

# Análise de Sinais

Dep. Armas e Electronica, Escola Naval  
V1.1 - Victor Lobo 2004

Análise de Sinais

## Análise de Sinais

2º ano da licenciatura em

Engenharia Naval – Ramo de Armas e electrónica

Doutor Victor Lobo

1

V.Lobo & EN

## Programa (1/2)

Análise de Sinais

- 1 – Introdução a Sinais e Sistemas
  - (Cap.1 Louretie)(Cap.1 Haykin)(Cap.1 Ribeiro)
  - 1. Origem e medição de sinais.
  - 2. Sinais contínuos básicos
  - 3. Sinais discretos básicos
  - 4. Propriedades básicas de sinais
  - 5. Sistemas físicos, e modelos
  - 6. Representação matemática de sistemas e propriedades
- 1b – Introdução ao Matlab
  - (Batel Anjo)
  - 1. Variáveis e instruções básica
  - 2. Representação, visualização, e manipulação de sinais
  - 3. Toolbox de processamento de sinal
  - 4. Aquisição de sinais
- 2 – Sistemas lineares e invariantes no tempo – SLITs
  - (Cap.2 Louretie)(Cap.2 Haykin)(Cap.1,2 Ribeiro)
  - 1. Introdução
  - 2. Resposta impulsiva
  - 3. Resposta com equações diferenciais
  - 4. Resposta com equações às diferenças

2

V.Lobo & EN

# Análise de Sinais

Dep. Armas e Electronica, Escola Naval  
V1.1 - Victor Lobo 2004

## Programa (2/2)

Análise de Sinais

- **3 – Transformadas de Fourier e Fourier Discreta**

→(Cap.3,4 Louretie)(Cap.3,6 Haykin)(Cap.3 Ribeiro)

- 1. Introdução
- 2. Transformada de Fourier
- 3. Transformada de Fourier discreta

- **4 – Transformadas de Laplace e Z**

→(Cap.3,4 Louretie)(Cap.3,7 Haykin)(Cap.3 Ribeiro)

- 1. Introdução
- 2. Transformada de Laplace
- 3. Transformada Z

- **5 – Análise no domínio da frequência**

→(Cap.6 Louretie)(Cap.3. Haykin)(Cap.2 Ribeiro)

- 1. Introdução
- 2. Resposta na frequência de SITs contínuos e causais
- 3. Resposta na frequência de SITs discretos e causais

3

## Avaliação

Análise de Sinais

- **Provas escritas**

- 2 Repetições escritas                          2 x Coeficiente 10
- Exame só para quem não tem aproveitamento nas provas de frequência
- É permitida a utilização durante as provas de uma folha previamente preparada pelo aluno
  - A folha devrá ter o formato A4
  - Deverá estar escrita à mão, e não fotocopiada
  - Na primeira repetição escrita deverá estar escrita apenas de um lado (na 2<sup>a</sup> repetição e exames pode estar dos 2 lados)

- **Provas práticas**

- Trabalhos práticos de laboratório
- Trabalhos de casa
- Projecto    Coeficiente 10

4

# Análise de Sinais

Dep. Armas e Electronica, Escola Naval  
V1.1 - Victor Lobo 2004

## Bibliografia

Análise de Sinais

- Livro de texto

- Sinais e Sistemas, Isabel Lourtie, Escolar Editora, 2002 (€25)

- Livros de apoio

- Signals and Systems, Simon Haykin, Barry Van Veen, Wiley, 2002 (€62)
- Analog and Digital Signal Processing, Ashok Ambardar, Brooks/Cole Publishing, 1999 (€66)
- Signals & Systems, Allan Oppenheim (2nd Ed.), Alan Willsky, Prentice-Hall, 1997 (€80)
- Sistemas Lineares, Isabel Ribeiro, IST Press, 2002 (€27)
- Curso de Matlab, Batel Anjo, Principia, 2003 (€10)

- Site de apoio

- [www.isegi.unl.pt/docentes/vlobo](http://www.isegi.unl.pt/docentes/vlobo)

- Horário de dúvidas

- 2ª feira às 17:30, e sempre que combinado com o professor

5

## Dúvidas ?

Análise de Sinais

- Marcação das repetições escritas

- Porque é que esta cadeira é importante ?

- Preparação para:

- Telecomunicações (Fundamentos de Telecom.; Antenas e propagação; Sistemas de Telecomunicações)
- Radares (Radares e radio-ajudas)
- Controlo (automação e controlo)
- Electrotecnia e Electrónica (Electrotecnia, Fundamentos de Electrónica, Electrónica I e II, etc)
- Vida de um Oficial da Armada

- Puro prazer de compreender o mundo !!!

- Exemplos de aplicação..... (nunca mais acabam...)

- Vamos a isto !

6