

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	7
§: 1. <i>Begriff der Funktionsskala</i>	9
§: 2. <i>Rechentafeln für Gleichungen zwischen zwei Variablen</i>	10
I. Rechentafeln mit vereinigten Skalen	10
II. Cartesische Rechentafeln	10
§: 3. <i>Rechentafeln mit Kurvenkreuzung für Gleichungen zwischen drei Variablen</i>	12
I. Cartesische Rechentafeln	12
II. Cartesische Rechentafeln mit geometrischer Anamorphose	16
III. Hexagonale Rechentafeln	18
IV. Cartesische Rechentafeln mit allgemeiner Anamorphose	19
§: 4. <i>Collineare Rechentafeln für Gleichungen zwischen drei Variablen</i>	23
I. Rechentafeln mit drei Parallelen als Träger der Punktskalen	26
II. Rechentafeln mit zwei Parallelen und einer sie schneidenden Geraden als Skalenträger	28
III. Rechentafeln mit drei nicht parallelen Geraden als Skalenträger	29
IV. Rechentafeln mit krummlinigen Skalenträgern	31
§: 5. <i>Rechentafeln für Gleichungen zwischen vier oder mehr Variablen</i>	32
I. Vereinigte collineare Rechentafeln	32
II. Vereinigte cartesische Rechentafeln	34
III. Allgemeine Methode der Rechentafeln mit „binären“ Skalen	36
IV. Collineare Rechentafeln mit Systemen von Punkten mit Doppelcoten	39
V. Rechentafeln mit beweglichen Systemen	42
§: 6. <i>Theoretische Betrachtungen</i>	44