



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

3º Trabalho Computacional – 10 Jul 2018

Entrega: 17 Jul 2018

Questão única

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

$$\frac{\mu}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = C; \quad \left(\frac{du}{dr} \right)_{r=0} = 0; \quad u(R) = 0$$

Dados:

$$\mu = 10^{-3} \text{ Pa.s}; \quad C = -16 \text{ Pa.m}; \quad R = 0,05 \text{ m}; \quad L = 0,2 \text{ m};$$

Solver: TDMA

Malha uniforme, com $N = 10$ volumes de controle

Condições de contorno incorporadas aos volumes adjacentes aos contornos

Funções de interpolação lineares para u .

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:

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

2. [15] Tabela contendo em cada linha: número do volume; r_p (posição); u_p analítico; u_p numérico, e o erro entre eles, definido por u_p analítico – u_p numérico, incluindo as duas condições de contorno.
3. [15] Gráfico de u_p versus r_p com as soluções analítica e numérica, incluindo as duas condições de contorno.
4. [15] Soluções analítica e numérica para a velocidade média (\bar{u}), obtida com a regra do retângulo.
5. [15] Soluções analítica e numérica para a velocidade máxima (u_{max}), obtida com ajuste de função quadrática.
6. [10] Soluções analítica e numérica para a força do fluido sobre o duto com esquema UDS.
7. [10] Listagem impressa do código computacional implementado.

RECOMENDAÇÕES:

- O programa computacional QML_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 TC03 (exemplo: luciano_araki_TC03.docx ou luciano_araki_TC03.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.