

ANÁLISE DE SINAIS

Várias ferramentas matemáticas aplicam-se igualmente a sinais e a sistemas, dando origem a livros e disciplinas que abordam simultaneamente sinais e sistemas. Em particular, um sistema linear é caracterizado por sua resposta ao impulso (que é um sinal), e portanto sinais e sistemas podem ser estudados por meio das transformadas (Laplace, Z, Fourier). As ementas das disciplinas relacionadas com sinais e sistemas são:

Ementa MA311: Cálculo III – Séries numéricas e séries de funções. Equações diferenciais ordinárias. Transformadas de Laplace. Sistemas de equações de primeira ordem. Equações diferenciais parciais e séries de Fourier.

Pré-Req.: *MA211/*MA251 (Cálculo II)

Ementa EE400: Métodos da Engenharia Elétrica – Sistemas de coordenadas e vetores. Gradiente, divergente, rotacional e laplaciano. Teoremas de Gauss e de Stokes. Funções de variáveis complexas. Resíduos e pólos. Método de transformação conforme; método de separação de variáveis na solução da equação de Laplace.

Pré-Req.: MA311

Ementa EA614: Análise de Sinais – Sinais contínuos e discretos. Sistemas lineares e invariantes no tempo. Análise de Fourier de sinais contínuos. Análise de Fourier de sinais discretos. Filtragem através de sistemas lineares e invariantes no tempo. Transformada de Laplace e transformada Z. Amostragem de sinais. Aplicações.

Pré-Req.: EE400

Ementa EA616: Análise Linear de Sistemas – Caracterização de sistemas lineares. Modelamento de processos dinâmicos contínuos e discretos no tempo. Solução de equações diferenciais lineares. Solução de equações a diferenças lineares. Estabilidade. Função de transferência. Resposta em frequência de sistemas contínuos e discretos no tempo. Representação de estado de sistemas contínuos e discretos no tempo. Introdução ao controle por realimentação.

Pré-Req.: EA513 (Circuitos Elétricos) EA614 MA327 (Álgebra Linear)

Ementa EE881: Princípios de Comunicações I – Canal de comunicação. Processos estocásticos. Modulação de amplitude. Modulação angular. Codificação de sinais analógicos. Transmissão digital em banda básica. Modulação digital. Sistemas de múltiplo acesso. Tópicos em comunicações.

Pré-Req.: EA614 ME323 (Introdução aos Modelos Probabilísticos)

Proposta para Cumprimento de Currículo (Catálogo 2015):

Curso 11: 5º Semestre

Curso 41: 6º Semestre

Curso 34 (AB/AX): 6º Semestre

-
- As informações sobre a disciplina estão na **homepage de EA614**
<http://www.dt.fee.unicamp.br/~peres/ea614/ea614.html>