

# SUMÁRIO

Prefácio .....	13
1. Preliminares .....	17
1.1 Números.....	17
1.2 Corpos.....	20
1.3 Resolução de Sistemas Lineares .....	23
1.4 Matrizes .....	27
2. Espaços Vetoriais .....	39
2.1 Espaços Vetoriais .....	39
2.2 Bases .....	45
2.3 Espaços Vetoriais Finitamente Gerados .....	51
2.4 Subespaços .....	59
2.5 Métodos Práticos para Completamento de Base .....	67
2.6 Somas Diretas.....	71
2.7 Espaços Quocientes.....	74
2.8 Apêndice .....	76

3.	Transformações Lineares .....	79
3.1	Conceitos Básicos.....	79
3.2	O Núcleo e a Imagem de uma Transformação Linear...	85
3.3	Isomorfismos .....	90
3.4	Matrizes de Transformações .....	94
3.5	O Espaço $L(U, V)$ .....	101
4.	Funcionais Lineares .....	109
4.1	O Espaço Dual.....	109
4.2	O Espaço Bidual.....	117
4.3	Hiperplanos .....	119
4.4	Anuladores .....	124
4.5	Transpostas de Transformações .....	127
5.	Formas Canônicas .....	133
5.1	Operadores Diagonalizáveis .....	134
5.2	Subespaços $T$ -invariantes .....	146
5.3	Polinômios Minimais e o Teorema de Cayley-Hamilton	148
5.4	Espaços vetoriais $T$ -cíclicos .....	153
5.5	Operadores Nilpotentes .....	158
5.6	Formas de Jordan .....	166
6.	Espaços com Produto Interno .....	173
6.1	Produto Interno .....	173
6.2	Ortogonalidade .....	184
6.3	Subespaço Ortogonal .....	191
6.4	A Melhor Aproximação .....	194
6.5	Transformações que Preservam Produtos Internos .....	201
7.	Adjuntos .....	207
7.1	Funcionais Lineares e Adjuntos.....	207
7.2	Auto-adjuntos.....	218
7.3	Operadores Unitários.....	222
7.4	Operadores Normais.....	225
8.	Formas Bilineares .....	231
8.1	Formas Bilineares.....	231

8.2 Formas Simétricas .....	239
8.3 Formas Quadráticas .....	242
8.4 Reconhecimento de Quádricas .....	246
Bibliografia .....	257
Índice Remissivo .....	259
Sobre os Autores .....	263