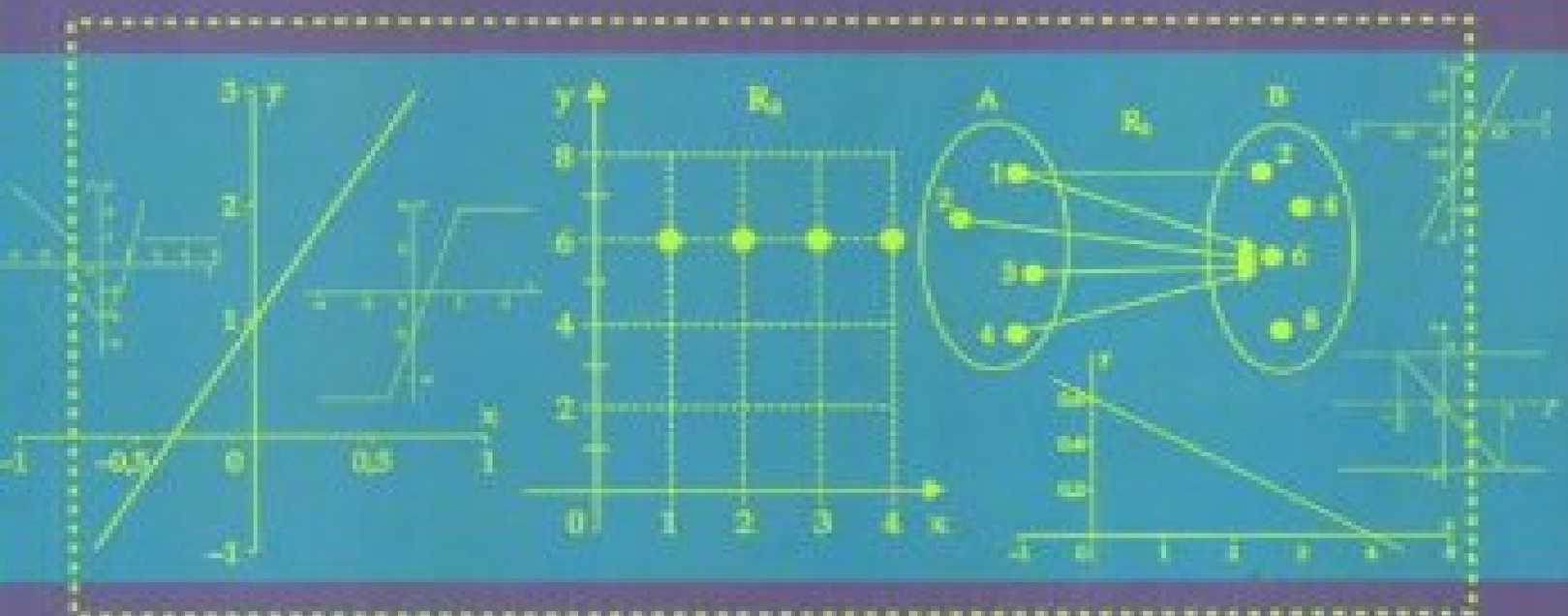


André Machado Caldeira
Luiza Maria Oliveira da Silva
Maria Augusta Soares Machado
Valéria Zuma Medeiros (coord.)



Pré-Cálculo

3ª Edição
revisada e ampliada

Resumo de Pré-Cálculo

Dos mesmos autores de Matemática aplicada à administração, economia e contabilidade, este livro apresenta o conteúdo necessário sobre conhecimentos matemáticos, que possibilitam ao estudante acompanhar um curso de Pré-cálculo. São estudados tópicos como: conjunto, potenciação, relações, funções do 1º grau, relações quadráticas, inequações do 2º grau, trigonometria, álgebra matricial, sistemas lineares, análise combinatória, números complexos, entre outros.

A estrutura didática foi desenvolvida com o objetivo de tornar a aprendizagem tarefa menos árdua e descomplicada. Pré-Cálculo: 3ª edição revista e ampliada traz, ainda, vários exercícios e exemplos ao longo dos capítulos, acompanhados de respostas e soluções, que facilitam a verificação do aprendizado.

Nesta nova edição incorporaram-se os recentes estudos e inovações da área, além de novo capítulo sobre progressão aritmética e progressão geométrica.

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