

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
§ 1. Gleichungen mit einer Unbekannten	7
§ 2. Gleichungen ersten Grades mit zwei Unbekannten	8
§ 3. Beispiele für Gleichungen zweiten Grades mit drei Unbekannten .	18
§ 4. Gleichungen der Form $x^2 - Ay^2 = 1$. Die Ermittlung aller Lösungen dieser Gleichung	22
§ 5. Die allgemeine Gleichung zweiten Grades mit zwei Unbekannten .	34
§ 6. Gleichungen höheren als zweiten Grades mit zwei Unbekannten .	45
§ 7. Algebraische Gleichungen höheren als zweiten Grades mit drei Unbekannten und einige Exponentialgleichungen	51