49. Holzmüller, Gustav, Elemente der Stereometrie. 2. bis 4. Tl. 2. Tl.: Berechnung einfach gestalteter Körper. 3. u. 4. Tl.: Untersuchung und Konstruktion schwierigerer Raumgebilde. 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. Lobatschefskij, 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].

Rohn, Karl u. Erwin Papperitz, Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
 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.)

Geometrisches Zeiglenen.

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

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

- 64. Amstein, Hermann, L. A. Sohncke'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'exercises sur le calcul infinitésimal. Sixième édition. Paris 1904. 8. 538 S. [MA 241].