

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Vorlesungen über Variationsrechnung

Bolza, Oskar

Leipzig [u.a.], 1909

Werbung

- Biermann, Dr. Otto**, Professor an der k. k. Technischen Hochschule zu Brünn, Elemente der höheren Mathematik. Vorlesungen zur Vorbereitung des Studiums der Differentialrechnung, Algebra und Funktionentheorie. [XII u. 382 S.] gr. 8. 1895. geh. n. *M* 10.—, in Leinwand geb. n. *M* 11.—
- Burkhardt, Dr. H.**, Professor an der Universität Zürich, Vorlesungen über die Elemente der Differential- und Integralrechnung und ihre Anwendung zur Beschreibung von Naturerscheinungen. Mit 38 Figuren im Text. [XI u. 252 S.] gr. 8. 1907. In Leinwand geb. n. *M* 6.—
- Cesàro, Ernesto**, Professor der Mathematik an der Königl. Universität Neapel, elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung. Mit zahlreichen Übungsbeispielen. Nach einem Manuskript des Verfassers deutsch herausgegeben von Dr. G. Kowalewski, Professor an der Universität Bonn. Mit 97 Figuren im Text. [VI u. 894 S.] gr. 8. 1904. In Leinwand geb. n. *M* 15.—
- Czuber, Dr. Emanuel**, Professor an der Technischen Hochschule zu Wien, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung. 2 Bände. Zweite, sorgfältig durchgesehene Auflage. gr. 8.
- I. Band. Mit 115 Figuren im Text. [XIV u. 560 S.] 1906. In Leinwand geb. n. *M* 12.—
- II. Band. Mit 87 Figuren im Text. [VIII u. 532 S.] 1906. In Leinwand geb. n. *M* 12.—
- Fisher, Dr. phil. Irving**, Professor der Nationalökonomie an der Yale-Universität, New-Haven, kurze Einleitung in die Differential- und Integralrechnung (Infinitesimalrechnung). Aus der durch mehrere Verbesserungen des Verfassers vervollständigten dritten englischen Ausgabe übersetzt von N. Pinkus. Mit 11 Figuren im Text. [VI u. 72 S.] gr. 8. 1904. In Leinwand geb. n. *M* 1.80.
- Genocchi, Angelo**, Differentialrechnung und Anfangsgründe der Integralrechnung, herausgegeben von Giuseppe Peano. Autorisierte deutsche Übersetzung von Dr. G. Bohlmann, Professor in Berlin, und A. Schepp, weiland Oberleutnant a. D. in Wiesbaden. Mit einem Vorwort von A. Mayer. [VII u. 399 S.] gr. 8. 1899. In Leinwand geb. n. *M* 12.—
- Harnack, Dr. Axel**, weiland Professor der Mathematik an dem Polytechnikum zu Dresden, die Elemente der Differential- und Integralrechnung. Zur Einführung in das Studium dargestellt. Mit Figuren im Text. [VIII u. 409 S.] gr. 8. 1881. geh. n. *M* 7.60, in Leinwand geb. n. *M* 8.60.
- Kowalewski, Dr. Gerhard**, Professor an der Universität Bonn, Einführung in die Infinitesimalrechnung, mit einer historischen Übersicht. Band 197 der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“. Mit 18 Figuren im Text. [IV u. 126 S.] 8. 1908. geh. n. *M* 1.—, in Leinwand geb. n. *M* 1.25.
- Lie, Sophus**, weiland Professor der Geometrie an der Universität Leipzig, Vorlesungen über kontinuierliche Gruppen mit geometrischen und anderen Anwendungen. Bearbeitet und herausgegeben von Dr. Georg Scheffers, Privatdozent an der Universität Leipzig. Mit Figuren im Text. [XV u. 810 S.] gr. 8. 1893. geh. n. *M* 24.—, in Halbfanz geb. n. *M* 26.50.
- Nielsen, Dr. Niels**, Privatdozent in Kopenhagen, Inspektor des mathematischen Unterrichts an den Gymnasien Dänemarks, Theorie des Integrallogarithmus und verwandter Transzendenten. [VI u. 106 S.] gr. 8. 1906. geh. n. *M* 3.60.

Pascal, Ernst, Professor an der Universität zu Pavia, Repertorium der höheren Mathematik (Definitionen, Formeln, Theoreme, Literatur). Autorisierte deutsche Ausgabe nach einer neuen Bearbeitung des Originals von A. Schepp, weiland Ingenieur und Oberleutnant a. D. in Wiesbaden. In 2 Teilen: Analysis und Geometrie. I. Teil: Die Analysis. [XII u. 638 S.] gr. 8. 1900. In Leinwand geb. n. *M.* 10.— II. Teil: Die Geometrie. [IX u. 712 S.] gr. 8. 1902. In Leinwand geb. n. *M.* 12.—

— die Variationsrechnung. Autorisierte deutsche Ausgabe von A. Schepp, weiland Ingenieur und Oberleutnant a. D. in Wiesbaden. [VI u. 146 S.] gr. 8. 1899. In Leinwand geb. n. *M.* 3.60.

Perry, Dr. John, F. R. S., Professor der Mechanik und Mathematik am Royal College of Science zu London, höhere Analysis für Ingenieure. Autorisierte deutsche Bearbeitung von Dr. Robert Fricke, ord. Professor an der Technischen Hochschule zu Braunschweig, und Fritz Sächting, Direktor des städtischen Elektrizitätswerkes in Bremen. Mit 106 in den Text gedruckten Figuren. [X u. 423 S.] gr. 8. 1902. geb. n. *M.* 12.—

Petit-Bois, G., Bergingenieur in José bei Herve (Belgien), Tafeln unbestimmter Integrale. [XII u. 154 S.] 4. 1906. geh. n. *M.* 8.—

Reichel, Geh. Regierungsrat Dr. Otto, Professor an der Königl. Landw. Hochschule zu Berlin, Vorstufen der höheren Analysis und analytischen Geometrie. Mit 30 Figuren im Text. [X u. 111 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. *M.* 2.40.

Schlömilch, Dr. Oskar, Königl. Sächsischer Geheimer Rat (vorher Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu Dresden), Übungsbuch zum Studium der höheren Analysis. Mit Holzschnitten im Text. 2 Teile. gr. 8. geh. n. *M.* 15.—; in Leinwand geb. n. *M.* 18.—

I. Teil: Aufgaben aus der Differentialrechnung. 5. Auflage, bearbeitet von Privatdozent Dr. E. Naetsch in Dresden. [VIII u. 332 S.] 1904. In Leinwand geb. n. *M.* 8.—

II. Teil: Aufgaben aus der Integralrechnung. 4. Auflage, bearbeitet von Dr. R. Henke, Professor am Annen-Realgymnasium zu Dresden. [VIII u. 448 S.] 1900. In Leinwand geb. n. *M.* 10.—

Schröder, Dr. R., Direktor der Oberrealschule zu Gr.-Lichterfelde, die Anfangsgründe der Differential- und Integralrechnung. Für Schüler höherer Lehranstalten und Fachschulen, sowie zum Selbstunterricht. Mit zahlreichen Übungsbeispielen und 27 Textfiguren. [VII u. 131 S.] gr. 8. 1905. kart. n. *M.* 1.60.

Serret-Scheffers, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Nach Axel Harnacks Übersetzung. Dritte Auflage. Neu bearbeitet von G. Scheffers, Professor an der Technischen Hochschule zu Charlottenburg. gr. 8.

I. Band: Differentialrechnung. Mit 70 Figuren im Text. [XVI u. 624 S.] 1906. In Leinwand geb. n. *M.* 13.—

II. Band: Integralrechnung. Mit 105 Figuren im Text. [XIV u. 586 S.] 1907. In Leinwand geb. n. *M.* 13.—

III. Band: Differentialgleichungen und Variationsrechnung. [In Vorbereitung.]

Weber, Dr. E. von, Privatdozent an der Universität München, Vorlesungen über das Pfaffsche Problem und die Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. [XI u. 622 S.] gr. 8. 1900. In Leinwand geb. n. *M.* 24.—