



Análise de Estruturas

Formulação Matricial e Implementação Computacional

Humberto Lima Soriano

Resumo de Análise De Estruturas. Formulação Matricial E Implementação Computacional

Neste volume da série Análise de Estruturas é apresentada a formulação matricial da análise de estruturas formadas por elementos lineares, escrita pelo especialista em teoria dos elementos finitos Humberto Lima Soriano.

Essas estruturas podem constituir vigas contínuas, grelhas, treliças, quadros planos, quadros espaciais, arcos planos e espaciais etc. Neste livro são apresentadas formulações para estruturas com elementos de eixos retos e curvos.

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