UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor de Tecnologia

Departamento de Engenharia Mecânica - DEMEC

TM-701 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I – 2008/2

1º TRABALHO COMPUTACIONAL – 6 Jun 08

10 Jun 08 = esclarecimento de dúvidas; 17 Jun 08 = entrega

Questão 1.1

Implementar um programa computacional para resolver o sistema de equações representado por

$$a_P T_P = a_W T_W + a_E T_E + b_P$$

onde T é a incógnita do sistema, P é o número de cada incógnita, W = P - 1, E = P + 1. Os coeficientes e termos fontes dos nós internos da malha são dados por

$$a_P = 2$$
, $a_W = a_E = 1$, $b_P = 0$ $(P = 2, 3, ..., N-1)$

e dos nós dos contornos (P = 1 e P = N) são dados por

$$P = 1$$
: $a_P = 1$, $a_W = a_E = 0$, $b_P = T_0$
 $P = N$: $a_P = 1$, $a_W = a_E = 0$, $b_P = T_L$

com $T_0 = 0$ e $T_L = 1$.

Resolver este sistema de equações para N = 11 nós utilizando o método TDMA, descrito na seção 3.2.1 da referência citada abaixo. A solução que deverá ser obtida é

$$T_P = \frac{(P-1)}{(N-1)}$$
 $(P=1, 2, ..., N)$

Resultados a apresentar:

- 1) Uma tabela contendo para cada nó *P* os valores dos coeficientes *P* e *Q* do método TDMA, a solução de *T*, obtida com o programa implementado, e a solução dada na equação acima.
- 2) Listagem impressa do programa computacional implementado.

Questão 1.2

Repetir a questão 1.1 considerando $b_P = -2/(N-1)^2$, para os nós P = 2, 3, ..., N-1. A nova solução que deverá ser obtida é

$$T_P = \left[\frac{(P-1)}{(N-1)}\right]^2$$
 $(P=1, 2, ..., N)$

RECOMENDAÇÕES:

- Usar como base o programa do capítulo 20 da apostila de Fortran, disponível em ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM784/
- 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.
- O programa computacional deve ser feito individualmente. Se tiver alguma dúvida, entre em contato com o professor antes do prazo de entrega.
- Para avaliação do trabalho, não se aceita entrega atrasada.

Referência:

Marchi, C. H., Schneider, F. A., 2004, *Introdução à Mecânica Computacional*, Curitiba: UFPR, seções 3.1.4, 3.2 e 3.2.1. Disponível em ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM797/apostila/ no arquivo IMC_cap_03.pdf