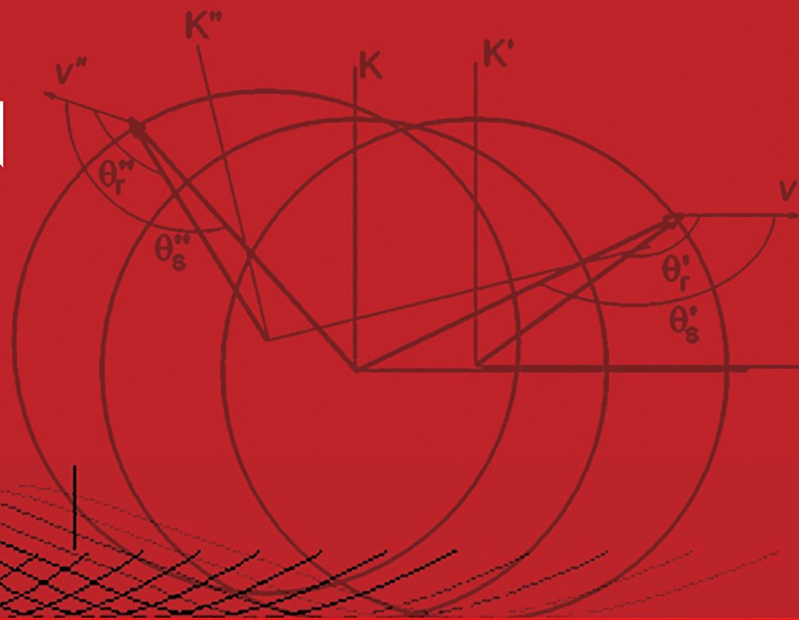


George B. ARFKEN

Hans J. WEBER

Frank E. HARRIS



FÍSICA MATEMÁTICA

MÉTODOS MATEMÁTICOS
PARA ENGENHARIA E FÍSICA

Tradução da sétima edição

Resumo de Física Matemática

Agora, em sua 7ª edição, Física Matemática continua a fornecer todos os métodos matemáticos que estudantes de Física e Engenharia precisam em suas futuras carreiras como cientistas e pesquisadores. Este best-seller fornece relações matemáticas e suas provas essenciais para o estudo da física e áreas afins.

Apesar de manter as principais características da 6ª edição, a nova edição oferece um equilíbrio mais cuidadoso entre explicação, teoria e exemplos. Adotando a habilidade na resolução de problemas como método pedagógico para incorporar teoremas com aplicações, o livro vai ajudar os alunos a ter sucesso ao longo de suas carreiras acadêmicas e também em suas profissões.

Algumas melhorias notáveis desta nova edição incluem conteúdo com maior foco e refino em tópicos importantes, uma melhor organização, anotações atualizadas, explicações exaustivas e conjuntos de exercícios intuitivos, maior quantidade de problemas resolvidos, e amplo grau de dificuldade dos exercícios.

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