UERJ - IME / DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

DISCIPLINA: CÁLCULO NUMÉRICO

PROFESSOR: RODRIGO MADUREIRA

e-mail: rodrigo.madureira@ime.uerj.br

1 Objetivos da disciplina

Introduzir os fundamentos dos métodos numéricos básicos utilizados na solução aproximada de problemas matemáticos, algébricos e diferenciais, lineares ou não lineares, que aparecem com bastante frequência nas ciências puras e aplicadas, engenharias e áreas afins.

Capacitar o aluno a implementar e utilizar algoritmos e métodos numéricos necessários para a resolução computacional de problemas específicos do cálculo diferencial e integral, onde as soluções analíticas são trabalhosas ou impossíveis de serem obtidas apenas com as ferramentas teóricas.

2 Programa da disciplina

- 1. Aritmética de ponto flutuante
 - 1.1. Representação de um número na base dois
 - 1.2. Conversão Decimal » Binário e vice-versa
 - 1.3. Forma normalizada no padrão IEEE-754
- 2. Cálculo de raízes
 - 2.1. Método da Bisseção
 - 2.2. Método do Ponto Fixo (ou da Iteração linear)
 - 2.3. Método de Newton-Raphson
- 3. Sistemas Lineares
 - 3.1. Métodos Diretos
 - 3.1.1. Eliminação de Gauss
 - 3.1.2. Fatoração LU (com ou sem pivoteamento parcial)
 - 3.2. Métodos Iterativos
 - 3.2.1. Jacobi
 - 3.2.2. Gauss-Seidel
- 4. Interpolação e Ajustamento de Curvas
 - 4.1. Interpolação
 - 4.1.1. Forma de Lagrange

- 4.1.2. Forma de Newton
- 4.1.3. Erro na interpolação
- 4.2. Ajuste de Curvas pela Reta dos Mínimos Quadrados
- 5. Integração Numérica
 - 5.1. Método dos Trapézios
 - 5.2. Método de Simpson
 - 5.3. Erro na integração

3 Livro-texto

A primeira parte do curso (Representação binária de números inteiros e reais) pode ser consultada nos slides da pasta Aulas do site da disciplina. Uma boa referência é o site do Prof. Raymundo de Oliveira (veja [7] na seção Referências ao final deste documento).

O livro-texto que será adotado durante boa parte do curso é **Computação Numérica - Métodos e Implementações**, de Milton Brown do Coutto Filho e Vinícius Biajoni Braga Flôr, que aparece em [1] na seção Referências. Em algumas partes do curso, também deverá ser consultada a referência [2]: **Cálculo Numérico - Aspectos teóricos e Computacionais**, de Ruggiero/Lopes.

Como bibliografia complementar para as aulas do curso, também podem ser consultadas as referências **Cálculo Numérico - Neide B. Franco** [3] e **Numerical Analysis - Burden/Faires** [4], a qual possui uma edição em português, **Análise Numérica**, pela editora Cengage Learning.

4 Metodologia de avaliação

Os alunos serão avaliados através de duas provas escritas P_1 e P_2 (ou prova de reposição PR), valendo cada uma 10 pontos, e trabalhos extras T_1, T_2, \ldots, T_n , valendo 1 ponto cada.

A média semestral (MS) será dada por

$$MS = MP + MT$$
,

onde

$$MP = \frac{P_1 + P_2}{2}$$
 é a média das provas

e
$$MT = \frac{T_1 + T_2 + \dots + T_n}{n}$$
 é a média dos trabalhos extras.

Note que $MT \leq 1$ e isso mostra que a média dos trabalhos ajuda o aluno a elevar sua média semestral MS em até 1 ponto.

Se $MS \geq 7$, o aluno está aprovado e a média final MF será

$$MF = MS$$

Se $3 \le MS < 7$, o aluno fará a PF e a média final será dada por

$$MF = \left(\frac{MP + PF}{2}\right) + MT.$$

Se $MF \geq 5$, o aluno está aprovado.

5 Reposição

OBS. 1: A prova de reposição (PR) substitui P_1 ou P_2 .

A reposição será aberta e funcionará da seguinte forma:

O aluno que faltou ao dia da P_1 , fará a reposição da P_1 e o aluno que faltou ao dia da P_2 , fará a reposição da P_2 .

No caso de alunos que já fizeram a P_1 e a P_2 e quiserem melhorar a nota, terão que optar por **somente uma** das provas de reposição.

Se o aluno conseguir melhorar a nota, a nota da reposição da P_1 vai substituir a nota da P_1 ou a nota da reposição da P_2 vai substituir a nota da P_2 , dependendo de qual prova ele tenha escolhido. Caso contrário, a nota antiga da P_1 ou da P_2 será mantida.

OBS. 2: A REPOSIÇÃO É PARA SOMENTE UMA DAS PROVAS $(P_1 \text{ ou } P_2)$. NÃO VALE PARA AS DUAS PROVAS SIMULTANEAMENTE.

OBS. 3: QUEM FALTOU ÀS DATAS DAS PROVAS P_1 e P_2 SIMULTANEA-MENTE, ESTÁ REPROVADO.

Referências

- [1] Filho, M.B.C., Flôr, V.B.B., Computação Numérica Métodos e Implementações, 1a. Edição, Blucher, 2024.
- [2] Ruggiero, M.A.G. and Lopes, V.L.R., Cálculo Numérico Aspectos teóricos e Computacionais, 2a. Edição, Makron Books, 1996.
- [3] Franco, N.B., Cálculo Numérico, Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2007.
- [4] Burden, R.L. and Faires, J.D. and Reynolds, A.C., **Numerical Analysis**, Second edition, Prindle, Mass, 1981.
- [5] Gilat, A. and Subramaniam, V. Métodos Numéricos para Engenheiros e Cientistas Uma introdução com aplicações usando o MATLAB, Bookman, 2008.
- [6] Chapra, S. Numerical Methods for Engineers, 7th Edition, McGraw-Hill Education, 2015.
- [7] Oliveira, R. Capítulo 2 Representação binária de números inteiros e reais Site: raymundodeoliveira.eng.br/binario.html
- [8] Filho, F.F.C., Algoritmos Numéricos, Rio de Janeiro, LTC, 2a. ed., 2007.