

- eine Eigenschaft der Reihen, welche discontinuirliche Funktionen darstellen (1847). Hrsg. v. Heinr. Liebmann. Leipzig 1900. 8. 58 S. (Ist No. 116 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
30. **Fourier, Jean Baptiste Joseph Baron**, Die Auflösung der bestimmten Gleichungen. Übers. u. hrsg. v. Alfred Löwy. Leipzig 1902. 8. 263 S. (Ist No. 127 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
31. **Gauss, Carl Friedr.**, Sechs Beweise des Fundamentaltheorems über quadratische Reste. Hrsg. v. Eugen Netto. Leipzig 1901. 8. 111 S. (Ist No. 122 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
32. **Kronecker, Leopold**, Vorlesungen über die Theorie der Determinanten, bearb. u. fortgeführt v. Kurt Hensel. 1. Bd.: 1. bis 21. Vorlesung. Leipzig 1903. gr. 8. 390 S. [MA 237].
33. **Lüroth, J.**, Vorlesungen über numerisches Rechnen. Leipzig 1900. gr. 8. 194 S. [MA 212].
34. **Maupin, Georges**, Questions d'algèbre à l'usage des élèves des classes de mathématiques spéciales etc. Avec une préface de C.-A. Laisant. Paris 1895. gr. 8. 292 S. [MA 221].
35. **Netto, Eugen**, Elementare Algebra. Akademische Vorlesungen für Studierende der ersten Semester. Leipzig 1904. 8. 198 S. [MA 239].
36. **Perry, John**, Höhere Analysis für Ingenieure. Autoris. deutsche Bearbeitung von Robert Fricke und Fritz Süchting. Leipzig und Berlin 1902. 8. 423 S. [MA 222].
37. **Runge, C.**, Praxis der Gleichungen. Leipzig 1900. 8. 196 S. [MA 215].
38. ———, Theorie und Praxis der Reihen. Leipzig 1904. 8. 266 S. [MA 238].
39. **Schubert, Hermann**, Niedere Analysis. 2 Tle. 1.: Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kettenbrüche u. diophantische Gleichungen. 2.: Funktionen, Potenzreihen, Gleichungen. Leipzig 1902/3. 8. 181 u. 215 S. [MA 224].
40. **Seidel, Philipp Ludwig**, Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche discontinuirliche Funktionen darstellen, s. No. 29.
41. **Sturm, C.**, Abhandlung über die Auflösung der numerischen Gleichungen (1835). A. d. Franz. übers. u. hrsg. v. Alfred Loewy. Leipzig 1904. 8. 66 S. (Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch. No. 143.) [Nn 180].
42. **Wertheim, Gustav**, Anfangsgründe der Zahlenlehre. Braunschweig 1902. gr. 8. 427 S. [MA 228].

F. Elementare, analytische, projektive und darstellende Geometrie.
Geometrisches Zeichnen. Kurventheorie. Trigonometrie.
Stereometrie.

43. **Breuer, Adalbert**, Elementar entwickelte Theorie und Praxis der Functionen einer complexen Variablen in organischer Verbindung mit der Geometrie. Wien 1898. 8. 205 S. [Mga 154].
44. **Cesàro, Ernesto**, Vorlesungen über natürliche Geometrie. Autoris. deutsche Ausgabe von Gerhard Kowalewski. Leipzig 1901. gr. 8. 341 S. [Mga 156].
45. **Doehlemann, Karl**, Geometrische Transformationen. 1. Tl.: Die projektiven Transformationen nebst ihren Anwendungen. Leipzig 1902. 8. 322 S. [Mga 159].
46. **Enriques, Federigo**, Vorlesungen über projective Geometrie. Deutsche Ausgabe von Hermann Fleischer. Mit einem Einführungswort von Felix Klein. Leipzig 1903. gr. 8. 374 S. [Mga 163].
47. **Gordan, Paul**, Die Hessische und die Cayleysche Kurve. S.-A. Erlangen u. Leipzig 1901. gr. 8. 14 S. [Mga 157].
48. **Günther, Siegmund**, Parabolische Logarithmen und parabolische Trigonometrie. Eine vergleichende Untersuchung. Leipzig 1882. gr. 8. 99 S. [Mga 150].