

## 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.	Kurvendiskussionen .....	68
VII.	Newton-Verfahren, Extremalprobleme, Rekonstruktionen .....	88