

Departamento de Informática, Programas de Pós-Graduação em Informática e Engenharia Mecânica - UFES/CT

**Disciplina: Algoritmos Numéricos II, Computação Científica - 13/1
Exercício Computacional 1 - Aplicações de Problemas de Valor no Contorno**

Equação do Calor Unidimensional Transiente

Data de entrega: 18/06/2013

Considerar os algoritmos explícitos, implícito e Crank-Nicolson para resolver a equação do calor unidimensional pelo método das diferenças finitas. Desejamos encontrar $u(x, t)$ que satisfaça a equação diferencial:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a(x, t) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t) \quad (1)$$

onde $0 < x < l$, $a(x, t) > 0$ e $t > 0$. A equação diferencial (1) satisfaz a condições do tipo:

- Condições de Contorno:

$$\begin{aligned} u(0) &= u_0(t) & u(l) &= u_l(t) & \text{ou} \\ \frac{\partial u(0, t)}{\partial x} &= \sigma_0(t) & \frac{\partial u(l, t)}{\partial x} &= \sigma_l(t) & \text{ou} \\ \alpha_0 \frac{\partial u(0, t)}{\partial x} + \beta_0 u(0, t) &= \gamma_0(t) & \alpha_l \frac{\partial u(l, t)}{\partial x} + \beta_l u(l, t) &= \gamma_l(t) \end{aligned}$$

onde $u_0, u_l, \sigma_0, \sigma_l, \alpha_0, \beta_0, \alpha_l, \beta_l, \gamma_0$ e γ_l são conhecidas.

- Condições Iniciais:

$$u(x, 0) = g(x) \text{ em } (0, l)$$

Deseja-se obter a solução $u(x, t)$ no interior de $(0, l)$ para $t \in (0, T)$. Considere uma subdivisão do intervalo $(0, l)$ em $n - 1$ subintervalos de tamanho h e uma divisão no tempo $t_k = k\Delta t$, para $k = 0, 1, 2, \dots$

Faça uma implementação em Octave para os esquemas explícito, implícito e Crank-Nicolson de diferenças finitas para resolver a equação (1). Para cada caso analise qual seria a melhor escolha, considerando tamanho do Δt , acuidade, e tempo computacional.

Testes Numéricos

1. Equação do calor com condutividade térmica $a(x, t) = 0.835 \text{ cm}^2/s$ e fonte de calor nula:

- Parâmetros básicos:
 $a(x, t) = 0.835$, $f(x, t) = 0$, $(0, l) = (0, 10)$ e número de passos no tempo igual a 60.
- Condições de contorno e iniciais:
 $u(0, t) = 100^0C$, $u(10, t) = 50^0C$ e $u(x, 0) = 0$, para $x \in (0, 10)$
- Parâmetros dos métodos de aproximação:
 - $h = 1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$
 - $h = 0.1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$

2. Equação do calor com condutividade térmica $a(x, t) = 0.835 \text{ cm}^2/s$ e fonte de calor nula:

- Parâmetros básicos:
 $a(x, t) = 0.835$, $f(x, t) = 0$, $(0, l) = (0, 10)$ e número de passos no tempo igual a 60.
- Condições de contorno e iniciais:
 $u(0, t) = 100^0C$, $\frac{\partial u(10, t)}{\partial x} = 0$ e $u(x, 0) = 0$, para $x \in (0, 10]$
- Parâmetros dos métodos de aproximação:
 - $h = 1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$
 - $h = 0.1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$

3. Equação do calor com condutividade térmica $a(x, t) = 0.835 \text{ cm}^2/s$ e fonte de calor unitária:

- Parâmetros básicos:
 $a(x, t) = 0.835$, $f(x, t) = 1$, $(0, l) = (0, 10)$ e número de passos no tempo igual a 60.
- Condições de contorno e iniciais:
 $u(0, t) = 100^0C$, $\frac{\partial u(10, t)}{\partial x} = 0$ e $u(x, 0) = 0$, para $x \in (0, 10]$
- Parâmetros dos métodos de aproximação:
 - $h = 1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$
 - $h = 0.1$ e $\Delta t_1 < \frac{h^2}{2a}$, $\Delta t_2 = \frac{h^2}{2a}$ e $\Delta t_3 > \frac{h^2}{2a}$

Faça um relatório sucinto, apresente gráficos da solução para alguns testes e apresente suas conclusões sobre métodos de avanço no tempo para problemas transientes.