Pràctica 9: Equació de Poisson. 20-21

Objectius: Resolució de EDP, el·líptiques, equació de Poisson

- Nom del programa P9-20-21-c2.f.
 - 1) Escriu un programa per resoldre l'equació de Poisson 2D en una geometria rectangular amb condicions de contorn de Dirichlet,

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \rho(x, y) = 0.$$

Considera per exemple el problema de calcular la distribució estacionaria de temperatures en un rectangle de $L_x=44.5~{\rm cm}\times L_y=32.5~{\rm cm}$ amb les condicions de contorn, $T(x,0)=17^{\rm Q}{\rm C}$, $T(L_x,y)=11.2^{\rm Q}{\rm C}$, $T(x,L_y)=25.3^{\rm Q}{\rm C}$ i $T(0,y)=0.5^{\rm Q}{\rm C}$. Utilitza $h=0.5{\rm cm}$.

Com a font de calor considera $\rho(x,y) = \rho_1(x,y) + \rho_2(x,y) + \rho_3(x,y)$:

- El primer escalfa en una circumferència, centrada al punt (22.5,8)cm, modelat com, $\rho_1(x,y) = \rho_{1,0}\,e^{-(r-4)^2/0.7^2}$ amb $r = \sqrt{(x-22.5)^2 + (y-8)^2}$ i $\rho_{1,0} = 10$ °C/cm².
- El segon fogó escalfa en un rectangle de 6cm×4cm centrat a (x,y)=(32,20)cm, dins del rectangle $\rho_2(x,y)=7$ °C/cm², mentre que fora és $\rho_2(x,y)=0$ °C/cm²
- El tercer és un fogó model.lat com a $\rho_3(x,y) = \rho_{3,0} \, e^{-(r-5)^2/1.2^2}$ amb $r = \sqrt{(x-10.5)^2 + (y-22)^2}$ i $\rho_{3,0} = 5.5$ °C/cm².
- 2) Programa els mètodes de Gauss-Seidel, Jacobi i de sobrerelaxació, amb una variable **icontrol** per a seleccionar el mètode emprat.
- 3) Estudia la convergència de la temperatura en el punt (x,y)=(25.5,13.5)cm amb els 3 mètodes, fes una figura $\bf P9\text{-}20\text{-}21\text{-}figi\text{-}c2.png}$ comparant els tres metodes, mostrant la dependència amb els valors inicials utilitzats, per exemple, $T_{\rm interior}=15,220,1280$ °C. Pel cas de sobrerelaxació considera $\omega=1.55$.
- 4) Genera una figura 3D amb el mapa de temperatures calculat, P9-20-21-fig4-c2.png.
- 5) Genera una figura 3D amb el mapa de temperatures calculat pel cas sense cap font de calor, P9-20-21-fig5-c2.png.

 $\label{eq:power_$