

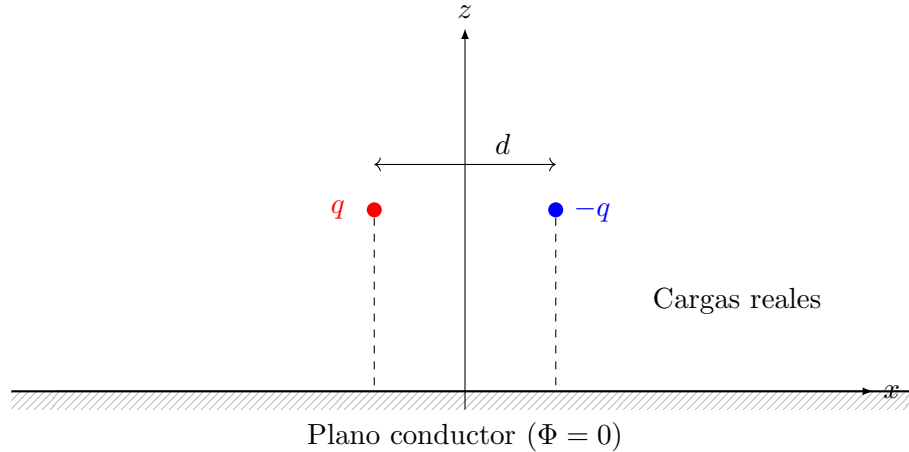
Electromagnetismo 2025

Guía 3: Electrostática. Método de las imágenes

9 de abril de 2025

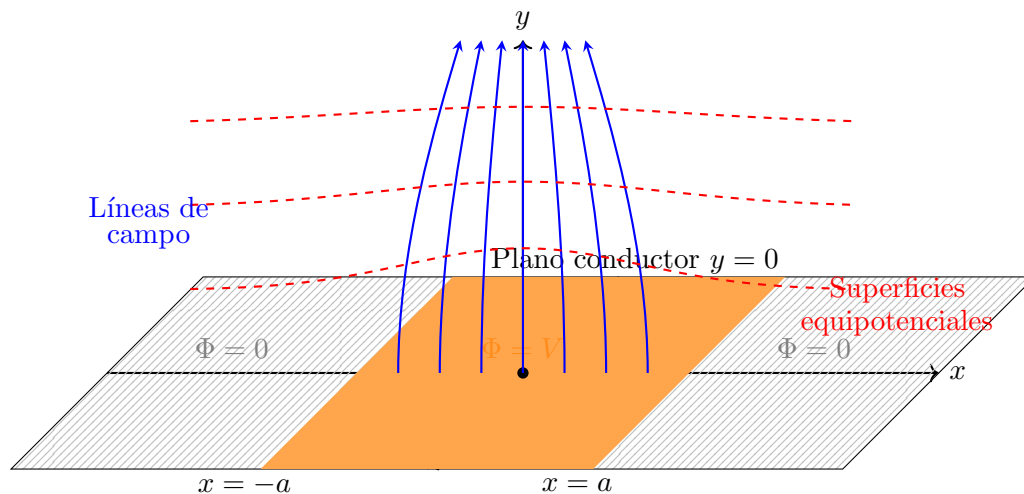
Problema 1: Se lleva una carga puntual q y se la coloca a una distancia d de un plano conductor infinito mantenido a potencial cero. Utilizando el método de las imágenes halle:

- 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).

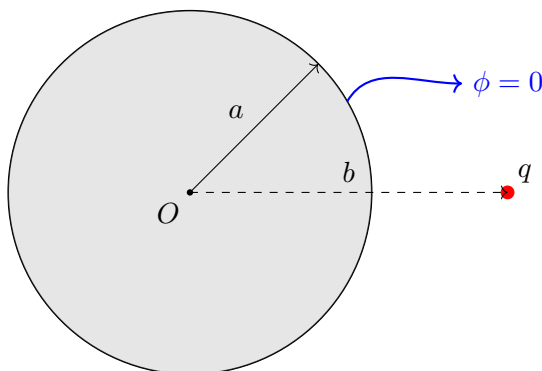
- Escriba la función de Green apropiada.
- Si el potencial sobre el plano $z = 0$ se especifica por $\Phi = V$ dentro de un círculo, halle una expresión integral para el potencial en el punto p dado en términos de coordenadas (ρ, ϕ, z)
- Muestre que a lo largo del eje del círculo el potencial está dado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

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

- 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.



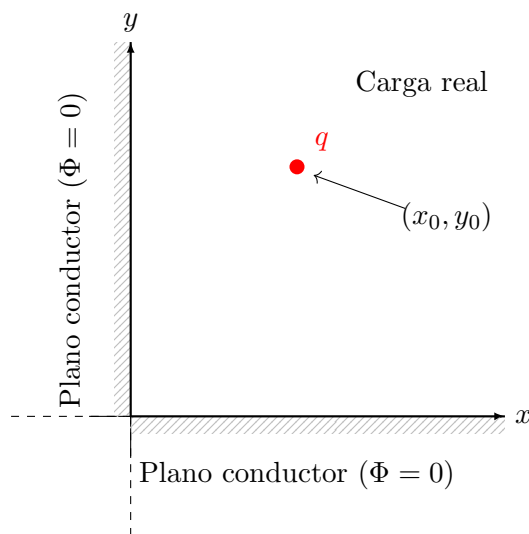
Problema 5: Sea una esfera hueca conductora de radio a conectada a tierra. A una distancia $b > a$ del centro de la misma se coloca una carga q . Determinar:

- 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.