

## NACHTRAG,

die während des Druckes des Katalogs stattgefundenen  
Zugänge enthaltend.

### Abschnitt I.

#### Mathematik.

11868. **Auerbach, F. A.**, Münzen, Werte, Maße u. Gewichte von allen Ländern der Erde. Für Handel u. Gewerbe bearb. Dresden 1900. 8. 64 S. [Mv 159].
11869. **Böger, Rudolf**, Ebene Geometrie der Lage. Leipzig 1900. 8. 289 S. (Sammlung Schubert VII). [Mga 147].
11870. **Duporcq, Ernest**, Premiers principes de géométrie moderne à l'usage des élèves de mathématiques spéciales et des candidats à la licence et à l'agrégation. Paris 1899. 8. 160 S. [Mga 146].
11871. **Festschrift** zum siebenzigsten Geburtstage Moritz Cantors. Zugleich 9. Hft. der Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik. Im Auftr. hrsg. v. M. Curtze u. S. Günther. Leipzig 1899. 8. 657 S. (Ist Supplement zum 44. Jahrg. d. „Zeitschr. f. Mathematik u. Physik“, hrsg. v. R. Mehmke u. M. Cantor). [Jm 8].
11872. **v. Freeden, W.**, Die Praxis der Methode der kleinsten Quadrate für die Bedürfnisse der Anfänger bearb. Braunschweig 1863. 8. 114 S. [Mgb 278].
11873. **Kleyer, Adolph** u. **Haas, Aug.**, Lehrbuch der Differentialrechnung. 3 Tle. 1. Tl.: Die einfache u. wiederholte Differentiation explizierter Funktionen von einer unabhängigen Variablen. Nebst einer Sammlung gelöster Aufgaben. Bearb. v. A. Kleyer. 2. Aufl. 2. Tl.: Die vollst. Differentiation entwickelter u. nicht entwickelter Funktionen von einer u. von mehreren reellen Veränderlichen. Reihenentwicklungen, unbestimmte Formen, Maxima u. Minima. Nebst 352 gelösten Aufgaben etc., bearb. v. A. Haas. Stuttgart 1888/93. 8. 234 u. 322 S. 3. Tl. s. No. 393. [MA 205].
11874. ———, Lehrbuch der Integralrechnung. 2 Tle. 1. Tl.: Die Integration von Differentialfunktionen von der allg. Form  $f(x) \cdot dx$ . Mit einer Sammlung von 592 gelösten Aufgaben etc., bearb. v. A. Kleyer. 2. Tl.: Anwendung der bestimmten Integrale auf Quadratur, Rektifikation, Komplanation u. Kubatur, sowie auf Aufgaben aus der Mechanik u. Technik. Mit 246 vollständig gelösten Aufgaben etc., bearb. v. A. Haas. Stuttgart 1889/1900. 8. 518 u. 284 S. [MA 206].
11875. **Kneser, Adolf**, Lehrbuch der Variationsrechnung. Braunschweig 1900. 8. 311 S. [MA 208].
11876. **Koppe, C.**, Die neuere Landes-Topographie, die Eisenbahn-Vorarbeiten und der Doctor-Ingenieur. Braunschweig 1900. 8. 64 S. [Mgb 277].
11877. **Kotentafeln** zum Gebrauch bei Meßtischaufnahmen. Berlin 1899. kl. 8. 43 S. [Mgb 276a].