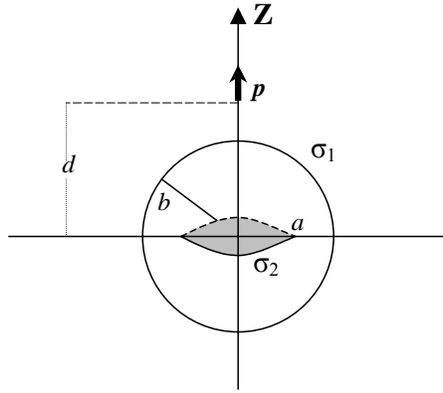


**Desarrollo Multipolar. Medios Materiales.**

*I. Problemas*

1. (a) Probar que *todos* los momentos multipolares de una distribución de carga esféricamente simétrica son nulos salvo el monopolar.
- (b) Probar que el momento dipolar de una distribución de carga neutra no depende del centro de momentos. Generalizar.
- (c) Dado el desarrollo multipolar de dos distribuciones de carga  $\rho_1(\vec{r})$  y  $\rho_2(\vec{r})$ , ¿cómo es el desarrollo multipolar de la distribución total  $\rho_1 + \rho_2$ ? ¿y si son tres? Generalizar.
2. Analizar los momentos multipolares, hasta el cuadrupolar, de las siguientes distribuciones de carga (en el caso de tener momento cuadrupolar, determinar sus ejes principales):
  - (a) Un disco cargado con una distribución cilíndricamente simétrica respecto de su eje.
  - (b) Un cubo uniformemente cargado en volumen. Estimar el error porcentual cometido si a un cubo de 10 cm de lado se lo considera como una carga puntual, a distancias del orden de 1 m de su centro.
  - (c) Dos distribuciones lineales formadas por una sucesión equiespaciada, a distancia  $s$ , de cargas puntuales: la primera consta de tres cargas en el siguiente orden  $q, -2q, q$ ; y la segunda consta de cuatro cargas  $-q, 3q, -3q, q$ .
  - (d) Una distribución plana constituida por cuatro cargas: dos de valor  $q$  y dos de valor  $-q$ , situadas alternativamente en los vértices de un cuadrado de lado  $s$ . En los puntos c) y d) tomar el límite cuando  $s \rightarrow 0$  con  $q \cdot s^2 \rightarrow cte$ .
3. Una cáscara esférica de radio  $b$  posee una distribución de carga permanente  $\sigma = \sigma_0 \cos\theta$ . En el interior de la cáscara, perpendicular al eje  $z$  correspondiente al sistema dibujado en la figura y centrado en el mismo, se encuentra un disco de radio  $a$  cuya distribución de carga es  $\sigma = \sigma_0(\frac{x}{a} - c)$ . Sobre el eje  $z$ , a una distancia  $d$  del origen, hay un dipolo puntual de intensidad  $\vec{p} = p_0 \hat{z}$ . Encontrar los valores de  $c$  y  $p_0$  para que el primer momento multipolar no nulo de la distribución sea el cuadrupolar y calcular, en ese caso el potencial para puntos lejanos.



4. Calcular el potencial y el campo creados por un disco de radio  $a$  con una densidad superficial de momento dipolar  $\vec{P}$  perpendicular al disco. Hacer el cálculo para los puntos situados sobre el eje del mismo. Obtener expresiones límite para puntos muy cercanos y muy lejanos. Graficar e interpretar los resultados.
5. La distribución de carga  $\rho(\vec{r})$  de un núcleo atómico está concentrada en dimensiones del orden de  $10^{-13}$  cm. Si bien el potencial de los núcleos se aproxima en general por  $\phi = Ze/r$ , esto equivale a suponer que  $\rho(\vec{r})$  está distribuido de forma esféricamente simétrica. No hay evidencia de que ningún núcleo tenga momento dipolar. Sin embargo, sí existe evidencia de que muchos tienen momento cuadrupolar  $Q$  distinto de cero. Esto equivale a decir que la distribución  $\rho(\vec{r})$  se aparta de una esfera.
  - (a) Para simplificar, considere  $\rho(\vec{r})$  uniforme en un elipsoide de revolución de semiejes  $a$  y  $b$ . Calcule  $Q$  respecto de ejes apropiados, usando que la carga total es  $q = Ze$  (Sugerencia: si usa  $z$  como el eje de simetría del elipsoide, note que el cambio de variables  $u = x/b$ ,  $v = y/b$ ,  $w = z/a$ , convierte el dominio de integración en la esfera de radio 1).
  - (b) ¿Qué característica cualitativa del elipsoide revela el signo de  $Q_{zz}$ ?
  - (c) Ponga números: para  $Z = 63$ ,  $Q_{zz}/e = 2.5 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^2$ . Suponiendo que el radio medio es  $R = (a + b)/2 = 7 \cdot 10^{-13} \text{ cm}$ , determinar la diferencia  $(a - b)/R$ .
  - (d) Un núcleo con momento cuadrupolar  $Q_{zz}$  se halla en un campo eléctrico externo con simetría cilíndrica y con un gradiente  $\partial_z E_z \neq 0$ . Muestre que la energía de interacción entre el cuadrupolo y el campo es:

$$W = -\frac{Q_{zz}}{4} \partial_z E_z$$

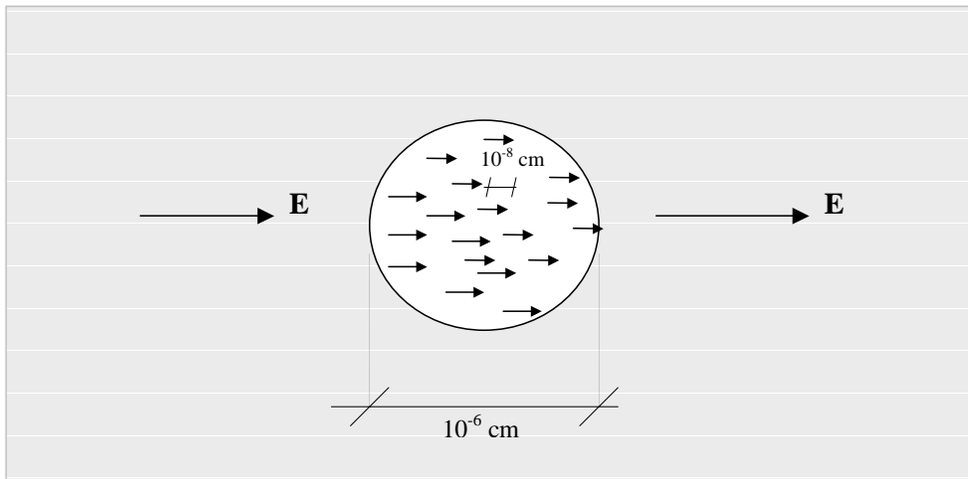
6. (a) En un medio de constante dieléctrica  $\epsilon$  se sumerge una esfera conductora de radio  $a$  cargada con una carga total  $Q$ . Hallar los campos  $\vec{E}$  y  $\vec{D}$  en todo punto del espacio, y las distribuciones de carga libre en el conductor y de polarización en el dieléctrico.
  - (b) La misma esfera conductora del caso anterior se conecta ahora a una batería de potencia  $V$ . Resolver lo mismo del caso anterior.

Si bien existe una analogía formal entre ambos casos, se manifiesta una diferencia esencial entre ellos: la forma de dependencia de los campos con  $\epsilon$ . Explicar las causas de esta diferencia.

7. Por un cable rectilíneo de radio  $a$  circula una corriente  $I$ . Concéntrico con el cable hay un cilindro de hierro dulce ( $\mu = 1000$ ) de radio interior  $b$  y exterior  $c$ . Dentro y fuera del cilindro hay vacío. La permeabilidad del cable vale 1.

- (a) Calcular y graficar  $\vec{B}$ ,  $\vec{H}$  y  $\vec{M}$  en todo punto del espacio.
- (b) ¿Es efectivo el cilindro de hierro dulce para apantallar el campo magnético en la zona  $r > a$ ?
- (c) Encontrar la densidad de corriente de magnetización en volumen y en superficie y las cargas de magnetización.
- (d) Explicar la relación entre cada campo y sus fuentes.
8. Un método (ideal) para medir el campo eléctrico en un punto de un medio material consiste en abrir pequeñas cavidades centradas en ese punto y medir el campo eléctrico en su interior. Suponga un medio dieléctrico en el que existe un campo eléctrico uniforme.
- (a) Se abre una cavidad en forma de paralelepípedo muy achatado, o sea, con una dimensión mucho menor que cualquiera de las otras dos. Determine el campo en el centro de la cavidad y la densidad superficial de carga inducida, para las dos orientaciones siguientes: i) el corte es paralelo al campo; ii) el corte es perpendicular al campo.
- (b) Repita el análisis del punto anterior si la cavidad es de forma esférica. ¿Dependen los resultados del radio de la esfera?
9. Para relacionar la susceptibilidad  $\chi$  de una sustancia con la polarizabilidad molecular (es decir, el momento dipolar inducido en una única molécula ante un campo exterior), debe relacionarse el campo macroscópico promedio  $\vec{E}$ , con el que siente efectivamente una molécula a nivel microscópico,  $\vec{E}_m$ . Para ello existe el siguiente modelo:

$\vec{E}_m$  se descompone como  $\vec{E}_m = \vec{E}_c + \vec{E}_p + \vec{E}$ , donde  $\vec{E}_c$  es el campo debido a las otras moléculas cercanas que en promedio tendrían un momento dipolar igual al de la molécula en cuestión y que se intentará considerar explícitamente.  $\vec{E}_p$  es el campo debido a las moléculas alejadas y que podrá considerarse directamente en su aproximación macroscópica: campo en el centro de un hueco esférico debido a una densidad  $\vec{P}$  de momento dipolar. La contribución debido a  $\vec{E}_p$  se calculó en el problema anterior.



- (a) Para determinar  $\vec{E}_c$ , considere a las moléculas vecinas como dipolos paralelos  $\vec{p}$  situados simétricamente alrededor de la molécula en cuestión, en posiciones  $\vec{r}_m = (ai, aj, ak)$ ,  $i, j, k \in \mathcal{Z}$  (formando una especie de red cúbica). Con las dimensiones típicas elegidas hay del orden de  $(10^2)^3$  dipolos a considerar. Demuestre que en ese caso  $\vec{E}_c = 0$ .
- (b) La polarizabilidad  $\gamma$  de una molécula aislada se define como  $\vec{p}_{mol} = \gamma \vec{E}$ . Usando el resultado del punto anterior y los datos:  $\vec{P} = \chi \vec{E}$  y  $\vec{P} = N \langle \vec{p}_{mol} \rangle$ , con  $N =$  número de partículas por unidad de volumen; deduzca la relación entre  $\gamma$  y  $\chi$  de Clausius - Massotti:

$$\chi_e = \frac{N\gamma}{1 - \frac{4}{3}\pi N\gamma}$$

## II. Preguntas conceptuales

1. (a) ¿Cuál es el cuadrupolo de un dipolo ideal?
- (b) ¿Cuál es el dipolo de una carga puntual? ¿y el cuadrupolo?
- (c) ¿De qué dependen las respuestas a las preguntas anteriores?
2. ¿Cuáles son los momentos multipolares no nulos de las siguientes distribuciones?
  - (a) Cilindro infinito cargado con una densidad arbitraria
  - (b) Un dipolo en la dirección  $z$  rodeado por una cáscara esférica conductora conectada a tierra no concéntrica con él.
3. En el caso de un cuerpo con densidad de magnetización permanente  $\vec{M}$ :

$$\vec{B} = \vec{H} + 4\pi\vec{M}$$

Como  $\vec{B} = \mu\vec{H}$ , tenemos que:

$$\vec{B} = \frac{4\pi\mu}{\mu - 1}\vec{M}$$

- O sea que siempre  $\vec{B}$  es proporcional al  $\vec{M}$ . ¿Cuál es el error en ese razonamiento?, o es que acaso está bien?
4. Encontrar el campo magnético en todo punto del espacio producido por un toro de sección circular con una magnetización uniforme de la forma  $\vec{M} = M_0\hat{\phi}$ . ¿Cómo cambian los resultados si el toro está sumergido en un medio de permeabilidad  $\mu$ ?