



EMEC-7012/MNUM-7023 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I – 2018/2

2º Trabalho Computacional – 29 Jun 2018

Entrega: 06 Jul 2018

Questão única

Implementar um código computacional para resolver com o método dos volumes finitos o problema definido por:

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{\dot{q}}{k} = 0; \quad T(0) = T_A; \quad T(L) = T_B$$

Dados:

$$T_A = 50^\circ\text{C}; \quad T_B = 200^\circ\text{C}; \quad k = 400 \text{ W/m} \cdot \text{K}; \quad \dot{q} = 3 \times 10^5 \text{ W/m}^3;$$

$$A = 0.10 \text{ m}^2; \quad L = 1.0 \text{ m}$$

Solver: TDMA

Malha uniforme, com $N = 20$ volumes de controle

Condições de contorno incorporadas aos volumes adjacentes aos contornos

Funções de interpolação lineares para T e q .

Resultados a apresentar:

1. [20] Tabela contendo em cada linha: número do volume; x_p (posição); a_w ; a_p ; a_e ; b_p ; onde:

$$a_p T_p = a_w T_w + a_e T_e + b_p$$

- [10] Tabela contendo em cada linha: número do volume; x_p (posição); T_p analítico; T_p numérico, e o erro entre eles, definido por T_p analítico – T_p numérico, incluindo as duas condições de contorno.
- [20] Gráfico de T_p versus x_p com as soluções analítica e numérica, incluindo as duas condições de contorno.
- [15] Soluções analítica e numérica para a temperatura média (\bar{T}), obtida com a regra do retângulo.
- [10] Soluções analítica e numérica para a taxa de transferência de calor (q_0) em $x = 0$.
- [10] Soluções analítica e numérica para a taxa de transferência de calor (q_L) em $x = L$.
- [15] Listagem impressa do código computacional implementado.

RECOMENDAÇÕES:

- Para comparação de resultados, pode-se utilizar o código Difusao_1D, disponível no site da disciplina na pasta Cap02, pode ser usado para comparar os resultados.
- Usar precisão dupla e apresentar os resultados com pelo menos 10 algarismos significativos.
- Entregar o trabalho em versão digital, por e-mail (lucianoaraki@gmail.com), utilizando como nome do arquivo seu nome e sobrenome associado à sigla TC02 (exemplo: luciano_araki_TC02.docx ou luciano_araki_TC02.pdf) ou, caso prefira a versão impressa, usar papel A4 branco ou folha com pauta.
- O trabalho deve ser feito individualmente. Em caso de dúvidas, entrar em contato com o professor antes do final do prazo de entrega do trabalho.
- Para fins de conceito/avaliação, serão considerados apenas os trabalhos entregues dentro do prazo estipulado.