

# Práctica 14

Abel Rosado Peinado - 5265  
abel.rosado@estudiante.uam.es

UAM — December 24, 2021

Queremos encontrar la función potencial  $\phi(r)$  entre dos superficies esféricas conductoras cargadas, tal que  $\phi(R_1) = V_1$  y  $\phi(R_2) = V_2$ , para ello, como el potencial es simétricamente esférico, aplicamos la ecuación de Laplace en coordenadas esféricas, tal que,

$$\nabla^2 \phi = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{d\phi}{dr} \right) = 0 \rightarrow \frac{d\phi}{dr} = \frac{c_1}{r^2} \rightarrow \phi = \frac{A}{r} + B$$

Ahora aplicamos las condiciones de contorno

$$\begin{cases} \frac{A}{R_1} + B = V_1 \\ \frac{A}{R_2} + B = V_2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1} (V_1 - V_2) \\ B = \frac{V_2 R_2 - V_1 R_1}{R_2 - R_1} \end{cases}$$

Entonces, si  $R_1 = 0.05$  m,  $R_2 = 0.1$  m,  $V_1 = 110$  V y  $V_2 = 0$  V, entonces  $A = 11$  Vm y  $B = -110$  V.

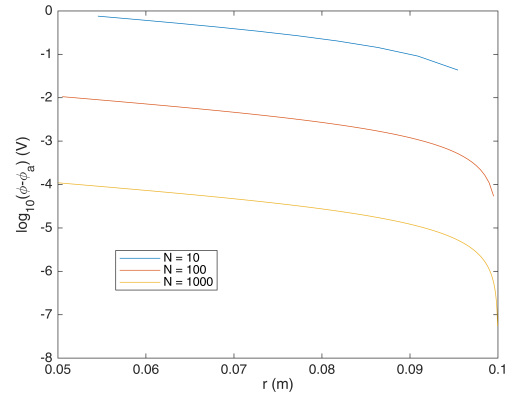
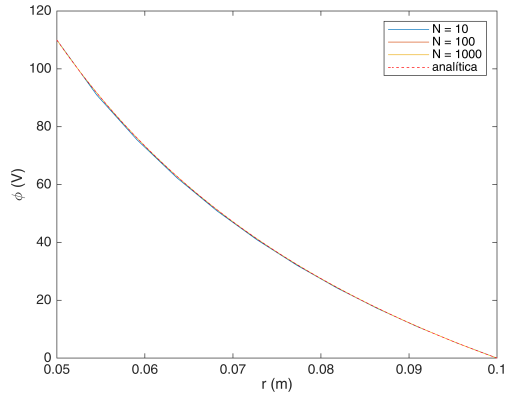
Para resolverlo numéricamente, convertimos la ecuación de Laplace en una ecuación de diferencias finitas

$$\begin{aligned} \frac{d^2 \phi}{dr^2} = -\frac{2}{r} \frac{d\phi}{dr} &\rightarrow \frac{\phi(r_{i+1}) - 2\phi(r_i) + \phi(r_{i-1}))}{h^2} = -\frac{2}{r_i} \frac{\phi(r_{i+1}) - \phi(r_{i-1}))}{2h} \quad \phi(r_i) \mapsto \omega_i \\ \frac{\omega_{i+1} - 2\omega_i + \omega_{i-1}}{h^2} = -\frac{2}{r_i} \frac{\omega_{i+1} - \omega_{i-1}}{2h} &\rightarrow -2\omega_i + \omega_{i+1} \left( 1 + \frac{h}{r_i} \right) + \omega_{i-1} \left( 1 - \frac{h}{r_i} \right) = 0 \end{aligned}$$

Que podemos organizar como una matriz y resolver el sistema lineal asociado, tal que

$$\begin{bmatrix} 2 & -\left(1 + \frac{h}{r_1}\right) & 0 & \dots & 0 \\ -\left(1 - \frac{h}{r_2}\right) & 2 & -\left(1 + \frac{h}{r_2}\right) & & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & -\left(1 - \frac{h}{r_{N-1}}\right) & 2 & -\left(1 + \frac{h}{r_{N-1}}\right) \\ 0 & 0 & 0 & -\left(1 - \frac{h}{r_N}\right) & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \vdots \\ \omega_{N-1} \\ \omega_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_0 \left(1 - \frac{h}{r_1}\right) \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \omega_{N+1} \left(1 + \frac{h}{r_N}\right) \end{bmatrix}$$

De tal forma que  $\omega_0 = \phi(r_0) = \phi(R_1) = V_1$  y  $\omega_{N+1} = \phi(r_{N+1}) = \phi(R_2) = V_2$ .



Vemos entonces que a mayor número de intervalos, mayor es la precisión, algo esperable, y que para esta función en concreto, cuanto más te acercas a  $R_2$ , el error tiende a 0, mientras que cuando te acercas a  $R_1$  el error no tiende a 0 nada más que en  $r = R_1$ .