

КАТАЛОГЪ
БИБЛИОТЕКИ
Томскаго
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА
Императора Николая II.

Отдѣль 2.

ЧИСТАЯ МАТЕМАТИКА.



ТОМСКЪ.
Типо-литографія К. Я. Зеленевскаго.
1906.

II. МАТЕМАТИКА.

А. Книги, напечатанныя русскимъ шрифтомъ.

7344. 6¹/₃₆. **Авринскій Н. А.** Курсъ теоріи вѣроятностей и ея приложеній къ изслѣдованію результатовъ измѣреній и наблюденій.
С.-Петербургъ. 1905.
3035. 3⁵/₃₅. **Высшая Алгебра.**
Литогр. С.-Петербургъ. 1866-7.
4997. 5⁴/₁₀. **Алексѣевскій.** Интегрированіе дифференціальныхъ уравненій.
Литогр. Харьковъ. 1901.
7996. 6⁷/₄₈. **Альбицкій В. И.** Изслѣдованіе уравненій второй степени съ двумя переменными въ отношеніи разложимости ихъ на два линейные множителя.
251. 3⁵/₂₈. **Андреевъ К. А.** Основной курсъ аналитической геометріи.
3 изд. Москва. 1909.
4958. 5⁴/₆. **Анисимовъ В. А.** Анализъ.
Дифференціальное и интегральное исчисленіе съ приложеніями.
Литогр. Варшава. 1901-2.
4957. 5⁴/₉. **Анисимовъ В. А.** Аналитическая геометрія.
Литогр. Варшава. 1901-2.
5418. 6⁴/₁₁. **Белидоръ.** Новой курсъ математической для артиллеристовъ и инженеровъ.
ч. 1; перев. И. Глебовскій. 1766.
138. 3¹/₄₃. **Беренсъ В.** Интегральное исчисленіе.
Санктпетербургъ. 1862.
5179. 6⁴/₃. **Беренсъ В.** Курсъ математики и механики для военныхъ училищъ.
Санктпетербургъ. 1880.
4331. 3⁴/₁. **Беренсъ В.** Элементарный курсъ исчисленія безконечно-малыхъ.
ч. 1; 2 изд. Санктпетербургъ. 1884.
5381. 6⁷/₄. **Бетти Г.** Теорія эллиптическихъ функцій и ея приложенія.
в. 1; перев. Г. Таме. С.-Петербургъ. 1861.
5252. 6³/₃₀. **Билибинъ Н.** Алгебра для гимназій и реальныхъ училищъ.
3 изд. С.-Петербургъ. 1899.
2900. 8⁷/₁₁. **Бобылевъ Д. К.** О переменнѣ координатъ въ дифференціальныхъ уравненіяхъ.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1883.
3924. 5¹/₂₈. **фонъ-Бооль В.** Инструменты и приборы для геометрическаго черченія съ изложеніемъ ихъ теоріи.
Москва. 1892.

133. 4^{3/15}. **фонъ-Бооль В. Г.** Приборы и машины для механическаго производства арифметическихъ дѣйствій.
Москва. 1896.
4975. 5^{4/7}. **Брайцевъ И. Р.** Проективная геометрія.
Литогр. Варшава. 1901-2.
7637. 6^{5/27}. **Бріо и Буке.** Аналитическая Геометрія.
Перев. В. Синцовъ. Санктпетербургъ. 1868.
6186. 6^{3/47}. **Бугаевъ Н. В.** Введеніе въ анализъ и дифференціальное исчисленіе.
1 изд. Москва. 1902.
2903. 6^{7/9}. **Бугаевъ Н. В.** Дробные частные интегралы дифференціаль-ныхъ уравненій.
Зап. Имп. Акад. Н. С-Петербургъ. 1891.
7401. 6^{1/37}. **Бугаевъ Н. В.** Руководство къ арифметикѣ.
Арифметика дробныхъ чиселъ. Москва. 1880.
7637. 6^{5/27}. **Буке (Бріо и).** Аналитическая Геометрія.
Перев. В. Синцовъ. Санктпетербургъ. 1868.
2890. 6^{7/29}. **Буняковскій В.** Геометрическія соображенія о наивыгоднѣй-шемъ размѣщеніи громоотводовъ.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1863.
5483. 6^{4/10}. **Буняковскій.** Математика.
ч. 1. Арифметика. Санктпетербургъ. 1849.
2889. 6^{7/7.28}. **Буняковскій В.** О нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ интегрируе-мости въ конечномъ видѣ дифференціала

$$\frac{x+c_1}{x+c_2} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x^4+Ax^3+Bx^2+Cx+D}}$$
и другихъ выраженій подобнаго вида.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1873.
2888. 6^{7/27}. **Буняковскій В. Я.** О самосчетахъ и о новомъ ихъ примѣненіи.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1876.
2893. 6^{7/30}. **Буняковскій В. Я.** О суммованіи численныхъ таблицъ по прибли-женію.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1867.
4921. 5^{5/2}. **Буссинескъ Ж.** Анализъ безконечно малыхъ.
т. 1. Дифференціальное исчисленіе; ч. 1. Элементарный курсъ. Москва. 1899.
6276. 6^{4/21,22}. **Бѣлякинъ И. И.** Задачи по интегральному исчисленію.
1 в. Интегрированіе функций. 2 изд. 2 в. Приложенія къ геометріи.
Литогр. Кіевъ. 1900.
49. 3^{4/5}. **Ващенко-Захарченко М. Е.** Вариационное исчисленіе.
Кіевъ. 1890.
4159. 3^{4/4}. **Ващенко-Захарченко М. Е.** Исторія математики.
т. 1. Историческій очеркъ геометріи. Кіевъ. 1883.
7647. 6^{3/57}. **Ващенко-Захарченко М.** Лекціи разностнаго исчисленія.
Кіевъ. 1868.
57. 3^{3/32}. **Ващенко-Захарченко М. Е.** Теорія опредѣлителей и теорія формъ.
Кіевъ. 1877.
107. 4^{4/33}. **Вега Г.** Логариѳически-тригонометрическое руководство.
77 изд. К. Бремикера. Берлинъ. 1899.
6056. 6^{7/16,17}. **Виноградовъ.** Черченіе геометрическое, проекціонное и ситуаціонное.
Съ атласомъ чертежей. Одесса. 1902.

4123. $3^4/8$. **Волковъ М.** Эволюція понятія о числѣ.
Санктпетербургъ. 1899.
5369. $6^1/11,35$. **Волфъ Х.** Сокращеніе первыхъ основаній математики.
т. 1, 2. Санктпетербургъ. 1770-1771.
4965. $5^4/8$. **Вороной Г. Ѳ.** Дифференціальное и интегральное исчисленіе.
ч. 2; литогр. Варшава. 1901-2.
3027. $4^3/28$. **Воскресенскій П. З.** Математическій анализъ.
т. 1. Варшава. 1870.
7636. $6^1/39$. **Гаусъ К. Ф.** Общія изслѣдованія о кривыхъ поверхностяхъ.
Перев. И. Красновъ подъ ред. проф. К. А. Поссе. С.-Петербургъ. 1887.
7556. $5^4/36$. **Гебель В. Я.** Начала начертательной геометріи и проекціоннаго черченія.
ч. 1. Москва. 1903.
6346. $12^3/45$. **Гетье П. А.** Таблицы для перевода русскихъ мѣръ въ метрическія и обратно.
Москва. 1889.
4956. $4^6/7$. **Гляссъ Э.** Начертательная геометрія.
ч. 1; литогр. Варшава. 1901-1902.
6825. $5^4/31$. **Головнинъ Д. Н.** Основный курсъ начертательной геометріи.
ч. 1. Москва. 1904.
2862. $3^5/31$. **Гурьевъ.** Опытъ о усовершеніи элементовъ геометріи.
Санктпетербургъ. 1798.
3399. $5^4/17,18$. **Дешевой М. А.** Сборникъ упражненій по начертательной геометріи.
Съ атласомъ чертежей; ч. 1. С.-Петербургъ. 1900-1.
6956. $6^5/20$. **Джонсъ В. Н.** Задачи къ курсу начертательной геометріи.
Томскъ. 1904.
6956. $6^5/18,19$. **Джонсъ В. Н.** Курсъ начертательной геометріи.
Съ атласомъ чертежей. Томскъ. 1904.
3039. $4^2/4$. **Dienger J.** Дифференціальное и интегральное исчисленіе.
кн. 1. Дифференціальное исчисленіе. Санктпетербургъ. 1861.
278. $4^4/35$. **Долбня И.** Изслѣдованіе по теоріи Абелевыхъ интеграловъ.
С.-Петербургъ. 1896.
7686. $5^5/21$. **Долбня И. П.** Сферическая тригонометрія.
Литогр. С.-Петербургъ. 1899-1900.
58. $5^5/11$. **Евклидъ.** Начала.
Съ введеніемъ и толкованіями М. Е. Ващенко-Захарченко. Кіевъ. 1880.
5376. $6^1/14,24$. **Ейлеръ Л.** Универсальная ариѳметика.
т. 1, 2; перев. П. Иноходцовъ и И. Юдинъ. 1763-1789.
7625. $6^1/38$. **Еремѣевъ Н. С. (Петрушевскій Ф. Ф. и).** Сравнительныя таблицы десятичныхъ и русскихъ мѣръ.
Санктпетербургъ. 1868.
2465. $3^5/14$. **Ермаковъ В. П.** Алгебраическія уравненія, рѣшаемыя въ радикалахъ.
Кіевъ. 1901.
282. $3^2/38$. **Ермаковъ В. П.** Аналитическая геометрія.
ч. 2. Кіевъ. 1900.
10. $3^2/39$. **Ермаковъ В. П.** Дифференціальное исчисленіе.
Состав. Ѳ. Шкляровскій и В. Ханяевичъ подъ ред. проф. Кіевъ. 1899.
7645. $6^3/60$. **Ермаковъ В. П.** Дифференціальныя уравненія перваго порядка съ двумя переменными.
Кіевъ. 1887.

11. $3^2/40$. **Ермаковъ В. П.** Интегральное исчисленіе.
ч. 1, 2; состав. С. А. Шейнбергъ и А. А. Рошковскій подъ ред. проф. Кіевъ. 1900.
4239. $3^4/21$. **Ермаковъ В. П.** Теорія векторовъ на плоскости.
Кіевъ. 1887.
7398. $6^7/41$. **Ермолинъ Н. Н.** Общедоступное практическое руководство къ пользованію карманной счетной линейкой.
С.-Петербургъ. 1905.
5870. $6^6/7$. **Жарновъ В.** Геометрическое и инженерное черченіе.
ч. 2. Москва. 1903
6308. $6^7/20$. **Жбиковскій А.** Объ Эйлеровыхъ интегралахъ.
Казань. 1867.
6310. $6^7/22$. **Жбиковскій А.** О нѣкоторыхъ приложеніяхъ формуль Эйлера (Маклорена) и Стирлинга къ теоріи вѣроятностей.
Казань. 1871.
6309. $6^7/21$. **Жбиковскій А.** Простѣйшій выводъ формулы Эйлера съ остаткомъ.
С.-Петербургъ. 1871.
4207. $3^4/33$. **Забудскій Н.** Теорія вѣроятностей и примѣненія ея къ стрѣльбѣ и пристрѣлкѣ.
Санктпетербургъ. 1898.
6650. $6^4/28,46$. **А. Задачи по математикѣ.**
Томскій Технолог. Институтъ; вып. 1. 1903-4; вып. 2. 1904-5. Томскъ. 1904.
5045. $6^3/5-7$. **Краткія Замятки** о черченіи.
И. Т. У. Москва. 1899-1900.
5349. $6^1/16,25$. **Кестнеръ А. Г.** Начальныя основанія математики.
ч. 1, 2. Санктпетербургъ. 1792-1794.
3403. $3^6/50$. **Kleiber М.** Курсъ проекціоннаго черченія.
Перев. подъ ред. Негыкез. Москва. 1897.
5743. $8^2/41$. **Котельниковъ А. П.** Проективная теорія векторовъ.
Казань. 1899.
7632. $5^5/17$. **Коши О. Л.** Алгебраическій анализъ.
Перев. Ф. Эвальдъ, В. Григорьевъ, А. Пальнъ. Лейпцигъ. 1864.
3029. $3^1/40, 41$. **Кросновскій.** Аналитическая геометрія.
ч. 1, 2; литогр.
3033. $4^5/35$. **Кросновскій.** Дифференціальное исчисленіе.
Литогр.
3023. $3^1/47$. **Кросновскій М. А.** Интегральное исчисленіе.
Литогр. 1865.
3028. $4^1/22$. **Кросновскій.** Интегральное исчисленіе.
Литогр.
3028. $4^5/32,33$ **Кросновскій.** Интегральное исчисленіе. Исчисленіе конечныхъ разностей. Начала вариационнаго исчисленія.
ч. 1, 2; литогр. 1867, 1864.
3034. $4^1/23$. **Кросновскій.** Приложеніе дифференціальнаго исчисленія къ геометріи.
Литогр. Петербургъ.
1474. $5^5/5-8$. **Курдюмовъ В. И.** Курсъ начертательной геометріи.
ч. 1, 2, 3, 4. Сбор. Инст. Инж. Пут. Сооб. С.-Петербургъ. 1894-1897.
5377. $6^1/20$. **Курсъ** чистой математики.
Сост. Алезъ, Вилли, Пюиссанъ и Будро; перев. Н. Погорѣльскій.
6 изд. Москва. 1848.
5354. $6^5/11$. **Лакроа Ф.** Начальныя основанія алгебры.
Перев. П. Смирновъ. Санктпетербургъ. 1822.

5352. $6^{1/21}$. **Лакроа С. Ф.** Начальныя основанія геометріи.
Перев. П. Смирновъ. 2 изд. Санктпетербургъ. 1827.
5003. $5^{4/11,12}$. **Латышевъ Г.** Начертательная геометрія,
вып. 1, 2; литогр. Харьковъ. 1900.
5521. $6^{3/33}$. **Лемандръ.** Элементарная геометрія,
2 изд. С.-Петербургъ. 1879.
83. $3^{1/6,7}$. **Лоренцъ Г.** Элементы высшей математики.
Основанія аналитической геометріи, дифференціального и интегрального
исчисленій и ихъ приложений къ естествознанію.
Перев. съ доп. Шереметевскій; т. 1, 2. Москва. 1896-1901.
4157. $4^{5/8}$. **Льтниковъ А. В.** Курсъ вариационнаго исчисленія.
Москва. 1891.
145. $4^{4/38}$. **Маіевскій Н.** Изложеніе способа наименьшихъ квадратовъ и
примѣненіе его преимущественно къ изслѣдованію результа-
тоу стрѣльбы.
С.-Петербургъ. 1881.
60. $4^{5/36}$, $4^{6/3}$. **Макаровъ Н.** Линейная перспектива на плоскости.
Текстъ и чертежи. Санктпетербургъ. 1896.
59. $4^{3/17}$, $4^{6/5}$. **Макаровъ Н. И.** Начертательная геометрія.
Съ атласомъ чертежей. 4 изд. С.-Петербургъ. 1896.
4125. $4^{2/6}$. **Макаровъ Н. И.** Плафоно-линейная перспектива Architecture.
С.-Петербургъ. 1901.
106. $4^{3/16}$, $4^{6/6}$. **Макаровъ Н. И.** Теорія тѣней.
Съ атласомъ чертежей. 2 изд. С.-Петербургъ. 1900.
61. $4^{5/25}$, $4^{6/4}$. **Маннавѣвъ А. Ф.** Проекціонное черченіе съ природы.
Съ атласомъ. С.-Петербургъ. 1898.
80. $4^{5/34}$. **Маракуевъ И. Н.** Элементарная алгебра:
ч. 2. Москва. 1887.
7651. $6^{5/22}$. **Марковъ А. А.** Введеніе въ анализъ.
Литогр. С.-Петербургъ. 1884-1885.
5166. $6^{3/4}$. **Марковъ А. А.** Исчисленіе вѣроятностей.
Санктпетербургъ. 1900.
7651. $6^{5/24}$. **Марковъ А.** Теорія вѣроятностей.
Литогр.
3721. $3^{4/10}$. **Мининъ А.** Сборникъ задачъ по дифференціальному и инте-
гральному исчисленіямъ.
Москва. 1899.
8042. $5^{5/27, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Дифференціальное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1904.
4640. $4^{5/42, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Интегральное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1902.
8043. $5^{5/28, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Интегральное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1904.
8041. $5^{5/26, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Интегрированіе дифференціальныхъ уравненій.
Сост. Н. Хитровъ; литогр. Томскъ. 1904.
6453. $5^{4/22, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Исчисленіе безконечныхъ величинъ.
ч. 1; литогр. Томскъ. 1904.
5640. $5^{4/16, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Исчисленіе безконечно-малыхъ величинъ.
ч. 2; сост. Н. Хитровъ и П. Дылдинъ; литогр. Томскъ. 1903.
6567. $6^{5/30, 31, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Курсъ дифференціального и интегрального исчи-
сленія.
ч. 1. Томскъ. 1905.
5216. $6^{4/7, A}$. **Молинъ Ѳ. Э.** Опредѣленный интеграль.
Литогр. Томскъ. 1902-1903.

4954. $6^4/1$. **Мордухай-Болтовскій Д. Д.** Задачи по дифференціальному и интегральному исчисленіямъ.
1 курсъ. 1902-3. Варшава.
146. $5^1/7$. **Муаньо.** Лекція варіаціоннаго исчисленія.
Перев. М. Раевскій и М. Гандриковъ. Москва. 1864.
5362. $6^1/19$. **Навроцкій.** Начертаніе тригонометріи.
ч. 1. Прямолинейная тригонометрія. Москва. 1821.
5379. $6^1/17$. **Назаровъ С.** Практическая геометрія.
ч. 1. Санктпетербургъ. 1760.
5402. $5^4/13, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Литогр. Томскъ. 1902-3.
6596. $5^4/23, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Аналитическая геометрія.
Литогр. Томскъ. 1904.
6008. $5^4/20, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Дифференціальное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1901.
8040. $5^5/25, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Дифференціальное исчисленіе.
Функція многихъ переменныхъ. Геометрическія приложенія.
Литогр. Томскъ. 1904.
4643. $4^5/41, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Интегральное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1901.
8039. $5^5/24, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Интегральное исчисленіе.
Определенные интегралы. Безконечные ряды. Квадратура и ректификація кривыхъ. Приближенное вычисленіе интеграловъ.
Литогр. Томскъ. 1904.
7411. $6^3/54, А.$ **Некрасовъ В. Л.** Курсъ аналитической геометріи.
ч. 1. Томскъ. 1905.
85. $4^4/18$. **Некрасовъ П. А.** Алгебраическій методъ рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе.
2 изд. Москва. 1896.
920. $6^7/31$. **Некрасовъ П. А.** Къ вопросу о рѣшеніи линейной системы уравненій съ большимъ числомъ неизвѣстныхъ посредствомъ послѣдовательныхъ приближеній.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1892.
51. $4^5/4$. **Некрасовъ П. А.** Теорія вѣроятностей.
Москва. 1896.
577. $3^1/49$. **Нернстъ В. и Шенфлиссъ А.** Краткій и элементарный курсъ дифференціального и интегрального исчисленій для физиковъ, химиковъ и натуралистовъ.
Пер. Д. К. Добросердовъ подъ ред. проф. Васильева. Москва. 1901.
578. $3^1/2$. **Нернстъ В. и Шенфлиссъ А.** Собраніе формулъ, относящихся къ дифференціальному и интегральному исчисленіямъ.
Перев. Д. Добросердовъ подъ ред. проф. Васильева. Москва. 1900.
4786. $6^4/45$. **Нернстъ и Шенфлиссъ.** Основанія высшей математики.
Краткій учебникъ дифференціального и интегрального исчисленія въ приложеніи къ области естествознанія. Перев. со 2 изд. М. П. Дукельскій подъ ред. А. П. Грузишцева и В. Ф. Тимофѣева Харьковъ. 1900.
5014. $9^1/12$. **О'Руркъ.** Таблицы умноженія.
С. Петербургъ. 1896.
88. $3^5/21$. **Пальшау А. Н.** Начала начертательной геометріи съ приложеніемъ черченія кривыхъ.
3 изд. Москва. 1897.
7625. $6^1/38$. **Петрушевскій Ф. Ф. и Еремѣевъ Н. С.** Сравнительныя таблицы десятичныхъ и русскихъ мѣръ.
Санктпетербургъ. 1868.

7654. $6^5/29$. **Поссе К.** Дифференціальное исчисленіе и приложеніе дифференціального и интегрального исчисленія къ анализу.
Литогр. С.-Петербургъ. 1887.
5551. $5^4/14$. **Поссе К.** Курсъ дифференціального и интегрального исчисленія.
С.-Петербургъ. 1903.
2452. $5^4/24, 6^5/32$. **Поссе К.** Курсъ интегрального исчисленія.
2 изд. С.-Петербургъ. 1895
3431. $6^7/32$. **Поссе К.** Обь одномъ вопросѣ о наименьшихъ величинахъ.
Зал. Имп. Акад. Н. С.-Петербургъ. 1880.
86. $4^4/5$. **Пржевальскій Е.** Аналитическая геометрія и собраніе задачъ изъ аналитической геометріи.
3 изд. Москва. 1884.
7641. $6^1/40$. **Пржевальскій Е.** Прямолинейная тригонометрія и собраніе тригонометрическихъ задачъ.
2 изд. Москва. 1878.
6738. $5^4/27$. **Пфейферъ І. В.** Группы многогранниковъ.
Кіевъ. 1903.
7552. $6^7/44$. **Пшеборскій А. П.** Къ вопросу о бесконечно-малыхъ деформацияхъ поверхности.
Сооб. Мат. Общ. Харьковъ. 1900.
7555. $5^4/37$. **Пшеборскій А.** Нѣкоторыя приложенія теоріи линейчатыхъ конгруэнцій.
Харьковъ. 1902.
7554. $6^7/42$. **Пшеборскій А.** О нѣкоторыхъ линейчатыхъ конгруэнціяхъ.
Мат. Сбор.
7553. $6^7/45$. **Пшеборскій А. П.** Основныя задачи теоріи дифференціальныхъ уравненій.
Москва. 1899.
7551. $6^7/43$. **Пшеборскій А. П.** Теорема Абеля.
Универ. Извѣстія. Кіевъ. 1896.
5423. $6^4/12$. **Ребьеръ А.** Курсъ элементарной тригонометріи и собраніе примѣровъ и упражненій.
Перев. Н. де-Журжъ. 3 изд. С.-Петербургъ. 1902.
- 7609 $6^3/58,59$. **Редеръ А. Х.** Приложеніе начертательной геометріи къ рисованію.
ч. 1 съ атласомъ. Санктпетербургъ. 1858.
1477. $5^4/19$. **Ренашевъ И.** Конспектъ лекцій по начертательной геометріи.
Литогр. Кіевъ. 1900.
5425. $6^1/23$. **Розинъ М.** Начальныя основанія теоретической и практической геометріи.
Санктпетербургъ. 1797.
5355. $6^1/13$. **Руководство къ ариѳметикѣ.**
Перев. В. Адауровъ. Санктпетербургъ. 1740.
5368. $6^1/18$. **Руководство къ ариѳметикѣ.**
ч. 2; перев. В. Кузнецовъ. Санктпетербургъ. 1760.
5364. $6^1/12$. **Руководство къ ариѳметикѣ.**
ч. 2. Санктпетербургъ. 1846.
5375. $6^1/27$. **Руководство къ ариѳметикѣ.**
ч. 2. 3 изд.
5570. $6^4/6, А$. **Салтыковъ Н. Н.** Интегральное исчисленіе.
Литогр. Томскъ. 1903.

284. $3^{4/13}$. **Салтыковъ Н.** Обь интегрированіи уравненій съ частными производными перваго порядка одной неизвѣстной функціи.
Харьковъ. 1899.
5567. $5^{4/13}$, А. **Салтыковъ Н. Н.** Приложенія исчисленія безконечно-малыхъ величинъ къ анализу и геометріи.
Состав. И. Потрясовъ; литогр. Томскъ. 1903
7093. $5^{4/32}$. **Салтыковъ Н. Н.** Приложение теоріи группъ безконечно-малыхъ преобразованій къ интегрированію дифференціальныхъ уравненій при помощи квадратуръ.
Кіевъ. 1904.
5649. $5^{5/4}$, А. **Сахарновъ В. А.** Аксонометрія.
Параллельная перспектива. Лит-гр. Томскъ. 1902-1903.
7560. $5^{4/35}$. **Саткевичъ А.** Начальный курсъ высшаго математическаго анализа.
С.-Петербургъ. 1905.
6829. $6^{3/52}$. **Сборникъ** статей Имшенецкаго, Золотарева, Чебышева, Андреева, Поссе, Струве, Буныковского.
Зап. Имп. Акад. Н. Санктпетербургъ. 1875-1889.
1195. $4^{3/24}$. **Свѣшниковъ П.** Элементарная теорія рядовъ.
Отчетъ о состояніи Урал. реал. училища. Уральскъ. 1899.
5363. $6^{1/15}$. **Севастьяновъ Я. А.** Начальныя основанія аналитической геометріи.
Санктпетербургъ. 1819.
7599. $6^{5/25}$. **Селивановъ Д.** Курсъ аналитической геометріи.
2 изд.; литогр. 1895.
7598. $6^{5/28}$. **Селивановъ Д.** Курсъ дифференціального исчисленія.
2 изд.; литогр. 1894.
8024. $6^{5/34}$. **Серре И. А.** Дополненіе къ «теоріи круговыхъ функцій».
Перев. съ 8 изд. М. В. Широковъ. С.-Петербургъ. 1906.
7313. $5^{1/34}$. **Серре И. А.** Курсъ высшей алгебры.
ч. 1, 2; перев. Ю. Н. Россевичъ. С.-Петербургъ-Москва.
46. $4^{1/7,8}$. **Серре И. А.** Курсъ дифференціального и интегрального исчисленій.
т. 1, 2; перев. со 2 изд. Д. Крюковскій. С.-Петербургъ. 1883-1884.
3038. $4^{2/3}$. **Симашко Ф.** Тригонометрія.
Санктпетербургъ. 1857.
5367. $6^{5/9}$. **Сиродда.** Начальныя основанія геометріи.
Перев. и дополн. Ф. Симашко. Санктпетербургъ. 1847-1848.
3037. $3^{5/1}$. **Сомовъ І.** Аналитическая геометрія.
2 изд. Санктпетербургъ. 1867.
1497. $3^{6/25}$. **Сонинъ Н. Я.** О нѣкоторыхъ неравенствахъ, относящихся къ опредѣленнымъ интеграламъ.
Зап. Имп. Акад. Н. С.-Петербургъ. 1898.
137. $4^{4/3}$. **Соннэ.** Геометрія теоретическая и практическая и главнѣйшія начала начертательной геометріи.
Перев. съ 7 изд. В. Прохоровъ. Москва. 1875.
4340. $5^{3/30}$. **Сохоцкій Ю. В.** Курсъ аналитической геометріи.
Сост. В. Старостинъ; литогр. С.-Петербургъ. 1901.
4341. $5^{3/29}$. **Сохоцкій Ю. В.** Курсъ введенія въ анализъ переменныхъ и дифференціальное исчисленіе.
Сост. В. Старостинъ; литогр. С.-Петербургъ. 1901.

7631. $6^5/23$. **Сохоцкій.** Приложение интегрального исчисления къ геометріи и теорія опредѣленныхъ интеграловъ.
Литогр. С.-Петербургъ.
3788. $4^5/5$. **Столяровъ Н.** Собраніе упражненій въ высшей математикѣ.
вып. 1. Кіевъ. 1902.
55. $3^5/11$. **Тихомандрицкій М.** Краткій курсъ высшей алгебры.
2 изд. Харьковъ. 1892.
52. $3^5/12$. **Тихомандрицкій.** Курсъ теоріи вѣроятностей.
Харьковъ. 1898.
362. $3^5/13$, $5^2/15-19$. **Тихомандрицкій М.** Теорія эллиптическихъ интеграловъ и эллиптическихъ функцій.
Харьковъ. 1895.
47. $3^1/3$. **Тотгентеръ И.** Дифференціальное вычисленіе съ собраніемъ примѣровъ для упражненій.
Перев. и дополн. приложеніями къ геометріи пространства трехъ измѣреній В. Г. Имшенецкій. С.-Петербургъ. 1873.
4761. $6^2/57$. **Тотгентеръ.** Координатная геометрія на плоскости.
Перев. Е. Предтеченскій. С.-Петербургъ. 1901.
131. $4^4/22$. **Тотгентеръ И.** Начальная теорія уравненій.
Перев. Е. А. Предтеченскій. С.-Петербургъ. 1890.
3030. $4^5/9$. **Сферическая Тригонометрія.**
Литогр.
3025. $3^4/9$. **Федоровъ Е. С.** Основные формулы аналитической геометріи въ улучшенномъ видѣ.
С.-Петербургъ. 1888.
373. $3^1/45,46$. **Френе Ф.** Сборникъ задачъ по анализу безконечно-малыхъ.
ч. 1, 2-3; перев. съ 5 изд. А. П. Пенашевъ. Москва. 1899-1900.
7374. $5^5/23$. **Фурманъ А.** Высшая математика въ примѣненіи къ вопросамъ естествознанія.
Перев. Б. Гуциня подъ ред. Н. А. Гезехуса. С.-Петербургъ. 1903.
3309. $3^1/8$. **Фуссъ Н.** Начальные основанія чистой математики.
ч. 3. Санктпетербургъ. 1823.
82. $4^5/30$, $5^1/5$. **Хандриковъ М.** Курсъ анализа.
Кіевъ. 1887.
5157. $6^3/49$. **Цытовичъ Н.** Начала теоріи вѣроятностей и примѣненіе ея къ основнымъ вопросамъ пристрѣлки.
С.-Петербургъ. 1896.
2857. $3^6/14$. **Чебышевъ П. Л.** Сочиненія.
т. 1. Санктпетербургъ. 1899.
3965. $5^1/13$. **Чебышевъ П.** Теорія сравненій.
3 изд. Санктпетербургъ. 1901.
6364. $6^7/24$. **Черепашинскій.** Руководство къ употребленію счетной линейки системы Черепашинскаго.
2 изд. Москва. 1898.
5386. $6^5/10$. **Геометрическое линейное Черченіе.**
Руководство для реальныхъ школъ; перев. съ нѣмецк. С.-Петербургъ. 1842.
5684. $6^4/19$. **Шапошниковъ Н.** Дифференціальное исчисленіе.
Литогр. К. 1, 2; 1902-1903.
50. $3^4/29$. **Шапошниковъ Н. А.** Основной курсъ математическаго анализа.
т. 1, в. 1; т. 2, в. 2. 1897-1899.
577. $3^1/49$. **Шенфлиссъ А (Нернстъ В. и).** Краткій и элементарный курсъ дифференціального и интегрального исчисленій для физиковъ, химиковъ и натуралистовъ.
Перев. Д. К. Дросердовъ подъ ред. проф. Ваильева. Москва. 1901.

578. $3^{1/2}$. **Шенфлисъ А. (Нернстъ В. и)**. Собрание формулъ, относящихся къ дифференціальному и интегральному исчисленіямъ.
Перев. Д. Добросердовъ подъ ред. проф. Васильева. Мос. ва. 1900.
4786. $6^{4/45}$. **Шенфлисъ (Нернстъ и)**. Основанія высшей математики.
Краткій учебникъ дифференціального и интегрального исчисления въ приложеніи къ области естествознанія. Перев. со 2 изд. М. П. Дувельскій подъ ред. А. П. Грузинцева и В. Ф. Тимофѣева. Харьковъ. 1900.
371. $4^{1/12,13}$. **Шиффъ Вѣра**. Сборникъ упражненій и задачъ по дифференціальному и интегральному исчисленіямъ.
ч. 1, 2 изд.; ч. 2. Санктпетербургъ. 1899-1900.
135. $3^{3/7}$. **Шлезингеръ І**. Методъ преподаванія начертательной геометріи въ смыслѣ новой геометріи въ реальныхъ училищахъ.
Перев. В. Лигицъ. Одесса. 1873.
144. $4^{4/36}$. **Штепенно М**. Учебникъ начальной геометріи.
Петербургъ. 1890.
3026. $6^{2/1,2}$. **Штурмъ**. Курсъ анализа.
Перев. со 2 изд. В. Синцовъ; т. 1, 2. Санктпетербургъ. Москва. 1868.
5383. $6^{2/56}$. **Щегловъ**. Ариѳметика.
10 изд. Санктпетербургъ. 1860.
3590. $3^{4/12}$. **Ярошенко С. П**. Проективная геометрія.
Вып. 1. Одесса. 1880.

В. Книги, напечатанныя иностранными шрифтами.

173. $4^{5/15}$. **Abel N. H.** Oeuvres complètes.
nouv. éd. par L. Sylow et S. Lie; t. 1, 2. Christiania. 1881.
7402. $6^{3/56}$. **Mathematische Abhandlungen** aus dem Verlage mathematischer Modelle von M. Schilling.
Erste Folge. Halle a. S. 1904.
1239. $3^{1/23,24}$. **Abhandlungen** über Variations-Rechnung von Joh. Bernoulli, Jac. Bernoulli, Euler, Lagrange Legendre und Jacobi.
Th. 1, 2. Leipzig. 1894.
1218. $3^{1/23}$. **Abhandlungen** ueber die Anziehung homogener Ellipsoide von Laplace (1782), Ivory (1809), Gauss (1813), Chasles (1838) und Dirichlet (1839).
Leipzig. 1890.
489. $4^{5/24}$. **Andoyer H.** Leçons élémentaires sur la théorie des formes et ses applications géométriques.
lith. Paris. 1898.
493. $4^{4/7}$. **Aoust**. Analyse infinitésimale des courbes dans l'espace.
Paris. 1876.
493. $4^{4/6}$. **Aoust**. Analyse infinitésimale des courbes planes.
Paris. 1873.
493. $4^{4/8}$. **Aoust**. Analyse infinitésimale des courbes tracées sur une surface quelconque.
Paris. 1869.
492. $3^{5/7}$. **Appell**. Éléments d'analyse mathématique.
Paris. 1898.

490. $3^4/25$. **Appell P. et Lacour E.** Principes de la théorie des fonctions elliptiques et applications.
Paris. 1897.
491. $3^4/26$. **Appell P. et Goursat É.** Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales.
Paris. 1895.
2859. $3^5/29$. **Arbogast.** Mémoire sur la nature des fonctions arbitraires qui entrent dans les intégrales des équations aux différentielles partielles.
St.-Petersbourg. 1791.
7581. $5^4/38$. **Archimède** Oeuvres
trad. avec un commentaire par F. Peyrard, suivies d'un mémoire du traducteur et d'un autre mémoire de Delambre. Paris. 1807.
1461. $4^1/1-3$. **Archimedes.** Opera omnia
cum commentariis Eutocii; vol 1, 2, 3; ed. J. Heiberg. Lipsia. 1880-1881.
1364. $3^1/42$. **Bachet C. G.** Problèmes plaisants et délectables qui se font par les nombres.
5 éd. Paris. 1884.
196. $4^4/26-28$. **Bachmann P.** Zahlentheorie.
Versuch einer Gesamtdarstellung dieser Wissenschaft in ihren Haupttheilen.
Th. 1, 2, 4. Leipzig. 1892-1898.
1778. $3^6/44$. **Backlund O** Zur Entwicklung der Störungfunction.
St.-Petersbourg. 1884.
5125. $6^3/23$. **Balmer J. J.** Die freie Perspektive.
Braunschweig. 1887.
2111. $4^4/29$. **Baltzer R.** Theorie und Anwendung der Determinanten.
5 Aufl. Leipzig. 1881.
4320. $3^4/42$. **Baraniecki M. A.** Über gegen einander permutable Substitutionen.
Leipzig. 1871.
4607. $6^2/18$. **Barbarin P.** Notions complémentaires sur les courbes usuelles.
Paris. 1899.
5316. $6^5/13$. **Bardey E.** Algebraische Gleichungen nebst den Resultaten und den Methoden zu ihrer Auflösung.
5 Aufl. von F. Pietzker. Leipzig. 1902.
5132. $6^3/8,9$. **Behse W.** Die darstellende Geometrie für Real-, Gewerbe- und Werkmeisterschulen.
bearb. von P. Berthold. 5 Aufl. Th. 1, 2. Leipzig. 1895.
5151. $6^3/25$. **Bernhard M.** Darstellende Geometrie mit Einschluss der Schattenconstructionen.
Stuttgart. 1901.
182. $4^3/27$. **Bertrand J.** Calcul des probabilités.
Paris. 1889.
2641. $4^5/14$. **Bertrand J.** Traité de calcul différentiel et de calcul intégral.
t. 2. Paris. 1870.
486. $4^1/10$. **Bertrand J. et Garcet H.** Traité d'algèbre.
p. 1, 17 éd.; p. 2, nouv. éd. Paris. 1899-1900.
4140. $3^6/49$. **Betazzi R.** Teoria delle grandezze.
Pisa. 1890.
2148. $3^4/40$. **Bianchi L.** Lezioni di geometria differenziale.
Pisa. 1894.
669. $3^4/39$. **Bianchi L.** Vorlesungen über Differentialgeometrie.
übers. von M. Lukat. Leipzig. 1899.

2103. $5^3/24$. **Bierens de Haan**. Exposé de la théorie, des propriétés, des formules de transformation et des méthodes d'évaluation des intégrales définies. Verh. d. K. Akad. Amsterdam. 1862.
2181. $4^5/23$. **Bierens de Haan D.** Nouvelles tables d'intégrales définies. Leide. 1867.
2555. $5^3/6$. **Bierens de Haan D.** Supplément aux tables d'intégrales définies. Mém. de l'Acad. Amsterdam. 1864.
5311. $6^4/15$. **Biermann O.** Theorie der analytischen Functionen. Leipzig. 1887.
201. $3^2/35$. **Bobek K.** Einleitung in die projektivische Geometrie der Ebene nach den Vorträgen von C. Küpper. Leipzig. 1889.
478. $3^4/41$. **Bôcher M.** Ueber die Reihenentwickelungen der Potentialtheorie. Leipzig. 1894.
4322. $3^2/26$. **du Bois-Reymond P.** Beiträge zur Interpretation der partiellen Differentialgleichungen mit drei Variabeln. Th. 1. Leipzig. 1864.
2080. $3^1/51$. **du Bois-Reymond P.** Die allgemeine Functionentheorie. Th. 1. Tübingen. 1882.
1466. $3^1/52$. **Boole G.** A treatise on differential equations. 4 ed. London. 1877.
453. $3^1/50$. **Boole G.** Die Grundlehre der endlichen Differenzen- und Summenrechnung. Braunschweig. 1867.
1374. $3^4/16$. **Borel É.** Leçons sur la théorie des fonctions. Paris. 1898.
4570. $6^2/40$. **Borel É.** Leçons sur les fonctions entières. Paris. 1900.
5935. $6^4/20$. **Borel É.** Leçons sur les séries à termes positifs rec. et réd par R. d'Adhémar. Paris. 1902.
4571. $6^2/41$. **Borel É.** Leçons sur les séries divergentes. Paris. 1901.
460. $3^4/17$. **Borel É. et Drach J.** Introduction à l'étude de la théorie des nombres et de l'algèbre supérieure d'après des conférences faites par J. Tannery. Paris. 1895.
1366. $4^4/30$. **Boucharlat J.-L.** Éléments de calcul différentiel et de calcul intégral. 9 éd. annotée par H. Laurent. Paris. 1891.
1600. $3^6/33$. **Bouniakowsky V.** Recherches sur quelques fonctions numériques. Mém. de l'Acad. de Sc. St.-Pétersbourg. 1861.
1370. $3^2/8$. **Bouquet J.-C. (Briot C. et).** Leçons de géométrie analytique. 16 éd. Paris. 1897.
463. $5^3/13$. **Bouquet (Briot et).** Théorie des fonctions elliptiques. 2 éd. Paris. 1875.
1368. $3^2/37$. **Bourdon.** Application de l'algèbre à la géométrie comprenant la géométrie analytique à deux et à trois dimensions. 9 éd. par G. Darboux. Paris. 1880.
1367. $3^2/36$. **Bourdon.** Éléments d'algèbre. 19 éd. par E. Prouhet. Paris. 1897.
4587. $6^3/29$. **Bourlet C.** Cours de mathématiques à l'usage des élèves-architectes et ingénieurs. Paris. 1902.
1361. $3^4/18,19$. **Boussinesq J.** Cours d'analyse infinitésimale. t. 1, 2. Paris. 1887-1890.

480. $3^2/29$. **Brahy E.** Exercices méthodiques de calcul différentiel.
Nouv. éd. Paris. 1898.
481. $3^2/30$. **Brahy E.** Exercices méthodiques de calcul intégral.
Bruxelles. 1895.
2175. $3^2/34$. **Brioschi F.** Théorie des déterminants et leurs principales applications.
trad. par E. Combescure. Paris. 1856.
462. $3^2/31$. **Briot Ch.** Leçons d'algèbre.
p. 2; 17 éd. Paris 1897.
1369. $4^5/26$. **Briot Ch.** Théorie des fonctions Abéliennes.
Paris. 1879.
1370. $3^2/8$. **Briot C et Bouquet J-C.** Leçons de géométrie analytique.
16 éd. Paris. 1897.
463. $5^3/13$. **Briot et Bouquet.** Théorie des fonctions elliptiques.
2 éd. Paris. 1875.
3567. $3^4/6$. **Brisse Ch.** Cours de géométrie descriptive.
réd. par H. Picquet. Paris. 1897.
2619. $3^1/48$. **Brisse Ch.** Recueil de problèmes de géométrie analytique.
2 éd. Paris. 1892.
7515. $8^3/39$. **Brooksmith E. J.** Woolwich mathematical papers for admission into
the Royal Military Academy for the years 1893-1902.
London. 1903.
6255. $6^3/45$. **Bruns H.** Grundlinien des wissenschaftlichen Rechnens.
Leipzig. 1905.
1359. $4^1/38$. **Burali-Forti C.** Introduction à la géométrie différentielle suivant la
méthode de H. Grassmann
Paris. 1897.
1467. $4^4/34$. **Burnside W. S. and Panton A. W.** The theory of equations with
an introduction to the theory of binary algebraic forms.
Dublin. 1881.
7538. $6^1/41$. **Bruton F. A.** Victoria preliminary papers in mathematics and mecha-
nics with answers to all the examples, solutions to geometry papers,
questions in bookwork and a chapter on approximations.
London.
455. $12^1/53$. **Byerly W. E.** An elementary treatise on Fourier's series and spheri-
cal, cylindrical, and ellipsoidal harmonics.
Boston. 1895.
484. $3^1/39$. **Byerly W. E.** Elements of the differential calculus, with examples
and applications.
Boston. 1898.
482. $3^1/38$. **Byerly W. E.** Elements of the integral calculus with a key to the
solution of differential equations, and a short table of integrals.
2 ed. Boston. 1898.
5052. $6^4/4$. **Cailler C.** Recherches sur les équations aux dérivées partielles et sur
quelques points du calcul de généralisation.
Genève. 1887.
514. $3^1/12$. **Cantor M.** Politische Arithmetik oder die Arithmetik des täglichen
Lebens.
Leipzig. 1898.
2087. $3^5/17-19$. **Cantor M.** Vorlesungen über Geschichte der Mathematik.
Bd. 1, 2, 3; 2 Aufl. Leipzig. 1894-1900.
452. $4^2/1,2$. **Carnoy J.** Cours de géométrie analytique.
Géométrie plane, 6 éd.; Géométrie de l'espace, 5 éd. Paris. 1899.

4621. $6^{7/2}$. **Caspary F.** Sur les expressions des angles d'Euler, de leurs fonctions trigonométriques et des neuf coefficients d'une substitution orthogonale au moyen des fonctions thêta d'un seul argument.
Bull. d. Sc. Math. 1889.
4550. $6^{6/3}$. **Caspary F.** Sur les relations qui lient les éléments d'un système orthogonal aux fonctions thêta et sigma d'un seul argument et aux fonctions elliptiques et sur une théorie élémentaire de ces transcendentes, déduite des dites relations.
Journ. de Math. Paris. 1890.
4135. $4^3/1$. **Catalan E.** Cours d'analyse.
2 éd. Bruxelles. 1879.
3801. $5^5/7$. **Cauchy A.** Exercices d'analyse et de physique mathématique.
t. 2. Paris. 1841.
174. **Cauchy A.** Oeuvres complètes.
 $5^{6/1,2-8}$, $5^5/9$, $6^5/4$. 1 série; t. 1, 4-10, 11-12. Paris 1882-1900.
 $6^5/5$. Table générale. Paris. 1901.
 $6^5/33$, $5^6/9$, $6^5/2,3$, $5^6/10-14$. 2 série; t. 1, 3, 4-5, 6-10. Paris. 1887-1903.
4654. $6^{1/2}$. **Cauchy und Lagrange.** Zwei Abhandlungen zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung
übers. von G. Kowalewski. Leipzig. 1900.
2157. $3^3/27$. **Cayley A.** An elementary treatise on elliptic functions.
Cambridge 1876.
7668. $4^6/9-22$. **Cayley A.** The collected mathematical papers.
v.d. 1-13 and suppl. volume. Cambridge. 1889-1898.
1328. $3^3/31$. **Cesàro E.** Corso di analisi algebraica con introduzione al calcolo infinitesimale.
Torino. 1894.
501. $4^5/3$. **Cesàro E.** Elementi di calcolo infinitesimale con numerose applicazioni geometriche.
Napoli. 1897.
4668. $6^2/35$. **Cesàro E.** Vorlesungen über natürliche Geometrie.
Deutsche Ausg. von G. Kowalewski. Leipzig. 1901.
1330. $3^5/8$. **Chasles M.** Traité de géométrie supérieure.
2 éd. avec atlas. Paris. 1880.
500. $3^2/27$. **Chasles M.** Traité des sections coniques faisant suite au traité de géométrie supérieure.
p. 1. Paris. 1865.
1393. $4^2/34,35$. **Chevillard A.** Leçons nouvelles de perspective.
2 éd. avec atlas. Paris. 1878.
545. $5^1/11$. **Chevrel G. (Fitz-Patrick J. et).** Exercices d'arithmétiques.
2 éd. Paris. 1900.
4909. $5^4/26$. **Clairin J.** Thèses présentées à la Faculté des sciences de Paris.
1. Sur les transformations de Baecklund.; 2. Propositions données par la Faculté. Paris. 1902.
4578. $8^1/25$. **Clausius R.** De la fonction potentielle et du potentiel
trad. par F. Folio. Paris. 1870.
1329. $3^4/20-22$. **Clebsch A.** Leçons sur la géométrie
recueillies par F. Lindemann; trad. par A. Benoist; t. 1, 2, 3. 1879-1883.
197. $4^2/16$. **Clebsch A.** Theorie der binären algebraischen Formen.
Leipzig. 1872.

2083. 3⁴/23. **Clebsch A.** Vorlesungen über Geometrie
bearb. von F. Lindemann; Bd. 2, Th. 1. Leipzig. 1891.
511. 3²/41. **Clebsch A. und Gordan P.** Theorie der Abelschen Functionen.
Leipzig. 1866.
502. 4⁴/20,21. **de Comberousse Ch.** Cours de mathématiques.
t. 3, 4; 2 éd. Paris. 1887-1890.
752. 4¹/11*. **de Comberousse Ch. (Rouché E. et).** Traité de géométrie.
p. 1, 2; 7 éd. Paris. 1900.
4231. 3²/23. **Combette E.** Cours de géométrie élémentaire.
7 éd. Paris. 1902.
5613. 131. **Congrès Internationaux des Mathématiciens.**
1 Kongress in Zürich. Verhandlungen hrsg. von F. Rudio. Leipzig. 1898.
2 Congrès à Paris. Compte Rendu publ. par E. Duporcq. Paris. 1902.
3 Kongress in Heidelberg. Verhandlungen hrsg. von A. Krazer. Leipzig. 1905.
505. 3²/5. **Cor N. et Riemann J.** Traité d'algèbre élémentaire.
Paris. 1898.
5535. 6⁴/13. **Coriolis G.** Théorie mathématique des effets du jeu de billard.
Paris. 1835.
5138. 6³/18. **Cremona L.** Elemente der projectivischen Geometrie.
übertr. von Trautvetter. Stuttgart. 1882.
509. 4⁴/24. **Cremona L.** Elemente des graphischen Calculs.
Deutsche Ausg. von M. Curtze. Leipzig. 1875.
4577. 6²/7. **Cremona L.** Éléments de géométrie projective.
p. 1; trad. par E. Dewulf. Paris. 1875.
508. 3³/2,3. **Czuber E.** Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1898.
1313. 5¹/18-21. **Darboux G.** Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal.
p. 1, 2, 3, 4. Paris. 1887-1896.
1312. 5¹/17. **Darboux G.** Leçons sur les systèmes orthogonaux et les courbes curvilignes.
t. 1. Paris. 1898.
3808. 3⁶/12. **Darboux.** Mémoire sur les solutions singulières des équations aux dérivées partielles du premier ordre.
Mém. prés à l'Acad. des Sc. Paris.
6379. 6⁴/26. **Dassen C. C.** Étude sur les quantités mathématiques. Grandeurs dirigées—quaternions.
Paris. 1903.
2079. 3²/13. **Dedekind R.** Stetigkeit und irrationale Zahlen.
2 Aufl. Braunschweig. 1892.
5054. 6⁷/34. **Dedekind R.** Ueber die Permutationen des Körpers aller algebraischen Zahlen.
Berlin. 1904.
2078. 3²/12. **Dedekind R.** Was sind und was sollen die Zahlen?
2 Aufl. Braunschweig. 1893.
1311. 3²/24,25. **Deligne A.** Notions complémentaires de mathématiques, géométrie analytique, dérivées, premiers principes de calcul différentiel et intégral.
p. 1, 2. Paris. 1887.
4624. 6²/20. **Descartes R.** La géométrie.
Nouv. éd. Paris. 1886.
5450. 6¹/28. **Dietrichkeit O.** Siebenstellige Logarithmen und Antilogarithmen aller vierstelligen Zahlen und Mantissen von 1000-9999 bzw. 0000-9999 mit Rand-Index und Interpolations-Einrichtung für vier- bis siebenstelliges Schnell-Rechnen.
Berlin. 1903.

521. 4⁴/₁₀. **Dini U.** Grundlagen für eine Theorie der Functionen einer veränderlichen reellen Grösse.
Deutsch bearb. von J. Lüroth und A. Schepp. Leipzig. 1892.
522. 3¹/₄₄. **Dölp H.** Ausgaben zur Differential- und Integralrechnung.
8 Aufl. bearb. von E. Netto. Giessen. 1900.
5532. 6³/₂₈. **de Donder Th.** Étude sur les invariants intégraux.
Paris. 1901.
1316. 5¹/₃. **Dostor G.** Éléments de la théorie des déterminants avec application à l'algèbre, la trigonométrie et la géométrie analytique.
2 éd. Paris. 1883.
460. 3⁴/₁₇. **Drach J. (Borel É. et).** Introduction à l'étude de la théorie des nombres et de l'algèbre supérieure
d'après des conférences faites par J. Tannery. Paris. 1895.
4667. 6²/₃₈. **Dudensing W.** Ueber die durch eine allgemeine dreigliedrige algebraische Gleichung definirte Function und ihre Bedeutung für die Auflösung der algebraischen Gleichungen von höherem als viertem Grade.
Leipzig. 1900.
1323. 4²/_{27,28}. **Duhamel J.-M.-C.** Des méth. des dans les sciences de raisonnement.
p. 1-2, 3 éd.; p. 3-5, 2 éd. Paris. 1879-1896.
1315. 4²/_{29,30}. **Duhamel.** Éléments de calcul infinitésimal.
4 éd. annotée par J. Bertrand; t 1, 2. Paris 1836-1887.
1337. 5²/₂₁. **Dupin Ch.** Applications de géométrie et de mécanique à la marine, aux ponts et chaussées, etc., pour faire suite aux développements de géométrie.
Paris. 1882.
1338. 4⁵/₂₉. **Dupin Ch.** Développements de géométrie.
Paris. 1813.
519. 4¹/₂₇. **Durège H.** Elemente der Theorie der Functionen einer complexen veränderlichen Grösse
4 Aufl. Leipzig. 1893.
518. 4¹/₂₈. **Durège H.** Theorie der elliptischen Functionen.
Versuch einer elementaren Darstellung. 4 Aufl. Leipzig. 1887.
6127. 36⁷/₁₂. **Eggers H.** Grundzüge einer graphischen Arithmetik.
Beilage zum Programm d. Gymnasiums. Schaffhausen. 1865.
8007. 78. **Encyclopédie** des sciences mathématiques pures et appliquées.
Éd. franç. réd. et publ. d'après éd. allem. sous la dir. de J. Molk. Paris.
t. 1. Réd. allem. de W. Fr. Meyer, franç. de J. Molk.;
vol. 1. Arithmétique; fasc. 1. 1904.
vol. 4. Calcul des probabilités. Théorie des erreurs. Applications diverses; fasc. 1. 1906.
6075. 78. **Encyklopädie** der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen.
Bd. 1. Arithmetik und Algebra. Red. von W. Fr. Meyer.
Th. 1, 1898-1904. Th. 2, 1900-1904.
Bd. 2. Analysis. Red. von H. Burkhardt und W. Wirtinger.
Th. 1, Heft 1-6, 1899-1906. Th. 2, Heft 1, 1901.
Bd. 3. Geometrie. Red. von W. Fr. Meyer.
Th. 2, Heft 1-3, 1903-1906. Th. 3, Heft 1-3, 1902-1903.
Bd. 4. Mechanik. Red. von F. Klein und C. H. Müller.
Th. 1, Heft 1-3, 1901-1903. Th. 2, Heft 1-2, 1901-1903.
Bd. 5. Physik. Red. von A. Sommerfeld.
Th. 1, Heft 1-3, 1903-1906. Th. 2, Heft 1-2, 1904-1905.
Bd. 6. Th. 1. Geodäsie und Geophysik. Red. von Ph. Furtwängler und E. Wiechert.
Heft 1, 1906.
Th. 2. Astronomie. Red. von K. Schwarzschild.
Heft. 1, 1905. Leipzig.

548. $3^4/28$. **Engel F. und Stäckel P.** Die Theorie der Parallellinien von Euklid bis auf Gauss.
Eine Urkundensammlung der nichteuclidischen Geometrie. Leipzig. 1895.
540. $3^4/34$. **Enneper A.** Elliptische Functionen.
Theorie und Geschichte. 2 Aufl. bearb. von F. Müller. Halle a. S. 1890.
6252. $6^3/46$. **Enriques F.** Vorlesungen über projective Geometrie.
Deutsche Ausg. von Fleischer Leipzig. 1903.
549. $4^4/12$. **Erler W.** Die Elemente der Kegelschnitte in synthetischer Behandlung.
5 Aufl. von L. Hübner. Leipzig. 1898.
2830. $3^6/15,16$. **Euler L.** Commentationes arithmeticae collectae.
t. 1, 2. Petropolis. 1849.
539. $3^5/3$. **Euler L.** Einleitung in die Analysis des Unendlichen.
T. 1; übertr. von H. Maser. Berlin. 1885.
2840. $5^3/11,12$. **Euler L.** Institutiones calculi integralis.
vol. 3, 4 ed.; vol. 4, 3 ed. Petropolis. 1895, 1845.
2828. $3^6/51,52$. **Euler L.** Opera postuma mathematica et physica.
t. 1, 2; ed. P. Fuss et N. Fuss. Petropolis. 1862.
2842. $3^5/30$. **Euler L.** Opuscula analytica.
t. 2. Petropolis. 1785.
2822. $3^1/31-33$. **Euler L.** Vollständige Anleitung zur Algebra.
Th. 1, 2, 3. St.-Petersburg. 1802.
550. $3^1/34-37$. **Euler L.** Vollständige Anleitung zur Integralrechnung.
übers. von J. Salomon. Bd. 1, 2, 3, 4. Wien. 1828-1830.
903. $4^4/9$. **Faà de Bruno.** Théorie des formes binaires.
Turin. 1876.
1331. $4^1/35$. **Faà de Bruno.** Traité élémentaire du calcul des erreurs.
Paris. 1869.
195. $4^2/31-33$. **Fiedler W.** Die darstellende Geometrie in organischer Verbindung mit der Geometrie der Lage.
Th. 1, 2, 3; 3 Aufl. Leipzig. 1883-1888.
545. $5^1/11$. **Fitz-Patrick J. et Chevrel G.** Exercices d'arithmétique.
2 éd. Paris. 1900.
4609. $6^2/16$. **Fleury H.** L'analyse dite infinitésimale sans limites ni infiniment petits.
2 éd. augm. de 4 notes. Paris. 1896.
2622. $4^3/13$. **Forsyth A. R.** A treatise on differential equations.
London. 1885.
566. $4^3/4$. **Forsyth A. R.** Lehrbuch der Differentialgleichungen.
hrsg. von H. Maser. Braunschweig. 1889.
1468. $4^3/5-7$. **Forsyth A. R.** Theory of differential equations.
vol. 1, 2, 3. Cambridge. 1890-1900.
547. $3^5/36$. **Forsyth A. R.** Theory of functions of a complex variable.
Cambridge. 1893.
563. $4^3/10$. **Fort O. und Schlömilch O.** Lehrbuch der analytischen Geometrie.
Th. 1, 2; 6 Aufl. Leipzig. 1893, 1898.
926. $4^5/21-22$. **Fourier.** Oeuvres
publ. par G. Darboux; t. 1, 2. Paris. 1888-1890.
4610. $6^3/35$. **de Freycinet C.** Essais sur la philosophie des sciences.
Paris. 1896.
2123. $5^1/9$. **Fricke R.** Kurzgefasste Vorlesungen über verschiedene Gebiete der höheren Mathematik mit Berücksichtigung der Anwendungen.
Analytisch-functionentheoretischer Teil. Leipzig. 1900.
568. $4^4/11$. **Frischauf J.** Vorlesungen über Kreis- und Kugel-Functionen-Reihen.
Leipzig. 1897.

775. $3^{\frac{2}{6}}$. **Frontera G. (Sonnet H. et)**. *Éléments de géométrie analytique*.
9 éd. Paris. 1899.
2171. $4^{\frac{4}{17}}$, $6^{\frac{1}{3}}$ **Fuhrmann A.** *Anwendungen der Infinitesimalrechnung in den Naturwissenschaften. im Hochbau und in der Technik.*
Lehrbuch und Aufgabensammlung. Th. 1, 2 Aufl.; Th. 2-4. Berlin. 1890-1903.
1324. $3^{\frac{1}{14-16}}$ **Galilei G.** *Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend.*
1-2, 3-4, 5-6 Tag. Übers. von A. von Oettingen. Leipzig. 1890-1891.
552. $5^{\frac{2}{3}}$. **Galois E.** *Oeuvres mathématiques*
publ. par E. Picard. Paris 1897.
558. $4^{\frac{1}{24}}$. **Ganter H und Rudio F** *Die Elemente der analytischen Geometrie.*
Th. 1, 4 Aufl Leipzig. 1900.
486. $4^{\frac{1}{10}}$. **Garcet H. (Bertrand J. et)**. *Traité d'algèbre.*
p. 1, 17 éd; p. 2, nouv. éd. Paris. 1899-1900.
5403. $6^{\frac{7}{11}}$. **Gauger F.** *Über die Lösung von Gleichungen durch bestimmte Integrale.*
Jahresber des Re lygmnasiums. Stralsund. 1894.
1224. $3^{\frac{1}{21}}$. **Gauss C. F.** *Allgemeine Flächentheorie (Disquisitiones generales circa superficies curvas)*.
2 Aufl.; deutsch hrsg. von A. Wangerin. Leipzig. 1900.
1206. $3^{\frac{1}{22}}$. **Gauss C. F.** *Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Anziehungs- und Abstossungs-Kräfte.*
hrsg. von A. Wangerin. Leipzig. 1889.
329. $3^{\frac{6}{3-11}}$. **Gauss C. F.** *Werke.*
Bd. 1-5, 2 Abdruck; Bd. 6, 8-9. Göttingen. 1870-1903. Bd. 7. Gotha. 1871.
329. $6^{\frac{7}{24}}$. **Gauss C. F.** *Werke.*
Nachtrag zum 1 Abdruck des 2 Bandes. Göttingen. 1876.
5133. $6^{\frac{4}{5}}$. **Gehler P.** *Die Perspective als selbstständige Darstellungsweise.*
2 Aufl. Leipzig. 1896.
559. $3^{\frac{2}{28}}$. **Genocchi A.** *Differentialrechnung und Grundzüge der Integralrechnung.*
hrsg. von G. Peano; übers. von G. Bohlmann und A. Schepp. Leipzig. 1899.
4575. $6^{\frac{2}{3,4}}$. **Gérard L. (Niewenglowski B. et)**. *Cours de géométrie élémentaire.*
1. Géométrie plane. 2. Géométrie dans l'espace. Paris. 1898-1899.
1395. $3^{\frac{5}{10}}$. **Gilbert Ph.** *Cours d'analyse infinitésimale.*
4 éd. Paris-Bruxelles. 1892.
5610. $6^{\frac{4}{9}}$. **Godefroy M.** *Théorie élémentaire des séries.*
Paris. 1903.
511. $3^{\frac{2}{41}}$. **Gordan P. (Clebsch A und)**. *Theorie der Abelschen Functionen.*
Leipzig. 1866.
973. $3^{\frac{1}{26-28}}$. **Gouilly A.** *Géométrie descriptive.*
p. 1, 2, 3. Paris.
1371. $4^{\frac{5}{38,39}}$. **de la Gournerie J.** *Traité de géométrie descriptive.*
Texte et atlas; p. 1, 3 éd. augm. par E. Lebon; p. 2-3, 2 éd. Paris. 1880-1891.
1372. $4^{\frac{5}{37}}$, $4^{\frac{6}{2}}$. **de la Gournerie J.** *Traité de perspective linéaire.*
Texte et atlas; 3 éd. Paris. 1898.
2147. $3^{\frac{5}{25}}$. **Goursat E.** *Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre.*
éd. par C. Bourlet. Paris. 1891.
553. $3^{\frac{5}{24}}$. **Goursat E.** *Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre à deux variables indépendantes.*
t. 1, 2. Paris. 1896-1898.
565. $3^{\frac{5}{23}}$. **Goursat E.** *Vorlesungen über die Integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.*
übers. von. H. Maser. Leipzig. 1893.

491. $3^{4/26}$. **Goursat E. et Appell P.** Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales.
Étude des fonctions analytiques sur une surface de Riemann. Paris. 1895.
2085. $4^{1/31}$. **Graefe F.** Aufgaben und Lehrsätze aus der analytischen Geometrie des Raumes, insbesondere der Flächen zweiten Grades.
Leipzig. 1888.
2082. $4^{1/30}$. **Graefe F.** Auflösungen und Beweise der Aufgaben und Lehrsätze aus der analytischen Geometrie des Punktes, der geraden Linie, des Kreises und der Kegelschnitte.
Leipzig. 1886.
5596. $6^{1/26}$. **Graham J.** An elementary treatise on the calculus.
2 ed. London. 1900.
2620. $3^{3/29}$. **Graindorge J.** Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles des deux premiers ordres.
Bruxelles. 1872.
561. $3^{5/15,16}$. **Grassmann H.** Gesammelte mathematische und physikalische Werke.
hrsg. von F. Engel; Ed. 1, Th. 1-2. Leipzig. 1894-1896.
1209. $10^{1/37}$. **Green G.** Ein Versuch die mathematische Analysis auf die Theorien der Elektrizität und des Magnetismus anzuwenden.
hrsg. von A. J. von Oettingen und A. Wangerin. Leipzig. 1895.
5662. $6^{3/32}$. **Green G.** Mathematical papers.
ed. by N. M. Ferrers. Paris. 1903.
572. $5^{2/4}$, $3^{5/20}$. **Greenhill A. G.** Les fonctions elliptiques et leurs applications.
trad. par J. Griess avec une préface de P. Appell. Paris. 1895.
2557. $4^{1/34}$. **Gregory F.-D.** Exercices et problèmes de calcul différentiel et intégral.
trad. par L. Clarke. Paris. 1849.
4191. $30^{3/46}$. **Gubatz, Lüdcke, Weigel.** 301 Aufgaben aus der darstellenden Geometrie für Maschinenbauer, Kesselschmiede und verwandte Gewerbe.
Leipzig. 1900.
575. $4^{4/25}$. **Haag P.** Cours de calcul différentiel et intégral.
Paris. 1893.
4658. $6^{2/30}$. **Haas A.** Lehrbuch der Integralrechnung.
T. 2. Stuttgart. 1900.
4580. $6^{1/4}$. **Hadamard J.** La série de Taylor et son prolongement analytique.
Paris. 1901.
4619. $6^{2/21,22}$. **Hadamard J.** Leçons de géométrie élémentaire.
t. 1, 2. Paris. 1888-1901.
4131. $4^{5/31}$. **Hadamard J.** Notice sur ses travaux scientifiques.
Paris. 1901.
7416. $6^{5/6-8}$. **Hagen J. G.** Synopsis der höheren Mathematik.
Bd. 1-2; Bd. 3, 1 Lief. Berlin. 1891-1894.
178. $5^{2/5-7}$. **Halphen G.-H.** Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications.
p. 1, 2, 3. Paris. 1886-1891.
7508. $9^{4/24}$. **Hansen P. A.** Von der Methode der kleinsten Quadrate im allgemeinen und in ihrer Anwendung auf die Geodäsie.
Abhandl. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss.
608. $4^{2/8}$. **Harnack A.** Die Elemente der Differential- und Integralrechnung.
Leipzig. 1881.
4669. $6^{2/33}$. **Hattendorff C.** Algebraische Analysis.
Leipzig. 1885.
580. $3^{5/4}$. **Heffter L.** Einleitung in die Theorie der linearen Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variablen.
Leipzig. 1894.

593. $3^5/5, 6$. **Heine E.** Handbuch der Kugelfunctionen.
Theorie und Anwendungen. Bd. 1, 2; 2 Aufl. Berlin. 1878, 1881.
2174. $4^2/18$. **Henry Ch.** Abrégé de la théorie des fonctions elliptiques.
Paris. 1895.
177. $5^2/1$. **Hermite.** Cours.
réd. par Andoyer; 3 éd.; lith. Paris. 1887.
579. $5^3/7$. **Hermite.** Cours.
réd. par Andoyer; 4 éd.; lith. Paris. 1891.
4626. $6^2/15$. **Hermite Ch.** Note sur la théorie des fonctions elliptiques.
Paris. 1894.
4215. $3^4/7$. **Hertzer H.** Die geometrische Grundprinzipien der Parallel-Projektion.
3 Aufl. Berlin. 1900.
4572. $6^2/42$. **de Heusch F.** Cours d'analyse.
p. 1. Bruxelles. 1898.
200. $4^4/32$. **Heymann W.** Studien über die Transformation und Integration der
Differential- und Differenzgleichungen.
Leipzig. 1891.
4666. $6^2/39$. **Hilbert D.** Grundlagen der Geometrie.
Leipzig. 1899.
5055. $6^7/35$. **Hilbert D.** Ueber das Dirichlet'sche Princip.
Berlin. 1901.
2086. $3^2/19$. **Hochheim A.** Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Ebene.
A. Aufgaben; B. Auflösungen. Heft 1-2, 2 Aufl.; Heft 3. Leipzig. 1894-1899.
4579. $6^1/1$. **Hoefler F.** Histoire de mathématiques depuis leurs origines jusqu'au
commencement du dix-neuvième siècle.
4 éd. Paris. 1895.
4649. $6^2/9, 10$. **Holzmüller G.** Die Ingenieur-Mathematik in elementarer Behandlung.
Th. 1, 2. Leipzig. 1897-1898.
7610. $5^5/19, 20$. **Hönig.** Darstellende Geometrie.
Mit Atlas.
4603. $6^6/4, 5$. **Humbert.** Cours d'analyse.
dev. 1, 2; lith. Paris. 1900-1902.
4316. $5^3/14-19$. **Jacobi C. G. J.** Gesammelte Werke.
Bd. 1-7; hrsg. von C. W. Borchardt und K. Weierstrass. Berlin. 1881-1891.
4316. $5^3/17$. **Jacobi C. G. J.** Vorlesungen über Dynamik
nebst fünf hinterlassenen Abhandlungen; hrsg. von A. Clebsch. Berlin. 1866.
1363. $4^1/21$. **Jacquier E.** Application de la géométrie à la science des nombres.
Interprétation des théorèmes et des discussions de l'algèbre élémentaire au
moyen de la géométrie des courbes. Paris. 1888.
4582. $6^3/2$. **Jacquier E.** De l'esprit des mathématiques supérieures.
nouv. éd. Paris. 1894.
202. $4^4/4$. **Joachimstahl F.** Anwendung der Differential- und Integralrechnung
auf allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung.
3 Aufl. bearb. von L. Natani. Leipzig. 1890.
1317. $6^2/11-13$. **Jordan C.** Cours d'analyse.
t. 1, 2, 3. Paris. 1882-1887.
1317. $3^3/16-18$. **Jordan C.** Cours d'analyse.
t. 1, 2, 3; 2 éd. Paris. 1893-1896.
1317. $3^2/1$. **Jordan C.** Cours d'analyse.
t. 1; 2 éd. Paris. 1893.
2088. $3^5/32$. **Kajetan J.** Technisches Zeichnen für das Kunstgewerbe.
Th. 1, 2 Aufl.; Th. 2-3. Wien. 1888-1889.

3739. $8^{7/2}$. **Karstens H.** Ueber gewisse asymptotische Lösungen der Differentialgleichungen der analytischen Mechanik.
Berlin. 1901.
5426. $6^{5/14,15}$. **Kiepert L.** Grundriss der Differential- und Integral-Rechnung.
umgearb. von M. Stegemann; Th. 1, 9 Aufl.; Th. 2, 8 Aufl. Hannover. 1903.
4679. $6^{2/24}$. **Killing W.** Die Nicht-Euclidischen Raumformen in analytischer Behandlung.
Leipzig. 1885.
2112. $3^{2/22}$. **Killing W.** Einführung in die Grundlagen der Geometrie.
Bd. 1, 2. Paderborn. 1893-1898.
4661. $6^{2/27,28}$. **Killing W.** Lehrbuch der analytischen Geometrie in homogenen Coordinaten.
T. 1, 2. Paderborn. 1900-1901.
5057. $6^{1/9}$. **Kleiber M.** Katechismus der angewandten Perspective
nebst Erläuterungen über Schattenkonstruction und Spiegelbilder.
3 Aufl. Leipzig. 1900.
4985. $6^{3/3}$. **Klein F.** Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf Geometrie.
Eine Revision der Principien. Leipzig. 1902.
4569. $6^{6/2}$. **Klein F.** Sur la géométrie dite non Euclidienne.
trad. par L. Laugel.
640. $4^{2/19}$. **Klein F.** Ueber Riemann's Theorie der algebraischen Functionen und ihrer Integrale.
Leipzig. 1882.
621. $5^{1/22}$. **Klein F.** Vorlesungen über das Ikosaeder und die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade.
Leipzig. 1884.
5134. $6^{3/12}$. **Klekler K.** Die Methoden der darstellenden Geometrie zur Darstellung der geometrischen Elemente und Grundgebilde.
Th. 1. Leipzig. 1877.
4254. $4^{4/37}$. **Kleyer A.** Lehrbuch der Integral-Rechnung.
Bd. 1, Th. 1. Stuttgart. 1889.
4650. $6^{2/26}$. **Kneser A.** Lehrbuch der Variationsrechnung.
Braunschweig. 1900.
180. $3^{2/20,21}$. **Koehler J.** Exercices de géométrie analytique et de géométrie supérieure.
p. 1, 2. Paris. 1886-1888.
645. $3^{5/33}$. **Koenigs G.** La géométrie réglée et ses applications.
Paris. 1895.
630. $5^{1/1}$. **Koenigsberger L.** Lehrbuch der Theorie der Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variablen.
Leipzig. 1889.
629. $3^{4/38}$. **Koenigsberger L.** Vorlesungen ueber die Theorie der hyperelliptischen Integrale.
Leipzig. 1878.
635. $5^{1/33}$. **Koll O.** Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen.
Berlin. 1893.
631. $5^{1/8}$. **Korn A.** Lehrbuch der Potentialtheorie.
Allgemeine Theorie des Potentials und der Potentialfunctionen im Raume.
Berlin. 1899.

4662. $8^7/24$. **Kötter F.** Über eine Darstellung der Richtungscosinus zweier orthogonaler Coordinatensysteme durch Thetafunctiōnen zweier Argumente, welche die Lösungen mehrerer Probleme der Mechanik als Specialfälle umfasst.
Berichte d. K. Preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1895.
4662. $8^7/25$. **Kötter F.** Über eine Darstellung der Richtungscosinus zweier orthogonaler Coordinatensysteme durch Thetafunctiōnen zweier Argumente, welche die Lösungen mehrerer Probleme der Mechanik als Specialfälle umfasst.
Journ. für r. und angew. Math. Berlin. 1895.
626. $5^1/25$. **Krause M.** Theorie der doppeltperiodischen Functionen einer veränderlichen Grösse.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1895-1897.
5318. $6^5/1$. **Kronecker L.** Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen.
Berlin. 1882.
636. $3^5/22$. **Kronecker L.** Vorlesungen über Mathematik.
Bd. 1. Leipzig. 1894.
627. $4^5/11-13$. **Kronecker L.** Werke.
hrsg. von K. Hensel; Bd. 1-2; Bd. 3, Th. 1. Leipzig. 1895-1899.
6375. $6^7/25$. **Kutta W.** Beitrag zur näherungsweise Integration totaler Differentialgleichungen.
Leipzig. 1901.
490. $3^4/25$. **Lacour E. (Appell P. et).** Principes de la théorie des fonctions elliptiques et applications.
Paris. 1897.
1343. $4^1/18$. **Lacroix S.-F.** Éléments de géométrie.
25 éd. par Prouhet. Paris. 1897.
3525. $3^1/9$. **Lacroix S. F.** Handbuch der Differential- und Integral-Rechnung.
nach d. 2. Aufl. übers. von C. F. Bethke. Berlin. 1817.
4568. $5^4/1-3$. **Lacroix S. F.** Traité du calcul différentiel et du calcul intégral.
t. 1, 2, 3; 2 éd. Paris. 1810-1819.
1342. $4^1/14,15$. **Lacroix S.-F.** Traité élémentaire de calcul différentiel et de calcul intégral.
t. 1, 2; 9 éd. par Hermite et Serret. Paris. 1881.
5312. $6^4/18$. **Ladrasch.** Summation der Reihe, deren Glieder die Potenzen desselben Grades der natürlichen Zahlen mit positiven ganzzahligen Exponenten sind.
Jahresber. d. Realgymnasiums. Dortmund. 1886.
172. $5^6/15-26$. **Lagrange.** Oeuvres
publ. par J.-A. Serret et G. Darboux; t. 1-14. Paris. 1867-1892.
172. $7^6/13$. **Lagrange.** Oeuvres
publ. par J.-A. Serret et G. Darboux; t. 11. Paris. 1888.
4654. $6^1/2$. **Lagrange und Cauchy.** Zwei Abhandlungen zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.
übers. von G. Kowalewski. Leipzig. 1900.
5608. $6^5/12$. **Lamé G.** Leçons sur les coordonnées curvilignes et leurs diverses applications.
Paris. 1859.
175. $5^2/22-28$, $5^3/1-5$. **Laplace.** Oeuvres complètes.
t. 1-12. Paris. 1878-1898.

4657. $6^2/31$. **Láska W.** Einführung in die Funktionentheorie.
Stuttgart. 1894.
654. $3^2/3$. **Láska W.** Sammlung von Formeln der reinen und angewandten
Mathematik.
Braunschweig. 1888-1894.
4576. $6^3/1$. **Laurent H.** Cours de mathématiques
professé à l'Institut Agronomique. Paris. 1900.
954. $3^1/29$. **Laurent H.** Théorie des jeux de hasard.
Paris.
7627. $6^5/26$. **Laurent H.** Théorie élémentaire des fonctions elliptiques.
Paris. 1882.
965. $3^1/30$. **Laurent H.** Théorie et pratique des assurances sur la vie.
Paris.
1325. $3^3/26$. **Laurent H.** Traité d'algèbre.
p. 1-3, 5 éd.; p. 4. Paris. 1894-1897.
664. $3^3/19-25$. **Laurent H.** Traité d'analyse.
t. 1-7. Paris. 1885-1891.
1341. $4^2/26$. **Lefébure de Fourcy.** Leçons de géométrie analytique.
10 éd. Paris. 1831.
668. $5^1/27$. **Legendre A.-M.** Zahlentheorie.
2 Ausg. nach der 3 Aufl. übertr. von H. Maser. Leipzig. 1893.
656. $4^1/39$. **Lejeune-Dirichlet P. G.** Vorlesungen über die im umgekehrten Ver-
hältniss des Quadrats der Entfernung wirkenden Kräfte.
hrsg. von Grube; 2 Aufl. Leipzig. 1887.
537. $4^5/18,19$. **Lejeune Dirichlet G.** Werke.
hrsg. von L. Kronecker und L. Fuchs; Bd. 1, 2. Berlin. 1889-1897.
1344. $4^5/16,17$. **Leroy C.-F.-A.** Traité de géométrie descriptive suivi de la méthode
des plans cotés et de la théorie des engrenages cylindriques et coniques.
t. 1, 2; 13 éd. Paris. 1888.
928. $4^5/20$, $3^6/53$. **Leroy C.-F.-A.** Traité de stéréotomie, comprenant les applications
de la géométrie descriptive à la théorie des ombres, la perspective li-
néaire, la gnomonique, la coupe des pierres et la charpente.
13 éd. annotée par E. Martelet, augm. par J. de la Gournerie; t. 1, 2. Paris. 1898.
4608. $6^2/19$. **Levi-Civita T.** Sugli infiniti ed infinitesimi attuali quali elementi
analitici.
Venezia. 1893.
4565. $6^2/48$. **Lévy L. (Rouché E. et).** Analyse infinitésimale à l'usage des ingénieurs.
t. 1. Paris. 1900.
660. $6^4/29-31$. **Lie S.** Theorie der Transformationsgruppen.
bearb. unter Mitwirkung von F. Engel. Leipzig. 1888-1893.
662. $5^1/26$. **Lie S.** Vorlesungen über continuierliche Gruppen mit geometrischen
und anderen Anwendungen.
bearb. und hrsg. von G. Scheffers. Leipzig. 1893.
659. $6^4/32$. **Lie S.** Vorlesungen über Differentialgleichungen mit bekannten infi-
nitesimalen Transformationen.
bearb. und hrsg. von G. Scheffers. Leipzig. 1891.
661. $6^4/17$. **Lie S. und Scheffers G.** Geometrie der Berührungstransformationen.
Bd. 1. Leipzig. 1896.
4651. $6^2/50$. **Liebmann H.** Lehrbuch der Differentialgleichungen.
Leipzig. 1901.

1348. $4^4/19$. **Lindelöf (Moigno et)**. Calcul des variations.
Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral réd. d'après les méthodes
et les ouvrages de A.-L. Cauchy; t. 4, 1 fasc. Paris. 1861.
4588. $6^1/5-7$. **de Longchamps G.** Cours de problèmes de géométrie analytique.
t. 1, 2, 3. Paris. 1898-1899.
1339. $4^1/29$. **de Longchamps G.** Essai sur la géométrie de la règle et de l'équerre.
Paris. 1890.
4228. $3^3/28$. **Lorentz H. A.** Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung und
der Anfangsgründe der analytischen Geometrie.
übers. von G. Schmidt. Leipzig. 1900.
671. $4^1/37$. **Loria G.** Die hauptsächlichsten Theorien der Geometrie in ihrer frü-
heren und heutigen Entwicklung.
übers. von Schütte. Leipzig. 1888.
5317. $6^1/29$. **Lübsen H. B.** Ausführliches Lehrbuch der analytischen oder höheren
Geometrie.
14 Aufl. Leipzig. 1899.
670. $3^2/4$. **Lübsen H. B.** Einleitung in die Infinitesimal-Rechnung.
Leipzig. 1899.
4191. $30^3/46$. **Lüdcke, Weigel (Gubatz.)**. 301 Aufgaben aus der darstellenden Geo-
metrie für Maschinenbauer, Kesselschmiede und verwandte Gewerbe.
Leipzig. 1900.
6511. $6^7/38$. **Lütkemeyer G.** Ueber den analytischen Charakter der Integrale von
partiellen Differentialgleichungen.
Göttingen. 1902.
1346. $3^4/15$. **Mannheim A.** Cours de géométrie descriptive, comprenant les éléments
de la géométrie cinématique.
2 éd. Paris. 1886.
1352. $5^3/22$. **Mannheim A.** Principes et développements de géométrie cinématique.
Paris. 1894.
2081. $4^3/21$. **Mansion P.** Elemente der Theorie der Determinanten.
3 Aufl. Leipzig. 1899.
1347. $4^3/22$. **Mansion P.** Éléments de la théorie des déterminants.
6 éd. Paris. 1900.
4129. $3^4/30$. **Mansion P.** Esquisse de l'histoire du calcul infinitésimal.
Extrait du résumé du cours d'analyse infinitésimale. Gand.
5528. $6^4/16$. **Mansion P.** Résumé du cours d'analyse infinitésimale.
Paris. 1887.
678. $5^4/21$. **Mansion P.** Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.
Deutsche Ausg. mit Anhängen von S. von Kowalevsky, Imschenetsky und
Darboux; hrsg. von H. Maser. Berlin. 1892.
4663. $6^2/34$ **Marc L.** Sammlung der Aufgaben aus der höheren Mathematik, tech-
nischen Mechanik und darstellenden Geometrie,
welche bei der Vorprüfung für das Bauingenieur-, Architektur- und Maschinen-
Ingenieurfach an der K. Technischen Hochschule zu München in den Jahren
1885 mit 1901 gestellt worden sind. München. 1901.
5522. $6^4/33-44$. **Marie M.** Histoire des sciences mathématiques et physiques.
t. 1. De Thalès à Diophante. t. 7. De Newton à Euler.
t. 2. De Diophante à Viète. t. 8. D'Euler à Lagrange.
t. 3. De Viète à Descartes. t. 9. De Lagrange à Laplace.
t. 4. De Descartes à Huyghens. t. 10. De Laplace à Fourier.
t. 5. De Huyghens à Newton. t. 11. De Fourier à Arago.
t. 6. De Newton à Euler. t. 12. D'Arago à Abel et aux
géomètres contemporains.
Paris. 1883-1888.

2036. $3^6/33$. **Markoff A.** Sur les nombres entiers dépendants d'une racine cubique d'un nombre entier ordinaire.
Mém. de l'Acad. des Sc. St.-Pétersbourg. 1892.
2036. $3^6/24$. **Markoff A.** Mémoire sur la transformation des séries peu convergentes en séries très convergentes.
Mém. de l'Acad. des Sc. St.-Pétersbourg. 1890.
2886. $4^2/7$. **Markoff A.** Table des valeurs de l'intégrale

$$\int_x^\infty e^{-t^2} dt$$

 St.-Pétersbourg. 18⁸⁸.
4605. $8^1/24$. **Massau J.** Appendice au mémoire sur l'intégration graphique et ses applications.
Paris. 1890.
4617. $8^4/2$. **Massau J.** Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles.
lith. Gand. 1899.
4604. $8^1/28$. **Massau J.** Mémoire sur l'intégration graphique et ses applications.
Ann. de l'Assoc. des Ingén. Liège. 1884.
2416. $4^3/19$. Higher **Mathematics.**
A text-book for classical and engineering colleges. 3 ed. by M. Merriman and R. S. Woodward. New-York. 1900.
5613. 131. Internationale **Mathematiker-Kongresse.**
1 Kongress in Zürich. Verhandlungen hrsg. von F. Rudio. Leipzig. 1898.
2 Congrès à Paris. Compte Rendu publ. par E. Duporeq. Paris. 1902.
3 Kongress in Heidelberg. Verhandlungen hrsg. von A. Krazer. Leipzig. 1905.
6073. $6^3/43$. **Matthiessen L.** Grundzüge der antiken und modernen Algebra der litteralen Gleichungen.
Leipzig. 1878.
4193. $4^6/1$. **Meisel F.** Praktische Beispiele zur Schattenkonstruktionslehre.
20 Tafeln. Leipzig.
4594. $6^2/29$. **Meyer A.** Nouveaux éléments du calcul des variations.
4655. $6^1/3$. **Meyer F.** Differential- und Integral-Rechnung.
Bd. 1. Leipzig. 1901.
674. $4^2/25$. **Meyer G. F.** Vorlesungen über die bestimmten Integrale zwischen reellen Grenzen.
Leipzig. 1871.
4196. $3^3/4, 6^2/2$. **Meyer M. und Meyer C.** Lehrbuch der axonometrischen Projektionslehre.
Mit Atlas. Leipzig. 1855-1863.
7108. $6^3/53$. **Minkowski H.** Geometrie der Zahlen.
1 Lief. Leipzig. 1896.
198. $3^1/10, 11$. **Moigno.** Leçons de calcul intégral
réd. d'après les méthodes et les ouvrages de Cauchy; t. 1, 2. Paris. 1840, 1844.
1348. $4^4/19$. **Moigno et Lindelöf.** Calcul des variations.
Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral réd. d'après les méthodes et les ouvrages de A.-L. Cauchy; t. 4, 1 fasc. Paris. 1861.
1320. $5^1/14-16$. **Molk J. (Tannery J. et).** Éléments de la théorie des fonctions elliptiques.
t. 1, 2, 3. Paris. 1893-1895.
1355. $5^6/27$. **Monge G.** Application de l'analyse à la géométrie.
5 éd. annotée par Liouville. Paris. 1850.
1401. $4^1/4$. **Navier M.** Résumé des leçons d'analyse.
t. 1, 2; 2 éd. annotée par J. Liouville. Paris. 1856.

5525. $6^3/34$. **Nédélec G.** Le calcul vectoriel et ses applications en géométrie et en mécanique.
vol. 1. Paris. 1897.
4237. $4^2/5$. **Neper J.** Mirifici logarithmorum canonis constructio et eorum ad naturales ipsorum numeros habitudines.
Una cum annotationibus H. Briggsii. Paris. 1895.
688. $6^3/51$. **Nernst W. und Schönflies A.** Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften.
München, Leipzig. 1898.
686. $4^3/14$. **Netto E.** Substitutionentheorie und ihre Anwendungen auf die Algebra.
Leipzig. 1882.
691. $4^3/26$. **Netto E.** Vorlesungen über Algebra.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1896-1900.
179. $3^4/27$. **Neumann C.** Vorlesungen über Riemann's Theorie der Abel'schen Integrale.
2 Aufl. Leipzig. 1884.
2357. $10^5/10$. **Neumann F.** Vorlesungen über die Theorie des Potentials und der Kugelfunktionen.
hrsg. von C. Neumann. Leipzig. 1887.
716. $3^2/18$. **Newton I.** Mathematische Principien der Naturlehre.
hrsg. von J. Ph. Wolfers. Berlin. 1872.
2611. $4^3/11$. **Newton.** Principia.
1 book, sections 1, 2, 3; with notes of P. Frost. London. 1878.
689. $4^3/30-32$. **Niewenglowski B.** Cours de géométrie analytique.
t. 1, 2, 3. Paris. 1894-1896.
4575. $6^2/3,4$. **Niewenglowski B. et Gérard L.** Cours de géométrie élémentaire.
1. Géométrie plane; 2. Géométrie dans l'espace. Paris. 1898-1899.
4664. $6^2/32$. **Noble Ch. A.** Eine neue Methode in der Variationsrechnung.
Göttingen. 1901.
1308. $3^4/24$. **d'Ocagne M.** Cours de géométrie descriptive et de géométrie infinitésimale.
Paris. 1896.
6655. $32^5/3$. **d'Ocagne M.** Exposé synthétique des principes fondamentaux de la nomographie.
Paris. 1903.
7114. $32^3/23$. **d'Ocagne M.** Traité de nomographie. Théorie des abaques. Applications pratiques.
Paris. 1899.
5126. $6^3/24$. **von Oettingen A.** Elemente der geometrisch-perspektivischen Zeichnungslehre.
Leipzig. 1901.
1136. $5^3/9, 3^6/17$. **Olivier Th.** Cours de géométrie descriptive.
Texte et atlas; p. 1-2, 3 éd. annotée par E. Rouché. Paris.
723. $5^3/10$. **Painlevé P.** Leçons sur la théorie analytique des équations différentielles.
lith. Paris. 1897.
709. $7^5/9$. **Painlevé P.** Leçons sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique et applications.
lith. Paris. 1895.
1467. $4^4/34$. **Panton A. W. (Burnside W. S. and).** The theory of equations with an introduction to the theory of binary algebraic forms.
Dublin. 1881.
5146. $6^3/22$. **Papperitz E.** Die Mathematik an den deutschen technischen Hochschulen.
Leipzig. 1899.

5638. $6^7/14$. **Papperitz E.** Ueber die wissenschaftliche Bedeutung der darstellenden Geometrie und ihre Entwicklung bis zur systematischen Begründung durch Gaspard Monge.
Freiberg. 1901.
5127. $6^3/16,17$. **Papperitz E. (Rohn K. und).** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Bd. 1, 2 Aufl.; Bd. 2. Leipzig. 1901, 1896.
732. $3^2/11$. **Pascal E.** Die Determinanten.
Deutsche Ausg. von H. Leitzmann. Leipzig. 1900.
4652. $6^2/8$. **Pascal E.** Die Variationsrechnung.
Deutsche Ausg. von A. Schepp. Leipzig. 1899.
4127. $3^1/1$. **Pascal E.** Esercizi e note critiche di calcolo infinitesimale.
Milano. 1895.
2076. $3^2/10$. **Pasch M.** Einleitung in die Differential- und Integral-Rechnung.
Leipzig. 1882.
2099. $4^3/18$. **Peano G.** Applicazioni geometriche del calcolo infinitesimale.
Torino. 1887.
6070. $6^3/44$. **Peano G.** Die Grundzüge des geometrischen Calculs.
Deutsche Ausg. von A. Schepp. Leipzig. 1891.
2150. $5^1/10$. **Peano G.** Lezioni di analisi infinitesimale.
vol. 1, 2. Torino. 1893.
3847. $6^7/5,6$. **Pennacchietto G.** Sulle curve funicolari.
Nota I, II. Rend. del Circ. Mat. di Palermo. 1892.
2089. $6^3/31,6/6$. **Peschka G.** Darstellende und projective Geometrie nach dem gegenwärtigen Stande dieser Wissenschaft.
Bd. 1, 2 Aufl.; mit Atlas. Leipzig. 1899.
6071. $6^1/31$. **Petersen J.** Methoden und Theorien zur Auflösung geometrischer Konstruktionsaufgaben.
nach der 2 Aufl. übertr. von R. von Fischer-Benzon. Kopenhagen. 1879.
708. $3^2/9$. **Petersen J.** Théorie des équations algébriques.
trad. par H. Laurent. Paris. 1897.
2115. $3^3/30$. **Petersen J.** Vorlesungen über Funktionstheorie.
Kopenhagen. 1898.
6599. $6^1/33$. **Pfaff I. F.** Allgemeine Methode partielle Differentialgleichungen zu integrieren.
übers. von G. Kowalewski. Leipzig. 1902.
4574. $5^5/3$. **Picard É.** Cours d'analyse.
réd. par L. Caron et Ch. Philippe; lith. Paris. 1887.
4606. $6^2/17$. **Picard É.** Sur le développement depuis un siècle des quelques théories fondamentales dans l'analyse mathématique.
Revue génér. des sciences. Paris. 1896.
4439. $6^7/18$. **Picard É.** Sur les périodes des intégrales doubles dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Sur les périodes d'une intégrale double de fonction rationnelle. Sur le nombre des conditions exprimant que certaines intégrales doubles sont de seconde espèce.
Ann. de l'Éc. Norm.
4480. $6^2/43-45$. **Picard É.** Traité d'analyse.
t. 1, 2 éd.; t. 2-3. Paris. 1901, 1893-1896.
1382. $5^5/14$. **Picard É. et Simart G.** Théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes.
t. 1, 2. Paris. 1897-1900.
699. $5^1/24, 22^4/28$. **Plücker J.** Gesammelte wissenschaftliche Abhandlungen.
hrsg. von A. Schoenflies und F. Pockels; Bd. 1, 2. Leipzig. 1895-1898.

733. 78²/₇₋₁₁. **Poggendorff I. C.** Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften
Bd. 1, A-L; Bd. 2, M-Z. Leipzig. 1863.
Bd. 3. 1858 bis 1883. 1 Abth., A-L; 2 Abth., M-Z; hrsg. von B. W. Feddersen und A. J. von Oettingen Leipzig. 1896-1898.
Bd. 4. 1883 bis zur Gegenwart. 1 Abth., A-L; 2 Abth., M-Z; hrsg. von A. J. von Oettingen. Leipzig. 1904.
706. 5¹/₃₀. **Poincaré H.** Calcul des probabilités.
réd. par A. Ququet. Paris. 1896.
5587. 8¹/₄₇. **Poincaré H.** La science et l'hypothèse.
Paris.
707. 7⁴/₁₂. **Poincaré H.** Théorie du potentiel Newtonien.
réd. par É. Le Roy et G. Vincent. Paris. 1899.
720. 4¹/_{19,20}. **Poncelet J.-V.** Applications d'analyse et de géométrie qui ont servi de principal fondement au traité de propriétés projectives des figures.
t. 1, 2. Paris. 1862-1864.
1398. 5³/₂₃. **Poncelet J.-V.** Traité des propriétés projectives des figures.
t. 1, 2; 2 éd. Paris. 1865-1866.
4653. 6²/₆. **Prang C.** Einführung in die Theorie und den Gebrauch der Determinanten.
Berlin. 1900.
1469. 4²/₂₁₋₂₄. **Price B.** A treatise on infinitesimal calculus.
vol. 1, 2 ed.; vol. 2-4. Oxford. 1857, 1854-1862.
7856. 5¹/_{29,4/41}. **Prix E.** Elemente der darstellenden Geometrie.
T. 1-2. Leipzig. 1883.
749. 5¹/₄. **Raffy L.** Leçons sur les applications géométriques de l'analyse.
Éléments de la théorie des courbes et des surfaces. Paris. 1897.
199. 3²/₁₄. **Reiff R.** Geschichte der unendlichen Reihen.
Tübingen. 1889.
181. 4¹/₉. **Rémond A.** Exercices élémentaires de géométrie analytique à deux et à trois dimensions.
p. 1, 2. Paris. 1891.
1356. 3²/₇. **Résal H.** Exposition de la théorie des surfaces.
Paris. 1891.
2624. 4³/₂₅. **Reuleaux F.** Die sogenannte Thomas'sche Rechenmaschine.
2 Aufl. Leipzig. 1892.
746. 4³/₃₅. **Reye Th.** Die Geometrie der Lage.
Abth. 1, 4 Aufl.; Abth. 2-3, 3 Aufl. Leipzig. 1899, 1892.
748. 4¹/₅. **Richard J.** Leçons sur les méthodes de la géométrie moderne.
Paris. 1898.
750. 3⁵/₉. **Riemann.** Oeuvres mathématiques
trad. par L. Laugel, avec une préface de M. Hermite et un discours de F. Klein.
Paris. 1898.
745. 5²/₁₄. **Riemann B.** Gesammelte mathematische Werke.
2 Aufl. hrsg. von R. Dedekind und H. Weber. Leipzig. 1892.
747. 3²/₆. **Riemann B.** Partielle Differentialgleichungen und deren Anwendung auf physikalische Fragen.
3 Aufl. bearb. von K. Hattendorf. Braunschweig. 1882.
505. 3²/₅. **Riemann J. (Cor N. et).** Traité d'algèbre élémentaire.
Paris. 1898.
5127. 6³/_{16,17}. **Bohn K. und Papperitz E.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Bd. 1, 2 Aufl.; Bd. 2. Leipzig. 1901, 1896.
752. 4¹/₁₁. **Rouché E. et de Comberousse Ch.** Traité de géométrie.
p. 1, 2; 7 éd. Paris. 1900.

4565. $6^2/48$. **Rouché E. et Lévy L.** Analyse infinitésimale à l'usage des ingénieurs. t. 1. Paris. 1900.
742. $4^2/17$. **Rudio F.** Archimedes, Huygens, Lambert, Legendre.
Vier Abhandlungen über die Kreismessung; deutsch hrsg. mit einer Übersicht über die Geschichte des Problems von der Quadratur der Zirkels. Leipzig. 1892.
743. $4^1/25$. **Rudio F.** Die Elemente der analytischen Geometrie.
T. 2, 2 Aufl. Leipzig. 1899.
558. $4^1/24$. **Rudio F. (Ganter H. und).** Die Elemente der analytischen Geometrie.
T. 1, 4 Aufl. Leipzig. 1900.
4618. $6^2/46$. **Russel B.-A. W.** Essai sur les fondements de la géométrie.
trad. par A. Cadenat. Paris. 1901.
5138. $6^3/21$. **Sachs J.** Lehrbuch der projektivischen (neueren) Geometrie.
Synthetische Geometrie, Geometrie der Lage. Stuttgart. 1901.
788. $4^4/15$. **Salmon G.** Analytische Geometrie der höheren ebenen Kurven.
2 Aufl. Leipzig. 1882.
783. $4^4/14,16$. **Salmon G.** Analytische Geometrie der Kegelschnitte
mit besonderer Berücksichtigung der neueren Methoden bearb. von W. Fiedler;
T. 1, 6 Aufl.; T. 2, 5 Aufl. Leipzig. 1898, 1888.
789. $4^4/23$. **Salmon G.** Analytische Geometrie des Raumes.
Deutsch bearb. von W. Fiedler; Th. 1, 2; 3 Aufl. Leipzig. 1879-1880.
1384. $4^4/13$. **Salmon G.** Leçons d'algèbre supérieure
trad. par O. Chemin; 2 éd. franç. d'après la 4 éd. angl. Paris. 1890.
6556. $8^7/28$. **Saltykow N.** Sur les intégrales de S. Lie.
C. R. de l'Acad. des Sc. Paris. 1903.
3771. $6^7/10$. **Saltykow N.** Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles
du premier ordre d'une seule fonction.
Bull. de la Soc. Math. de France. Paris. 1901.
6556. $8^7/29$. **Saltykow N.** Sur les relations entre les intégrales complètes de S. Lie
et de Lagrange.
C. R. de l'Acad. des Sc. Paris. 1903.
6556. $8^7/30$. **Saltykow N.** Sur le rapport des travaux de S. Lie à ceux de Liouville.
C. R. de l'Acad. des Sc. Paris. 1903.
6556. $8^7/28$. **Saltykow N.** Sur le problème de S. Lie.
C. R. de l'Acad. des Sc. Paris. 1903.
1399. $5^3/8$. **Sauvage L.** Théorie générale des systèmes d'équations différentielles
linéaires et homogènes.
Paris. 1895.
661. $6^4/17$. **Scheffers G. (Lie S. und).** Geometrie der Berührungstransformationen.
Bd. 1. Leipzig. 1896.
4319. $4^4/31$. **Schenkel H.** Kritisch-historische Untersuchung über die Theorie der
Gammafunction und Euler'schen Integrale.
Uster-Zürich. 1894.
6157. $30^3/4$. **Schilling F.** Über die Nomographie von M. d'Ocagne.
Eine Einführung in dieses Gebiet. Leipzig. 1900.
7846. $5^4/40$. **Schilling F.** Über die Anwendungen der darstellenden Geometrie, ins-
besondere über die Photogrammetrie.
Leipzig, Berlin. 1904.
4314. $6^7/8$. **Schlegel M.** Bestimmung der Konstanten der sphärischen Kettenlinie.
Berlin. 1884.
753. $4^5/1,2$. **Schlesinger L.** Handbuch der Theorie der linearen Differentialglei-
chungen.
Bd. 1; Bd. 2, Th. 1-2. Leipzig. 1895-1898.

895. $4^{2/12}$. **Schlömilch O.** Compendium der höheren Analysis.
Bd. 1, 5 Aufl.; Bd. 2, 4 Aufl. Braunschweig. 1881-1895.
754. $4^{2/9}$. **Schlömilch O.** Übungsbuch zum Studium der höheren Analysis.
Th. 1-2, 4 Aufl. Leipzig. 1888-1900.
563. $4^{3/10}$. **Schlömilch O. (Fort O. und).** Lehrbuch der analytischen Geometrie.
Th. 1-2, 6 Aufl. Leipzig. 1898, 1893.
1385. $4^{1/28}$. **Schoenflies A.** La géométrie du mouvement.
Exposé synthétique; trad. par Ch. Speckel, annoté par G. Fouret. Paris. 1893.
4693. $6^{2/25}$. **Schoenflies A.** Die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten.
Bericht der D. Mathematiker-Vereinigung. Leipzig. 1900.
6520. $6^{7/40}$. **Scholz P.** Ueber die Reduction des Drei-Körper-Problems auf die Integration einer einzigen Differential-Gleichung.
Berlin. 1900.
688. $6^{3/51}$. **Schönflies A. (Nernst W. und).** Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften.
München, Leipzig. 1898.
5135. $6^{1/10}$. **Schröder J.** Darstellende Geometrie.
Th. 1. Leipzig. 1901.
4257. $4^{5/40}$. **Schrön L.** Siebenstellige gemeine Logarithmen der Zahlen von 1 bis 108000 und der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten aller Winkel des Quadranten von 10 zu 10 Sekunden.
22 Aufl. Braunschweig. 1894.
4195. $3^{2/15-17}$. **Schubert F.** Die darstellende Geometrie an maschinentechnischen Lehranstalten, Gewerbe- und Fachschulen.
Th. 1, 2, 3. Mittweida.
6472. $3^{2/42}$. **Schülke A.** Aufgaben-Sammlung aus der Arithmetik, Geometrie, Trigonometrie und Stereometrie.
Leipzig. 1902.
4813. $6^{1/34}$. **Schur F.** Lehrbuch der analytischen Geometrie.
Leipzig. 1898.
7843. $5^{4/39}$. **Schüssler B.** Orthogonale Axonometrie.
Leipzig, Berlin. 1905.
771. $3^{5/27}$. **Schwarz H. A.** Gesammelte mathematische Abhandlungen.
Bd. 1, 2. Berlin. 1890.
4192. $3^{1/13}$. **Seeberger G.** Principien der Perspektive und deren Anwendung nach einer neuen Methode.
7 Aufl. mit einem Vorwort von F. Thiersch. München. 1900.
1406. $3^{3/10,11}$. **Serret J.-A.** Cours d'algèbre supérieure.
t. 1-2, 5 éd. Paris. 1885.
1383. $3^{3/12,13}$. **Serret J.-A.** Cours de calcul différentiel et intégral.
t. 1-2, 4 éd. augm. d'une note de Ch. Hermite. Paris. 1894.
1387. $3^{3/15}$. **Serret J.-A.** Traité d'arithmétique.
7 éd. Paris. 1887.
1386. $3^{3/14}$. **Serret J.-A.** Traité de trigonométrie.
8 éd. Paris. 1900.
7805. $6^{7/52}$. **Sercawy V.** Über den Zusammenhang zwischen den vollständigen Integralen und der allgemeinen Lösung bei partiellen Differentialgleichungen höherer Ordnung.
Denkschr. der K. Acad. der Wiss. Wien. 1886.
1382. $5^{5/14}$. **Simart G. (Picard É. et).** Théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes.
t. 1, 2. Paris. 1897-1900.

6554. $6^{7/36}$. **Simon M.** Euclid und die sechs planimetrischen Bücher.
Leipzig. 1901.
7382. $6^5/35$. **Simon M.** Über die Entwicklung der Elementar-Geometrie im XIX,
Jahrhundert.
Jahresber. d. D. Mathematiker-Vereinigung. Leipzig. 1906.
6430. $31^{2/14, 6/9}$. **Smith R. H.** Graphics or the art of calculation by drawing lines
applied especially to mechanical engineering.
With an atlas of diagrams; p. 1. London. 1889.
1472. $4^3/12$. **Smith W. B.** Infinitesimal analysis.
vol. 1. London. 1898.
3036. $4^1/6$. **Sohncke L.** Sammlung von Aufgaben aus der Differential- und In-
tegralrechnung.
T. 1-2, 3 Aufl.; hrsg. von Heis. Halle a. S. 1865.
774. $3^3/5$. **Sonnet H.** Premiers éléments du calcul infinitésimal.
5 éd. Paris. 1897.
775. $3^3/6$. **Sonnet H. et Frontera G.** Éléments de géométrie analytique.
9 éd. Paris. 1899.
4150. $3^4/35$. **de Sparre.** Cours sur les fonctions elliptiques.
p. 1, 2, 3. Bruxelles, Paris. 1886-1888.
6509. $6^7/39$. **Stäckel P.** Über die Integration der Hamilton-Jacobischen Differen-
tialgleichung mittelst Separation der Variablen.
Halle a. S. 1891.
548. $3^4/28$. **Stäckel P. und Engel F.** Die Theorie der Parallellinien von Euklid
bis auf Gauss.
Leipzig. 1895.
760. $5^1/31$. **Stahl H.** Theorie der Abel'schen Functionen.
Leipzig. 1896.
1225. $3^1/19$. **Steiner J.** Die geometrischen Constructionen ausgeführt mittelst der
geraden Linie und eines festen Kreises.
hrsg. von A. J. von Oettingen. Leipzig. 1895.
762. $3^4/36, 37$. **Steiner J.** Gesammelte Werke.
hrsg. von K. Weierstrass. Bd. 1, 2. Berlin. 1881-1882.
1233. $3^1/17, 18$. **Steiner J.** Systematische Entwicklung der Abhängigkeit geometrischer
Gestalten von einander.
Th. 1, 2. Leipzig. 1896.
2084. $3^3/8$. **Stolz O.** Grösse und Zahlen.
Leipzig. 1891.
763. $4^3/8$. **Stolz O.** Grungzüge der Differential- und Integralrechnung.
Th. 1, 2, 3. Leipzig. 1893-1899.
765. $4^3/9$. **Stolz O.** Vorlesungen über allgemeine Arithmetik nach der neueren
Ansichten.
Th. 1, 2. Leipzig. 1885-1886.
4659. $6^2/49$. **Study E.** Geometrie der Dynamen.
Erste Lieferung. Leipzig. 1901.
5136. $6^3/15$. **Sturm R.** Elemente der darstellenden Geometrie.
Leipzig. 1874.
6555. $6^7/37$. **Suter H.** Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre
Werke.
Leipzig. 1900.
4573. $6^2/36, 37$. **Tait P. G.** Traité élémentaire des quaternions.
trad. par G. Plarr; 1, 2. Paris. 1882-1884.

4601. $6^{2/47}$. **de Tannenberg W.** Leçons nouvelles sur les applications géométriques du calcul différentiel.
Paris. 1899.
5334. $4^{6/8}$. **de Tannenberg W.** Leçons sur l'intégration d'une équation aux dérivées partielles du premier ordre.
lith.
4620. $6^{2/23}$. **Tannery J.** Leçons d'arithmétique théorique et pratique.
2 éd. Paris. 1900.
2408. $3^{4/14}$. **Tannery J.** Introduction à la théorie des fonctions d'une variable.
Paris. 1886.
1320. $5^{1/14-16}$. **Tannery J. et Molk J.** Éléments de la théorie des fonctions elliptiques.
t. 1, 2, 3. Paris. 1893-1898.
2856. $3^{6/13,54}$. **Tchebycheff P. L.** Oeuvres
publ. par A. Markoff et N. Sonin: t. 1. St.-Petersbourg. 1899.
824. $5^{3/25}$. **Thomae J.** Abriss einer Theorie der Functionen einer complexen Veränderlichen und der Thetafunctionen.
3 Aufl. Halle a. S. 1890.
2126. $3^{6/48}$. **Thomae J.** Einleitung in die Theorie der bestimmten Integrale.
Halle a. S. 1875.
793. $11^{3/8-10}$. **Thomson W.** Mathematical and physical papers.
vol. 1, 2, 3. Cambridge. 1882-1890.
2369. $4^{3/3}$. **Tisserand F.** Recueil complémentaire d'exercices sur le calcul infinitésimal.
2 éd. augm. par P. Painlevé. Paris. 1896.
2077. $3^{1/5}$. **Todhunter J.** A treatise on the integral calculus and its applications.
4 ed. London. 1874.
1470. $3^{1/4}$. **Todhunter J.** Examples of analytical geometry of three dimensions.
4 ed. London. 1878.
898. $4^{2/20}$. **Tschebyscheff P. L.** Theorie der Congruenzen.
Elemente der Zahlentheorie; hrsg. von H. Schapira. Berlin. 1899.
5182. $6^{4/2}$. **de la Vallée Poussin.** Cours d'analyse infinitésimale.
t. 1. Paris. 1903.
3040. $4^{3/20}$. **Vega G.** Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch.
bearb. von C. Bremiker; 46 Aufl. Berlin. 1862.
5330. $6^{3/40}$. **Valentiner S.** Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Potential einer homogenen Kugel und dem des Mittelpunktes.
Karlsruhe. 1900.
4132. $4^{2/20}$. **Veronese G.** Fondamenti di geometria a più dimensioni e a più specie di unità rettilinee.
Padova. 1891.
1405. $4^{1/40,41}$. **Villié E.** Compositions d'analyse, mécanique et astronomie
données pour la licence ès sciences mathématiques; p. 1, 2, 3. Paris. 1885-1898.
803. $4^{3/23}$. **Vivanti G.** Il concetto d'infinitesimo e la sua applicazione alla matematica.
Saggio storico. Mantova. 1894.
634. $3^{2/2}$. **Vivanti G.** Corso di calcolo infinitesimale.
Messina. 1899.
802. $5^{1/2}$. **Vogler Ch. A.** Grundzüge der Ausgleichungsrechnung.
Braunschweig. 1883.
4585. $6^{4/25}$. **Vogt H.** Éléments de mathématiques supérieures.
Paris. 1901.

5315. 6^{1/30}. **Vollprecht H.** Das Rechnen.
Eine Vorbereitung zur allgemeinen Arithmetik. Leipzig, Berlin. 1902.
4442. 8^{7/32}. **Volterra V.** Sopra una classe di equazioni dinamiche.
Atti d. R. Accad. dei Sc. Torino. 1898.
4441. 6^{7/1}. **Volterra V.** Sugli integrali lineari dei moti spontanei a caratteristiche indipendenti.
Atti d. R. Accad. dei Sc. Torino. 1900.
4440. 8^{7/31}. **Volterra V.** Sulla integrazione di una classe di equazioni dinamiche.
Atti d. R. Accad. dei Sc. Torino. 1898.
- 5128 6^{2/53,54}. **Vonderlinn J.** Darstellende Geometrie für Bauhandwerker.
Ed. 1, 2. Stuttgart. 1894.
847. 5^{2/2}. **von Weber E.** Vorlesungen über d s Pfaff'sche Problem und die Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.
Leipzig. 1900.
840. 4^{2/15}. **Weber H.** Elliptische Functionen und algebraische Zahlen.
Braunschweig. 1891.
905. 4^{2/13,14}. **Weber H.** Lehrbuch der Algebra.
Bd. 1, 2; 2 Aufl. Braunschweig. 1898-1899.
1380. 5^{1/12}. **Weber H.** Traité d'algèbre supérieure.
trad. sur la 2 éd. par J. Griess. Paris. 1898.
841. 3^{5/26}. **Weierstrass K.** Abhandlungen aus der Functionenlehre.
Berlin. 1886.
835. 3^{6/1}. **Weierstrass K.** Mathematische Werke.
Bd. 1, 2. Berlin. 1894-1895.
1410. 5^{3/27}. **Weierstrass K.** Formules et propositions pour l'emploi des fonctions elliptiques.
réd. et publ. par H. A. Schwarz; trad. par H. Padé; p. 1. Paris. 1894.
834. 5^{3/26,28}. **Weierstrass K.** Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche der elliptischen Functionen.
bearb. und hrsg. von H. A. Schwarz; Abth. 1, 2 Ausg. Berlin. 1893.
4191. 30^{3/46} **Weigel (Gubatz, Lüdtke,)** 301 Aufgaben aus der darstellenden Geometrie für Maschinenbauer, Kesselschmiede und verwandte Gewerbe.
Leipzig. 1900.
5129. 6^{2/55}. **Weiler A.** Neue Behandlung der Parallelprojektionen und der Axonometrie.
Leipzig. 1896.
5345. 6^{7/33}. **Wendler A.** Über die Flächen, welche dem partikulären Integrale der Differentialgleichung $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$ entsprechen.
München. 1900.
5313. 6^{3/39}. **Wertheim G.** Elemente der Zahlentheorie.
Leipzig. 1887.
7652. 5^{5/18}. **West E.** Exposé des méthodes générales en mathématiques, résolution et intégration des équations, applications diverses, d'après Hoëné Wronski.
Paris. 1886.
5232. 6^{3/10,11}. **Wiener Ch.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Bd. 1, 2. 1884.
7564. 6^{7/46}. **Wiener H.** Sammlung mathematischer Modelle.
hrsg. von der Verlagsbuchhandlung B. G. Teubner. Leipzig. 1905.

7540. $9^{3/31}$. **Zech J.** Zur Methode der kleinsten Quadrate.
Tübingen. 1857.
4139. $3^{3/9}$. **Zeuthen H.-G.** Histoire des mathématiques dans l'antiquité et le
moyen âge.
trad. par J. Mascart. Paris. 1902.
844. $4^{1/32}$. **Zermelo E.** Untersuchungen zur Variations-Rechnung.
Berlin. 1894.
5806. $32^{3/15}$. **Ziegler.** Graphische Darstellung der trigonometrischen Functionen nebst
Tafeln zur Konstruktion bestimmter Winkel und Linien.
hrsg. von F. Peters. Wiesbaden. 1902.



ДОПОЛНЕНИЕ 1.

А.

5972. $6^4/47$. **Бѣлянкинъ И. И.** Задачи по аналитической геометріи на плоскости.
литогр. Кіевъ. 1902.
6179. $6^4/27$. **Бѣлянкинъ И. И.** Задачи по дифференціальному исчисленію.
3 изд.; литогр. Кіевъ. 1904.
6733. $8^1/51$. **Воронецъ П. В.** Уравненія движенія твердаго тѣла, катящагося по неподвижной плоскости.
Кіевъ. 1903.
392. $6^4/48$. **Двадцатипятилѣтіе** Московскаго Математическаго Общества.
1867-1892. Москва. 1896.
5883. $8^5/3$. **Делоне Н. Б.** Начальное руководство къ самостоятельному изученію высшей математики и механики.
С.-Петербургъ. 1900.
7685. $5^5/22$. **Долбня П. И.** Лекціи интегральнаго исчисленія.
литогр. С.-Петербургъ.
4242. $3^4/3$. **Леженъ-Диришле П. Г.** Теорія чиселъ.
вып. 1; перев. Я. М. Назаревскій. Санктпетербургъ. 1899.
8121. $5^2/29$. **Межеричеръ П. И.** Общеизвестный курсъ машиностроительнаго черченія съ подготовительнымъ курсомъ начальнаго черченія.
С.-Петербургъ. 1906.
8120. $5^2/30$. **Межеричеръ П. И.** Проекціонное черченіе.
Элементарный курсъ начертательной геометріи. 3 изд. С.-Петербургъ. 1904.
3032. $4^5/10$. **Объ Опредѣлителяхъ.**
состав. К. Гедройць; литогр.
3589. $3^4/11$. **Сохоцкій Ю.** Высшая алгебра.
ч. 1. Санктпетербургъ. 1882.
4760. $6^2/58$. **Фрейсинэ Ш.** Очерки по философій математики.
2 изд. С.-Петербургъ. 1902.
8104. $33^6/10,11$, А. **Чертежи** построенія кривыхъ и сопряженія линій.
Изд. Томскаго Технологическаго Института. Томскъ. 1904.

В.

8131. $6^5/36$. **Ball W.-W. R.** Histoire des mathématiques.
trad. sur la 3^{éd.} angl. par L. Freund; t. 1. Paris. 1906.
8124. $5^5/25$. **Bromwich T. J. P. A.** Quadratic forms and their classification by means of invariant factors.
Cambridge. 1906.
8126. $5^5/26$. **Bruno H.** Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kollektivmasslehre.
Leipzig und Berlin. 1906.

7402. 5⁵/₂₇. **Catalog** mathematischer Modelle für den höheren mathematischen Unterricht
veröff. durch die Verlagsbuchhandlung von M. Schilling; 6 Aufl. Halle a. S. 1903.
5053. 5⁵/₁₀. **Coulon J.** Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre par la méthode des caractéristiques.
Thèse prés. à la Faculté des Sciences. Paris. 1902.
507. 3⁵/₁. **Czuber E.** Theorie der Beobachtungsfehler.
Leipzig. 1891.
8128. 5⁵/₂₈. **Ebner F.** Leitfaden der technisch wichtigen Kurven.
Leipzig. 1906.
1332. 4¹/₃₆. **de Fabry L.** Discussion et proposition relatives au premier principe du calcul différentiel.
Paris.
4665. 6²/_{3, 1/8}. **Geigenmüller B.** Elemente der höheren Mathematik.
Bd. 1, 5 Aufl.; Bd. 2, 4 Aufl. Mittweida. 1899.
8132. 6⁵/_{37, 38}. **Goursat É.** Cours d'analyse mathématique.
t. 1, 2. Paris. 1902-1905.
7639. 8⁵/₂. **Jacobi C. G. J.** Gesammelte Werke
Supplementband hrsg. von E. Lottner. Berlin. 1884.
3737. 5⁵/₃₁. **Katalog** mathematischer und mathematisch-physikalischer Modelle, Apparate und Instrumente.
hrsg. von W. Dyck. München. 1892; Nachtrag, 1893.
8123. 5⁵/₂₄. **Klein F.** Über lineare Differentialgleichungen der zweiten Ordnung.
ausgearb. von E. Ritter; neuer Abdr.; lith. Leipzig. 1906.
8119. 6⁷/₄₉. **Molien Th.** Eine Bemerkung zur Theorie der homogenen Substitutionsgruppen.
Sitzungsber. der Naturf. Ges. Juriew (Dorpat).
8117. 6⁷/₅₀. **Molien Th.** Ueber die Anzahl der Variablen einer irreductibelen Substitutionsgruppe.
Sitzungsber. der Naturf.-Ges. Juriew (Dorpat).
8118. 6⁷/₅₁. **Molien Th.** Über die Invarianten der linearen Substitutionsgruppen
Sitzungsber. der K. Preuss. Ak d. der Wiss. Berlin. 1897.
4564. 5⁴/₂₅. **Fainlevé P.** Sur les lignes singulières des fonctions analytiques.
Thèse prés. à la Faculté des Sciences. Paris. 1887.
- 402 B. K. 78²/₃. **Poggendorff I. C.** Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften.
Bd. 3. 1858 bis 1883. 1 Abth., A-L.; 2 Abth., M-Z; hrsg. von B. W. Feddersen und A. J. von Oettingen. Leipzig. 1896-1898.
8129. 5⁵/₂₉. **Thomae J.** Grundriss einer analytischen Geometrie der Ebene.
Leipzig. 1906.
8130. 5⁵/₃₀. **Vivanti G.** Theorie der eindeutigen analytischen Funktionen.
umgearb. und hrsg. von A. Gutzmer. Leipzig. 1906.

