



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Informática

Curso de Engenharia Informática

DISCIPLINA DE SISTEMAS E SINAIS I

2º Ano

Regime: Semestral (3º)

Ano Lectivo: 2002/2003

Carga Horária: 2T + 3P

Docente: Professor Doutor Urbano Nunes

OBJECTIVOS:

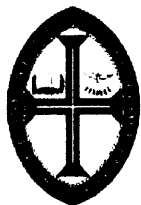
Os conceitos e teoria de sinais e sistemas são necessários em grande parte dos campos da engenharia electrotécnica e em muitas outras engenharias e disciplinas científicas. O objectivo desta disciplina é transmitir a teoria dos sistemas e sinais com ênfase nos sistemas contínuos lineares e invariantes no tempo. Outro objectivo é familiarizar os alunos com ferramentas computacionais MATLAB de análise e simulação de sistemas e sinais, na parte prática da disciplina.

PROGRAMA:

Teórica:

1. Introdução: classificação de sinais e sistemas; álgebra dos números complexos; exponenciais complexas; plano complexo; degrau unitário e função impulso.
2. Análise de sistemas LIT (lineares e invariantes no tempo) contínuos: resposta a impulso; integral de convolução; estabilidade; resposta natural e resposta forçada.
3. Análise qualitativa de sistemas LIT: constante de tempo e tempo de subida; largura de banda e frequência de corte; ressonância.
4. Análise de sistemas LIT na frequência: Transformada de Laplace; transformada de Laplace inversa; função de transferência; estabilidade; resposta na frequência; comportamento dinâmico de sistemas de 2ª ordem; respostas na frequência típicas de sistemas de 1ª e 2ª ordem; diagrama de Bode. Resposta transitória de sistemas de 1ª e 2ª ordem.
5. Filtros analógicos: filtros passa-baixo, passa-banda e passa-alto; características dos filtros; análise de filtros passivos.
6. Modelos dinâmicos: sistemas eléctricos e mecânicos.
7. Representação de sistemas: por função de transferência e no espaço de estados

Prática: Nas aulas práticas são resolvidos problemas e feitas simulações em ambiente MATLAB.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Informática
Curso de Engenharia Informática

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação consta de uma prova escrita (exame e frequência), individual , sobre toda a matéria leccionada.

BIBLIOGRAFIA:

1. B.P. Lathi "Linear Systems and Signals", Berkeley-Cambridge Press, 1992.
2. Hwei P. Hsu , "Signals and Systems", Schaum´s Outlines, McGraw-Hill, 1995.
3. "The Student Edition of MATLAB, Student User Guide", Prentice-Hall, MATLAB Curriculum Series.

O Docente Responsável,

Urbano Nunes