



EME-757/MNE-717 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I – 2012/2

10º Trabalho Computacional - 04 Set 2012

Entrega: 09 Out 2012

Questão única

Implementar um programa computacional para resolver numericamente, através do método de volumes finitos, o modelo matemático constituído pelas equações de conservação da quantidade de movimento linear em x e y (**equações de Burgers 2D**), relativo ao escoamento bidimensional de fluido incompressível com propriedades constantes, definido por

$$\text{QMLx:} \quad \rho \frac{\partial(u^2)}{\partial x} + \rho \frac{\partial(uv)}{\partial y} = \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) - \frac{\partial p}{\partial x}$$

$$\text{QMLy:} \quad \rho \frac{\partial(uv)}{\partial x} + \rho \frac{\partial(v^2)}{\partial y} = \mu \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right) - \frac{\partial p}{\partial y} - B(x, y, Re = 1)$$

Modelo numérico:

- Empregar o modelo descrito no capítulo 10 das notas de aula, que envolve arranjo co-localizado de variáveis, malha uniforme em cada direção, condições de contorno com volumes fictícios e solução segregada das equações.
- Utilizar o esquema UDS na advecção e o CDS na difusão e na pressão.
- Usar o método de Gauss-Seidel para resolver os dois sistemas de equações algébricas.

Dados:

$N_x = N_y = 13$ (volumes de controle incluindo dois fictícios em cada direção)
 $I_v = 5$ $\mu = 1 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ $\rho = 1 \text{ kg/m}^3$
C.C., solução analítica e campo de pressões: p. 193-195 de Shih et al. (1989), em anexo

Resultados a apresentar:

- 1) Gráfico da variação de $u(1/2;1/2)$ em cada iteração (em escala logarítmica) *versus* número da iteração (em escala decimal). No mesmo gráfico, outra curva com a variação de $v(1/2;1/2)$ em cada iteração.
- 2) Para $y = 1/2$, tabela contendo em cada linha (incluindo as condições de contorno): x , v analítico e numérico, e o erro.
- 3) Gráfico de v analítico e numérico *versus* x para $y = 1/2$, incluindo os dois contornos.
- 4) Para $x = 1/2$, tabela contendo em cada linha (incluindo as condições de contorno): y , u analítico e numérico, e o erro.
- 5) Gráfico de y *versus* u analítico e numérico para $x = 1/2$, incluindo os dois contornos.
- 6) Soluções analítica e numérica do fluxo de massa, e o erro.
- 7) Soluções analítica e numérica da força da tampa da cavidade sobre o fluido, e o erro.
- 8) Listagem impressa do programa computacional implementado.

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

RECOMENDAÇÕES:

- Usar como base o programa implementado no sétimo 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 a caneta.
- 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.