Control 3

14 de marzo de 2024

Nombre:

Pregunta 1: Expansión Multipolar

Considere una esfera de radio R, centrada en el origen, y que posee una densidad de carga volumétrica:

$$\rho(r,\theta,\phi) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{R}{r^2} (R - 2r) \sin\theta$$

donde r, θ , y ϕ son las coordenadas esféricas.

Sea P un punto que se mueve a lo largo del eje z. Encuentre:

- a) La expresión para el vector $|\mathbf{r} \mathbf{r}'|$
- b) La expresión para el diferencial de volumen dv'.
- c) Los primeros 4 momentos polares (monopolo, dipolo, cuadripolo, octopolo).
- d) Concluya respecto a la distribución de cargas, de acuerdo al resultado obtenido en (c).
- e) El potencial aproximado en el eje z, lejos de la esfera. Basta con el primer término no nulo.
- f) El campo eléctrico aproximado en el eje z, lejos de la esfera.

Los Polinomios de Legendre para n = 0...3 están dados por:

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1 \\ P_1(x) &= x \\ P_2(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \\ P_3(x) &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x). \end{aligned}$$

Respuesta:

a) [0.5 pts]

Definimos los vectores \mathbf{r} y \mathbf{r}' :

$$\mathbf{r} = r\mathbf{a}_r + 0\mathbf{a}_\theta + 0\mathbf{a}_\phi$$
 $\mathbf{r} = r'\mathbf{a}_r + \theta'\mathbf{a}_\theta + \phi'\mathbf{a}_\phi$

O en coordenadas cartesianas:

$$\mathbf{r} = 0\mathbf{a}_x + 0\mathbf{a}_y + z\mathbf{a}_z$$
 $\mathbf{r}' = r'sin\theta'cos\phi'\mathbf{a}_x + r'sin\theta'sin\phi'\mathbf{a}_y + r'cos\theta'\mathbf{a}_z$

De este modo, la resta de ambos vectores puede ser escrita, en esféricas o cartesianas, como:

$$\mathbf{r} - \mathbf{r}' = (r - r')\mathbf{a}_r - \theta'\mathbf{a}_\theta - \phi'\mathbf{a}_\phi$$
$$\mathbf{r} - \mathbf{r}' = r'\sin\theta'\cos\phi'\mathbf{a}_x + r'\sin\theta'\sin\phi'\mathbf{a}_y + (z - r'\cos\theta')\mathbf{a}_z$$

En cuanto al módulo de $\mathbf{r} - \mathbf{r}'$, este será:

$$|\mathbf{r} - \mathbf{r}|' = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} + \mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}' - 2\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}'$$

$$\boxed{|\mathbf{r} - \mathbf{r}|' = z^2 + (r')^2 - 2zr'cos\theta'}$$

Criterio de corrección:

- (+0.25 pt) puntos si tiene ambos vectores \mathbf{r} y \mathbf{r}' definidos correctamente.
- \bullet (+0.25 pt) si tiene expresado correctamente el módulo $|{\bf r}-{\bf \, r}'|.$
- No hay puntajes intermedios.

Observación al corrector: Por error de enunciado se solicitó el "vector" $|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|$. Considere puntaje completo para quienes llegaron a la expresión de $\mathbf{r} - \mathbf{r}'$

b) [**0.5 pts**]

El diferencial de radio está dado por dr', el diferencial de arco polar está dado por $r'd\theta'$, y el diferencial de arco azimutal está dado por $r'sin\theta'd\phi'$. Luego, el diferencial de volumen será:

$$dv' = (r')^2 sin\theta' dr' d\theta' d\phi'$$

Criterio de corrección:

- (+0.5 pt) puntos si define correctamente la expresión del diferencial.
- No hay puntajes intermedios.

c) [2 pts]

El momento n-polar estará dado por:

$$\int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} (r')^n P_n(\cos\theta) \rho(r',\theta',\phi') (r')^2 \sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

Monopolo (n = 0):

$$\int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{R}{(r')^2} (R - 2r') sin\theta'(r')^2 sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

$$\frac{2\pi R}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \int_{r'=0}^{R} (R - 2r') dr' \cdot \int_{\theta'=0}^{\pi} sin^2 \theta' d\theta'$$

$$\frac{2\pi R}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \underbrace{[Rr' - (r')^2]_0^R} \cdot \int_{\theta'=0}^{\pi} sin^2 \theta' d\theta' = 0$$

Dipolo (n = 1):

$$\int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} r' cos\theta' \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{R}{(r')^2} (R - 2r') sin\theta'(r')^2 sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

$$\frac{2\pi R}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \int_{r'=0}^{R} r' (R - 2r') dr' \cdot \int_{\theta'=0}^{\pi} cos\theta' sin^2 \theta' d\theta' = 0$$

Cuadripolo (n=2):

$$\int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} (r')^{2} \frac{1}{2} (3\cos^{2}\theta' - 1) \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{R}{(r')^{2}} (R - 2r') \sin\theta'(r')^{2} \sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

$$\frac{\pi R}{4\pi\varepsilon_{0}} \cdot \int_{r'=0}^{R} (r')^{2} (R - 2r') dr' \cdot \int_{\theta'=0}^{\pi} (3\cos^{2}\theta' - 1) \sin^{2}\theta' d\theta'$$

$$\frac{\pi R}{4\pi\varepsilon_{0}} \cdot \left[\frac{R^{4}}{6} \right] \cdot \left[\frac{\pi}{8} \right] = \frac{\pi R^{5}}{192\varepsilon_{0}}$$

Octopolo (n = 3):

$$\int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} (r')^{3} \frac{1}{2} (5\cos^{3}\theta' - \cos\theta') \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{R}{(r')^{2}} (R - 2r')\sin\theta'(r')^{2} \sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

$$\frac{\pi R}{4\pi\varepsilon_{0}} \cdot \int_{r'=0}^{R} (r')^{3} (R - 2r') dr' \cdot \int_{\theta'=0}^{\pi} (5\cos^{3}\theta' - \cos\theta') \sin^{2}\theta' d\theta' = 0$$

Criterio de corrección:

- (+0.5 pt) por cada momento correcto.
- No hay puntajes intermedios.

d) [1 pts]

A partir del resultado anterior se concluye, que al menos para una aproximación hasta n=3, la distribución se comporta como un cuadripolo puro.

Criterio de corrección:

- (1 pt) Si concluye que la distribución solo corresponde a un cuadripolo.
- (0.5pt) Para cualquier otra conclusión por error de arrastre, pero **debe incluir un** valor no nulo para el cuadripolo.
- (0 pt) En cualquier otro caso.

e) [1 pts]

Por expansión multipolar, la expresión para el voltaje será:

$$V(r', \theta', \phi') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{r^{(n+1)}} \int_{r'=0}^{R} \int_{\theta'=0}^{\pi} \int_{\phi'=0}^{2\pi} (r')^n P_n(\cos\theta) \rho(r', \theta', \phi') (r')^2 \sin\theta' d\phi' d\theta' dr'$$

De c) tenemos que el primer término no nulo es el cuadripolo (n = 2). Luego:

$$V(r,\theta,\phi) = \frac{R^5}{768\varepsilon_0^2 r^3}$$

Dado que se nos pide la expresión en z, debemos volver a cartesianas:

$$V(0,0,z) = \frac{R^5}{768\varepsilon_0^2 z^3}$$

Criterio de corrección:

- (+0.5 pt) Si llega a la expresión en esféricas.
- (+0.5 pt) Si llega a la expresión en cartesianas.
- Si por error de arrastre llega a otra expresión, otorgue la mitad del puntaje en cada caso. Esto solo en caso que el desarrollo sea coherente.

f) [1 pts]

La relación potencial-campo está dada por:

$$\mathbf{E} = -\nabla V$$

Dado que solo tenemos componente en z:

$$\mathbf{E} = \frac{R^5}{256\varepsilon_0^2 r^4}$$

Criterio de corrección:

- (1 pt) Si llega a la expresión correcta.
- (0.75 pt) Si llega a la expresión correcta en esféricas.
- (0.25 pt) Si logra un desarrollo coherente pero errado por error de arrastre (valor de V, derivar mal, error de signo, etc.).