



VIBRAÇÕES DE SISTEMAS DINÂMICOS

ANÁLISE E SÍNTESE

Paulo R. G. Kurka

Resumo de Vibrações de Sistemas Dinâmicos. Análise e Síntese

A obra contempla de forma moderna e prática os diferentes aspectos de análise de vibrações de sistemas de engenharia, disciplina básica nos cursos de graduação. A proposta é apresentar, de maneira diferenciada, os fundamentos da construção de modelos matemáticos e análise das vibrações de estruturas e sistemas mecânicos desde um ponto de vista teórico e prático.

O livro incluirá diversos ao final de cada capítulo e suas respectivas soluções estarão disponíveis no site de apoio.

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