

ИЗВѢСТИЯ
Томского Технологического Института
Императора Николая II.
т. 18. 1910. № 2.

VIII.

КАТАЛОГЪ
БИБЛИОТЕКИ ТОМСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.

Отдѣлъ 2.

ЧИСТАЯ МАТЕМАТИКА.

Дополнение 2.

37—45.

ДОПОЛНЕНИЕ 2.

А.

9915. 2³/51. Агаповъ Д. В. Геометрія на новыхъ началахъ
безъ параллельныхъ. Рѣшеніе треугольниковъ. Оренбургъ. 1909.
9914. 2³/50. Агаповъ Д. В. Измѣреніе угловъ помощьюъ угломѣра линейной системы.
Оренбургъ. 1909.
9415. 2¹/15. Андреевъ К. Василій Яковлевичъ Цингеръ.
Москва. 1908.
9842. 2⁵/18. Андреевъ К. А. Основной курсъ аналитической геометріи.
5 изд. Москва. 1909.
8202. 6⁵/42. Андреевъ К. А. Сборникъ упражненій по аналитической геометріи.
2 изд. Москва. 1904.
8437. 6⁵/45. Букреевъ Б. Я. Введеніе въ теорію рядовъ.
Вып. 1. Кіевъ. 1907.
8436. 6⁵/44. Букреевъ Б. Я. Элементы теоріи опредѣлителей.
Кіевъ. 1907.
9739. 2³/28. Бурнхардтъ Г. Начала дифференціального и интегрального исчисле-
ній и ихъ приложенія къ описанію явлений природы.
Перев. А. Я. Вилибинъ и В. А. Круглусъ. С.-Петербургъ. 1909..
9482. 2³/24. Васильевъ А. В. Введеніе въ анализъ.
Лекціи и практическія упражненія; литогр. Казань. 1880-1881.
9429. 2³/23. Васильевъ А. В. Теорія чиселъ.
Литогр. Казачъ.
9730. 2⁴/40. Веберъ Г. и Вельштейнъ І. (H. Weber и J. Wellstein). Энциклопе-
дія элементарной математики.
Перев. подъ ред. и съ примѣчаніями В. Кагана. Одесса.
Т. 1. Элементарная алгебра и анализъ. Сост. Г. Веберъ. 1906.
9419. 2⁴/27. Власовъ А. Линейныя системы коническихъ съченій въ ихъ проектив-
номъ и метрическомъ строеніи.
Москва. 1901.
9416. 2⁴/26. Власовъ А. Новый способъ построенія поверхности 2-го порядка
по 9-ти давнимъ ея точкамъ.
9186. 59³/5. Герсевановъ Н. Основанія номографического исчисленія съ приложе-
ніемъ ихъ къ инженерному дѣлу.
Вып. 2. Номографическая интегрированія. С.-Петербургъ. 1908.
6825. 2³/39. Головнинъ Д. Н. Основный 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 геометрии на плоскости
съ рѣшеніями; вып. 1. Задачи; вып. 2. Рѣшенія; перев. со 2 изд. Н. С. Синеоковъ. Киевъ. 1902.
9594. 5^{4/46}. **Граве П. П.** О геометрическомъ представлениі эллиптическихъ интеграловъ и функций.
Казань. 1894.
6956. 6^{4/53}, А. **Джонсъ В. Н.** Задачи къ курсу начертательной геометрии.
Томскъ. 1907.
6956. 2^{5/10}, А. **Джонсъ В. Н.** Задачи къ курсу начертательной геометрии.
Томскъ. 1908.
9420. 2^{4/24}. **Жегалкинъ И.** Трансфинитные числа.
Москва 1907.
6650. 2^{3/36,41-42}, А. **Задачи по математикѣ.**
Томскій Технологический 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 счисление и некоторые приложения его
къ геометріи и механикѣ.
Казань. 1895.
9169. 2^{1/11}. **Лапласъ.** Опытъ философии теоріи вѣроятностей (Essai philosophique sur les probabilités).
Понулярное изложеніе основъ теоріи вѣроятностей и ея приложений. Перев. А. И. В. подъ ред. А. К. Власова. Москва. 1908.
8590. 4^{3/37}, 6^{3/31}. **Маккавьевъ А. Ф.** Сборникъ задачъ по начертательной геометріи
съ атласомъ. С.-Петербургъ. 1906.
9379. 2^{3/13-14}. **Манцевичъ В.** Сборникъ правиль и формулъ, относящихся къ дифференциальному и интегральному исчислению. Вариационное исчисление.
Исчисление конечныхъ разностей.
Подробныя рѣшенія примѣровъ по каждому отдельно; ч. 1, 2. Москва. 1907-1908.
8346. 6^{5/43}. **Марковъ А. А.** Введение въ анализъ и сферическая тригонометрія.
С.-Петербургъ. 1898.
9421. 2^{5/5}. **Младзѣвскій Б. Н.** Основы аналитической геометріи на плоскости.
Москва. 1908.
9362. 2^{5/7}, А. **Молинъ Ф. Э.** Дифференціальная уравненія.
Лекціи IV семестра; литогр. Томскъ. 1908.
6553. 2^{5/27}, А. **Молинъ Ф. Э.** Исчисление безконечно-малыхъ величинъ.
Ч. 2; литогр. Томскъ. 1909.
6567. 6^{6/9}, А. **Молинъ Ф. Э.** Курсъ дифференціального и интегрального исчислений.
Ч. 1. 1907. Томскъ.
9931. 2^{3/46}. **Мордухай-Болтовскій Д.** Общія изслѣдованія, относящіяся къ интегрированию въ конечномъ видѣ дифференціальныхъ уравненій первого порядка.
Харьковъ. 1909.

8200. 6^{5/41}. **Мордухай-Болтовский Д.** О приведеніи Абелевыхъ интеграловъ къ низ-
шимъ трансцендентнымъ.
Варшава, 1906.
8776. 6^{6/8}. **Недлеръ С. Г.** Наглядная перспектива.
Общедоступное изложение основъ перспективы. 2 изд. 1907.
9377. 2^{5/6}, А. **Некрасовъ В. Л.** Адхеренці и кохеренці линейной точечной области.
Томскъ, 1908.
8815. 6^{6/10}, А. **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Ч. 2; литогр. 1908.
8815. 2^{5/25}, А. **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Ч. 2; литогр. 1909.
8173. 6^{5/40}, А. **Некрасовъ В. Л.** Дифференціальное исчислениe.
Функціи многихъ переменныхъ. Геометрическія приложенія. Литогр. Томскъ
1906.
7411. 2^{5/26}, А. **Некрасовъ В. Л.** Курсъ аналитической геометріи.
Ч. 1; 2 изд. Томскъ, 1909.
8668. 4^{3/38}, А. **Некрасовъ В. Л.** Строеніе и мѣра линейныхъ точечныхъ областей.
Томскъ, 1907.
9524. 2^{5/11}. **Орловъ Г. А.** Лекціи алгебраического анализа.
Литогр. С.-Петербургъ, 1879-1880.
48. 5^{1/6}. **Пароменскій.** Дифференціальное и интегральное исчислениe.
С.-Петербургъ, 1893.
9021. 2^{5/30}. **Рѣшенія задачъ по исчислению бесконечно-малыхъ величинъ**
за 2 сем. 1906-7 ак. г.; литогр.; сост. С. В. Новокрещеновъ, провѣр. Ф. Э.
Молинъ. Томскъ, 1907.
9019. 2^{5/24}. **Салтыковъ Н. Н.** О значеніи практическихъ занятій по математиче-
скимъ наукамъ.
Харьковъ, 1907.
9028. 2^{5/12}. **Сальмонъ Ж.** Курсъ аналитической геометріи двухъ измѣреній (ко-
ническія съченія).
Перев. съ 3 франц. изд. подъ ред. И. Иванова. С.-Петербургъ, 1908.
8836. 2^{5/32}. **Селивановъ Д.** Курсъ исчисления конечныхъ разностей.
С.-Петербургъ, 1908.
9596. 2^{5/9} **Синцовъ Д. М.** Теорія коннексовъ въ пространствѣ въ связи съ тео-
ріей дифференціальныхъ уравненій въ частныхъ производныхъ первого
порядка.
Казань, 1894.
8911. 9^{1/28}. **Способъ** нанесенія угловъ съ точностью до 5 минутъ.
Изд. Н. И. Демидова. Москва, 1897.
9434. 2^{3/22}. **Суворовъ Ф. М.** Начертательная геометрія.
Литогр. Казань.
9435. 2^{3/21}. **Суворовъ Ф. М.** Определенные интегралы.
Литогр. Казань.
9494. 2^{5/28}. **Трипольскій П.** Викторъ Яковлевичъ Буяковскій.
Съ портретомъ, факсимile и указателемъ списка его сочиненій. Полтава.
1905.
9717. 2^{5/29}. **Трипольскій П.** Михаилъ Васильевичъ Остроградскій.
Празднованіе столѣтія его днѧ рождения 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}. Шиманське С. В. и Ю. В. Принципы числовыхъ расчетовъ.
Теорія и практика раціонального веденія числовыхъ разсчетовъ. С.-Петербургъ. 1909.
9730. 2^{4/40}. Энциклопедія элементарной математики.
Сост. H. Weber и J. Wellstein; перев. подъ ред. и съ примѣчаніями В. Карапса. Одеса.
т. 1. Элементарная алгебра и анализъ. Сост. Г. Веберъ. 1906.
9597. 2^{5/8}. Янишевскій Е. Сферическая тригонометрія.
Казань. 1859.

B.

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.
9743. 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^{1/8}. 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 Naturer-
scheinungen.
Leipzig. 1907.
9079. 2^{4/2}. Burmester L. Grundzüge der Reliefperspective nebst Anwendung zur
Herstellung reliefoperspektivischer Modelle.
Leipzig. 1883.

9077. 2⁴/17, 6/1. **Burmester L.** Theorie und Darstellung der Beleuchtung gesetzmässig gestalteter Flächen.
2 Ausg. mit Atlas. Leipzig. 1875.
2087. 3⁵/17-19, 2⁴/39 **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. 1903.
Bd. 3.—Von 1668-1758. 1898.
Bd. 4.—Von 1759 bis 1799. Unter Mitwirkung der Herren V. Bobynin, A. v. Braunmühl, F. Cajori, S. Günter, V. Kommerell, G. Loria, E. Netto, G. Vivanti, C. R. Wallner. 1908. Leipzig.
174. 6⁶/11. **Cauchy A.** Oeuvres complètes.
1 série; t. 2. Paris. 1908.
9392. 2⁵/15-16. **Chomé F.** Cours de géométrie descriptive.
p. 2. Plans cotés. Texte et atlas. Paris, Bruxelles. 1904.
9075. 2⁴/9. **Conz G.** Lehrbuch der Perspective.
2 Aufl. Stuttgart. 1902.
9069. 2⁴/14. **Diesener H.** Darstellende Geometrie.
5 Aufl. Leipzig. 1902.
9638. 2³/35. **Dziobek O.** Lehrbuch der analytischen Geometrie.
Th. 1. Analytische Geometrie der Ebene. Braunschweig. 1900.
9070. 2⁴/11. **Eggers W.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Th. 1 mit 5 Tafeln; 3 Aufl. 1905. Th. 2 mit 8 Tafeln. 1900. Leipzig.
9071. 2⁴/13. **Eggers W.** Lehrbuch des Projectionszeichnens.
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. 2⁴/18-20. **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.
Bd. 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. Schwarzschild. 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. Danieli, F. Enriques, A. Giacomini, A. Guarducci, G. Vailati, G. Vitali; gesammelt und zusammengestellt von F. Enriques. Deutsche Ausg. von H. Fleischer.
T. 2. Die 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 Dachausmittelungen, Schraubenlinien, Schraubenflächen und Krümmunge 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 Characteristiken.
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. 5⁴/44. **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. 2³/7. **Lachlan R.** An elementary treatise on modern pure geometry.
London. 1893.
8766. 6⁵/50. **Lacroix S.-F.** Traité élémentaire de trigonométrie rectiligne et sphérique, et d'application de l'algèbre à la géométrie.
6 éd. Paris. 1813.
5534. 6³/41-42. **Lefébure de Fourrey.** Traité de géométrie descriptive.
8 éd; t. 1, 2. Paris. 1881.
9076. 2⁴/3. **Loria G.** Vorlesungen über darstellende Geometrie.
Autorisierte, nach dem italien. Manuscript bearb. Ausg. von F. Schütte; T. 1. Leipzig und Berlin. 1907.
9149. 2⁴/15-16. **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. 2³/1-4. **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 Hachtrage von F. Klein. 1887. Leipzig.
9146. 2⁵/4. **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. 9⁷/31. **Neuberg J.** Sur quelques systèmes de tiges articulées; tracé mécanique des lignes.
Liège. 1886.
8846. 8⁵/6. **Neumann C.** Untersuchungen über das logarithmische und Newton'sche Potential.
Leipzig. 1877.
9286. 2⁴, 33. **Osgood W. F.** Lehrbuch der Funktionentheorie.
Bd. 1. Leipzig und Berlin. 1907.
8913. 2⁴/8. **Peirce B. O.** Elements of the theory of the Newtonian potential function.
3 ed. Boston.
8649. 5⁴/25. **Perry J.** Höhere Analysis für Ingenieure.
Deutsch bearb. von R. Fricke und F. Suchting. Leipzig und Berlin. 1902.
9255. 2³/37. 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. 2⁴/15-16. **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. 2³/32-33. **Riemann B.** Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik.
4 Aufl. neu bearb. von H. Weber. Bd. 1, 2. Braunschweig. 1900-1901.
9508. 2¹/9-10. **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. 2⁴/41-42. **Rouse Ball W.-W.** Histoire des mathématiques.
trad. sur la 3^e 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. 2⁴/1. **Russell B.** The principles of mathematics.
vol. 1. Cambridge 1903.
9899. 2³/26-27. **Scheffers G.** Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf
Geometrie.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1901-1902.
9056. 2⁴/5-8. **Schlotke J.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
T. I. Specielle darstellende Geometrie. 6 Aufl. 1905.
II. Schatten und Beleuchtungslehre. 3 Aufl. 1902.
III. Perspektive. 2 Aufl. 1902.
IV. Projectivische Geometrie. 1896. Leipzig.
9061. 2⁴/22. **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. 2¹/16. **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. 2³/16-17. **Sobotka J.** Descriptivni geometrie promítáni parallelního.
Praha. 1906.
- 9151 2⁵/2-3. **Songaylo E.** Traité de géométrie descriptive.
1 partie. Texte et atlas. Paris. 1882.
9287. 2⁴/35. **Staudt 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. 2³/8-12. **Stokes G. G.** Mathematical and physical papers.
vol. 1-5. Cambridge. 1880-1905.
9889. 2⁵/21-23. **Sturm R.** Die Gebilde ersten und zweiten Grades der Liniengeometrie
in synthetischer Behandlung.
Th. 1-3. Leipzig. 1892-1896.
9705. 2⁵/13. **Sylvester J. J.** The collected mathematical papers.
vol. 1, 1837-1853. Cambridge. 1904.
8749. 2¹/1. **Tarleton F. A.** An introduction to the mathematical theory of
attraction.
London, New-York, Bombay. 1899.
9908. 2¹/17. **B. G. Teubner's Verlag** auf dem Gebiete der Mathematik, Naturwissen-
schaften, Technik nebst Grenzwissenschaften.
Mit einem Gedenktagebüche für Mathematiker von F. Müller. 101 Ausg.
Leipzig und Berlin. 1908.
9892. 2³/32-33. **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. 2³/40. **Weber H.** Lehrbuch der Algebra.
Bd. 3, 2 Aufl. Braunschweig. 1908.
- 9288 2⁵/18-20. **Weber H. und Wellstein J.** Encyklopädie der Elementar-Mathematik.
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.
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. Jahrhundert.
Deutsche Ausg. von R. Meyer. Leipzig. 1903.
9903. 2^{1/13-14}. **Zindler K.** Liniengeometrie mit Anwendungen.
Bd 1, 2. Leipzig. 1902-1906.

