

PROBABILIDADE e PROCESSOS ESTOCÁSTICOS

UMA INTRODUÇÃO AMIGÁVEL PARA ENGENHEIROS ELETRICISTAS E DA COMPUTAÇÃO

TERCEIRA EDIÇÃO

ROY D. YATES • DAVID J. GOODMAN



Resumo de Probabilidade e Processos Estocásticos

Probabilidade e Processos Estocásticos - Uma Introdução Amigável para Engenheiros Eletricistas e da Computação é uma obra voltada para o aprendizado de estatística em vários níveis " do básico ao avançado.

Entre as novidades desta terceira edição: há mais de 160 novos problemas, elencados por grau de dificuldade, mais de 600 exemplos matemáticos com soluções detalhadas e numéricas, definições de conceitos, capítulos inéditos sobre testes sequenciais, variáveis aleatórias derivadas e modelos de probabilidade condicionais, novos problemas e exemplos em MATLAB, além de testes de verificação do conhecimento.

Todo o conteúdo é apresentado em uma linguagem simples e amigável, buscando facilitar o aprendizado.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)