

Inhalt

	Seite
1. Einführung - - - - -	- 1
2. Vektoren - - - - -	- 3
3. Matrizen - - - - -	-11
4. Tensoren - - - - -	-17
5. Determinanten und LGS - - - - -	-19
6. Anwendungen der Infinitesimalrechnung - - -	-25
7. Differenzialgleichungen - - - - -	-27
8. Polynome - - - - -	-39
9. Statistik - - - - -	-43
10. Fehlerfortpflanzung - - - - -	-53
11. Numerische Mathematik - - - - -	-55
12. Kryptographie - - - - -	-67
Anhang: Geometrie der Atome - - - - -	-73
Literaturauswahl - - - - -	-91
Veröffentlichungen des Autors - - - - -	-93
Lehrgang der Mathematik - - - - -	-93
Gesammelte Korrekturen - - - - -	-95
Studies in Number Theory - - - - -	-99