CÁLCULO NUMÉRICO UERJ

Cálculo Numérico - Apresentação da disciplina

Rodrigo Madureira rodrigo.madureira@ime.uerj.br IME-UERJ

Sumário

- Objetivo da disciplina
- Programa da disciplina
- Metodologia de avaliação
- 4 Reposição

Objetivo da disciplina

Estudar métodos numéricos para obter soluções de problemas reais que possam ser representados por modelos matemáticos.

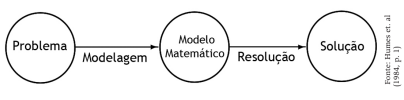


Figura 1: Etapas para solucionar um problema da natureza.

Motivação: Aproximação da solução de problemas complexos que normalmente não são resolvidos por técnicas analíticas.

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
 - 3.2. Métodos Iterativos
 - 3.2.1. Jacobi
 - 3.2.2. Gauss-Seidel
 - 3.2.3. Critérios de convergência: Linhas e Sassenfeld



Programa da disciplina

- 4. Interpolação Polinomial
 - 4.1. Forma de Lagrange
 - 4.2. Forma de Newton
 - 4.3. Erro na interpolação
- 5. Ajuste de Curvas pela Reta dos Mínimos Quadrados
- 6. Integração Numérica
 - 6.1. Regra dos Trapézios
 - 6.2. Regra de Simpson
 - 6.3. Erros na integração

Livros

Parte 1: Site do Prof. Raymundo de Oliveira https://www.raymundodeoliveira.eng.br/binario.html

Material também disponível no site do curso: https://github.com/rodrigolrmadureira/CalculoNumericoUERJ

Demais partes: Cálculo Numérico - Aspectos teóricos e Computacionais -Ruggiero/Lopes.

Bibliografia complementar

Cálculo Numérico - Neide B. Franco.

Numerical Analysis - Burden/Faires (Ou sua edição em português: Análise Numérica, pela editora Cengage Learning.

Computação Numérica - Métodos e Implementações, de Milton Brown do Coutto Filho e Vinícius Biajoni Braga Flôr.

7 de agosto de 2024

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

$$MP = \frac{P_1 + P_2}{2} \text{ \'e a m\'edia das provas}$$

Se $MS \ge 7,0$, o aluno está aprovado e a média final MF será MF = MS

Se $3,0 \le MS < 7,0$, o aluno fará a PF e a média final será dada por

$$MF = \left(\frac{MP + PF}{2}\right) + MT \Rightarrow Se MF \ge 5, 0$$
, o aluno está aprovado.

OBS.: QUEM FALTAR ÀS DATAS DAS PROVAS P₁ e P₂ SIMULTANEAMENTE ESTARÁ AUTOMATICAMENTE REPROVADO

Reposição

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 P₂ fará a reposição da P₂.

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

Se o aluno conseguir melhorar a nota, a nota da reposição da P₁ vai substituir a nota da P₁ ou a nota da reposição da P₂ vai substituir a nota da P₂, dependendo de qual prova ele tenha escolhido. Caso contrário, a nota antiga da P_1 ou da P_2 será mantida.

OBS.: A REPOSIÇÃO É PARA SOMENTE UMA DAS PROVAS (P1 ou P2). NÃO VAI F PARA AS DUAS PROVAS SIMULTANEAMENTE.

