

Disciplina de Métodos Numéricos Aplicados

2º Ano

Ano Lectivo: 2011/2012

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 22.5T+30TP; ECTS: 4.5

Docente das Aulas Teóricas e Teórico-Práticas:

Doutor João Manuel Mourão Patrício (Professor Adjunto)

Objectivos

O objectivo principal desta disciplina consiste em fornecer aos alunos alguns conceitos básicos da Análise Numérica, nomeadamente nos Métodos Numéricos para a Resolução de Sistemas de Equações Lineares, Cálculo de Raízes de Equações Não Lineares, Interpolação Polinomial, Integração Numérica e Equações Diferenciais Ordinárias. Como complemento, pretende-se dotar os alunos da capacidade e sensibilidade de aplicação dos processos algorítmicos ministrados nesta disciplina e que serão utilizados em algumas das restantes disciplinas do curso de Engenharia Química e Bioquímica.

Programa

1. **Temas introdutórios:** Representação de números; definição e fontes de Erro; propagação do Erro; estabilidade em Análise Numérica.
2. **Álgebra matricial e Sistemas de equações lineares:** matrizes e normas. Métodos directos: método de eliminação de Gauss (com e sem pivotação) e decomposição LU; Métodos iterativos: método de Gauss/Seidel e método de Jacobi. Representação matricial e convergência. Condicionamento e estabilidade.
3. **Equações Não Lineares:** Introdução. Localização de raízes. Métodos iterativos: Método da Bissecção, Método do Ponto Fixo, Método de Newton, Método da Secante e Método da Corda Falsa. Aplicação a sistemas de equações não lineares: o Método de Newton.
4. **Interpolação Polinomial:** Introdução. Polinómio interpolador de Lagrange. Polinómio interpolador de Newton. Polinómio interpolador segmentado. Polinómio interpolador de Hermite. Polinómio interpolador segmentado de Hermite. Aplicação a funções de duas variáveis.
5. **Integração Numérica:** Fórmulas de Newton-Cotes: Trapézios e Simpson simples. Fórmulas dos Trapézios e de Simpson compostas. Fórmulas de Gauss. Aplicação ao cálculo de integrais duplos.
6. **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Ordinárias:** Introdução às equações diferenciais ordinárias. Métodos de Taylor. Métodos de Euler. Métodos de Runge-Kutta.

Bibliografia

Referências Principais

- Apontamentos da disciplina, da responsabilidade do docente, disponibilizados *online*.
- H. Pina, *Métodos Numéricos*, McGraw-Hill, 1995.
- M. Heath, *Scientific Computing: an Introductory Survey*, McGraw-Hill, 2001.
- R. Burden and J. Faires, *Numerical Analysis*, PWS Publishing Company, 1993.

Referências Auxiliares

- R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, McGraw-Hill, 1973.
- D. Kahaner et al., *Numerical Methods and Software*, Prentice-Hall, 1989.
- K. Atkinson, *Elementary Numerical Analysis*, John Wiley & Sons, 1993.

Avaliação

Por frequência: A avaliação por frequência consiste na realização de duas provas escritas, classificadas de 0 a 8 valores cada uma, e na realização de um trabalho computacional, classificado de 0 a 4 valores. O trabalho poderá ser realizado em grupos, com no máximo três alunos, ou individualmente. O aluno fica aprovado por frequência se obtiver pelo menos 2.5 valores em cada uma das duas provas escritas e pelo menos 1.5 valores no trabalho computacional, e se a soma das classificações obtidas nas provas escritas e no trabalho computacional for igual ou superior a 10 valores.

Por exame:

- Se o aluno foi admitido a exame, ou foi dispensado mas pretende melhorar a sua nota, pode fazer o exame de época normal, que consistirá numa prova escrita, classificada de 0 a 20 valores, cobrindo toda a matéria dada. O aluno fica aprovado se nesta prova obtiver uma classificação igual ou superior a 10 valores.
- Os alunos reprovados na época normal podem-se propor ao exame da época de recurso, que consiste numa prova escrita nos mesmos moldes da prova da época normal.

Nota importante: Os alunos com nota igual ou superior a 17 valores deverão submeter-se a uma avaliação extraordinária, caso pretendam manter essa nota.

Datas previstas para a avaliação

Prova	Dia	Hora	Sala
1ª Frequência	19 de Novembro de 2011	10.00	O219
2ª Frequência	16 de Janeiro de 2012	10.00	O219
Exame	27 de Janeiro de 2012	10.00	O219
Exame de Recurso	15 de Fevereiro de 2012	10.00	O219