



TM-257 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL – 2009/1

7º TRABALHO COMPUTACIONAL – 15 Jun 09

22 Jun 09 = esclarecimento de dúvidas; 29 Jun 09 = entrega

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

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

Modelo numérico:

- Utilizar as expressões para os coeficientes e termos fontes do Cap. 7 das notas de aula.
- Aproximações numéricas: CDS.
- Aplicar as condições de contorno com volumes fictícios.
- Utilizar a solução analítica como estimativa inicial para a solução numérica.
- Usar o método TDMA para resolver o sistema de equações algébricas.
- Para interromper o processo iterativo, usar sobre $u(1/2)$ o procedimento da seção 3.4.1 das notas de aula.

Dados: $Re = 10$, $N = 11$ (volumes de controle reais)

Resultados a apresentar:

- 1) Gráfico de $|\Delta \bar{u}_i| = |\bar{u}_i - \bar{u}_{i-1}|$ em cada iteração i (em escala logarítmica) versus número da iteração (em escala decimal), onde \bar{u} é a média da velocidade obtida com a regra do retângulo.
- 2) Para a solução final, tabela contendo em cada linha: número do nó, x_P , a_w , a_p , a_e , b_p , onde
$$a_p u_p = a_w u_w + a_e u_E + b_p$$
- 3) Uma tabela contendo em cada linha (incluindo os dois dos contornos): número do volume, x_P , u_P analítico, u_P numérico, e o erro.
- 4) Gráfico de u_P versus x_P com as soluções analítica e numérica, incluindo os dois contornos.
- 5) Soluções analítica e numérica (obtida com a regra do retângulo) da velocidade média, e seu erro.
- 6) Listagem impressa do programa computacional implementado.

Nos itens acima, para cada variável, **erro = solução analítica – solução numérica**

RECOMENDAÇÕES:

- Usar como base o programa que você implementou para fazer o 6º trabalho computacional.
- Usar precisão dupla e apresentar os resultados com pelo menos 10 algarismos significativos.
- Usar papel A4 branco ou folha com pauta; o texto deve ser impresso ou escrito à caneta.
- Identificar claramente cada item dos resultados a apresentar.
- **Este trabalho computacional deve ser feito em equipe de 3 ou 4 alunos.**
- Se tiver alguma dúvida, entre em contato com o professor antes do prazo de entrega.
- **Para avaliação do trabalho, não se aceita entrega atrasada.**