



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Área Interdepartamental de Matemática

Curso de Engenharia Civil

DISCIPLINA DE ANÁLISE MATEMÁTICA II

1º Ano

Regime: Semestral (2º)

Ano Lectivo: 2004/2005

Carga Horária: 2T+3P

Docente das Aulas Teóricas: Dr. António Miguel Simões Caceiro

Docentes das Aulas Práticas: Dr. António Miguel Simões Caceiro
Mestre Manuela Fernandes

OBJECTIVOS

Proporcionar aos alunos os fundamentos básicos dos métodos matemáticos normalmente utilizados pelas diversas disciplinas do curso de E. C..

Conferir aos alunos capacidade para utilizar os conceitos e os métodos próprios do cálculo diferencial e integral de funções reais de uma ou mais variáveis reais.

O programa proposto foi elaborado tomando como base de referência os conhecimentos adquiridos pelos alunos, nos cursos que antecedem a sua entrada neste curso.

PROGRAMA

1. Séries Numéricas e Séries de Funções

- 1.1 Séries numéricas: definição e principais propriedades
- 1.2 Séries de termos de sinal constante
- 1.3 Séries absolutamente convergentes e simplesmente convergentes
- 1.4 Operações com séries numéricas
- 1.5 Sucessões de funções
- 1.6 Séries de funções
- 1.7 Derivação de sucessões e séries de funções
- 1.8 Séries de potências
- 1.9 Desenvolvimento de funções em séries de potências
- 1.10 Desenvolvimento de funções em séries de Mac-Laurin e de Taylor
- 1.11 Operações com desenvolvimento em séries de potências

2. Funções Reais de n Variáveis Reais

- 2.1 Introdução
- 2.2 Limites e continuidades
- 2.3 Derivadas parciais
- 2.4 Diferenciabilidade
- 2.5 Derivadas de funções compostas
- 2.6 Diferenciais de funções compostas
- 2.7 Derivação de funções definidas implicitamente
- 2.8 Teorema dos acréscimos finitos para funções de duas variáveis
- 2.9 Derivadas direccionais
- 2.10 Funções homogéneas
- 2.11 Plano tangente e recta normal
- 2.12 Extremos locais
- 2.13 Extremos condicionados

3. Integrais Múltiplos

- 3.1 Integrais duplos.
 - 3.1-1. Definição e propriedades.
 - 3.1-2. Interpretação geométrica do integral duplo como volume de um sólido.
 - 3.1-3. Integrais duplos em coordenadas polares. Mudança de variáveis.
 - 3.1-4. Algumas aplicações dos integrais duplos.
- 3.2 Integrais triplos.
 - 3.2-1. Definição e propriedades.
 - 3.2-2. Integrais triplos em coordenadas cilíndricas e esféricas. Mudança de variáveis.
 - 3.2-3. Algumas aplicações dos integrais triplos.

BIBLIOGRAFIA:

- [1] Jaime Carvalho e Silva; “Princípios de Análise Matemática Aplicada”.
Mc Graw-Hill.
- [2] Swokowski, E. W.; “Cálculo com Geometria Analítica”.
Mc Graw-Hill.

- [3] Piskounov, N.; “Cálculo Diferencial e Integral”.
Edições Lopes da Silva, Porto.
- [4] Simmons, G. F.; “Cálculo com Geometria Analítica”.
Mc Graw-Hill.
- [5] Anton, Howard; “Cálculo um novo horizonte. Volume II”.
Bookman.
- [6] Stewart, James; “Cálculo. Volume II”.
Pioneira.
- [7] Zill D., Cullen M.; “Advanced Engineering Mathematics”.
PWS.
- [8] Azenha A., Jerónimo M., “Cálculo Diferencial e Integral em \mathbb{R} e \mathbb{R}^n ”
Mac Graw-Hill.

AVALIAÇÃO

Por frequência:

- A avaliação por frequência consiste na realização de três provas escritas. A primeira destas provas é classificada de 0 a 6 valores, sendo as duas restantes classificadas de 0 a 7 valores. Apenas os alunos com nota superior a 1,5 valores estão admitidos à segunda prova, sendo necessário que o aluno tenha, pelo menos, 2 valores na segunda para ser admitido à terceira. O aluno é dispensado de exame, ou seja, é aprovado por frequência se tiver, pelo menos, 2 valores na última prova e obtiver classificação superior ou igual a 10 valores, resultante da soma dos 3 testes.

Por exame:

- Se o aluno foi admitido a exame, ou foi dispensado mas pretende melhorar a sua classificação, pode fazer o exame da época normal – uma prova escrita (classificada de 0 a 20 valores) sobre toda a matéria leccionada. Se, nesta prova, o aluno obtiver uma classificação superior ou igual a 10 valores, é aprovado.
- Se o aluno reprovou no exame da época normal, pode propor-se ao exame da época de recurso – prova com as mesmas normas da época normal- que decorrerá em Setembro.

NOTA:

- Para qualquer das avaliações, se o aluno obtiver classificação igual ou superior a 18 valores deverá ser sujeito a uma avaliação extraordinária.
- As datas previstas para as provas de avaliação são:

AVALIAÇÃO	DATA
1ª Avaliação	09 ABR 2005
2ª Avaliação	14 MAIO 2005
3ª Avaliação	20 JUN 2005
Exame	01 JUL 2005
Exame de Recurso	22 JUL 2005

No início de cada época de avaliação os alunos devem confirmar estas datas.

António Miguel Soares Gacero