

Endomorphismen in reellen Vektorräumen	135
Basistransformation in \mathbb{N}	137
Durchschnitt: Kegel und Ebene	139
Durchschnitt: Zylinder und Ebene	144
Bestimmung von Nullstellen einer Funktion	148
Fibonacci-Zahlenfolge	151
Zahlenlotto (6 Zahlen aus 42)	153
Verknüpfung von 2 Streckungen.	156
Binomialkoeffizienten	159
Poisson-Verteilung.	163
Graphische Funktionsdarstellung mit Drucker.	166
Exponentielle Regression	168
Multilineare Regression.	172
Summe und Produkt von Restklassen	176
Der Schwerpunkt von N Massenpunkten	180
Anhang	183
Zusammenstellung der wichtigsten verwendeten BASIC-	
Befehle	195
Literaturverzeichnis	197
Register	199