

Práctica 2 — Electroestática – Técnicas Especiales

Separación de variables, Método de las Imágenes. Funciones de Green.

Problema 1. Determine el potencial en el interior de un cubo de lado a en los siguientes casos

1. Una de sus caras está conectada a un potencial de $1V$ y el resto están conectadas a tierra.
2. Un par de caras opuestas está conectado a un potencial de $1V$ y el resto de las caras está conectado a tierra.
3. Dos caras que comparten una arista están conectadas a potenciales de $1V$ y $-1V$ respectivamente, y el resto están conectadas a tierra.
4. Cada una de las caras está conectada a un potencial distinto respecto de tierra.

Problema 2. Utilizando propiedades de las funciones analíticas, a) determine el potencial en el interior de una cinta rectangular (bidimensional) semi-infinita de ancho A , si el borde finito se encuentra a potencial V_0 , y los otros lados se encuentran a $V = 0$. b) Utilice ese resultado para calcular el potencial en el interior de un sector circular de radio R y abertura α , cuyo lado curvo se encuentra a potencial V_0 y sus otros bordes a potencial $V = 0$.

Problema 3. Propiedades de las soluciones de la Ec. de Laplace Muestre que si $-\nabla^2\psi(x) = 0$

a) (Propiedad del promedio) para es cualquier esfera \mathcal{S} ,

$$\phi(x_0) = \frac{\int_{\mathcal{S}} \phi(\vec{r}) dS}{\int_{\mathcal{S}} dS} = \langle \phi(\vec{r}) \rangle_{\mathcal{S}}$$

donde $x_0 = \frac{\int \vec{r} dS}{\int dS}$ es el punto en el centro de la esfera.

b) Propiedad extremal Si $\phi(\vec{x})$ satisface cierta condición de borde $\phi(\vec{x})|_{\mathcal{S}} = g(\vec{x})$ sobre cierta superficie cerrada \mathcal{S} , entonces $\phi(\vec{x})$ minimiza la funcional

$$E[\psi] = \frac{\epsilon_0}{2} \int |\nabla\psi(\vec{x})|^2 dx$$

sobre todas las funciones regulares $\psi(\vec{x})$ que cumplen la misma condición de borde.

Problema 4. Considere un prisma muy largo, cuya sección es un triángulo equilátero. Construya una solución aproximada de la ecuación de Laplace en su interior asumiendo que sobre una de sus caras se encuentran a potenciales V_1 , V_2 y V_3

Problema 5. Propiedades de la función de Green Muestre que la función de Green satisface que para condiciones homogéneas (de Dirichlet, Neumann o mixtas), es una función simétrica de sus argumentos.

Problema 6. En coordenadas esféricas, la ecuación de Laplace tiene la forma

$$\nabla^2 F(r, \theta, \phi) = \frac{1}{r} \frac{\partial^2 (rF(r, \theta, \phi))}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin(\theta) \frac{\partial F(r, \theta, \phi)}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2(\theta)} \frac{\partial^2 F(r, \theta, \phi)}{\partial \phi^2} = 0$$

a) Construya la solución general por el método de separación de variables. b) Expresar la función de Green correspondiente como combinación lineal de soluciones de variables separadas. c) Utilizando el teorema de adición de los esféricos

armónicos, verifique que las sumas parciales para los primeros valores de l coinciden con la expansión en serie de potencias en $1/r >$ de $\frac{1}{4\pi\epsilon_0|\vec{r}-\vec{r}'|}$.

Problema 7. Una carga $+q$ se encuentra distribuida uniformemente a lo largo del eje z , entre $z = -a$ y $z = +a$. Determine la expresión del potencial electrostático asociado, como serie de potencias en $1/r$.

Problema 8. Una esfera aislante de radio r tiene densidad de carga superficial σ en su hemisferio superior, y $-\sigma$ en su hemisferio inferior. Determine el campo electrostático generado en todo el espacio.

Problema 9. Encuentre la solución general para la ecuación de Laplace para simetría cilíndrica, regular fuera del origen.

Problema 10. Un disco conductor de radio a y espesor despreciable se encuentra conectado a una diferencia de potencial de $9V$ respecto a tierra. Determine el potencial electrostático y la correspondiente distribución de cargas.

Problema 11. Una esfera conductora de radio a se encuentra en presencia de un campo eléctrico uniforme $\mathbf{E} = E_0\hat{\mathbf{z}}$. Encuentre, por el método de las imágenes, el potencial en todo el espacio y la densidad de carga inducida en la esfera.

Problema 12. Una esfera conductora de radio R se encuentra en presencia de una carga puntual q colocada a una distancia r_q de su centro con $r_q > R$. Hallar el potencial exterior y la fuerza que actúa sobre la carga q para los siguientes casos, como función del radio de la esfera:

1. La esfera está conectada a tierra.
2. La esfera está aislada y posee una carga Q
3. La esfera está conectada a un potencial V respecto a tierra.

A partir de estos resultados, determine la *Función de Green* asociada al problema.