



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

1º Trabalho Computacional – 19 Jun 2018

Entrega: 29 Jun 2018

Questão 1.1

Implementar um código 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 termo-fonte dos nós internos da malha são dados por:

$$a_P = 2; \quad a_W = a_E = 1; \quad b_P = 0; \quad P = 2, 3, \dots, N - 1$$

e os nós dos contornos ($P = 1$ e $P = N$) são:

$$\begin{aligned} P = 1: \quad & a_P = 1; \quad a_W = a_E = 0; \quad b_P = T_0 \\ P = N: \quad & a_P = 1; \quad a_W = a_E = 0; \quad b_P = T_L \end{aligned}$$

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

Resolver este sistema de equações para $N = 21$ nós, utilizando o método TDMA, descrito na seção 3.2.1 da referência citada abaixo. A solução a ser obtida é:

$$T_P = \frac{(P-1)}{(N-1)}; \quad P = 1, 2, 3, \dots, N$$

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 pela 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 $P = 2, 3, \dots, N - 1$. A nova solução que deverá ser obtida é:

$$T_P = \left[\frac{(P-1)}{(N-1)} \right]^2; \quad P = 1, 2, 3, \dots, N$$

RECOMENDAÇÕES:

- Usar como base o programa do capítulo 20 da apostila de Fortran, disponível em: <http://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 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.
- A entrega do trabalho pode ser feita via eletrônica pelo e-mail: lucianoaraki@gmail.com. Utilizar como nome do arquivo a ser anexado seu nome com sobrenome e a sigla TC01; exemplo: luciano_araki_TC01.docx ou luciano_araki_TC01.pdf.

Referência:

MARCHI, C. H.; SCHNEIDER, F. A. **Introdução à Mecânica Computacional**, Curitiba, UFPR, 2004. Seções: 3.1.4, 3.2 e 3.2.1. Disponível em: <http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM797/apostila/> no arquivo IMC_cap_03.pdf.

TDMA. Disponível em: <http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM701> no arquivo TDMA.pdf.