Processos Estocásticos

Plano de ensino (2025.2)

Prof. Roberto Wanderley da Nóbrega

roberto.nobrega@ifsc.edu.br

PRE129006 - 2025.2

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

INSTITUTO **FEDERAL** Santa Catarina

Câmpus

São José

Dados gerais

Processos Estocásticos (PRE129006)



Random walk..on Explore by **Ashok Boghani**. License: CC BY-NC 2.0.

Professor Roberto W. Nóbrega.

Contato roberto.nobrega@ifsc.edu.br.

C.H. 3 h semanais.

Horários 2M12 ímpar.

4M12.

Pré-requisitos EEP129004.

(teoria da probabilidade)

SIS129004.

(sinais e Fourier)

Dados gerais

Ementa

Variáveis aleatórias discretas, contínuas e mistas. Múltiplas variáveis aleatórias. Vetores aleatórios. Processos estocásticos contínuos e discretos no tempo. Processos gaussianos. Processos de Poisson. Processamento de sinais aleatórios. Cadeias de Markov em tempo discreto.



Metodologia

- Aulas expositivas teóricas.
- Listas de exercícios extraclasse.
- Atividades de simulação computacional.

Procedimentos de avaliação da aprendizagem

- Duas avaliações escritas e sem consulta:
 - A1 com peso 40%.
 - A2 com peso 60%.
- O conceito final será a média ponderada das avaliações considerando os respectivos pesos.

Objetivos

Objetivo geral

Ao término da disciplina o aluno será capaz de modelar e solucionar problemas de natureza probabilística, em particular aqueles com aplicações na área de telecomunicações.

Objetivos específicos

- Compreender os fundamentos matemáticos da teoria de variáveis aleatórias, vetores aleatórios e processos estocásticos.
- Conhecer as principais famílias de variáveis aleatórias e processos estocásticos e algumas de suas aplicações práticas.
- Possuir conhecimentos básicos sobre técnicas de processamento de sinais aleatórios.
- Simular em computador experimentos probabilísticos.



Canais e horários de atendimento

Atendimento presencial

Atendimento paralelo (local e horários no site docente).

Atendimento remoto

- Email (a qualquer hora).
- Google Chat (a qualquer hora). ← Recomendado!

Site docente

rwnobrega.page



Bibliografia



R. D. YATES AND D. J. GOODMAN, *Probability and Stochastic Processes*, Wiley, 3rd ed., 2014



J. P. D. A. Albuquerque, J. M. P. Fortes, and W. A. Fi-NAMORE, *Probabilidade, Variáveis Aleatórias e Proces*sos *Estocásticos*, Editora Interciência, 2008



C. M. GRINSTEAD AND J. L. SNELL, *Introduction to Probability*, American Mathematical Society, 2nd ed., 1997

Tópicos da disciplina

- 1 Variáveis aleatórias discretas, contínuas e mistas.
 - Revisão: Variáveis aleatórias.
 - Revisão: Valor esperado.
 - Variáveis aleatórias mistas.
- 2 Duas variáveis aleatórias.
 - Distribuição de probabilidade conjunta.
 - Distribuições de probabilidade condicionais.
 - Covariância e coeficiente de Pearson.
 - Independência e descorrelação.
- 3 Vetores aleatórios.
 - Vetor média e matriz covariância.
 - Transformações lineares de vetores aleatórios.
 - Vetores aleatórios gaussianos.



Tópicos da disciplina

- 4 Processos estocásticos contínuos e discretos no tempo.
 - Definição e classificação de processos estocásticos.
 - Especificação de um processo estocástico.
 - Momentos de um processo estocástico.
 - Estacionariedade e ergodicidade.
 - Processos gaussianos.
 - Processos de Poisson.
- 5 Processamento de sinais aleatórios.
 - Funções autocorrelação e densidade espectral de potência.
 - Resposta de sistemas lineares a entradas aleatórias.
- 6 Cadeias de Markov em tempo discreto.
 - Cadeias de Markov regulares.
 - Cadeias de Markov absorventes.

