Clase 08 Condiciones de Borde

Sadiku, M. (2018). Elements of Electromagnetics. 7th Edition: pp. 198 – 206

Sadiku, M. (2018). Elements of Electromagnetics. 7th Edition: pp. 225 – 249

Sadiku, M. (2018). Elements of Electromagnetics. 7th Edition: pp. 376 – 380

Javier Silva Orellana

jisilva8@uc.cl

Contexto

- Hasta ahora hemos estudiado el comportamiento de campos en un solo medio, pero no hemos visto que ocurre al pasar de un medio a otro.
- De igual manera, nuestro análisis se ha limitado a casos donde siempre tenemos a mano las distribuciones de carga, potencial, campo, etc. Y pocas veces es así.

Objetivo:

- **OA-01**: Plantear y resolver ecuaciones para la determinación de Fuerzas, Campos, Flujos, Potenciales, Torques y Energías electromagnéticas en problemas de mediana complejidad.
- OA-08: Formular y resolver problemas asociados a condiciones de borde en materiales eléctricos y magnéticos, utilizando las ecuaciones de Poisson y Laplace.

Contenidos

- Condiciones de Borde Eléctricas
- Condiciones de Borde Magnéticas
- Ecuaciones de Poisson y Laplace
- Teorema de Unicidad
- Resolución de Ecs. de Poisson y Laplace

Condiciones de Borde

Nuestro análisis consistirá en lo siguiente:

- 1. Definir los campos ambos medios: $(\mathbf{E}_1, \mathbf{H}_1)$ y $(\mathbf{E}_2, \mathbf{H}_2)$.
- 2. Descomponer los campos en sus componentes paralelas y normales.

$$\mathbf{E}_1 = \mathbf{E}_1^{\perp} + \mathbf{E}_1^{\parallel}$$
 $\mathbf{H}_1 = \mathbf{H}_1^{\perp} + \mathbf{H}_1^{\parallel}$ \mathbf{E}_2

$$\mathbf{E}_2 = \mathbf{E}_2^{\perp} + \mathbf{E}_2^{\parallel} \quad \mathbf{H}_2 = \mathbf{H}_2^{\perp} + \mathbf{H}_2^{\parallel}$$

- 3. Aplicar las ecuaciones de Maxwell a la interfaz de los medios 1 y 2.
- 4. Establecer relaciones entre \mathbf{E}_1^{\perp} y \mathbf{E}_2^{\perp} , \mathbf{E}_1^{\parallel} y \mathbf{E}_2^{\parallel} , \mathbf{H}_1^{\perp} y \mathbf{H}_2^{\perp} , \mathbf{H}_1^{\parallel} y \mathbf{H}_2^{\parallel} .

Condiciones de Borde para **E**||

- Aplicaremos un lazo cerrado en la interfaz.
- Vamos a utilizar la segunda ecuación de Maxwell.

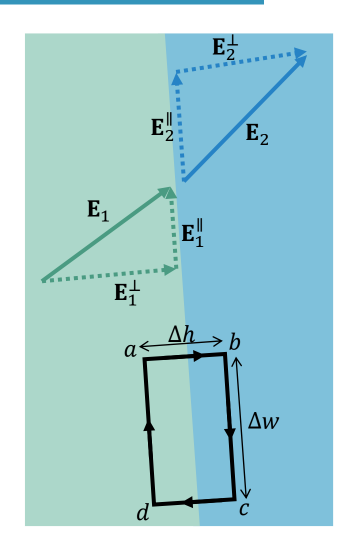
$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$$

• Luego:

$$E_1^{\perp} \frac{\Delta h}{2} + E_2^{\perp} \frac{\Delta h}{2} - E_2^{\parallel} \Delta w - E_2^{\perp} \frac{\Delta h}{2} - E_1^{\perp} \frac{\Delta h}{2} + E_1^{\parallel} \Delta w = 0$$

$$E_1^{\parallel} \Delta w = E_2^{\parallel} \Delta w$$

$$E_1^{\parallel} = E_2^{\parallel}$$



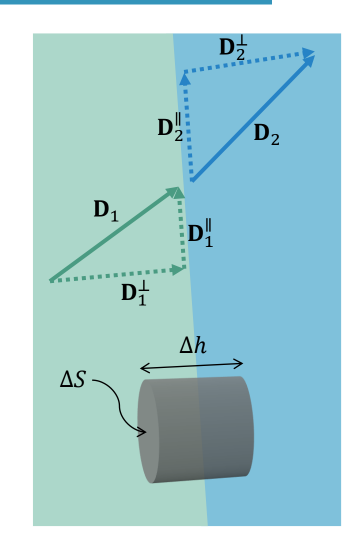
Condiciones de Borde para \mathbf{D}^{\perp}

- Aplicaremos un volumen cerrado en la interfaz.
- Vamos a utilizar la primera ecuación de Maxwell.

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \rho dV$$

• Luego:

$$-D_1^{\perp} \Delta S + D_2^{\perp} \Delta S = \rho_s \Delta S$$
$$-D_1^{\perp} + D_2^{\perp} = \rho_s$$
$$D_2^{\perp} - D_1^{\perp} = \rho_s$$



Condiciones de Borde Eléctricas

Analicemos los resultados anteriores:

$$E_1^{\parallel} = E_2^{\parallel} \iff \frac{1}{\varepsilon_1} D_1^{\parallel} = \frac{1}{\varepsilon_2} D_2^{\parallel}$$

- La componente tangencial de **E** es <u>continua</u> en la frontera.
- Sin embargo, la componente tangencial de ${f D}$ es <u>discontinua</u>.
- **D** solo será continua cuando $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ (cuando no cambia el medio).

Condiciones de Borde Eléctricas

Analicemos los resultados anteriores:

$$\varepsilon_1 E_1^{\perp} - \varepsilon_2 E_2^{\perp} = \rho_s \iff D_2^{\perp} - D_1^{\perp} = \rho_s$$

Si
$$\rho_s = 0$$
:

- La componente normal de ${\bf D}$ es <u>continua</u> en la frontera.
- Sin embargo, la componente normal de **E** es <u>discontinua</u>.
- **E** solo será continua cuando $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ (cuando no cambia el medio).

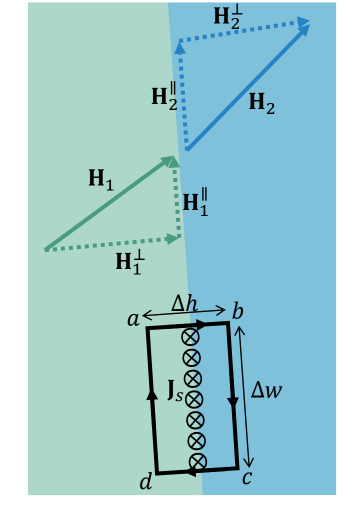
Condiciones de Borde para **H**^{||}

- Aplicaremos un lazo cerrado en la interfaz.
- Vamos a utilizar la tercera ecuación de Maxwell.

$$\oint_{L} \mathbf{H} d\boldsymbol{l} = \int_{S} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}$$

• Luego:

$$H_{1}^{\perp} \frac{\Delta h}{2} + H_{2}^{\perp} \frac{\Delta h}{2} - H_{2}^{\parallel} \Delta w - H_{2}^{\perp} \frac{\Delta h}{2} - H_{1}^{\perp} \frac{\Delta h}{2} + H_{1}^{\parallel} \Delta w = J_{S} \Delta w$$
$$-H_{2}^{\parallel} \Delta w + H_{1}^{\parallel} \Delta w = J_{S} \Delta w$$
$$H_{1}^{\parallel} - H_{2}^{\parallel} = J_{S}$$



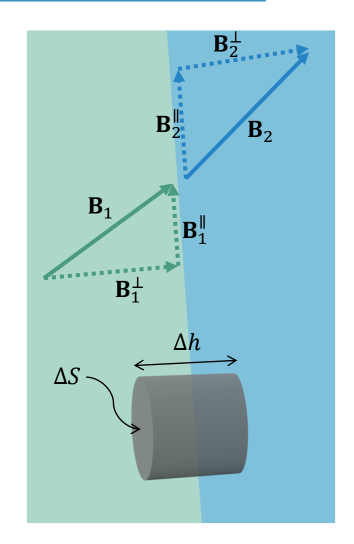
Condiciones de Borde para **H**[⊥]

- Aplicaremos un volumen cerrado en la interfaz.
- Vamos a utilizar la cuarta ecuación de Maxwell.

$$\oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0$$

• Luego:

$$-B_{1}^{\perp} \Delta S + B_{2}^{\perp} \Delta S = 0$$
$$-B_{1}^{\perp} + B_{2}^{\perp} = 0$$
$$B_{1}^{\perp} = B_{2}^{\perp}$$



Condiciones de Borde Magnéticas

Analicemos los resultados anteriores:

$$\mu_1 H_1^{\perp} = \mu_2 H_2^{\perp} \qquad \Longleftrightarrow \qquad B_1^{\perp} = B_2^{\perp}$$

- La componente normal de **B** es <u>continua</u> en la frontera.
- Sin embargo, la componente normal de H es discontinua.
- **H** solo será continua cuando $\mu_1 = \mu_2$ (cuando no cambia el medio).

Condiciones de Borde Magnéticas

Analicemos los resultados anteriores:

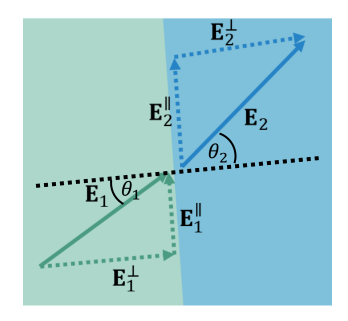
$$H_1^{\parallel} - H_2^{\parallel} = J_s \qquad \Leftrightarrow \qquad \frac{1}{\mu_1} B_1^{\parallel} - \frac{1}{\mu_2} B_2^{\parallel} = J_s$$

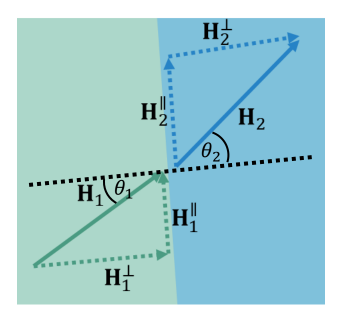
 $Si J_S = 0$:

- La componente tangencial de **H** es <u>continua</u> en la frontera.
- Sin embargo, la componente tangencial de ${f B}$ es <u>discontinua</u>.
- **B** solo será continua cuando $\mu_1 = \mu_2$ (cuando no cambia el medio).

Refracción

- Nuestro análisis solo se centró en las magnitudes de los vectores.
- No hemos estudiado los ángulos al cambiar de interfaz.
- Por simplicidad, asumiremos $\rho_{\scriptscriptstyle S}=0$ y $J_{\scriptscriptstyle S}=0$.





Refracción

Basta con reescribir los vectores normales y tangenciales como:

$$\mathbf{E}^{\perp} = E \cos\theta$$

$$\mathbf{E}^{\perp} = E \cos\theta \quad | \mathbf{H}^{\perp} = H \cos\theta$$

$$\mathbf{E}^{\parallel} = E \sin \theta$$

$$\mathbf{H}^{\parallel} = H \sin \theta$$

Y aplicar las condiciones de borde

$$E_{1}^{\parallel} = E_{2}^{\parallel} \implies E_{1} \sin \theta_{1} = E_{2} \sin \theta_{2}$$

$$\varepsilon_{1} E_{1}^{\parallel} = \varepsilon_{2} E_{2}^{\parallel} \implies \varepsilon_{1} E_{1} \cos \theta_{1} = \varepsilon_{2} E_{2} \cos \theta_{2}$$

$$\mu_{1} H_{1}^{\perp} = \mu_{2} H_{2}^{\perp} \implies \mu_{1} H_{1} \cos \theta_{1} = \mu_{2} H_{2} \cos \theta_{2}$$

$$H_{2}^{\parallel} = H_{1}^{\parallel} \implies H_{1} \sin \theta_{1} = H_{2} \sin \theta_{2}$$

Refracción

 Dividiendo entre sí las condiciones de borde eléctricas y magnéticas, respectivamente:

$$\frac{1}{\varepsilon_1} \tan \theta_1 = \frac{1}{\varepsilon_2} \tan \theta_2 \qquad \qquad \frac{1}{\mu_1} \tan \theta_1 = \frac{1}{\mu_2} \tan \theta_2$$

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_{r1}}{\varepsilon_0 \varepsilon_{r2}} = \frac{\mu_0 \mu_{r1}}{\mu_0 \mu_{r2}}$$

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\varepsilon_{r1}}{\varepsilon_{r2}} = \frac{\mu_{r1}}{\mu_{r2}}$$

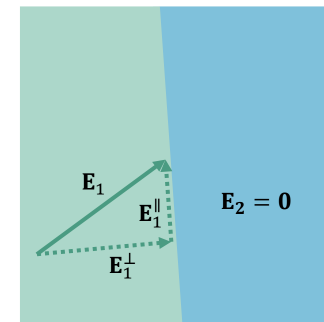
Caso Particular: Medio Conductor

- Consideremos que el primer medio es un dieléctrico, mientras que el segundo medio es un conductor aislado.
- Anteriormente, vimos que dentro de un conductor aislado no existe campo eléctrico:

$$\mathbf{E_2} = \mathbf{0}$$

• Aplicando condiciones de borde eléctricas:

$$E_1^{\parallel} = 0$$
 $D_1^{\perp} = -\rho_s$ $E_2^{\parallel} = 0$ $D_2^{\perp} = 0$



Caso Particular: Medio Conductor

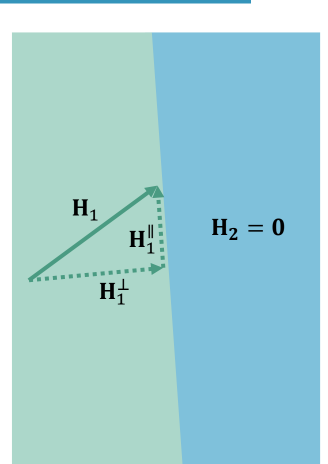
 Por otro lado, vimos que un buen conductor excluye el campo magnético.

$$H_2=0$$

Aplicando condiciones de borde Magnéticas:

$$H_1^{\parallel} = J_{\rm S} \qquad B_1^{\perp} = 0 \qquad H_2^{\parallel} = 0 \qquad B_2^{\perp} = 0$$

$$H_2^{\parallel} = 0 \qquad \qquad B_2^{\perp} = 0$$



Motivación

- Hasta ahora, los problemas que hemos resuelto han sido en base a una distribución de fuentes conocida o un potencial conocido.
- En la mayoría de los casos reales, ninguno de estos datos es conocido.
- Nos limitaremos a conocer la información en la frontera del sistema, y resolver problemas solo en base a esa información.

• De la primera ecuación de Maxwell y de la relación campo-potencial tenemos que:

$$\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon}$$

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

• Reemplazando y asumiendo que el medio es homogéneo:

$$\nabla^2 V = -\frac{\rho}{\varepsilon}$$

Ecuación de Poisson

• Si además $\rho = 0$:

$$\nabla^2 V = 0$$

Ecuación de Laplace

Análogamente, para magnetismo:

$$\nabla \times \frac{\mathbf{B}}{\mu} = \mathbf{J}$$
 $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$

$$\mathbf{B} = \mathbf{\nabla} \times \mathbf{A}$$

Reemplazando y asumiendo homogeneidad:

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{B} - \nabla^2 \mathbf{A} = \mu \mathbf{J}$$
$$\mathbf{0} - \nabla^2 \mathbf{A} = \mu \mathbf{J}$$

$$\nabla^2 \mathbf{A} = -\mu \mathbf{J}$$

Ecuación de Poisson

• Si además $\mathbf{J} = \mathbf{0}$:

$$\nabla^2 \mathbf{A} = 0$$

Ecuación de Laplace

• Análogamente, para magnetismo: $\nabla \times \frac{B}{J} = J$ $B = \nabla \times A$

$$\nabla \times \frac{\mathbf{B}}{U} = \mathbf{J}$$

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$$

Reemplazando y asumiendo homogeneidad:

Para efectos de este curso, nos limitaremos al caso del potencial escalar eléctrico.

$$\nabla^2 \mathbf{A} = -\mu \mathbf{J}$$

• Si además I = 0:

$$\nabla^2 \mathbf{A} = 0$$

 Para los distintos sistemas de coordenadas, el operador laplaciano está dado por:

• Cartesianas
$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2}{\partial x^2} f + \frac{\partial^2}{\partial y^2} f + \frac{\partial^2}{\partial z^2} f$$

• Cilíndricas
$$\nabla^2 f = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial}{\partial \rho} f \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f + \frac{\partial^2}{\partial z^2} f$$

• Esféricas
$$\nabla^2 f = \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^2 \frac{\partial}{\partial \rho} f \right) + \frac{1}{\rho^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} f \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} f$$

• Supongamos que tenemos dos soluciones a la ecuación de Poisson:

$$\phi_1$$
 y ϕ_2

• Luego, la solución $\phi = \phi_1 - \phi_2$ satisface la ecuación de Laplace:

$$\nabla^2 \phi = \nabla^2 \phi_1 - \nabla^2 \phi_2 = -\frac{\rho}{\varepsilon} - \left(-\frac{\rho}{\varepsilon}\right) = 0$$

Aplicamos la identidad:

$$\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = (\nabla \phi)^2 + \phi \nabla^2 \phi$$

• Por Laplace $\nabla^2 \phi = 0$:

$$\nabla \cdot (\phi \, \nabla \phi) = (\nabla \phi)^2$$

Integramos y aplicamos divergencia:

$$\int_{\mathcal{V}} (\nabla \phi)^2 \, d\nu = \int_{\mathcal{V}} \nabla \cdot (\phi \, \nabla \phi) \, d\nu = \int_{\mathcal{S}} (\phi \, \nabla \phi) \, dS$$

• Si nos damos alguna condición de borde, como $\phi=0$:

$$\int_{\mathcal{V}} (\nabla \phi)^2 \, \mathrm{d} v = \int_{\mathcal{S}} (\phi \, \nabla \phi) \, dS = 0$$

- Dado que $\int_v (\nabla \phi)^2 \, \mathrm{d}v$ es la integral de un valor positivo. No es posible que de 0 por anulación de términos. Luego, $\nabla \phi$ será 0 para todos los puntos dentro de la región.
- Como el gradiente $\nabla \phi$ es 0 en toda la región, y $\phi=0$ en el borde. $\phi=0$ en toda la región.
- De este modo $\phi=0$, y por tanto $\phi_1=\phi_2$. LA SOLUCIÓN ES ÚNICA.

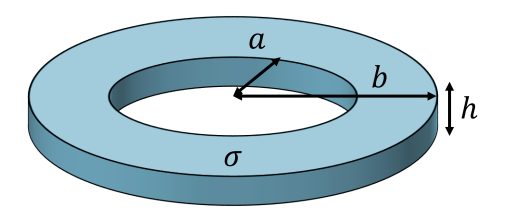
• Este teorema nos dice que, dada una determinada condición de borde, la solución que satisface la ecuación de Poisson o Laplace es única.

Resolución de las Ecs. de Poisson y Laplace

En general, el procedimiento para resolver estos problemas será:

- 1. Resolver la ecuación diferencial.
- 2. Aplicar las condiciones de borde.
- 3. Determinar el potencial *V*.
- 4. Determinar el campo $\mathbf{E} = -\nabla V$ y la corriente $\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E}$.
- 5. Obtener cualquier otra variable eléctrica mediante las relaciones vistas en clase.

• Considere un cuarto de disco de radio R, grosor h y conductividad σ . Encuentre la resistividad desde el extremo en el origen hasta la cara curva exterior.



Paso 1: Resolvemos la Ecuación Diferencial

Como No hay cargas al interior del conductor ($\rho = 0$). Aplicamos Laplace.

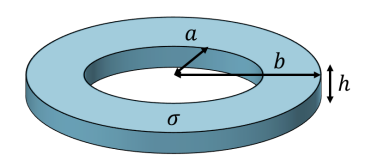
$$\nabla^2 V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) = 0$$

Integramos:

$$\frac{\partial V}{\partial \rho} = \frac{A}{\rho}$$

Volvemos a integrar:

$$V = A \ln \rho + B$$



Paso 2: Aplicamos condiciones de borde

Definimos las condiciones de borde para el disco.

$$V(\rho = a) = 0$$

$$V(\rho = b) = V_0$$

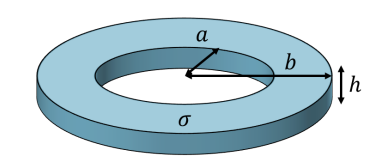
Las aplicamos:

$$V(\rho = a) = 0 = A \ln a + B \implies B = -A \ln a$$

$$B = -A \ln a$$

$$V(\rho = b) = V_0 = A \ln b + B$$

$$V_0 = A \ln \frac{b}{a} \implies$$



Paso 3: Determinamos el potencial

$$V = A \ln \rho + B$$

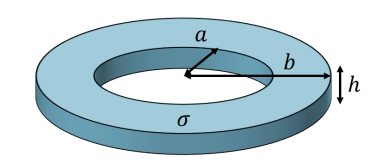
Del análisis de condiciones de borde:

$$B = -A \ln a \qquad A = \frac{V_0}{\ln \frac{a}{h}}$$

Luego:

$$V = A \ln \rho - A \ln a = A \ln \frac{\rho}{a}$$

$$V = \frac{V_0}{\ln \frac{a}{b}} \ln \frac{\rho}{a}$$

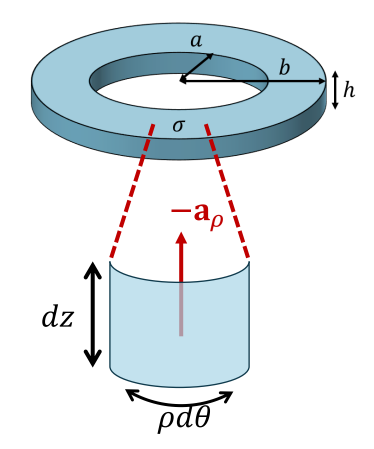


Paso 4: Determinamos Campo y Corriente

$$\mathbf{E} = -\nabla V = -\frac{\partial}{\partial \rho} \left(\frac{V_0}{\ln \frac{a}{b}} (\ln \rho - \ln a) \right) \mathbf{a}_{\rho} = -\frac{V_0}{\ln \frac{a}{b}} \frac{1}{\rho} \mathbf{a}_{\rho}$$

$$\mathbf{J} = -\sigma \frac{V_0}{\ln \frac{a}{b}} \frac{1}{\rho} \mathbf{a}_{\rho} \qquad d\mathbf{S} = -\rho d\theta dz \ \mathbf{a}_{\rho}$$

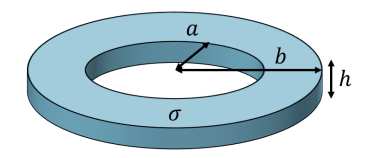
$$I = \int_{S} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} = \int_{S} \sigma \frac{V_0}{\ln \frac{a}{b}} \frac{1}{\rho} \rho d\theta dz = \frac{V_0 \sigma}{\ln \frac{a}{b}} \int_{S} d\theta dz = \frac{V_0 \sigma}{\ln \frac{a}{b}} 2\pi h$$



Paso 5: Determinamos Resistencia

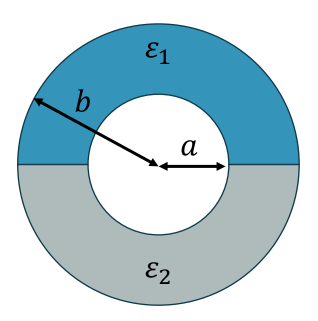
$$R = \frac{\Delta V}{I} = \frac{V_0 - 0}{\frac{V_0 \sigma}{\ln \frac{a}{b}} 2\pi h}$$

$$R = \frac{1}{2\pi h\sigma} \ln \frac{a}{b}$$



33

• Considere un capacitor esférico con hueco, compuesto de 2 mitades dieléctricas, cuya sección transversal es la de la Figura. Determine la capacitancia.



Paso 1: Resolvemos la Ecuación Diferencial

Como No hay cargas libres al interior del capacitor ($\rho = 0$). Aplicamos Laplace.

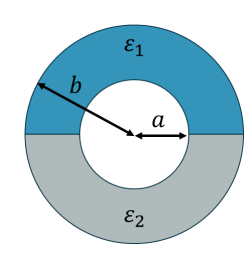
$$\nabla^2 V = \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^2 \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) = 0$$

Integramos:

$$\frac{\partial V}{\partial \rho} = \frac{A}{\rho^2}$$

Volvemos a integrar:

$$V = -\frac{A}{\rho} + B$$



Paso 2: Aplicamos condiciones de borde

Definimos las condiciones de borde para el capacitor.

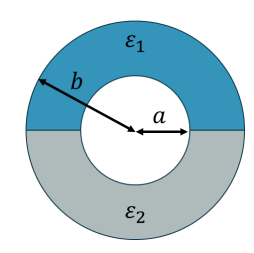
$$V(\rho = a) = V_0 \qquad V(\rho = b) = 0$$

$$V(\rho = b) = 0$$

Las aplicamos:

$$V(\rho = b) = 0 = -\frac{A}{b} + B \implies B = \frac{A}{b}$$

$$V(\rho = a) = V_0 = -\frac{A}{a} + B \implies A = \frac{V_0}{\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)}$$



Paso 3: Determinamos el potencial

$$V = -\frac{A}{\rho} + B$$

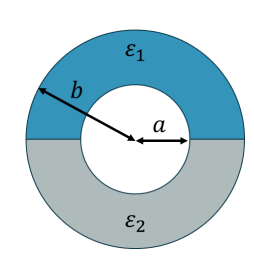
Del análisis de condiciones de borde:

$$B = \frac{A}{b}$$

$$A = \frac{V_0}{\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)}$$

Luego:

$$V = -\frac{A}{\rho} + \frac{A}{b} = \frac{V_0}{\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{\rho}\right)$$



Paso 4: Determinamos Campo y Carga

$$\mathbf{E} = -\nabla V = -\frac{\partial}{\partial \rho} \left(\frac{V_0}{\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{\rho}\right) \right) \mathbf{a}_{\rho} = -\frac{V_0}{\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)} \frac{1}{\rho^2} \mathbf{a}_{\rho}$$

$$\rho_{S} = \frac{\varepsilon V_{0}}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \frac{1}{\rho^{2}} \mathbf{a}_{\rho} \qquad d\mathbf{S} = \rho^{2} \sin \theta d\theta d\phi \ \mathbf{a}_{\rho}$$

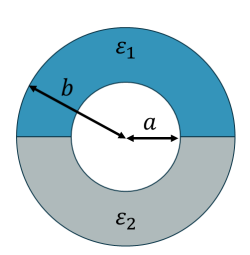
$$Q = \int_{S} \rho_{s} \cdot d\mathbf{S} = \int_{S} \frac{\varepsilon V_{0}}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \frac{1}{\rho^{2}} \rho^{2} \sin\theta d\theta d\phi = \frac{V_{0}}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{\pi} \varepsilon \sin\theta d\theta$$

Paso 4: Determinamos Campo y Carga

Notemos que ε se comporta de manera discontinua a lo largo de ϕ :

$$Q = \frac{2\pi V_0}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \int_0^{\pi} \varepsilon \sin\theta d\theta = \frac{2\pi V_0}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \left[\varepsilon_1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta d\theta + \varepsilon_2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin\theta d\theta \right]$$

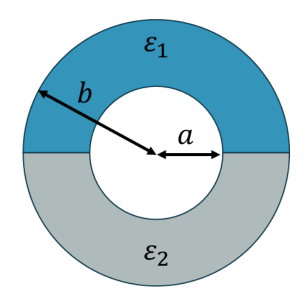
$$Q = \frac{2\pi V_0}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \left[\varepsilon_1 + \varepsilon_2\right]$$



Paso 5: Determinamos Capacitancia

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{\frac{2\pi V_0}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \left[\varepsilon_1 + \varepsilon_2\right]}{V_0 - 0}$$

$$C = \frac{2\pi}{\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)} \left[\varepsilon_1 + \varepsilon_2\right]$$



Resumen

- Analizamos las condiciones de borde para los campos eléctrico y magnético, y estudiamos el caso particular de los conductores.
- Analizamos condiciones de borde para determinar potenciales, y nos centramos en el caso del potencial eléctrico.
- Usando Poisson y Laplace, nos importa poco saber la distribución de las cargas, nos basta con conocer cómo se comportan las cosas en la frontera.

Cerremos la clase de hoy

- Ha llegado el momento de cerrar el capítulo de electromagnetismo.
- Veremos qué sucede cuando los campos comienzan a variar en el tiempo.
- Aún tenemos pendiente completar 2 ecuaciones de Maxwell.

Próxima Clase:

Ecuaciones de Maxwell

Bibliografía:

Sadiku, M. (2018). Elements of Electromagnetics. 7th Edition: pp. 421 – 472

22-03-2024

Cerremos la clase de hoy

• Necesito que repasen:

Ecuaciones de Maxwell

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \rho dV \qquad \oint_{L} \mathbf{H} d\mathbf{l} = \int_{S} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} \qquad \oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0 \qquad \oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0$$

Ecuación de continuidad

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{d\rho_v}{dt}$$