



TMEC-051 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL – 2020/2-remoto

6º TRABALHO COMPUTACIONAL

Apresentação: 24 Fev 2021; esclarecimento de dúvidas em aula: 3 Mar 2021

Entrega até **10 Mar 2021**

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

$$Re \frac{du^2}{dx} = \frac{d^2u}{dx^2} \quad \therefore \quad u(0) = 0 \quad e \quad u(1) = 1$$

Modelo numérico:

- Aproximações numéricas a usar: CDS-2 para advecção e difusão.
- Aplicar as condições de contorno com volumes fictícios.
- Usar o método TDMA para resolver o sistema de equações algébricas.
- Para interromper o processo iterativo, usar sobre \bar{u} (média da velocidade obtida com a regra do retângulo) o procedimento da seção 3.4.1 das notas de aula.

Dados: $Re = 5$, $N = 16$ (volumes de controle reais) $\mu = 1$ Pa.s

Resultados a apresentar:

- 1) Gráfico de $|\Delta \bar{u}_i| = |\bar{u}_i - \bar{u}_{i-1}|$ (em escala logarítmica) em cada iteração i versus número da iteração (em escala decimal), onde \bar{u} é a média da velocidade obtida com a regra do retângulo.
- 2) Uma tabela contendo em cada linha (incluindo os dois contornos): número do volume, x_p e u_p numérico.
- 3) Gráfico de u_p numérico versus x_p , incluindo os dois contornos; usar um círculo em cada ponto plotado e unir estes pontos por retas.
- 4) Solução numérica (obtida com a regra do retângulo) da velocidade média, e sua estimativa (U) do erro.
- 5) Solução numérica da tensão cisalhante em $x = 1$ m, e sua estimativa (U) do erro.
- 6) Informar a linguagem computacional utilizada e incluir a listagem do programa computacional implementado para calcular os resultados. **(A nota será zero se este item não for atendido.)**

As estimativas de erro devem ser feitas com o estimador GCI, de acordo com o capítulo 3 da apostila, e informando junto as malhas auxiliares com $N = 8$ e 4 , e suas soluções numéricas, bem como p_u , p , r e F_s , e a apresentação final da solução numérica.

DIRETRIZES OBRIGATÓRIAS

1. Usar **PRECISÃO DUPLA** nos cálculos e apresentar os resultados com 15 algarismos significativos.
 2. **IDENTIFICAR CADA ITEM** dos resultados a apresentar com seu respectivo número.
 3. Apresentar os **RESULTADOS NA SEQUÊNCIA** solicitada no trabalho.
 4. **SÓ APRESENTAR** o número do TC, data de entrega, seu nome e os resultados solicitados no trabalho.
 5. Usar as devidas **unidades** em todas as variáveis.
- **Haverá perda de 10 pontos (de 100) para cada um dos itens acima (das diretrizes obrigatórias) que não for satisfeito.**
 - **Este trabalho computacional deve ser feito individualmente. Trabalhos idênticos receberão NOTA ZERO.**
 - Havendo dúvidas, entrar em contato com o professor antes do prazo de entrega.
 - **Para avaliação do trabalho, não se aceita entrega atrasada.**
 - **O trabalho em formato PDF (identifique o arquivo com o seu nome) deverá ser enviado para o e-mail chmcfid@gmail.com**