#### Sinais e Sistemas

Visão geral, importância, ementa, bibliografia, recomendações e materiais

Prof. Eduardo Vinícius Kuhn

kuhn@utfpr.edu.br Curso de Engenharia Eletrônica Universidade Tecnológica Federal do Paraná



## Visão geral da disciplina

- Disciplina: Sinais e Sistemas
- Período: 5º

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

- Pré-requisitos: Cálculo 4
  - Material didático:
    - Slides de aula atualizados.
    - Listas de exercícios contendo as respostas finais.
    - Formulário de referência.
    - Errata do livro-texto adotado.
- Atendimenta:
  - E-mail: whn@utfpr.edu.br
  - Deixe comentários que farei o possível para responder.

Links disponíveis na descrição, kuhn@utfpr.edu.br youtube.com/@eduardokuhn87

### Importância da disciplina

Tecnológica Federal do

Universidade

- Fundamental em várias áreas da engenharia (e.g., telecomunicações, eletrônica, automação e computação).
- Pré-requisito para a compreensão de sistemas de comunicação, processamento de sinais e sistemas de controle.
- Introduz conceitos importantes da era digital.
- Fornece ferramentas para solucionar problemas complexos e modelar sistemas, desde redes neurais até sistemas de radar.
- Essencial em áreas emergentes como loT, veículos autônomos, tecnologias assistivas, IA, codificação, criptografia...

A.V. Oppenheim, A. S. Willsky e S. H. Nawab, *Sinais e Sistemas*, 2<sup>a</sup> ed., São Paulo, SP: Pearson, 2014 — (Prólogo)

 $\Rightarrow$  (Cap. 1)  $\Rightarrow$  (Cap. 2)

 $\Rightarrow$  (Cap. 4)

 $\Rightarrow$  (Cap. 6)

 $\Rightarrow$  (Cap. 8)

# Ementa da disciplina

Federal

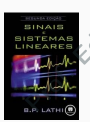
Tecnológica

- Sinais e sistemas de tempo contínuo
- Análise de sistemas no domínio do tempo
- Transformada de Laplace
- Transformada de Fourier de tempo contínuo ⇒ (Cap. 7)
- Série de Fourier de tempo contínuo
- Amostragem de sinais de tempo contínuo
- Sinais e sistemas de tempo discreto  $\Rightarrow$  (Cap. 3)
- Transformada  $z \Rightarrow (Cap. 5)$
- Transformada e Série de Fourier de tempo discreto⇒ (Cap. 9)

B.P. Lathi, *Sinais e Sistemas Lineares*, 2ª ed., Porto Alegre, RS:
Bookman, 2008
kuhn@utfpr.edu.br | youtube.com/@eduardokuhn87

Jniversidade Tecnológica Federal do Paraná

- B.P. Lathi, Sinais e Sistemas Lineares, 2<sup>a</sup> ed., Porto Alegre, RS: Bookman, 2008
- A.V. Oppenheim, A. S. Willsky e S. H. Nawab, Sinais e Sistemas, 2<sup>a</sup> ed., São Paulo, SP: Pearson, 2014
- S. Haykin e B. V. Veen, Sinais e Sistemas, Porto Alegre, RS: Bookman, 2001







#### Recomendações

Universidade Tecnológica Federal do

- Realize as leituras sugeridas antes de assistir às aulas.
- Foque sobretudo no entendimento dos conceitos (i.e., evite aprender procedimentos mecânicos).
- Durante a resolução de exercícios, pause o vídeo e tente resolver por conta própria.
- Antes de iniciar a resolução de um dado exercício, "formule mentalmente o caminho e visualize onde quer chegar".
- Ao concluir um capítulo, resolva os exercícios propostos na correspondente lista de exercícios.
- C.H. (semanal): 4ha de aula + 4ha de exercícios.

Deixe perguntas na seção de comentários e/ou me envie por e-mail.

B.P. Lathi, *Sinais e Sistemas Lineares*, 2<sup>a</sup> ed., Porto Alegre, RS: Bookman, 2008 → (p. 17-37)

Lista de Exercícios de Background → (Link na descrição!)

Até a próxima aula... =)

attes.cnpq.br/2456654064380180