

Electromagnetismo 2024

Guía 3: Electrostática. Método de las imágenes

10 de Abril de 2024

Problema 1: Se lleva una carga puntual q y se la coloca a una distancia d de un plano conductor infinito mantenido a potencial cero. Utilizando el método de las imágenes halle:

- Encontrar la función de Green. Comprobar que realmente satisface las condiciones de contorno.
- Encontrar la solución general Φ .
- La densidad superficial de carga inducida en el plano y represéntela.
- La fuerza entre el plano y la carga mediante la ley de Coulomb aplicada a la fuerza entre la cargas y sus imágenes.
- La fuerza total que actúa sobre el plano obtenida por integración.
- El trabajo necesario para llevar la carga desde su posición hasta el infinito.

Problema 2: Se tienen dos cargas puntuales q y $-q$ situadas a una distancia d de un plano conductor infinito mantenido a potencial cero y separadas entre ellas una distancia d .

- Encontrar la función de Green del problema.
- Encontrar la solución general Φ .

Problema 3: Encontrar el potencial electrostático $\Phi(x, y)$ acotado en el espacio $y > 0$ limitado por un plano conductor infinito en $y = 0$. Este plano está dividido en una franja ($-a < x < a$) a potencial $\Phi = V$ y el resto (aislado eléctricamente de la franja) a potencial $\Phi = 0$. Comprobar que esa función satisface las condiciones de contorno.

Problema 4: Considere un problema de potencial en el semiespacio definido por $z > 0$, con condiciones de contorno de Dirichlet sobre el plano $z = 0$ (y en el infinito).

- Escriba la función de Green apropiada.
- Si el potencial sobre el plano $z = 0$ se especifica por $\Phi = V$ dentro de un círculo, halle una expresión integral para el potencial en el punto p dado en términos de coordenadas (ρ, ϕ, z)
- Muestre que a lo largo del eje del círculo el potencial está dado por

$$\Phi = V \left[1 - \frac{|z|}{(a^2 + z^2)^{1/2}} \right] \quad (1)$$

- (d) Muestre que a grandes distancias ($\rho^2 + z^2 \gg a^2$) el potencial puede ser expandido en serie de $(\rho^2 + z^2)^{-1}$ y que los términos principales del desarrollo son:

$$\Phi = \frac{Va^2}{2} \frac{z}{(\rho^2 + z^2)^{3/2}} \left[1 - \frac{3a^2}{4(\rho^2 + z^2)} + \frac{5(3\rho^2 a^2 + a^4)}{8(\rho^2 + z^2)^2} + \dots \right] \quad (2)$$

Verifique que los resultados de (c) y (d) son consistentes entre sí dentro de su rango de validez.

Problema 5: Sea una esfera hueca conductora de radio a conectada a tierra. A una distancia $b > a$ del centro de la misma se coloca una carga q . Determinar:

- (a) El potencial en todo el espacio.
- (b) La densidad superficial de carga sobre la esfera y la carga total inducida sobre la misma. ¿Es de esperar este resultado?
- (c) La fuerza total sobre la carga.

Problema 6: Considere una esfera conductora de radio a inmersa en un campo eléctrico uniforme E_0 . A los efectos de generar un campo eléctrico uniforme se puede utilizar dos cargas puntuales de cargas opuestas que se encuentran alejadas infinitamente.

- (a) Usando el método de las imágenes determine el potencial externo a la esfera.
- (b) Encuentre la densidad de carga superficial inducida en la esfera.

Problema 7: Dos planos semi-infinitos conductores se cortan en un ángulo recto y están conectados a tierra. Se coloca una carga q en el interior del cuadrante.

- (a) Encontrar el potencial en todo punto del cuadrante.
- (b) Que fuerza siente la carga?
- (c) Determine la función de Green con condiciones de contorno de Dirichlet del problema.

Problema 8: Las paredes de un cubo hueco conductor están definidas por los seis planos $x = y = z = 0$ y $x = y = a$. Las paredes se mantienen a potencial cero excepto las de $z = 0$ y $z = a$ que se mantienen a V constante (condiciones de contorno de Dirichlet).

- (a) Hállese el potencial $\Phi(x, y, z)$ en un punto cualquiera interior al cubo.
- (b) Calcule numéricamente el potencial en el centro del cubo, con un grado de precisión de tres cifras significativas. ¿Cuántos términos de la serie son necesarios para obtener ese grado de exactitud? Compare los resultados numéricos con el valor medio del potencial sobre las paredes.
- (c) Halle la densidad superficial de carga sobre la superficie $z = a$.