

Física Computacional

2020/2021

Universidade de Aveiro Departamento de Física

Trabalho Prático 6

Condução de calor

Introdução

A condução de calor num objeto unidimensional obedece à equação

$$\frac{\partial T(x,t)}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \frac{\partial^2 T(x,t)}{\partial x^2}$$

onde T é a temperatura, x é a posição, t é o tempo, k é a condutividade térmica do material, c é o seu calor específico e ρ a sua massa volúmica.

Problema 6.1

Considere uma barra de cobre de comprimento L=50 cm, isolada termicamente, exceto nas extremidades, que se encontram ambas em banhos de água e gelo, ou seja, sempre à temperatura de $0 \circ C$. Dados: k=0.93 cal/(s cm $\circ C$), c=0.094 cal/(g $\circ C$), $\rho=8.9$ g/cm3.

- a) Se a temperatura inicial em toda a barra (exceto nas extremidades) for de $100 \, \circ \text{C}$, qual é a evolução da temperatura na barra até ao instante final $tf = 500 \, \text{s}$? Use o método de Euler. Valores sugeridos: $\Delta x = 0.5 \, \text{cm}$ e $\Delta t = 0.1 \, \text{s}$.
- b) Varie Δx e Δt para verificar se se confirma o critério de estabilidade deste método:

$$\eta = \frac{k\Delta t}{c\rho(\Delta x)^2} \le \frac{1}{2}$$

c) Quanto tempo demoram os pontos situados a L/4 da extremidade da barra a diminuir a sua temperatura para 50 °C?

Represente graficamente a evolução da temperatura na barra usando as rotinas do Matlab **mesh** e **contourf**.

Problema 6.2

Resolva o problema anterior usando o método de Crank–Nicolson. Para resolver o sistema pode usar:

- a) a rotina linsolve:
- b) a rotina **sol_sist_trid**, disponível no moodle, otimizada para o caso em que a matriz é tridiagonal (e só aplicável a esse caso);
- c) a rotina de **fatorização LU do Matlab** da seguinte forma:

$$[L,U,P] = lu(A);$$

 $y = L \ b$; % (divisão de matrizes, resolve o sistema Ly = b)

$$solucao = U y;$$

onde **A** é a matriz do sistema, **b** o vetor de elementos independentes e **1u** a rotina **LU**.

Neste caso, a matriz fixa **A** é fatorizada antes do ciclo e as matrizes resultantes são usadas no ciclo para encontrar a solução. (Consulte por ex, R. Burden e J.Faires, *Numerical Analysis*, secção 6.5.).

Problema 6.3

Use o método de Crank-Nicolson para resolver o Problema 6.1 com as seguintes alterações:

a) A temperatura inicial da barra é dada pela expressão:

$$T(x, t = 0) = 50 \sin\left(2\pi \frac{x}{L}\right)$$

b) Use a temperatura inicial da alínea a) e assuma que a metade direita da barra tem um calor específico diferente, c = 0.188 cal/(g \circ C).