Bibliotheca Universitatis Hung Claudiop Franc-Jos.

<u>Sammlung Schubert.</u> †. – Seiprig. G. J. Göschen sche Verlagshandlung.

0

- T. Schubert, Hermann. Elementare trithmetik und Algebra. Fweite Auflage. 1910. 47,230l.
- 1. Dohnert, F. Grundrüge der ebenen Geometrie. Mit 220 Fi-
- jii. Bohnert, 3. Ebene und sphärische Trigonometrie. Zweite, verbesserte tuf-Lage. Neudruck. Mit 63 Signem. 1011. MII, 1676.
- 17. <u>Bohnert, F.</u> Elementare Stereometrie. Mit 110 Figuren. Zweite, durchgesehene Auflage. 1910. 711, 183l. V. Johnbert, Hermann. Niedere Analysis. T. Teil. Kombinatorik, Wahrscheinlichkeite
- V. <u>Schubert, Hermann</u>. Niedere Analysis. T. Seil. Kombinatorik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kellenbrüche und dierhantische Gleichungen. R. Auflage. 1908. R Lev., 181 l. VM. <u>Pund, Olfo.</u> Algebra mit Einschluss der elementaren Zahlentheorie. 1809.
- 1911. Böger, Rudolf. Ebene Geometrie der Lage. Mit 142 Figuren. 1000. X, 289 b.
 1911. Simon, Max. Analytische Geometrie der Ebene. Mit 96 Figuren. 1000.
- MII. Simon, Max. Analytische Geometrie der Ebene. Mit 90 Biguren. 1900 MI, 3726.
- 1X. <u>Simon, Max</u>. Analylische Geometrie des Prouvres. T. Teil. Gerade, Ebene, Kugel. Mit 35 Figuren. 1900. R Lev., 15 R l. X. <u>Meyer</u>, W. <u>Sranz</u>. Differential- und Integralrechnung. T. Band. Differential-
- rechnung. Tweite, durchgeschene und erweiterte Auflage. Mit 13 Figuren. 1012. XV, 4181.
- XI. U. ar. TT. Band. Integralrechnung. Mit 36 Siguren. 1905. XVI, 443l.
- (T, IV, MI) 80-igit. (m, IX) 135-iqit. (X) 2322-iqi2. (XI) 135-igit. (III, V, MII.) iqo5-iqit. II. 2505-1922.

Schröder, F. Darstellende Geometrie. T. Seil. Elemente der Darstellenden Geometrie. Mit 326 Figuren. 1001. 7/11,282 l.

Schlesinger, Eudwig. Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variabeln. Zweite, revidierte Auflage. 1904. 320l. Prunge, C. Praxis der Gleichungen. Mit & Figuren. 1900. & Lev., 1961. .111

Flotow, L. v. Einleihung in die Astronomie. Mit 1 Figur. 1911. XIII, 289l.

419609 Band 1-2.

<u>Günther, Siegmund.</u> Geschichte der Mathematik. T. Seil. Von den älbesten Leiten bis Carlesius. Mit 56 Figuren. 1908. Vl., ilev, H&Jl. IIVX Herr, Horbert. Wahrscheinlichkeils- und Ausgleichungsrechnung

XIX. 1900. IV, 381l., 3 mell.

Grossmann, Wilhelm. Versicherungsmahremalik. 1902. 77, 2186. XK.

XXIII. Galle, A. Geodásie. Mil 96 Figuren. 1907. XI, 2842.

Simon, Max. Analytische Geometrie des Raunes. T. Teil. Die Hächen rurei-.VXX fen Grades. 1001. 17, 1762.

. ۱۹۱۹ - ۱۹۱۸ (الد) بانه - ۱۹۵۶ (الد) بانه - ۱۹۵۶ (الدي الد) بانه - ۱۹۵۹ (الدي الد) بانه - ۱۹۵۶ (الدي الام

22441. <u>Doehlemann, Karl.</u> Geometrische Transformationen. T. Seil. Die projektiven Transformationen nebst ihren Inwendungen. Mit 99 Figuren und 6 Hbildungen. 1902. 141, 322L.

XXVIII. U. ax. T. Teil. Die quadralischen und höheren, birationalen Bunktkansformationen. Mit 84 Figuren. 1908. XXIX. <u>Kommerell, V. und Kommerell, K.</u> Allgemeine Theorie der Raumkurven

und Flächen. T. Band. Zweile Luflage. Mit 10 Siguren. 1000. VIII, 172 l.

XXX. Boehm, Karl. Elliptische Funktionen. T. Seil. Shearie der elliptischen Funktionen aus analytischen Lusdrücken enluickelt. Mit 11 Siguren im Sext. 1008. XII, 356l.

XXXI. <u>Sandfriedt</u>, E. Shearie der algebraischen Funktionen und ihrer Integrale.

XXXIII. <u>Meyer, W. Fr.</u> Allgemeine Formen- und Invariantentheorie. T. Band. Binäre Formen. 1909. 4111, 376l. XXXIV. <u>Lindler, Konrad.</u> Liniengeometrie mit Anwendungen. Mit 87 Figuren.

1902. 411,380 l. XXXV. <u>Schoule, P. H.</u> Mehrdimensionale Geometrie. T. Teil. Die linearen Räume. Mil 65 Figuren und 335 Aufgaben. 1902. 4111, 295 l.

XXXVI. U. ar. T. Šeil. Die Polytope. Mit 90 Figuren und 123 Lufgaben. 1905. IX, 326l. XXXVII. <u>Heun, Karl.</u> Schrbuch der Mechanik. T. Teil. Finemalik mit einer Einleitung in die elementare Vektorrechnung. Mit 94 Figuren im Seit. 1906. XVI. 339 l.

CAPA-4866 (MXXX). 41P1-08 (IXXX-XXX). 41P1-366 (MXXX-111XXX, XIXX). 80P1-206 (11MXX). 44P1-06 (MXXX)

Mit 36 Figuren. 1902. 17, 294, 172.

XXXVIII. <u>Grimschl, E.</u> Angewandle Potentialtheorie in elementarier Behandlung. 7. Band. Mil 74 Siguren. 1905. VII, 2198.

XXXIX. Moigh, W. Thermodynamik. T. Bd. Einl. Thermometrie, Kalorimetrie, Warmeleitung. -T. Seil: Thermisch-mechanische Umsetrungen, Mit H & Figuren, 1903. XV, 360 l.

XS. <u>Classen, F.</u> Mathematische Optik. Mit 52 Figuren. 1907. X,207 l. XSI. <u>Classen, F.</u> Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. †. Band. Elektrostatik und Elektrokinetik. Mit 21 Figuren. 1908. X, 1841.

XSII. U. ar. T. Band. Magnelismus und Elektromagnetismus. Mit 53 Siguren.

X 2111. <u>Wieleilner, Heinrich.</u> Theorie der ebenen algebraischen Kurven höherer Ordnung. Mit 82 Figuren im Sext. 1905. XXII, 313L. X 21V. <u>Kommerell, V. und Kommerell, K.</u> Allgemeine Theorie der Raumkurven und Flächen. T. Band. Zweite, erweiterte Luflage. Mit 12 Figuren.

1011. W. ilev., 1882.

X & V. Schubert, Hermann. Niedere Analysis. T. Teil. Funktionen, Reihen, Gleichungen. Nit 3 Figuren. Zweite, durchgesehene Auflage. 1911. 3 lev., 215l. X & V. Sandfriedt, E. Thetafunktionen und hyperelliptische Funktionen. Mit

5 Figuren. 1902. 14, 155 l.

XSMII. Woigh, W. Thermodynamik, T. Dod. T. Seil: Thermisch-chemische Umsebrungen. - TT. Seil: Thermisch-chemische Umsebrungen. - TT. Seil: Thermisch-chemische Umsebrungen. Mit HH Figuren und i Guventafel. 1904. XI, 370 l.

- XSIX. Siehmann, Keinrich: Nichteuklidische Geometrie. Mit 30 Figuren. Zweite,

neubearbeitele Auflage. 1912. 77, 2221.

S. <u>Horn, F.</u> Gewöhnliche Differentialgleichungen beliebiger Ordnung. 1905. x.39il.

- 21. <u>Lindler, Konrad</u>. Siniengeometrie mit Anwendungen. T. Band. Mit 24 Figuren. 1906. M1, 252 l.
- 211. <u>Adler, Lugust.</u> Theorie der geometrischen Konstruktionen. Mit 177 Eiguren. 1906. VIII, 3016.
- 2111. <u>Bachmann, Paul.</u> Grundlehren der neueren Fahlentheorie. Mit 10 Figuren. 1007. X1, 270 l., i lev.
- 214. <u>Heger, Richard.</u> Analytische Geometrie auf der Kugel. Mit H. Siguren.
- 2 V. <u>Nello, Eugen.</u> Gruppen- und Substitutionentheorie. 1908. VIII, 175l. 2 M. <u>Wieleitner, Heinrich</u>. Spezielle ebene Kurven. Mit 189 Figuren im
- SM. Wieleitner, Heinrich. Sperielle ebene Hurven. Mit 189 signien im Sext. 1908. XVI, HOGE.
- SMI. Weitzenböck, Roland. Komplex-Symbolik. Eine Einführung in die analylische Geometrie mehrdimensionaler Räume. 1908. 71, 1916.
- S. VIII. <u>Mangerin, L.</u> Theorie des Polentials und der Kugelfunktionen. T. Band. Mit 36 Tiguren. 1909. VIII, 255l.
- II. Wangerin, Ab. Theorie des Potentials und der Kugelfunktionen. I. Frand. hit 17 Figuren. 1921. VIII, 286 p.
- S.X. <u>Horn, F.</u> Einführung in die Theorie der partiellen Differentialglei-Shungen. 1910. 711, 363 l.
- SXI. <u>Boehm, Karl</u>. Elliptische Funktionen. T. Seil. Sheorie der elliptischen Integrale. Umkehrproblem. Mit 28 Figuren im Sext. 1010. VII, 1802.
- EXII. <u>Hommerell, V. und Hommerell, K.</u> Sperielle Hächen und Sheorie der Strahlensysteme. Mil g Figuren. 1911. 77, 171 l.
- 5.XIII. <u>Wieleihner, Heinrich.</u> Geschichte der Mathematik. T. Seil. Von Carlesius bis nur Wende des 18. Hahrhunderts. 1. Hälfte. Arithmetik, Algebra, Analysis, Bearbritet unter Benutzung des Nachlasses <u>Anton von Braunmühl</u>. Mit 6 Figuren. 1911. 1911.
- (21, 211, 217 2711, 2x 2x11) 3477-igi3. (2111) 897-igo7. (2x111) 3384-igi3. (21x.) 2505-1922

- LXIV. <u>Wieleitner</u> Heinrich. Geschichte der Mathematik. I. Teil. Von lartesius bis zur Wende des 18. Fahrhunderts. 2. Hälfte. Geometrie und Trigonometrie. Mit 13 Figuren. 1921. VI, 220 p.
- S.XV. Schmid, Theodor. Darstellende Geometrie. T. Band. Mil 170 Siguren. 1912. 71,279l.
- IXVI. Schmid, Theodor. Darstellende Geometrie. II. Frand. hit 156 Figuren. 1921. 315 p.