



MATEMÁTICA DISCRETA *para* *ciência da computação*

CLIFFORD STEIN
ROBERT L. DRYSDALE
KENNETH BOGART



Resumo de Matemática Discreta Para Ciências da Computação

Esta obra aborda conceitos essenciais da matemática discreta, como árvores de recursão, teoria da probabilidade e indução forte e estrutural, bem como contagem, criptografia e teoria dos números, grafos e reflexões sobre lógica e comprovação, oferecendo, assim, as bases necessárias para que o leitor possa desenvolver seu raciocínio matemático.

Completo e compacto, o livro é voltado para estudantes de ciência da computação, sistemas de informação e análise e desenvolvimento de sistemas.

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