

49. **Holzmüller, Gustav**, Elemente der Stereometrie. 2. bis 4. Tl. 2. Tl.: Berechnung einfach gestalteter Körper. 3. u. 4. Tl.: Untersuchung und Konstruktion schwierigerer Raumbilde. Leipzig 1900/2. 8. [Mga 145].
50. **Kommerell, V. u. K.**, Allg. Theorie der Raumkurven und Flächen. 2 Bde. Leipzig 1903. 8. 144 u. 212 S. [Mga 164].
51. **Lobatschewskij, N. J.**, Pangeometrie. (1856). Übers. u. hrsg. v. Heinr. Liebmann. Leipzig 1902. 8. 95 S. (Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch. No. 130.) [Nn 180].
52. **Loria, Gino**, Spezielle algebraische und transscendente ebene Kurven. Theorie und Geschichte. Autorisierte etc. Ausgabe v. Fritz Schütte. Leipzig 1902. gr. 8. 744 S. + 17 Taf. [Mga 160].
53. **Monge, Gaspard**, Darstellende Geometrie. (1798.) Übers. u. hrsg. v. Robert Haussner. Leipzig 1900. 8. 217 S. (Ist No. 117 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
54. **Müller, Carl Heinrich** und **Otto Presler**, Leitfaden der Projektions-Lehre. Ein Übungsbuch der konstruierenden Stereometrie. Ausgabe A. Leipzig u. Berlin 1903. 8. 320 S. [Mga 162].
55. **Rohn, Karl** u. **Erwin Papperitz**, Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 2. Aufl. 2 Bde. Leipzig. gr. 8. 1. Bd. 1901. 418 S. [Mga 122].
56. **Sauerbeck, Paul**, Einleitung in die analytische Geometrie der höheren algebraischen Kurven nach den Methoden von Jean Paul de Gua de Malves. Ein Beitrag zur Kurvendiskussion. Leipzig 1902. 8. 166 S. [Mga 161].
57. **Schill, Rudolf**, Maturitätsaufgaben aus der darstellenden Geometrie nebst vollständigen Lösungen. 1. Tl. Wien und Leipzig 1904. gr. 8. 72 S. + 31 Taf. [Mga 165].
58. **Schmehl, Chr.**, Die Elemente der darstellenden Geometrie. Mit zahlreichen Übungsbeispielen. 2 Tle. Giessen 1899. 8. 95 u. 94 S. [Mga 151].
59. **Simon, Max**, Analytische Geometrie des Raumes. 2 Tle. 1. Tl.: Gerade, Ebene, Kugel. 2. Tl.: Flächen zweiten Grades. Leipzig 1900/1. 8. 152 u. 176 S. [Mga 153].
60. **Steiner, Jacob**, Einige geometrische Betrachtungen (1826), hrsg. v. Rudolf Sturm. Leipzig 1901. 8. 125 S. (Ist No. 123 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
61. **Wiener, Hermann**, Die Einteilung der ebenen Kurven und Kegel dritter Ordnung in 13 Gattungen. Abhandlg. zu den Modellen der Serie XXV, Nr. 1—7. Halle 1901. gr. 8. 34 S. + 1 Taf. [Mga 155].
62. **Zindler, Konrad**, Liniengeometrie mit Anwendungen. 1. Bd. Leipzig 1902. 8. 380 S. [Mga 158].

G. Politische Arithmetik.

(Versicherungswesen, Zinseszins- und Renten-Rechnung.)

63. **Grossmann, Wilhelm**, Versicherungsmathematik. Leipzig 1902. 8. 218 S. [MA 220].

H. Differential- und Integralrechnung. Variationsrechnung. Funktionentheorie. Zahlentheorie.

64. **Amstein, Hermann**, L. A. Sohneke's Sammlung von Aufgaben aus der Differential- und Integralrechnung. 6. Aufl., bearb. v. Martin Lindow. 1. Tl.: Differentialrechnung. Halle a. S. 1903. 8. 304 S. [MA 233].
65. **Cauchy, Augustin-Louis**, Abhandlg. üb. bestimmte Integrale zwischen imaginären Grenzen. (1825.) Hrsg. v. P. Stäckel. Leipzig 1900. 8. 80 S. (Ist No. 112 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“) [Nn 180].
66. **Frenet, F.**, Recueil d'exercices sur le calcul infinitésimal. Sixième édition. Paris 1904. 8. 538 S. [MA 241].