



Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

Ficha da Unidade Curricular: Matemática Aplicada à Electrotecnia

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:28.0; PL:14.0;

OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911212

Área Científica: Matemática

Docente Responsável

Luis Miguel Lindinho da Cunha Mendes Grilo

Professor Adjunto

Docente(s)

Luis Miguel Lindinho da Cunha Mendes Grilo

Professor Adjunto

Carlos Filipe Perquilhas Baptista

Assistente 2º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

1. Aquisição de conhecimentos em Estatística, Análise Complexa e Transformadas.
2. Dotar os alunos de ferramentas necessárias ao desenvolvimento de capacidades de análise e de raciocínio que lhes permitam conceber e implementar soluções para diferentes problemas e facilitem a tomada de decisões.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1. Aquisição de conhecimentos em Estatística, Análise Complexa e Transformadas.
2. Dotar os alunos de ferramentas necessárias ao desenvolvimento de capacidades de análise e de raciocínio que lhes permitam conceber e implementar soluções para diferentes problemas e facilitem a tomada de decisões.

Conteúdos Programáticos

1. Revisões de Probabilidades;
2. Distribuições por Amostragem;
3. Estimação Paramétrica;
4. Testes de Hipóteses;
5. Introdução à Regressão Linear Simples;
6. Números Complexos;
7. Funções Analíticas;
8. Funções Elementares;
9. Integração Complexa;
10. Desenvolvimento em Série de Funções Analíticas;
11. Teoria do Resíduo;
12. Equações Diferenciais e Transformadas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Revisões de Probabilidades
 - 1.1. Noções básicas de Probabilidades;
 - 1.2. Variáveis Aleatórias;
 - 1.3. Distribuições Teóricas Discretas e Contínuas: a distribuição Normal;
 - 1.4. Aproximação das distribuições Binomial e de Poisson à Normal;
 - 1.5. A distribuição Exponencial.
2. Distribuições por Amostragem
 - 2.1. Inferência Estatística. Amostragem aleatória;
 - 2.2. Teorema do Limite Central;
 - 2.3. Desigualdade de Chebychev;
 - 2.4. Distribuições amostrais teóricas;
 - 2.5. Distribuição da média amostral numa população normal;
 - 2.6. Distribuição da variância amostral numa população normal;
 - 2.7. Distribuição da proporção amostral.
3. Estimação Paramétrica
 - 3.1. Estimação pontual. Estimadores e Estimativas;
 - 3.2. Propriedades dos estimadores;
 - 3.3. Estimação de Máxima Verosimilhança;
 - 3.4. Estimação por intervalos;
 - 3.5. Intervalos de confiança para a média de uma população normal;
 - 3.6. Intervalo de confiança para o desvio padrão e variância de uma população normal;
 - 3.7. Intervalo de confiança para uma proporção;
 - 3.8. Escolha da dimensão da amostra.
4. Testes de Hipóteses
 - 4.1. Conceitos Básicos;
 - 4.2. Testes de hipóteses para a média de uma população normal;
 - 4.3. Testes de hipóteses para a variância de uma população normal;
 - 4.4. Testes de hipóteses para uma proporção.

5. Introdução à Regressão Linear Simples

- 5.1. Modelos de regressão;
- 5.2. Método dos mínimos quadrados em regressão linear simples;
- 5.3. Análise de variância: Tabela ANOVA;
- 5.4. Coeficientes de correlação e de determinação;
- 5.5. Inferências no modelo de regressão linear simples.

6. Números Complexos

- 6.1. Forma algébrica, trigonométrica e polar;
- 6.2. Potências e raízes;
- 6.3. Geometria no plano complexo.

7. Funções Analíticas

- 7.1. Funções de variável complexa;
- 7.2. Limites e continuidade;
- 7.3. Analiticidade;
- 7.4. Equações de Cauchy-Riemann;
- 7.5. Funções harmónicas.

8. Funções Elementares

- 8.1. Funções exponenciais, trigonométricas e hiperbólicas;
- 8.2. Função logarítmica;
- 8.3. Potência de complexos e funções trigonométricas inversas;
- 8.4. Aplicação a sistemas oscilatórios.

9. Integração Complexa

- 9.1. Contornos;
- 9.2. Integrais de contorno;
- 9.3. Teorema integral de Cauchy;
- 9.4. Integração de funções analíticas.

10. Desenvolvimento em Série de Funções Analíticas

- 10.1. Série de Taylor;
- 10.2. Série de potências;
- 10.3. Série de Laurent;
- 10.4. Zeros e singularidades.

11. Teoria do Resíduo

- 11.1. Teorema do Resíduo;
- 11.2. Aplicação ao cálculo de integrais trigonométricos e impróprios.

12. Equações Diferenciais e Transformadas

- 12.1. Tipos fundamentais de Equações Diferenciais;
- 12.2. Séries de Fourier;
- 12.3. Transformadas de Fourier: definição, propriedades e seu uso na resolução de alguns tipos de equações diferenciais;
- 12.4. Transformadas de Laplace: definição, propriedades e seu uso na resolução de alguns tipos

de equações diferenciais.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: dois testes escritos sem consulta, cada um cotado para 10 valores e com nota mínima de 3 valores em cada teste.

Avaliação por exame: um teste escrito sem consulta, cotado para 20 valores, sobre toda a matéria lecionada.

Software utilizado em aula

Folha de Cálculo EXCEL e Package SPSS ? Statistical Package for Social Science.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Metello de Nápoles, M. e Carreira, M. (1998). *Variável Complexa* Lisboa: McGraw-Hill
- D. Snider, A. e B. Saff, E. (1993). *Fundamentals of Complex Analysis for Mathematics, Science and Engineering* New Jersey: Prentice-Hill
- C. Pedrosa, A. e A. Gama, M. (2004). *Introdução Computacional à Probabilidade e Estatística* : Porto Editora
- C. Guimarães, R. e A. Cabral, J. (2007). *Estatística* : McGraw-Hill

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os objetivos referidos no ponto 1 são concretizados do seguinte modo: nos capítulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6 fornecem-se os fundamentos básicos de algumas das principais técnicas e metodologias da Estatística Matemática, enquanto que nos capítulos 7, 8, 9, 10, 11 e 12 fornecem-se conhecimentos em Análise Complexa e Transformadas Matemáticas, que são essenciais em áreas da Engenharia Electrotécnica como Automação, Robótica e Telecomunicações. Os objetivos referidos no pontos 2 são concretizados ao longo de todos os capítulos dos conteúdos programáticos com a ilustração de exemplos de aplicação à Engenharia Electrotécnica.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas e teórico-práticas, em que se expõem e exemplificam as matérias respeitantes a cada um dos conteúdos programáticos. Aulas práticas laboratoriais, em que se utilizam softwares específicos, e aulas de orientação tutorial.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os métodos de ensino serão predominantemente expositivos nas aulas teóricas, fazendo

prevalecer uma forte interação entre os conceitos e as suas aplicações. As aulas teórico-práticas e práticas laboratoriais são destinadas à resolução de exercícios sob orientação do professor. A transformação dos conceitos em ferramentas de trabalho será atingida pelo incentivo ao trabalho pessoal. O ensino da unidade curricular é complementado pelas aulas de orientação tutorial e pelos períodos de atendimento aos alunos.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Conhecimentos dos conteúdos programáticos das unidades curriculares de Análise Matemática e Álgebra.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Docente responsável

Luís Miguel
Lindinho da Cunha
Mendes Grilo

Assinado de forma digital
por Luís Miguel Lindinho da
Cunha Mendes Grilo
Dados: 2018.11.21 23:09:00 Z

