  - a) Calcule la energía total del campo electromagnético.
  - b) Calcule el momento angular total del campo electromagnético respecto al centro.
  - c) Suponga que la masa del electrón es de origen electromagnético en su totalidad

$$m_e c^2 = U_{em}$$

y que esto también es cierto para su momento angular  $L=\hbar/2$ . Determine el radio, la velocidad angular del electrón y su producto.

- d) ¿Le parece un modelo razonable? Discuta.
- 9. \*Considere un cable infinito, de radio a y resistividad  $\rho$ , que transporta una corriente I, uniformemente distribuida en su interior. El cable está rodeado por otro condutor cilíndrico, que hace de camino de retorno para la corriente, con radio interior b>a y radio exterior  $c\to\infty$  (esta última condición asegura que E=0 dentro del condutor de retorno).



a) Calcule los campos eléctrico y magnético dentro del cable.

b) Resuelva la ecuación de Laplace en a < r < b y demuestre que las componentes radial y longitudinal del campo eléctrico en esa región son:

$$E_r = \frac{\rho I}{\pi a^2} \frac{z}{r} \frac{1}{\ln(a/b)}$$
$$E_z = \frac{\rho I}{\pi a^2} \frac{\ln(r/b)}{\ln(a/b)}$$

Ayuda: En la separación de variables suponga que el potencial es de la forma  $\Phi=z\psi(r).$ 

- c) ¿Cuál es el orden de magnitud de la carga superficial que aparece en el cable?
- d) En un plano (r,z) trace las líneas equipotenciales y las líneas de campo del problema.
- e) Observe que las líneas equipotenciales son también las líneas de flujo del vector de Poynting  $\vec{S}$ . Obtenga el diagrama de flujo de energía de este problema en la forma de la figura 2.

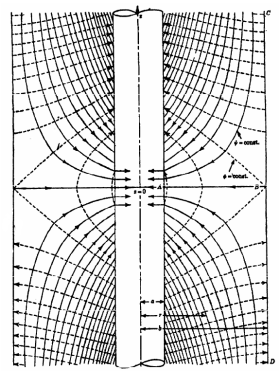


Figura 2

- 10. \*Considere los teoremas de conservación de la energía y momento en medios materiales isotrópicos y uniformes con permitividad eléctrica  $\epsilon$  y permeablidad magnética  $\mu$ .
  - a) Mediante un cálculo inmediato puebe que la densidad de energía, vector de Poynting, densidad de momento y tensor de tensiones de Maxwell están dados por la expresión de Minkowski

$$u = \frac{1}{2}(\epsilon E^2 + \mu H^2)$$

$$S = E \times H$$

$$g = \epsilon \mu E \times H = 1/c^2 E \times H$$

$$T_{ij} = \epsilon E_i E_j + \mu H_i H_j - \frac{\delta_{ij}}{2} u$$

- b) Rescriba las expresiones anteriores en términos de los campos D y B.
- c) Cuando el medio no es lineal e isotrópico existe una controversia (Minkowski-Abraham) referida a cuál de las dos expresiones encontradas para la densidad de momento g es la correcta. Vea la discusión en la sección 15.8.3 de  $Zanwill,\ Modern\ Electrodynamics.$