



TM-701 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I – 2006/2

4º TRABALHO COMPUTACIONAL – 14 Jul 06

18 Jul 06 = esclarecimento de dúvidas; 21 Jul 06 = entrega

Implementar um programa computacional para resolver com o método de volumes finitos o problema definido por

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \quad T(0,t) = T(L,t) = 0 \quad T(x,0) = \text{sen}\left(\frac{\pi x}{L}\right)$$

Dados: $L = 0,1 \text{ m}$ $t_F = 20 \text{ s}$ $\alpha = 1,17 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Solver: TDMA malha uniforme
 $N = 5$ volumes de controle $M = 5$ avanços no tempo
Condições de contorno incorporadas aos volumes adjacentes aos contornos.
Funções de interpolação lineares para T no espaço.
Formulação Crank-Nicolson no tempo ($\theta = 1/2$).

Resultados a apresentar:

- 1) Listagem impressa do programa computacional implementado.
- 2) Para $t = t_F$, tabela contendo em cada linha: número do volume, X_P , T_P analítico, T_P numérico, e o erro entre eles, definido por T_P analítico – T_P numérico.
- 3) Para $t = t_F$, gráfico de T_P versus X_P com as soluções analítica e numérica, incluindo as duas condições de contorno, com escalas do tipo decimal.
- 4) Para $t = 0$ a t_F , tabela contendo em cada linha: tempo, \bar{T} analítico, \bar{T} numérico, e o erro entre eles, definido por \bar{T} analítico – \bar{T} numérico, onde \bar{T} é a temperatura média, no caso numérico obtida com a regra do trapézio.
- 5) Gráfico de \bar{T} (escala logarítmica) versus t (escala decimal) com as soluções analítica e numérica, incluindo $t = 0$.

RECOMENDAÇÕES:

- Usar precisão dupla e apresentar os resultados com pelo menos 10 algarismos significativos.
- O programa computacional PROG3_CFD1, disponível no site da disciplina, pode ser usado para comparar os resultados.
- Usar papel A4 branco ou folha de caderno, com ou sem pauta, que não seja rascunho, e sem figuras decorativas.
- Identificar claramente cada item dos resultados a apresentar.
- O trabalho computacional deve ser feito individualmente. Se tiver alguma dúvida, entre em contato com o professor antes do prazo de entrega.