

ИЗВѢСТІЯ
Томскаго Технологическаго Института
Императора Николая II.
т. 18. 1910. № 2.

VIII.

КАТАЛОГЪ

БИБЛИОТЕКИ ТОМСКАГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.

Отдѣль 2.

ЧИСТАЯ МАТЕМАТИКА.

Дополненіе 2.

37—45.

ДОПОЛНЕНИЕ 2.

А.

9915. $2^3/51$. **Агаповъ Д. В.** Геометрія на новыхъ началахъ безъ параллельныхъ. Рѣшеніе треугольниковъ. Оренбургъ. 1909.
9914. $2^3/50$. **Агаповъ Д. В.** Измѣреніе угловъ помощью угломѣра линейной системы. Оренбургъ. 1909.
9415. $2^1/15$. **Андреевъ К. Василій Яковлевичъ Цингеръ.** Москва. 1908.
9842. $2^5/18$. **Андреевъ К. А.** Основной курсъ аналитической геометріи. 5 изд. Москва. 1909.
8202. $6^5/42$. **Андреевъ К. А.** Сборникъ упражненій по аналитической геометріи. 2 изд. Москва. 1904.
8437. $6^5/45$. **Букрѣевъ Б. Я.** Введеніе въ теорію рядовъ. Вып. 1. Кіевъ. 1907.
8436. $6^5/44$. **Букрѣевъ Б. Я.** Элементы теоріи опредѣлителей. Кіевъ. 1907.
9739. $2^3/28$. **Бурнхардтъ Г.** Начала дифференціального и интегрального исчисленій и ихъ приложенія къ описанію явленій природы. Перев. А. Я. Вилибинъ и В. А. Крогіусъ. С.-Петербургъ. 1909.
9432. $2^3/24$. **Васильевъ А. В.** Введеніе въ анализъ. Лекціи и практическія упражненія; литогр. Казань. 1880-1881.
9429. $2^3/23$. **Васильевъ А. В.** Теорія чиселъ. Литогр. Казань.
9730. $2^4/40$. **Веберъ Г. и Велльштейнъ І. (H. Weber и J. Wellstein).** Энциклопедія элементарной математики. Перев. подъ ред. и съ примѣчаніями В. Кагана. Одесса. Т. I. Элементарная алгебра и анализъ. Сост. Г. Веберъ. 1906.
9419. $2^4/27$. **Власовъ А.** Линейныя системы коническихъ сѣченій въ ихъ проективномъ и метрическомъ строеніи. Москва. 1901.
9416. $2^4/26$. **Власовъ А. Н.** Новый способъ построенія поверхности 2-го порядка по 9-ти даннымъ ея точкамъ.
9186. $59^3/5$. **Герсевановъ Н.** Основанія номографическаго исчисленія съ приложеніемъ ихъ къ инженерному дѣлу. Вып. 2. Номографическія интегрированія. С.-Петербургъ. 1908.
6825. $2^3/39$. **Головинъ Д. Н.** Основной курсъ начертательной геометріи. Ч. 2. Москва. 1907.

9168. $2^3/30$. **Горячевъ Д.** Основанія анализа безконечно-малыхъ.
2 изд. Москва. 1908.
9027. $2^3/29-30$. **Гоххеймъ А. (Hochheim).** Сборникъ задачъ по аналитической геометріи на плоскости
съ рѣшеніями; вып. 1. Задачи; вып. 2. Рѣшенія; перев. со 2 изд. Н. С. Синеоковъ. Кіевъ. 1902.
9594. $5^4/46$. **Граве П. П.** О геометрическомъ представленіи эллиптическихъ интеграловъ и функций.
Казань. 1894.
6956. $6^4/53$, А. **Джонсъ В. Н.** Задачи къ курсу начертательной геометріи.
Томскъ. 1907.
6956. $2^5/10$, А. **Джонсъ В. Н.** Задачи къ курсу начертательной геометріи.
Томскъ. 1908.
9420. $2^4/24$. **Жегалкинъ И.** Трансфинитныя числа.
Москва. 1907.
6650. $2^3/36, 41-42$, А. **Задачи по математикѣ.**
Томскій Технологическій Институтъ; вып. 3, 1906-7; вып. 4, 1907-8; вып. 5, 1908-9. Томскъ. 1907-1909.
9812. $2^3/48$. **Каганъ В.** Задача обоснованія геометріи въ современной постановкѣ.
Рѣчь. Одесса. 1908.
9595. $8^5/15$. **Котельниковъ А. П.** Винтовое счисленіе и нѣкоторыя приложенія его къ геометріи и механикѣ.
Казань. 1895.
9169. $2^1/11$. **Лапласъ.** Опытъ философіи теорій вѣроятностей (Essai philosophique sur les probabilités).
Популярное изложеніе основъ теорій вѣроятностей и ея приложеній. Перев. А. І. В. подъ ред. А. К. Власова. Москва. 1908.
8590. $4^3/37, 6/31$. **Манкавѣвъ А. Ф.** Сборникъ задачъ по начертательной геометріи съ атласомъ. С.-Петербургъ. 1906.
9379. $2^3/13-14$. **Манцевичъ В.** Сборникъ правилъ и формулъ, относящихся къ дифференціальному и интегральному исчисленіямъ. Варіаціонное исчисленіе. Исчисленіе конечныхъ разностей.
Подробныя рѣшенія примѣровъ по каждому отдѣлу; ч. 1, 2. Москва. 1907-1908.
8346. $6^5/43$. **Марковъ А. А.** Введеніе въ анализъ и сферическая тригонометрія.
С.-Петербургъ. 1898.
9421. $2^5/5$. **Млодзѣвскій Б. К.** Основы аналитической геометріи на плоскости.
Москва. 1908.
9362. $2^5/7$, А. **Молинь Ѳ. Э.** Дифференціальныя уравненія.
Лекціи IV семестра; литогр. Томскъ. 1908.
6553. $2^5/27$, А. **Молинь Ѳ. Э.** Исчисленіе безконечно-малыхъ величинъ.
Ч. 2; литогр. Томскъ. 1909.
6567. $6^6/9$, А. **Молинь Ѳ. Э.** Курсъ дифференціального и интегрального исчисленія.
Ч. 1. 1907. Томскъ.
9931. $2^3/46$. **Мордухай-Болтовскій Д.** Общія изслѣдованія, относящіяся къ интегрированію въ конечномъ видѣ дифференціальныхъ уравненій перваго порядка.
Харьковъ. 1909.

8200. 6⁵/₄₁. **Мордухай-Болтовскій Д.** О приведеніи Абелевыхъ интеграловъ къ низшимъ трансцендентнымъ.
Варшава. 1906.
8776. 6⁶/₈. **Недлеръ С. Г.** Наглядная перспектива.
Общедоступное изложеніе основъ перспективы. 2 изд. 1907.
9377. 2⁵/₆, А. **Некрасовъ В. Л.** Адхеренци и кохеренци линейной точечной области.
Томскъ. 1908.
8815. 6⁶/₁₀, А. **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Ч. 2; литогр. 1908.
8815. 2⁵/₂₅, А. **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Ч. 2; литогр. 1909.
8173. 6⁵/₄₀, А. **Некрасовъ В. Л.** Дифференціальное исчисленіе.
Функции многихъ переменныхъ. Геометрическія приложенія. Литогр. Томскъ 1906.
7411. 2⁵/₂₆, А. **Некрасовъ В. Л.** Курсъ аналитической геометріи.
Ч. 1; 2 изд. Томскъ. 1909.
8668. 4³/₃₈, А. **Некрасовъ В. Л.** Строевіе и мѣра линейныхъ точечныхъ областей.
Томскъ. 1907.
9524. 2⁵/₁₁. **Орловъ Г. А.** Лекціи алгебраическаго анализа.
Литогр. С.-Петербургъ. 1879-1880.
48. 5¹/₆. **Пароменскій.** Дифференціальное и интегральное исчисленіе.
С.-Петербургъ. 1893.
9021. 2⁵/₃₀. **Рѣшенія задачъ по исчисленію безконечно-малыхъ величинъ**
за 2 сем. 1906-7 ак. г.; литогр.; сост. С. В. Новокрещеновъ, провѣр. О. Э. Молинъ. Томскъ. 1907.
9019. 2⁵/₂₄. **Салтыковъ Н. Н.** О значеніи практическихъ занятій по математическимъ наукамъ.
Харьковъ. 1907.
9028. 2⁵/₁₂. **Сальмонъ Ж.** Курсъ аналитической геометріи двухъ измѣреній (коническихъ сѣченій).
Перев. съ 3 франц. изд. подъ ред. И. Иванова. С.-Петербургъ. 1908.
8836. 2⁵/₃₂. **Селивановъ Д.** Курсъ исчисленія конечныхъ разностей.
С.-Петербургъ. 1908.
9596. 2⁵/₉ **Синцовъ Д. М.** Теорія коннексовъ въ пространствахъ въ связи съ теоріей дифференціальныхъ уравненій въ частныхъ производныхъ перваго порядка.
Казань. 1894.
8911. 9¹/₂₈. **Способъ нанесенія угловъ съ точностью до 5 минутъ.**
Изд. Н. П. Демидова. Москва. 1897.
9434. 2³/₂₂. **Суворовъ О. М.** Начертательная геометрія.
Литогр. Казань.
9435. 2³/₂₁. **Суворовъ О. М.** Определенные интегралы.
Литогр. Казань.
9494. 2⁵/₂₈. **Трипольскій П. Викторъ Яковлевичъ Бувяковскій.**
Съ портретомъ, факсимиле и указателемъ списка его сочиненій. Полтава. 1905.
9717. 2⁵/₂₉. **Трипольскій П. Михайлъ Васильевичъ Остроградскій.**
Празднованіе столѣтія его дня рожденія Полтавскимъ Кружкомъ любителей физико-математическихъ наукъ. Полтава. 1902.

8695. 5^{1/35}. **Шапошниковъ Н. А.** Разборъ второй критической статьи профессора Кояловича.
Москва. 1907.
9818. 2^{3/49}. **Шиманскіе С. В. и Ю. В.** Принципы числовыхъ расчетовъ.
Теорія и практика рациональнаго веденія числовыхъ расчетовъ. С.-Петербургъ. 1909.
9730. 2^{4/40}. **Энциклопедія элементарной математики.**
Сост. Н. Weber и J. Wellstein; перев. подъ ред. и съ примѣчаніями В. Кагана. Одесса.
т. 1. Элементарная алгебра и анализъ. Сост. Г. Веберъ. 1906.
9597. 2^{5/8}. **Янишевскій Е.** Сферическая тригонометрія.
Казань. 1859.

В.

9707. 2^{1/5}. **Airy G. B.** An elementary treatise on partial differential equations.
2 ed. London. 1873.
9352. 2^{1/7}. **Baire R.** Théorie des nombres irrationnels, des limites et de la continuité.
Paris. 1905.
9508. 2^{1/9-10}. **Ball W. R.** Récréations mathématiques et problèmes des temps anciens et modernes.
2 éd. franç. d'après la 4 éd. angl.; trad. et enrichie par J. Fitz-Patrick; p. 1-2. Paris. 1907-1908.
8131. 2^{4/41-42}. **Ball W. W. R.** Histoire des mathématiques.
trad. sur la 3 éd. angl. par L. Freund; t. 1, 1906; t. 2 avec des additions de R. de Montessus et note complémentaire de G. Darboux. 1907. Paris.
9748. 2^{5/17}. **Beltrami E.** Opere matematiche.
t. 1 con ritratto e biografia dell'autore; t. 2. Milano. 1902-1904.
8258. 6^{4/49}. **Biermann O.** Vorlesungen über mathematische Näherungsmethoden.
Braunschweig. 1905.
9713. 2^{3/25}. **Bolza O.** Lectures on the calculus of variations.
Chicago. 1904.
9646. 2^{1/5}. **Bonola R.** Die nichteuclidische Geometrie.
Historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Deutsche Ausg. von H. Liebmann. Leipzig und Berlin. 1908.
9890. 2^{5/19-20}. **von Braunmühl A.** Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie.
Th. 1-2. Leipzig. 1900-1903.
8165. 6^{5/39}. **Brocard H.** Notes de bibliographie des courbes géométriques.
lith. Bar-le-Duc. 1897. Partie complémentaire. 1899.
9351. 2^{4/21}. **Broggi U.** Traité des assurances sur la vie avec développement sur le calcul des probabilités.
trad. par S. Lattès; avec une préface de M. Achard. Paris. 1907.
9294. 2^{4/23}. **Burkhardt H.** Vorlesungen über die Elemente der Differential- und Integralrechnung und ihre Anwendung zur Beschreibung von Naturerscheinungen.
Leipzig. 1907.
9079. 2^{4/2}. **Burmester L.** Grundzüge der Reliefperspective nebst Anwendung zur Herstellung reliefperspectivischer Modelle.
Leipzig. 1883.

9077. $2^4/17, 6/1$. **Burmester L.** Theorie und Darstellung der Beleuchtung gesetzmässig gestalteter Flächen.
2 Ausg. mit Atlas. Leipzig. 1875.
2087. $3^5/17-19, 2^4/39$ **Cantor M.** Vorlesungen über Geschichte der Mathematik.
Bd. 1. — Von den ältesten Zeiten bis zum Jahre 1200 n. Chr. 2 Aufl. 1894.
Pd. 2. — Von 1200-1668. 2 Aufl. 1900.
Bd. 3. — Von 1668-1758. 1898.
Bd. 4. — Von 1759 bis 1799. Unter Mitwirkung der Herren V. Bobynin, A. v. Braunnühl, F. Cajori, S. Günter, V. Kommerell, G. Loria, E. Netto, G. Vivanti, C. R. Wallner. 1908. Leipzig.
174. $6^6/11$. **Cauchy A.** Oeuvres complètes.
1 série; t. 2. Paris. 1908.
9392. $2^5/15-16$. **Chomé F.** Cours de géométrie descriptive.
p. 2. Plans cotés. Texte et atlas. Paris, Bruxelles. 1904.
9075. $2^4/9$. **Conz G.** Lehrbuch der Perspective.
2 Aufl. Stuttgart. 1902.
9069. $2^4/14$. **Diesener H.** Darstellende Geometrie.
5 Aufl. Leipzig. 1902.
9638. $2^3/35$. **Dziobek O.** Lehrbuch der analytischen Geometrie.
Th. 1. Analytische Geometrie der Ebene. Braunschweig. 1900.
9070. $2^4/11$. **Eggers W.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Th. 1 mit 5 Tafeln; 3 Aufl. 1905. Th. 2 mit 8 Tafeln. 1900. Leipzig.
9071. $2^4/13$. **Eggers W.** Lehrbuch des Projektionszeichnens.
Mit 8 Tafeln; 3 Aufl. Leipzig. 1905.
8007. 78. **Encyclopédie** des sciences mathématiques pures et appliquées.
Éd franç. réd. et publ. d'après éd. allem. sous la direct. de J. Molk. Paris.
t. 1. Réd. allem. de W. Fr. Meyer, franç. de J. Molk.
vol. 1. Arithmétique; fasc. 2-3. 1907-1908.
vol. 2. Algèbre; fasc. 1. 1907.
vol. 3. Théorie des nombres; fasc. 2. 1908.
vol. 4. Calcul des probabilités. Théorie des erreurs. Applications diverses; fasc. 2. 1908.
9288. $2^4/18-20$. **Encyklopädie** der Elementar-Mathematik
hrsg. von H. Weber und J. Wellstein. Leipzig.
Bd. I. Elementare Algebra und Analysis.
bearb. von H. Weber. 2 Aufl. 1906.
Bd. II. Elemente der Geometrie.
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und W. Jacobstahl. 2 Aufl. 1907.
Bd. III. Angewandte Elementar-Mathematik
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und R. H. Weber. 1907.
6075. 78. **Encyklopädie** der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen.
Bd. 2. Analysis. Red. von H. Burkhardt und W. Wirtinger.
Th. 3, Heft 1. 1909.
Pd. 3. Geometrie. Red. von W. Fr. Meyer.
Th. 1, Heft 1-3. 1907-1909. Th. 2, Heft 4. 1909.
Bd. 4. Mechanik. Red. von F. Klein und C. H. Müller.
Th. 1, Abth. I, Heft 4. 1908; Abth. II, Heft 1. 1904.
Th. 2, Abth. I, Heft 3-4. 1906-1908; Abth. II, Heft 1-2. 1907.
Bd. 5. Physik. Red. von A. Sommerfeld.
Th. 1, Heft 4. 1907. Th. 3, Heft 1-2. 1909.
Bd. 6. Th. 1. Geodäsie und Geophysik. Red. von Ph. Furtwängler und E. Wiechert.
Abth. A, Heft 2-3. 1907-1909; Abth. B, Heft 1. 1908.
Th. 2. Astronomie. Red. von K. Schwarschild. Heft 2. 1908.
Leipzig.

9893. $2^{1/12}$. **Ferrers N. M.** An elementary treatise on trilinear co-ordinates, the method of reciprocal polars, and the theory of projections.
2 ed. London and Cambridge 1866.
9297. $2^{4/31}$. **Fragen der Elementargeometrie.**
Aufsätze von U. Amaldi, E. Baroni, R. Bonola, B. Calò, G. Castelnuovo, A. Conti, E. Danielli, F. Enriques, A. Giacomini, A. Guarducci, G. Vailati, G. Vitali; gesammelt und zusammengestellt von F. Enriques. Deutsche Ausg. von H. Fleischer.
T. 2. De geometrische Aufgaben, ihre Lösung und Lösbarkeit. Leipzig. 1907.
9281. $2^{4/28-29}$. **Geigenmüller R.** Leitfaden und Aufgabensammlung zur höheren Mathematik.
Bd. 1, 7 Aufl. 1907; Bd. 2, 6 Aufl. 1908. Mittweida.
9064. $2^{3/20}$. **Geyger E.** Die angewandte darstellende Geometrie, umfassend: die Grundbegriffe der Geometrie, das geometrische Zeichnen, die Projectionslehre oder das projective Zeichnen, die Dachausmittlungen, Schraubenlinien, Schraubenflächen und Krümmlinge sowie die Schiftungen.
2 Aufl. Leipzig. 1906.
9080. $2^{5/1}$. **Göller A.** Lehrbuch der Schattenkonstruktion und Beleuchtungskunde.
2 Aufl. Stuttgart.
9710. $2^{1/6}$. **Greenhill A. G.** Differential and integral calculus with applications.
3 ed. London. 1896.
6508. $8^{7/36}$. **Greiner R.** Über die Einführung der Bedingung in das Hamiltonsche Prinzip.
Leipzig. 1901.
9284. $2^{1/2}$. **Hammer E.** Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie.
3 Aufl. Stuttgart. 1907.
9298. $2^{4/36}$. **Hesse O.** Vorlesungen aus der analytischen Geometrie der geraden Linie, des Punktes und des Kreises in der Ebene.
4 Aufl. revid. und ergänzt von S. Gundelfinger. Leipzig. 1906.
8259. $6^{4/51}$. **Holzmüller G.** Einführung in die Theorie der isogonalen Verwandtschaften und der conformen Abbildungen, verbunden mit Anwendungen auf mathematische Physik.
Leipzig. 1882.
8371. $5^{4/31}$. **Jahnke E.** Vorlesungen über die Vektorenrechnung.
Mit Anwendungen auf Geometrie, Mechanik und mathematische Physik.
Leipzig. 1905.
9447. $2^{3/5}$. **Jessop C. M.** A treatise on the line complex.
Cambridge. 1903.
9709. $2^{3/6}$. **Joly Ch. J.** A manual of quaternions.
London. 1905.
9935. $2^{3/44}$. **Jouffret E.** Traité élémentaire de géométrie à quatre dimensions et introduction à la géométrie à n dimensions.
Paris. 1903.
8769. $6^{5/49}$. **Kadik P.** Theorie der sechsstelligen Charakteristiken.
Dorpat. 1885.
9296. $2^{4/34}$. **Klein F.** Vorträge über den mathematischen Unterricht an den höheren Schulen.
T. 1. Von der Organisation des mathematischen Unterrichts. Bearb. von R. Schimmack. Leipzig. 1907.

8485. $5^4/44$. **Koll O.** Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen.
2 Aufl. Berlin. 1901.
9711. $2^3/7$. **Lachlan R.** An elementary treatise on modern pure geometry.
London. 1893.
8766. $6^5/50$. **Lacroix S.-F.** Traité élémentaire de trigonométrie rectiligne et sphérique, et d'application de l'algèbre à la géométrie.
6 éd. Paris. 1813.
5534. $6^3/41-42$. **Lefébure de Fourcy.** Traité de géométrie descriptive.
8 éd; t. 1, 2. Paris. 1881.
9076. $2^4/3$. **Loria G.** Vorlesungen über darstellende Geometrie.
Autorisierte, nach dem italien. Manuscript bearb. Ausg. von F. Schütte; T. 1. Leipzig und Berlin. 1907.
9149. $2^4/15-16$. **Margerie C. et Racine E.** Traité de géométrie descriptive, suivi d'un exposé de la théorie des plans cotés par J. Cantagrel. Texte et atlas. Paris. 1883.
9303. $2^3/1-4$. **Möbius A. F.** Gesammelte Werke.
Bd I hrsg. von R. Baltzer. 1885. Bd. II—III hrsg. von F. Klein. 1886. Bd. IV hrsg. von W. Scheibner mit einem Nachtrage von F. Klein. 1887. Leipzig.
9146. $2^5/4$. **Monge G.** Géométrie descriptive, suivie d'une théorie des ombres et de la perspective, extraite des papiers de l'auteur par M. Brisson. 6 éd. Paris. 1838.
4779. $9^7/31$. **Neuberg J.** Sur quelques systèmes de tiges articulées; tracé mécanique des lignes.
Liège 1886.
8846. $S^5/6$. **Neumann C.** Untersuchungen über das logarithmische und Newton'sche Potential.
Leipzig. 1877.
9286. $2^4/33$. **Osgood W. F.** Lehrbuch der Funktionentheorie.
Bd. 1. Leipzig und Berlin. 1907.
8913. $2^4/18$. **Peirce B. O.** Elements of the theory of the Newtonian potential function.
3 ed. Boston.
8649. $5^4/25$. **Perry J.** Höhere Analysis für Ingenieure.
Deutsch bearb. von R. Fricke und F. Suchting. Leipzig und Berlin. 1902.
9255. $2^3/37$. **Mathematical Questions** and solutions from „The Educational Times“ with many papers and solutions in addition to those published in „The Educational Times“ ed. by C. J. Marks. New series, vol. X. London. 1906.
9149. $2^4/15-16$. **Racine E (Margerie C. et).** Traité de géométrie descriptive, suivi d'un exposé de la théorie des plans cotés par J. Cantagrel. Texte et atlas. Paris. 1883.
9892. $2^3/32-33$. **Riemann B.** Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik.
4 Aufl. neu bearb. von H. Weber. Bd. 1, 2. Braunschweig. 1900-1901.
9508. $2^1/9-10$. **Rouse Ball W.** Récréations mathématiques et problèmes des temps anciens et modernes.
2 éd. franç. d'après la 4 éd. angl.; trad. et enrichie par J. Fitz-Patrick; p. 1-2. Paris. 1907-1908.

8131. $2^4/41-42$. **Rouse Ball W.-W.** Histoire des mathématiques.
trad. sur la 3 éd. angl. par L. Freund; t. 1, 1906; t. 2 avec des additions
de R. de Montessus et note complémentaire de G. Darboux. 1907. Paris.
9141. $2^4/1$. **Russell B.** The principles of mathematics.
vol. 1. Cambridge 1903.
9899. $2^3/26-27$. **Scheffers G.** Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf
Geometrie.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1901-1902.
9056. $2^4/5-8$. **Schlotke J.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
I. Speciell darstellende Geometrie. 6 Aufl. 1905.
II. Schatten und Beleuchtungslehre. 3 Aufl. 1902.
III. Perspektive. 2 Aufl. 1902.
IV. Projectivische Geometrie. 1896. Leipzig.
9061. $2^4/22$. **Schreiber G.** Lehrbuch der Perspective
mit einem Anhang über den Gebrauch geometrischer Grundrisse. 3 Aufl.
durchgesehen von A. T. Viehweger und bevorwortet von L. Nieper. Leipzig.
9741. $2^1/16$. **Smith R. H.** The calculus for engineers and physicists.
Integration and differentiation, with applications to technical problems, and
classified reference tables of integrals and methods of integration. 2 ed.
London. 1908.
9065. $2^3/16-17$. **Sobotka J.** Descriptivni geometrie promítání paralelního.
Praha. 1906.
9151. $2^5/2-3$. **Songaylo E.** Traité de géométrie descriptive.
1 partie. Texte et atlas. Paris. 1882.
9287. $2^4/35$. **Staude O.** Analytische Geometrie des Punktes, der geraden Linie und
der Ebene.
Ein Handbuch zu den Vorlesungen und Übungen über analytische Geometrie.
Leipzig und Berlin. 1905.
9704. $2^3/8-12$. **Stokes G. G.** Mathematical and physical papers.
vol. 1-5. Cambridge. 1880-1905.
9889. $2^5/21-23$. **Sturm R.** Die Gebilde ersten und zweiten Grades der Liniengeometrie
in synthetischer Behandlung.
Th. 1-3. Leipzig. 1892-1896.
9705. $2^5/13$. **Sylvester J. J.** The collected mathematical papers.
vol. 1, 1837-1853. Cambridge. 1904.
8749. $2^1/1$. **Tarleton F. A.** An introduction to the mathematical theory of
attraction.
London, New-York, Bombay. 1899.
9908. $2^1/17$. **B. G. Teubner's Verlag** auf dem Gebiete der Mathematik, Naturwis-
senschaften, Technik nebst Grenzwissenschaften.
Mit einem Gedenktagebuche für Mathematiker von F. Müller. 101 Ausg.
Leipzig und Berlin. 1908.
9892. $2^3/32-33$. **Weber H.** Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen
Physik
neu bearb. nach Riemann's Vorlesungen in 4 Aufl. Bd. 1, 2. Braunschweig.
1900-1901.
905. $2^3/40$. **Weber H.** Lehrbuch der Algebra.
Bd. 3, 2 Aufl. Braunschweig. 1908.
- 9288 $2^5/18-20$. **Weber H. und Wellstein J.** Encyklopädie der Elementar-Mathematik.
Bd. 1. Elementare Algebra und Analysis.
bearb. von H. Weber. 2 Aufl. 1906.

- Bd. II. Elemente der Geometrie.
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und W. Jacobstahl. 2 Aufl.
1907.
- Bd. III. Angewandte Elementar-Mathematik.
bearb. von H. Weber, J. Wellstein und R. H. Weber. 1907.
Leipzig.
9708. $2^5/14$. **Whitehead A. N.** A treatise on universal algebra with applications.
vol. 1. Cambridge. 1898.
9295. $2^4/30$. **Wiener H.** Abhandlungen zur Sammlung mathematischer Modelle.
Bd. 1, Heft 1. Leipzig. 1907.
9417. $2^4/43$. **Wlassoff A.** Polarograph und Konikograph.
„Zeitschrift für Math. und Physik.“ Leipzig. 1906.
9257. $2^4/32$. **Young W. H. and Young G. Ch.** Theory of sets of points.
Cambridge. 1906.
9896. $2^3/34$. **Zeuthen H. G.** Geschichte der Mathematik in XVI. und XVII. Jahr-
hundert.
Deutsche Ausg. von R. Meyer. Leipzig. 1903.
9903. $2^1/13-14$. **Zindler K.** Liniengeometrie mit Anwendungen.
Bd 1, 2. Leipzig. 1902-1906.

