



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Química	Campus:	Sede
Departamento:	Matemática		
Centro:	Centro de Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Cálculo Numérico			Código: 12234
Carga Horária: 68	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2024	
1. EMENTA			
Erros. Convergência. Série de Taylor. Solução numérica de equações não-lineares. Solução numérica de sistemas de equações lineares e não-lineares. Cálculo numérico de autovalores e autovetores. Interpolação. Ajuste de curvas. Integração numérica. Soluções aproximadas para equações diferenciais ordinárias e equações diferenciais parciais.			
2. OBJETIVOS			
Aplicar métodos numéricos para a solução de problemas matemáticos e numéricos e por meios computacionais. Entender e contornar as dificuldades para obtenção de estimativas iniciais, aceleração de convergência e acesso à precisão de resultados. Analisar aspectos computacionais de armazenamento de dados, aproveitamento estrutural de problemas, condicionamentos, consistência e estabilidade de algoritmos.			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none">1. Princípios Gerais do Cálculo Numérico<ul style="list-style-type: none">1.1. Conceitos fundamentais em métodos numéricos: Iteração; aproximação local; extrapolação ao limite; esquemas de diferenças finitas; números aleatórios.1.2. Problemas e algoritmos numéricos: definições; fórmulas recursivas, estabilidade numérica.1.3. Estimativa de erros: fontes de erro; erro absoluto; erro relativo; arredondamento e truncamento; propagação de erros; sistemas numéricos; número de condição de problemas e algoritmos.2. Solução de Equações Não-lineares<ul style="list-style-type: none">2.1. Métodos de localização de raízes: gráficos; tabelas de valores funcionais; método do meio intervalo.2.2. Teoria geral de métodos iterativos: ponto fixo; contração e função de iteração; análise de convergência; ordem de convergência; critérios de terminalidade.2.3. Métodos de refinamento de raízes: método de Newton-Raphson; método da secante e seus variantes; análise de erro para os métodos de Newton-Raphson e da secante.

2.4. Raízes múltiplas e equações polinomiais: definições; propriedades; deflação; mau-condicionamento.

3. Solução de Sistemas de Equações Algébricas Lineares e Não-Lineares

3.1. Conceitos básicos de álgebra linear numérica: definições; particionamento de matrizes; espaços vetoriais; autovalores e autovetores, e transformações lineares e de similaridade.

3.2. Métodos diretos: sistemas triangulares; eliminação de Gauss; estratégias de pivotação; decomposição LU; esquemas compactos de eliminação; matriz inversa.

3.3. Matrizes especiais e de grande porte: matrizes simétricas positivas definidas; método de Choleski; matrizes de banda; matrizes esparsas; esquemas de armazenamento e manipulação matricial.

3.4. Análise de erro para sistemas lineares: normas de vetores e matrizes; análise por perturbação; métodos iterativos para melhoria da solução.

3.5. Métodos iterativos: método de Jacobi; método de Gauss-Seidel; métodos de sobre-relaxação; análise de convergência.

3.6. Cálculo de autovalores e autovetores; método da potência; método da iteração inversa; métodos baseados em transformações de similaridade.

3.7. Sistemas de equações não-lineares: métodos iterativos do tipo Jacobi ou Gauss-Seidel; método de Newton e métodos de Newton modificados.

4. Interpolação e Aproximação

4.1. Interpolação polinomial: fórmula geral de Newton para interpolação; fórmula de Lagrange; interpolação de Hermite; interpolação inversa; interpolação a várias variáveis.

4.2. Aproximação de funções: conceitos básicos; aproximação de Weierstrass; aproximação pelo método de mínimos quadrados; sistemas ortogonais; aplicações de polinômios ortogonais.

5. Integração e Diferenciação Numérica

5.1. Fórmulas fechadas e abertas de Newton: regra trapezoidal simples e composta; regra de Simpson simples e composta; regras abertas com GP 1 e 3; regras com graus de precisão superior a três.

5.2. Fórmulas Gaussianas de Integração: regra de Legendre; regra de Tchebycheff; regra de Laguerre; regra de Hermite.

5.3. Operadores de diferenças finitas e derivação numérica: diferenças finitas progressivas; diferenças finitas retroativas; diferenças finitas centrais; propriedades básicas; esquemas de cálculo de derivadas por diferenças finitas; estimativa de erros.

5.4. Integração numérica de funções a várias variáveis: fórmulas iteradas; integração em domínios arbitrários.

5.5. Tratamento numérico de integrais singulares: mudança de variáveis, transformações polinomiais.

<p>6. Solução Numérica de Equações Diferenciais Ordinárias</p> <p>6.1. Problemas de Valor Inicial: série de Taylor; método de Euler; métodos de Runge-Kutta; métodos implícitos; métodos preditores-corretores; controle do tamanho do passo; problemas rígidos.</p> <p>6.2. Problemas de valor no contorno: método de diferenças finitas.</p> <p>7. Solução Numérica de Equações Diferenciais Parciais</p> <p>7.1. Métodos de Diferenças Finitas: esquemas explícitos e implícitos; consistência; estabilidade e convergência.</p> <p>7.2. Métodos de resíduos ponderados: métodos de colocação, formulação variacional de Galerkin e formulação por mínimo quadrado.</p>
4. REFERÊNCIAS
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)
<p>SPERANDIO, D.; MENDES, J. T. & SILVA, L. H. M. Cálculo Numérico - Características Matemáticas e Computacionais dos Métodos Numéricos. Pearson/Prentice Hall, 2003.</p> <p>RUGGIERO, M. A. G. & LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico: Aspectos Teóricos e Computacionais. 2a ed. Makron Books, 1997.</p> <p>FRANCO, N.B. Cálculo Numérico. Pearson Education, 2006.</p> <p>BURDEN, R & FAIRES, J. D. Análise Numérica. Thompson, 2003.</p> <p>CUNHA, C. Métodos Numéricos para as Engenharias e Ciências Aplicadas. 2a ed. Editora da Unicamp, 1993.</p> <p>CHAPRA, S. & CANALE, R. Métodos numéricos para engenharia. McGraw-Hill, 2016.</p> <p>CUTLIP, M. B. & SHACHAM, M. Problem Solving in Chemical Engineering with Numerical Methods. Prentice Hall, 1998.</p> <p>AKAI, T. J. Applied Numerical Methods for Engineers. New York, John Wiley & Sons, 1994.</p> <p>BELLOMO, N. & PREZIOSI, L. Modelling Mathematical Methods and Scientific Computation. Boca Raton, Flórida, CRC Press, 1995.</p> <p>CARNAHAN, B. et. al. Applied Numerical Methods. New York. John Wiley & Sons, 1969.</p> <p>ATKINSON, K. E. An Introduction to Numerical Analysis. New York, John Wiley & Sons, 1978.</p>
4.2- Complementares

Aprovado no Departamento de Matemática em **16/04/2024**.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO
Francisco Nogueira Calmon Sobral
Assinado digitalmente

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Engenharia Química	Campus:	Sede
Departamento:	Matemática		
Centro:	Centro de Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Cálculo Numérico		Código: 12234	
Turma(s): Todas vigentes	Ano de Implantação: 2024		Periodicidade: Semestral

Verificação da Aprendizagem www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto:Avaliação
Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final. Número mínimo de avaliações = 2 (duas)


Avaliação Periódica:	1^a	2^a
Peso:	1	1

AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Avaliação periódica avaliará o desempenho do discente por meio de atividades escritas propostas pelo professor, podendo envolver trabalhos em sala de aula, provas ou portfólios, com notas de 0 (zero) a 10 (dez).

MÉDIA FINAL: A média final será calculada através da média aritmética simples das notas das Avaliações Periódicas.

AVALIAÇÃO FINAL: Prova escrita abrangendo o conteúdo ministrado no semestre letivo, com nota de 0 (zero) a 10 (dez).

Aprovado no Departamento de Matemática em **16/04/2024**.

Documento assinado digitalmente
 FRANCISCO NOGUEIRA CALMON SOBRAL
Data: 17/04/2024 15:48:49-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aprovação do Departamento
Francisco Nogueira Calmon Sobral
Assinado digitalmente

Aprovação do Conselho Acadêmico