

Inhalt

I. Lineare und quadratische Funktionen	4
II. Rationale Funktionen und Wurzelfunktionen	20
III. Trigonometrische Funktionen und Exponentialfunktionen	31
IV. Folgen, Grenzwerte, Stetigkeit	45
V. Steigung und Ableitung	59
VI. Kurvenuntersuchungen	68
VII. Newton-Verfahren, Extremalprobleme, Rekonstruktionen	88