

Sammlung Schubert. I.-

C. 1^{mm}

Leipzig. G. F. Göschen'sche Verlagshandlung.

8°

- I. Schubert, Hermann. Elementare Arithmetik und Algebra. Zweite Auflage. 1910. VII, 230 l.
- II. Böhnert, F. Grundzüge der ebenen Geometrie. Mit 220 Figuren. 1915. VIII, 223 p.
- III. Böhnert, F. Ebene und sphärische Trigonometrie. Zweite, verbesserte Auflage. Neudruck. Mit 63 Figuren. 1911. VIII, 167 l.
- IV. Böhnert, F. Elementare Stereometrie. Mit 119 Figuren. Zweite, durchgesehene Auflage. 1910. VII, 183 l.
- V. Schubert, Hermann. Niedere Analysis. I. Teil. Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kettenbrüche und diophantische Gleichungen. 2. Auflage. 1908. 2 lev., 181 l.
- VI. Pund, Otto. Algebra mit Einschluss der elementaren Zahlentheorie. 1899. VIII, 345 l.
- VII. Böger, Rudolf. Ebene Geometrie der Lage. Mit 142 Figuren. 1900. X, 289 l.
- VIII. Simon, Max. Analytische Geometrie der Ebene. Mit 96 Figuren. 1900. VII, 372 l.
- IX. Simon, Max. Analytische Geometrie des Raumes. I. Teil. Gerade, Ebene, Kugel. Mit 35 Figuren. 1900. 2 lev., 152 l.
- X. Meyer, W. Franz. Differential- und Integralrechnung. I. Band. Differentialrechnung. Zweite, durchgesehene und erweiterte Auflage. Mit 13 Figuren. 1912. XV, 418 l.
- XI. U. ar. II. Band. Integralrechnung. Mit 36 Figuren. 1905. XV, 443 l.

- XII. Schröder, F. Darstellende Geometrie. I. Teil. Elemente der Darstellenden Geometrie. Mit 326 Figuren. 1901. VII, 282 l.
- XIII. Schlesinger, Ludwig. Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variablen. Zweite, revidierte Auflage. 1904. 320 l.
- XIV. Runge, C. Praxis der Gleichungen. Mit 8 Figuren. 1900. 2. Rev., 1906 l.
- XV. Flöbner, A. v. Einleitung in die Astronomie. Mit 1 Figur. 1911. XIII, 289 l.

419609 Band 1-2.

- XVIII. Günther, Siegmund. Geschichte der Mathematik. I. Teil. Von den ältesten Zeiten bis Cartesius. Mit 56 Figuren. 1908. VI, 1. Rev., 427 l.
- XIX. Hertz, Norbert. Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung. 1900. IV, 381 l.; 3. Aufl.
- XX. Grossmann, Wilhelm. Versicherungsmathematik. 1902. VI, 218 l.

XXIII. Galle, A. Geodäsie. Mit 96 Figuren. 1907. XI, 284 l.

XXV. Simon, Max. Analytische Geometrie des Raumes. II. Teil. Die Flächen zweiten Grades. 1901. IV, 176 l.

(XII, XVIII, XXV) 135-1914. (XIII) 3477-1913. (XV) 80-1914. (XXIII) 761-1907. (XIV, XX) 1905-1914. (XIX) 1819-1914.

- XXVII. Doehlemann, Karl. Geometrische Transformationen. I. Teil. Die projektiven Transformationen nebst ihren Anwendungen. Mit 99 Figuren und 6 Abbildungen. 1902. VII, 322 l.
- XXVIII. U. a. a. II. Teil. Die quadratischen und höheren, birationalen Punkttransformationen. Mit 84 Figuren. 1908.
- XXIX. Kommerell, V. und Kommerell, K. Allgemeine Theorie der Raumkurven und Flächen. I. Band. Zweite Auflage. Mit 19 Figuren. 1909. VIII, 172 l.
- XXX. Boehm, Karl. Elliptische Funktionen. I. Teil. Theorie der elliptischen Funktionen aus analytischen Ausdrücken entwickelt. Mit 11 Figuren im Text. 1908. XII, 356 l.
- XXXI. Landfriedt, E. Theorie der algebraischen Funktionen und ihrer Integrale. Mit 36 Figuren. 1902. IV, 294, IV l.
- XXXIII. Meyer, W. Fr. Allgemeine Formen- und Invariantentheorie. I. Band. Binäre Formen. 1909. VIII, 376 l.
- XXXIV. Lindler, Konrad. Liniengeometrie mit Anwendungen. Mit 87 Figuren. 1902. VIII, 380 l.
- XXXV. Schoute, P. H. Mehrdimensionale Geometrie. I. Teil. Die linearen Räume. Mit 65 Figuren und 335 Aufgaben. 1902. VIII, 295 l.
- XXXVI. U. a. a. II. Teil. Die Polytope. Mit 90 Figuren und 123 Aufgaben. 1905. IX, 326 l.
- XXXVII. Heun, Karl. Lehrbuch der Mechanik. I. Teil. Kinematik mit einer Einleitung in die elementare Vektorrechnung. Mit 94 Figuren im Text. 1906. XVI, 339 l.

- XXXVII. Grimsehl, E. Angewandte Potentialtheorie in elementarer Behandlung.
 I. Band. Mit 74 Figuren. 1905. VI, 219 l.
- XXXIX. Voigt, W. Thermodynamik. I. Bd. Einl. Thermometrie, Kalorimetrie, Wärmeleitung. - I. Teil:
 Thermisch-mechanische Umsetzungen. Mit 43 Figuren. 1903. XV, 360 l.
- XL. Classen, F. Mathematische Optik. Mit 52 Figuren. 1901. X, 207 l.
- XL I. Classen, F. Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. I. Band.
 Elektrostatik und Elektrokinetik. Mit 21 Figuren. 1903. X, 184 l.
- XL II. U. a. II. Band. Magnetismus und Elektromagnetismus. Mit 53 Figuren.
 1904. IX, 251 l.
- XL III. Wieleitner, Heinrich. Theorie der ebenen algebraischen Kurven hö-
 herer Ordnung. Mit 82 Figuren im Text. 1905. XXII, 313 l.
- XL IV. Kommerell, T. und Kommerell, H. Allgemeine Theorie der Raum-
 kurven und Flächen. II. Band. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 12 Figuren.
 1911. IV, 127, 128 l.
- XL V. Schubert, Hermann. Niedere Analysis. II. Teil. Funktionen, Reihen,
 Gleichungen. Mit 3 Figuren. Zweite, durchgesehene Auflage. 1911. 312, 215 l.
- XL VI. Sandfriedt, E. Thetafunktionen und hyperelliptische Funktionen. Mit
 5 Figuren. 1902. IV, 155 l.
- XL VII. Voigt, W. Thermodynamik. II. Bd. II. Teil: Thermisch-chemische Umsetzungen. - III. Teil: Ther-
 misch-elektrische Umsetzungen. Mit 44 Figuren und 1 Kurventafel. 1904. XI, 370 l.
- XL IX. Liebmann, Heinrich. Nichtkuklidische Geometrie. Mit 39 Figuren. Zweite,
 neu bearbeitete Auflage. 1912. VI, 222 l.
- L. Horn, F. Gewöhnliche Differentialgleichungen beliebiger Ordnung.
 1905. X, 391 l.

- L I. Lindler, Konrad. Liniengeometrie mit Anwendungen. II. Band.
 Mit 24 Figuren. 1906. VII, 252 l.
- L II. Adler, August. Theorie der geometrischen Konstruktionen. Mit 177
 Figuren. 1906. VII, 301 l.
- L III. Bachmann, Paul. Grundlehren der neueren Zahlentheorie. Mit 10
 Figuren. 1907. XI, 270 l., 1 lex.
- L IV. Heger, Richard. Analytische Geometrie auf der Kugel. Mit 4 Figuren.
 1908. VII, 152 l.
- L V. Netto, Eugen. Gruppen- und Substitutionentheorie. 1908. VII, 175 l.
- L VI. Wieleitner, Heinrich. Spezielle ebene Kurven. Mit 189 Figuren im
 Text. 1908. XVI, 409 l.
- L VII. Weitzenböck, Roland. Komplex-Symbolik. Eine Einführung in die
 analytische Geometrie mehrdimensionaler Räume. 1908. VI, 191 l.
- L VIII. Wangerin, A. Theorie des Potentials und der Kugelfunktionen.
 I. Band. Mit 36 Figuren. 1909. VIII, 255 l.
- L IX. Wangerin, A. Theorie des Potentials und der Kugel-
 funktionen. II. Band. Mit 17 Figuren. 1921. VIII, 286 p.
- L X. Horn, F. Einführung in die Theorie der partiellen Differentialglei-
 chungen. 1910. VII, 363 l.
- L XI. Boehm, Karl. Elliptische Funktionen. II. Teil. Theorie der elliptischen
 Integrale. Umkehrproblem. Mit 28 Figuren im Text. 1910. VII, 180 l.
- L XII. Kommerell, V. und Kommerell, H. Spezielle Flächen und Theorie
 der Strahlensysteme. Mit 9 Figuren. 1911. VI, 171 l.
- L XIII. Wieleitner, Heinrich. Geschichte der Mathematik. II. Teil. Von Carlesius
 bis zur Wende des 18. Jahrhunderts. I. Hälfte. Arithmetik, Algebra, Analy-
 sis. Bearbeitet unter Benützung des Nachlasses Anton von Braunmühl.
 Mit 6 Figuren. 1911. VIII, 251 l.

- I XIV. Wieleitner, Heinrich. Geschichte der Mathematik. I. Teil.
Von Cartesius bis zur Wende des 18. Jahrhunderts. 2. Hälfte. Geometrie
und Trigonometrie. Mit 13 Figuren. 1921. VII, 220 p.
- LXV. Schmid, Theodor. Darstellende Geometrie. I. Band. Mit 170 Figuren.
1912. VI, 279 p.
- I XVI. Schmid, Theodor. Darstellende Geometrie. II. Band. Mit
156 Figuren. 1921. 315 p.