



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÉTODOS NUMÉRICOS EM ENGENHARIA

EME-757/MNE-717 Dinâmica dos Fluidos Computacional I

Professor Luciano Kiyoshi Araki

(sala 7-30/Lena-2, lucaraki@ufpr.br, lucianoaraki@yahoo.com.br, fone: 3361-3126)

Internet: <ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM701>

HORÁRIO E LOCAL DAS AULAS:

Terças-feiras, Sala PG-MEC 01; das 07:30 às 11:30, totalizando 45 horas (3 créditos)

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- Aprender a utilizar o método de volumes finitos para resolução de problemas básicos de transferência de calor e de mecânica dos fluidos em geometrias simples.
- Implementar e utilizar programas computacionais.
- Estimar erros numéricos.

EMENTA:

Equações de Laplace, Poisson, Fourier, advecção-difusão, Burgers, Moody, Navier-Stokes, Reynolds, da massa e da energia para problemas hidrodinâmicos laminares e turbulentos, de convecção forçada e natural, de fluidos incompressíveis e compressíveis. Discretização destas equações em sistemas de coordenadas ortogonais (cartesianas, cilíndricas e esféricas) com o método de volumes finitos e malhas uniformes e não-uniformes. Implementação de programas computacionais para resolver numericamente estas equações. Verificação e estimativa de erros numéricos.

PROGRAMA

1) Introdução à dinâmica dos fluidos computacional (CFD)

Parte I: Difusão de calor e de quantidade de movimento linear (QML)

- 2) Difusão de calor e de QML unidimensionais (1D) permanente (p): equação (eq.) de Poisson
- 3) Verificação e estimação de erros numéricos
- 4) Condução de calor 1D transiente (t): eq. de Fourier
- 5) Difusão de calor e QML bidimensionais (2D): eqs. de Laplace e de Poisson

Parte II: Convecção de calor com velocidade prescrita (equação de advecção-difusão)

- 6) Convecção de calor 1Dp
- 7) Convecção de calor 2Dp

Parte III: Hidrodinâmica (fluido incompressível)

- 8) Escoamento 1Dp: eq. QML (eq. de Burgers)
- 9) Escoamento 1Dp: eqs. da massa e QML (probl. de Moody)
- 10) Escoamento 2Dp: eqs. QML (eqs. de Burgers)
- 11) Escoamento 2Dp: eqs. da massa e de Navier-Stokes

Parte IV: Tópicos especiais

- 12) Convecção de calor forçada e natural. Fluidos compressíveis. Escoamentos turbulentos (eqs. Reynolds e modelo $k-\epsilon$)

METODOLOGIA DE ENSINO:

- Aulas teóricas.
- Discussões sobre teoria, exercícios e leituras complementares.
- Implementação de programas computacionais.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

O conceito será constituído por:

- 50% de implementação de códigos computacional e/ou de listas de exercícios (até 10% do conceito final), envolvendo leituras, deduções e uso de programas computacionais.
- 50% de duas provas, sem consulta.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- 1) VERSTEEG, H. K.; MALALASEKERA, W. **An introduction to computational fluid dynamics, the finite volume method.** 2. ed. Harlow, England: Pearson, 2007.
- 2) MALISKA, C. R. **Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- 3) FERZIGER, J. H.; PERIC, M. **Computational methods for fluid dynamics.** 3. ed. Berlin: Springer, 2002.
- 4) PATANKAR, S. V. **Numerical heat transfer and fluid flow.** New York: Hemisphere, 1980.
- 5) <http://www.cfd-online.com/>
- 6) TANNEHILL, J. C.; ANDERSON, D. A.; PLETCHER, R. H. **Computational fluid mechanics and heat transfer.** 2. ed. Washington: Taylor & Francis, 1997.
- 7) FORTUNA, A. O. **Técnicas computacionais para dinâmica dos fluidos.** São Paulo: EDUSP, 2000.
- 8) HIRSCH, C. **Numerical computation of internal and external flows.** 2 ed. Burlington, MA, USA: Butterworth-Heinemann, 2007.
- 9) KREYSZIG, E. **Advanced engineering mathematics.** 8. ed. New York: Wiley, 1999.
- 10) MARCHI, C. H.; SCHNEIDER, F. A. **Introdução à mecânica computacional.** Curitiba: UFPR, 2004. Disponível em <ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM797/apostila/>
- 11) MARCHI, C. H. **Programação básica e avançada em FORTRAN 95.** Curitiba: UFPR, 2005. Disponível em <ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM784>
- 12) BEJAN, A. **Convection heat transfer.** 3. ed. Hoboken, New Jersey, USA: Wiley, 2004.
- 13) WHITE, F. M. **Viscous fluid flow.** 3. ed. Boston, USA: McGraw-Hill, 2006.
- 14) MINKOWYCZ, W. J.; SPARROW, E. M.; MURTHY, J. Y. **Handbook of numerical heat transfer.** 2. ed. Hoboken, New Jersey, USA: Wiley, 2006.
- 15) www.cfd-brasil.com

OBSERVAÇÃO:

Supõe-se que o aluno, ao cursar esta disciplina, conhece alguma linguagem de programação, preferencialmente Fortran 90, 95 ou 2003.

ATENDIMENTO EXTRACLASSE

Atendimento de dúvidas pessoalmente no Lena-2, por e-mail ou telefone.