

ИЗВѢСТИЯ
Томского Технологического Института
Императора Николая II.
т. 15. 1909. № 3.

III.

КАТАЛОГЪ

Библиотеки Томского Технологического Института Императора Николая II

Отдѣлъ 4.

АСТРОНОМИЯ и ГЕОДЕЗІЯ.

1—10.

Отдѣлъ 3.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА.

Дополненіе 2-е.

21—23.

IV. АСТРОНОМІЯ И ГЕОДЕЗІЯ.

А. Книги, напечатанныя русскимъ шрифтомъ.

134. 9³/13. **Артамоновъ Н. Д.** Курсъ низшей геодезії.
2 изд. Санктпетербургъ. 1899.
9437. 9⁵/11. **Баклундъ О. А. (Струве О. В. и).** Заявленіе академика О. В. Струве, читанное имъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія Академіи Наукъ 6 сентября 1888 г., и объясненія, представленныя акад. О. А. Баклундомъ въ засѣданіи того же Отдѣленія 20 сентября, относительно помѣщеннаго Непремѣннымъ Секретаремъ въ его отчетѣ за 1887 г. изложеія главныхъ выводовъ изъ ученыхъ работъ г. Баклунда за тотъ же годъ.
2848. 9⁴/21-22. **Безу.** Навигаціонная или мореходная изслѣдованія.
Перев. С. Гурьевъ; ч. 1, 2. Санктпетербургъ. 1790—1791.
108. 9⁴/1-3. **Бинъ А.** Курсъ низшей геодезії.
Ч. 1, 3 изд. 1900; ч. 2, 1892; ч. 3, 2 изд. 1898. Москва.
109. 9³/14. **Богуславскій Н. А.** Курсъ геодезії и приложенія ея къ техническимъ изысканіямъ путей сообщенія.
С.-Петербургъ. 1897.
3612. 9²/7. **Болотоевъ А.** Руководство къ производству хозяйственной съемки, межеванія и нивелированія.
С.-Петербургъ. 1842.
4199. 9¹/8. **Бѣликовъ С. П.** О перспективныхъ и фотографическихъ съемкахъ местности въ топографическомъ отношеніи.
1891.
3274. 9³/8. **Бѣликовъ С.** Полный курсъ военной топографіи.
5 изд. Москва. 1894.
6056. 6⁷/16,17. **Виноградовъ.** Черченіе геометрическое, проекціонное и ситуационное.
Съ атласомъ чертежей. Одесса. 1902.
8246. 9³/33. **Витковскій В.** Практическая геодезія.
С.-Петербургъ. 1898.
8409. 9³/34. **Витковскій В.** Топографія.
С.-Петербургъ. 1904.
8962. 9⁴/26,27. **Гершель Ж.** Изложеніе астрономіи.
Перев. И. Круzenштернъ; ч. 1. Санктпетербургъ. 1838.
7395. 9²/26. **Глазенапъ С. П.** Друзьямъ и любителямъ астрономіи.
С.-Петербургъ. 1904.
2968. 9⁷/6. **Делленъ В. О.** О прохожденіи Венеры черезъ дискъ солнца.
„Зап. Имп. Акад. Н.“ Санктпетербургъ. 1870.

8963. 9³/37. **Заблоцкій А.** Практическая геометрія съ примѣненіемъ къ черченію и землемѣрію.
С.-Петербургъ. 1890.
2772. 9⁷/12. **Исленьевъ И.** Наблюденія по случаю прохожденія Венеры по солнцу, въ Якуцкѣ учиненныя.
Санктпетербургъ. 1769.
8955. 9⁴/28. **Меркаторская Карта** земного шара,
изданная при Военно-Топографическомъ Депо. 1861.
3937. 9¹/4. **Клейнъ.** Прошлое, настоящее и будущее вселенной.
Общедоступное изложение основныхъ космологическихъ вопросовъ. Перев.
К. И. Пятницкій. С.-Петербургъ. 1898.
9428. 9³/39. **Новальскій М. А.** Геодезія.
Литогр. Казань.
9436. 9¹/27. **Новальскій М.** Объ опредѣленіи эллиптической орбиты планетъ помо-
шью двухъ данныхъ радиусовъ-векторовъ, угла, между ними заклю-
чающагося, и времени, употребленного на описание этого угла.
Казань. 1875.
7597. 9³/4. **Коверскій Э. А.** Геодезія.
Литогр. С.-Петербургъ. 1892.
623. Бк. 9⁴/5. **Коверскій Э. А.** О геодезическихъ работахъ и сооруженіи великаго
сибирскаго пути.
Съ картой Азіатской Россіи и смежныхъ съ нею владѣній. С.-Петербургъ.
1896.
5417. 9³/26. **Котельниковъ С.** Молодой геодетъ или первыя основанія геодезіи,
содержащія все геодетское знаніе, предложенное вкратцѣ, изъясненное
правилами и примѣрами.
Санктпетербургъ. 1766.
9592. 9³/40. **Красновъ А. В.** Теорія солнечныхъ неравенствъ въ движениі луны.
Казань. 1894.
5194. 9¹/19. **Кренке.** Руководство къ разбивкѣ закругленій на обыкновенныхъ и
желѣзныхъ дорогахъ (Abstecken von Curven).
Перев. И. А. Федоровъ. 2 изд. С.-Петербургъ. 1898.
5346. **Ларіоновъ В.** Учебное пособіе по предмету низшей геодезіи
съ атласомъ чертежей. Москва. 1867.
2861. 9⁷/10. **Лексель А. И.** Изслѣдованіе о новой планетѣ, открытой г. Герш-
лемъ и нареченной Георгіевою Звѣздою.
Перев. И. Богаевскій. Санктпетербургъ. 1783.
3969. 9³/15-16. **Любимоа Л. К.** Низшая геодезія
съ атласомъ чертежей. Томскъ. 1901.
1482. 9⁷/1. **Любимовъ Л.** Повѣрка геодезическихъ инструментовъ и основныя дѣй-
ствія при производствѣ изысканій.
2 изд. Москва. 1895.
2450. 9⁴/4. **Мейеръ М. В.** Мірозданіе.
Астрономія въ общедоступномъ изложеніи. Перев. подъ ред. С. И. фонъ-
Глазенапа. С.-Петербургъ. 1900.
5503. 9²/24. **Митчель О. М.** Небесныя свѣтила или планеты и видзвѣздные міры.
Популярное изложение великихъ открытій и теорій новѣйшей астрономіи.
Перев. А. Минъ. 2 изд. Москва. 1860.
8629. 9³/35. **Михайловскій И. Е.** Низшая геодезія.
Литогр. Москва. 1897.

9732. 9^{2/29}. **Ньюкомъ С.** Астрономія для всѣхъ.
Перев. А. Р. Орбінскій. Одесса. 1905.
3177. 9^{3/9}. **Описаніе геометрическихъ и геодезическихъ инструментовъ и приборовъ, находящихся въ музейѣ Института Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I.**
Санктпетербургъ. 1888.
110. 9^{3/7}. **Савельевъ Р.** Лекціи геодезії.
Кіевъ. 1899.
7532. 9^{3/29-30}. **Савичъ А.** Курсъ астрономії.
Т. 1. Сферическая астрономія. 1874; т. 2. Теоретическая астрономія 1884.
Санктпетербургъ.
6829. 6^{3/52}. **Сборникъ статей** Имшенецкаго, Золотарева, Чебышева, Андреева,
Шоссе, Струве, Буняковскаго.
„Зап. Имп. Акад. Н.“ 1875—1889.
5359. 9^{1/22}. **Свѣтушкинъ А.** Предложенія, къ пользу геодезіи служащія.
Санктпетербургъ. 1773.
8954. 9^{3/36}. **Симашко Ф.** Руководство къ решенію геометрическихъ вопросовъ на
мѣстности, съемкѣ плановъ и нивелированію.
Санктпетербургъ. 1851.
9630. 9^{5/12}. **Симинскій К. Н.** Топографическое черченіе.
Условные знаки. Пособіе при составленіи и чтеніи плановъ для студентовъ
и техниковъ. Кіевъ. 1908.
3724. 9^{3/10}. **Слудскій О. А.** Лекціи по высшей геодезії.
Москва. 1894.
7748. 9^{7/35}. **Соболевскій П.** Краткіе конспекты по геодезії.
А. Введеніе въ геодезію. Графическая часть практическихъ работъ по гео-
дезії и чтеніе плановъ и картъ; литогр. Томскъ.
6063. 9^{4/20}. **Соловьевъ С. М.** Курсъ низшей геодезії.
Москва. 1903
8911. 9^{1/28}. **Способъ** нанесенія угловъ съ точностью до 5 минутъ.
Изд. Н. И. Демидова. Москва. 1897.
5350. 9^{1/16}. **Статьи** о времени и разныхъ счисленихъ онаго изъ Евциклопедіи.
Перев. В. Тузовъ С.-П-тербургъ 1771.
2955. 9^{7/7}. **Стебницкій І.** Объ отклоненіи отѣсныхъ линій притяженіемъ Кавказ-
скихъ горъ.
Геодезическое изслѣдованіе. „Зап. Имп. Акад. Н.“ Санктпетербургъ. 1870.
3425. 9^{7/13}. **Стебницкій І. И.** О фигура земли.
„Зап. Имп. Акад. Н.“ Санктпетербургъ. 1887.
8945. 9^{3/38}. **Степановъ П. В.** Нивелированіе съ помощью простыхъ приборовъ.
9437. 9^{5/11}. **Струве О. В. и Баклундъ О. А.** Заявленіе академика О. В. Струве,
читавшое имъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣлія Ака-
деміи Наукъ 6 сентября 1888 г., и объясненія, представленныя акад.
О. А. Баклундомъ въ засѣданіи того же Отдѣлія 20 сентября, от-
восительство помѣщеннаго Непремѣнныи Секретаремъ въ его отчетѣ за
1887 г. изложенія главныхъ выводовъ изъ ученыхъ работъ г. Бак-
лунда за тотъ же годъ.
2817. 9^{6/1-3}. **Струве Ф. Г. В.** Дуга меридіана въ 25° 20' между Дунаемъ и
Ледовитымъ моремъ, взмѣренная съ 1816 по 1855 годъ подъ руко-
водствомъ К. Тенпера, Хр. Гансена, Н. Х. Зеландера, Ф. Г. В. Струве.
Т. 1, 2 и атласъ чертежей. Санктпетербургъ. 1861.

4122. 9^{1/18}. **Тиле Р.** Практическая фототопографія (фотограмметрія). С.-Петербургъ. 1898.
9593. 9^{3/41}. **Фабриціусъ В.** Начало Джанса и его примѣненіе къ теоретической астрономіи. Кіевъ. 1893.
5502. 9^{2/23}. **Фламмаріонъ.** Небесныя свѣтила. Москва. 1875.
4158. 9^{3/12}. **Хандриковъ М.** Теорія фигуры земли. Высшая геодезія. Кіевъ. 1900.
3179. 9^{3/11}. **Цінгеръ Н.** Курсъ высшей геодезіи. Санктпетербургъ. 1898.
4918. 9^{3/25}. **Шарнгорстъ К.** Введеніе въ астрономію. С.-Петербургъ. 1893.
3412. 9^{5/16}. **Шведовъ Ф. Н.** Космологія конца XIX вѣка. Рѣчъ. Кіевъ. 1898.
3457. 9^{7/3}. **Шубертъ Ф. Ф.** Руководство къ астрономическимъ наблюденіямъ, служащимъ къ определенію долготы и широты мястѣ. Перев. С. Румовскій. Санктпетербургъ. 1803.
4978. 9^{3/24}. **Эренфейхтъ В. Э.** Высшая геодезія. Литогр. Варшава. 1900.
4953. 9^{2/22}. **Эренфейхтъ В. Э.** Низшая геодезія. Литогр. Варшава. 1902 – 1903.
5484. 9^{1/15}. **Эри.** Пенулярная физическая астрономія. Перев. Федоровъ съ одобренія академика Остроградскаго. Санктпетербургъ. 1847.

В. Книги, напечатанныя иностранными шрифтами.

3375. 9^{2/12}. **Abendroth A.** Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemässen Erledigung aller Landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin. 1901.
6335. 8^{7/22}. **Andoyer H.** Contribution à la théorie des petites planètes dont le moyen mouvement est sensiblement double de celui de Jupiter. „Bull. Astronom.“ Paris. 1903.
6334. 8^{7/21}. **Andoyer H.** Sur un point particulier de l'étude des cas de commensurabilité approchée dans le problème des trois corps. „Bull. Astronom.“ Paris. 1902.
5590. 9^{1/20}. **Andoyer H.** Théorie de la lune. „Scientia“. 1902.
4623. 9^{2/15}. **Andoyer H. (Tisserand F. et).** Leçons de cosmographie. Paris. 1895.
1377. 9^{2/1-4}. **Arago F.** Astronomie populaire publ. sous la direction de J. A. Barral. T. 1—4. Paris. Leipzig. 1854 – 1857.
8077. 9^{7/37}. **Backlund O.** Astronomische Ortsbestimmungen im nördlichen Russland. „Mélanges math.“ St. Petersbourg. 1891.
1778. 3^{6/44}. **Backlund O.** Zur Entwicklung der Störungsfunktion. St.-Petersburg. 1884.

7506. 9^{4/23}. **Baeyer J. J.** Das Messen auf der Sphäroidischen Erdoberfläche.
Berlin. 1862.
- 7507 9^{1/24}. **Baeyer J. J.** Ueber der Grösse und Figur der Erde.
Denkschrift zur Begründung einer mittel-europäischen Gradmessung. Berlin.
1861
3371. 9^{2/5}. **Bohnenberger J. G. F.** Anleitung zur geographischen Ortsbestim-
mung vorzüglich mittels des Spiegelsextanten.
Göttingen. 1852.
4552. 9^{3/19}. **Bonnet O.** Astronomie sphérique.
Fasc. 1; notes réd. par Blondin et Guillet Paris. 1889.
8078. 9^{5/36}. **Bredichin Th.** Sur les Perséides observés en Russie en 1890.
, Mélanges math., S.-Pétersbourg. 1891.
5427. 9^{6/8}. **Buchholz H.** Untersuchung der Bewegung vom Typus 2/3 im Problem
der drei Körper und der «Hilda-Lücke» im System der kleinen Planeten
auf Grund der Gylden'schen Störungstheorie.
Th. 1 „Denkschriften der K. Akad. d. Wiss.“ Wien. 1902
4646. 9^{4/6}. **Callandreau O.** Détermination des perturbations d'une petite planète
par les méthodes de M. Gyldén Application à Héra.
Thèse près à la Faculté des Sc. Paris. 1880.
3370. 9^{1/11}. **Cantor M.** Die römischen Agrimensoren und ihre Stellung in der Ge-
schichte der Feldmesskunst.
Eine historisch-mathematische Untersuchung. Leipzig 1875
174. — **Cauchy A.** Oeuvres complètes.
5^{6/1,2-8}, 5^{5/9}, 6^{5/4}, 6^{6/11}. 1 série; t. 1, 4-10. 11-12. 1882-1900; t. 2, 1908.
6^{5/5}. Table générale. 1901.
6^{5/33}, 5^{6/9}, 6^{5/2-3}, 5^{6/10-14}. 2 série; t. 1, 3, 4-5. 6-10. 1887-1903 Paris.
3377. 9^{7/2}. **Coordes G.** Kleines Lehrbuch der Landkarten-Projektion.
Gemeinverständliche Darstellung. 2 Ausg. von S. Koch. Leipzig. 1896.
507. 3^{3/1}. **Czuber E.** Theorie der Beobachtungsfehler.
Leipzig. 1891.
533. 12^{2/11}. **Darwin G. H.** The tides and kindred phenomena in the solar system.
London 1898.
7531. 9^{5/5-7} **Delambre (Méchain et).** Base du système métrique décimal ou me-
sure de l'arc du meridien compris entre les parallèles de Dunkerque
et Barcelone, executée en 1792 et années suivantes.
„Mém. de l'Institut National“; t. 1, 2, 3. Paris. 1806, 1807, 1810. Suite
au 3 t.—v. „Recueil d'observations etc.“
4234. 9^{1/7}. **Delaunay Ch.** Cours élémentaire d'astronomie.
2 éd. Paris. 1855.
3369. 9^{1/23}. **Dolezal.** Die Anwendung der Photographie in der praktischen Messkunst.
Halle a. S. 1896.
6075. 78 **Encyklopädie** der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer
Anwendungen.
Bd. 6. Th. 1. Geodäsie und Geophysik. Red. von Th. Furtwängler und E.
Wiechert.
Abth. A: Heft 1-3, 1906-1909. Abth. B: Heft 1, 1908.
Th. 2, Astronomie. Red. von K. Schwarzschild.
Heft 1-2, 1905-1908. Leipzig.
2843. 9^{7/11}. **Euler J. A.** Meditationes de motu vertiginis planetarum ac praecipue
Veneris.
Petropolis 1760.

- 2858 9^{7/9}. **Euler J. A.** Meditationes de perturbatione motus cometarum ab attractione planetarum orta.
Dissertatio. Petropolis. 1762.
2871. 9^{2/25}. **Euler L.** Novae tabulae lunares singulari methodo constructae, quarum ope loca lunae ad quodvis tempus expedite computare licet.
Petropolis. 1772.
4554. 9^{2/16-17}. **Faye H.** Cours d'astronomie.
P. 1.—Astronomie sphérique. Description des instruments. Théorie des erreurs. Géodésie et géographie mathématique 1881.
P. 2.—Astronomie solaire. Théorie de la lune. Navigation. 1883. Paris.
- 3373 9^{2/6}. **Francoeur L.-B.** Géodésie ou traité de la figure de la terre et de ses parties.
8 éd., augmentée de notes: „Sur la mesure des bases“ par Hossard. „Sur la méthode et les instruments d'observation employés dans les grandes opérations géodésiques“; „Sur la jonction géodésique et astronomique de l'Espagne avec l'Algérie“ par Perrier. Paris. 1895.
4687. 9^{7/17}. **Frischauf J.** Grundriss der theoretischen Astronomie und der Geschichte der Planetentheorien.
Graz. 1871.
1206. 3^{1/22}. **Gauss C. F.** Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Anziehungs- und Abstossungskräfte.
Hrsg. von A. Wangerin. Leipzig. 1889.
329. 3^{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^{7/24}. **Gauss C. F.** Werke.
Nachtrag zum 1 Abdruck des 2 Bandes. Göttingen 1876.
6510. 8^{7/37}. **Grötzschen C.** Störungstheorie und Berührungstransformationen.
Leipzig. 1898.
4908. 9^{4/19}. **Gruey.** Leçons d'astronomie.
Lithogr. Paris. 1885.
5332. 9^{1/14}. **Günther S.** Grundlehrn der mathematischen Geographie und elementaren Astronomie.
5 Aufl. München. 1900.
4557. 9^{5/3}. **Gyldén H.** Traité analytique des orbites absolues des huit planètes principales
T. 1. Théorie générale des orbites absolues. Stockholm. 1893.
9284. 2^{1/2}. **Hammer E.** Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie
besonders als Vorbereitung auf Geodäsie und sphärischen Astronomie 3 Aufl.
Stuttgart. 1907.
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.“.
2887. 9^{7/15}. **Hasselberg B.** Bearbeitung der photographischen Aufnahmen im Ha-fen Possiet.
„Russ. Expedition zur Beobachtung des Venusdurchgangs 1874“ St.-Petersburg. 1877.
1001. 9^{1/9}. **Hatt Ph.** Des marées.
Paris.

595. 9³/5-6. **Helmert F. R.** Die mathematischen und physikalischen Theorieen der höheren Geodäsie.
Bd. 1, 2. Leipzig. 1880-1884.
4559. 9⁴/7. **Houel G. J.** Application de la méthode de M. Hamilton au calcul des perturbations de Jupiter.
Thèse prés. à la Faculté des Sc. Paris. 1855
4316. 5³/14-20, 4/42. **Jacobi C. G. J.** Gesammelte Werke.
Bd. 1-7 hrsg. von C. W. Borchardt und K. Weierstrass; Supplementarband
hrsg. von E. Bottner. Berlin 1881-1891, 1884.
7529. 9³/32. **Jordan W.** Grundzüge der astronomischen Zeit- und Ortsbestimmung.
Berlin. 1885.
2057. 9³/1-3. **Jordan W.** Handbuch der Vermessungskunde.
Bd. 1. Ausgleichungs-Rechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate.
4 Aufl. 1897.
Bd. 2. Feld- und Landmessung. 5 Aufl. 1897.
Bd. 3. Landes-Vermessung und Grundaufgaben der Erd-Messung. 4 Aufl.
1896. Stuttgart
2132. 9¹/1. **Kahle P.** Die Aufzeichnung des Geländes beim Krokieren für geographische und technische Zwecke.
Berlin 1896
9000. 9³ 42. **Kamienstschikoff N.** Die Bahnverbesserung des Planeten Eunomia
(15) und Tafeln der Eunomia für 1900--1950.
Inaugural-Dissertation. 1908.
1221. 9¹/6. **Kant J.** Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels oder
Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des
ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehendelt.
Hrsg. von A. J. von Oettingen. Leipzig. 1898.
635. 5¹/33. **Koll O.** Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der
kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Was-
sermessungen.
Berlin. 1893.
1975. 9⁷/8 **Kortazzi J.** Bestimmung der Längen-Differenz zwischen Pulkowa,
Helsingfors, Abo, Lowisa und Wiborg.
„Mém. de l'Acad. Imp. des Sc.“ St.-Pétersbourg. 1871
3372. 9³/27. **Kraft G.** Die Anfangsgründe der Theodolitmessung und der ebenen
Polygonometrie.
Mit einem Anhange „Von den Fehlern der Messungen“. 3 Aufl. bearb. von
Schering. Hannover. 1895.
5265. 9¹/13. **Kröhnke G. H. A.** Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisen-
bahn und Wegelinien
14 Aufl. Leipzig. 1902.
- 172 5⁶/15-26. **Lagrange.** Oeuvres
publ. par J.-A. Serret et G. Darboux; t. 1-14. Paris. 1867-1892.
175. 5²/22-28, 3/1-5. **Laplace.** Oeuvres complètes.
T. 1-12. Paris. 1878-1898.
4686. 9³/28. **Láska W.** Lehrbuch der sphärischen und theoretischen Astronomie
und mathematischen Geographie
bearb. nach System Kleyer. Stuttgart. 1889.
656. 4¹/39. **Lejeune-Dirichlet P. G.** Vorlesungen über die im umgekehrten
Verhältniss des Quadrats der Entfernung wirkenden Kräfte.
Hrsg. von Grube; 2 Aufl. Leipzig. 1887.

537. 4⁵/18-19. **Lejeune-Dirichlet G.** Werke
hrsg. von L. Kronecker und L. Fuchs. Bd. 1, 2. Berlin. 1889-1897.
460. 9⁴/9. **Lévy M.** Leçons sur la théorie des marées.
P. 1. Théories élémentaires. Formules pratiques de prévision des marées. Paris. 1898.
5522. 6⁴/33-44. **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.
7531. 9⁵/5-7. **Méchain et Delambre.** Base du système métrique decimal ou mesure de l'arc du méridien compris entre parallèles de Dunkerque et Barcelone, exécutée en 1792 et années suivantes.
„Mém. de l'Institut National“; t. 1, 2, 3. Paris. 1806, 1807, 1810. Suite au 3 t. — v „Recueil d'observations etc.“
9303. 2³/1-4. **Möbius A. F.** Gesammelte Werke.
Bd. 1 hrsg. von R. Baltzer. 1885 Bd. 2-3 hrsg. von F. Klein. 1886. Bd. 4 hrsg. von W. Scheibner mit einem Nachtrage von F. Klein. 1887. Leipzig.
988. 9¹/5. **Moëssard P.** La topographie.
Paris.
9441. 9³/23. **Monet Ed** Application de la photographie à la topographie.
Nouvelles solutions d'altimétrie au moyen des règles hypsométriques.
„Mém. de la Soc. des Ing. Civ. de France“. Paris. 1894.
4690. 8¹/8. **Neumann C.** Ueber die Principien der Galilei Newton'schen Theorie.
Leipzig. 1883.
716. 3²/18. **Newton I.** Mathematische Principien der Naturlehre.
Hrsg. von J. Ph. Wolfers. Berlin. 1872.
2611. 4³/11. **Newton.** Principia.
1 book, sections 1, 2, 3; with notes of P. Frost. London. 1878.
4556. 9⁴/11. **d'Oppolzer Th.** Traité de la détermination der orbites des comètes et des planètes.
Éd. franç. publ. d'après la 2 éd. allem. par Pasquier; vol. 1. Paris. 1886.
733. 78²/7-11. **Poggendorff J. C.** Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften.
Bd. 1. A-L. 1863.
Bd. 2. M-Z. 1863.
Bd. 3. 1858 bis 1883. Hrsg. von B. W. Federsen und A. J. von Oettingen.
1 Abth., A-L. 1896.
2 Abth., M-Z. 1898.
Bd. 4. 1883 bis zur Gegenwart. Hrsg. von A. J. von Oettingen.
1 Abth., A-L. 1904.
2 Abth., M-Z. 1904. Leipzig.
402. BK. 78²/3. **Poggendorff. J. C.** Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften.
Bd. 3. 1858 bis 1883.
hrsg. von B. W. Federsen und A. J. von Oettingen.
1 Abth., A-L. 1896.
2 Abth., M-Z. 1898. Leipzig.
1381. 9²/18-20. **Poincaré H.** Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste.
t. 1. Solutions périodiques. Nonexistence des intégrales uniformes. Solutions asymptotiques. 1892.

- t. 2. Méthodes de MM. Newcomb, Gyldén, Lindstedt et Bohlin. 1893.
 t. 3. Invariants intégraux. Solutions périodiques du deuxième genre. Solutions doublement asymptotiques. 1899. Paris.
- 762¹. 7^{5/8}. **Recueil** d'observations géodésiques, astronomiques et physiques exécutées par ordre du Bureau des Longitudes de France, en Espagne, en France, en Angleterre et en Écosse.
 Suite au 3^e vol. de la «Base du système métrique». Red. par Biot et Arago
 Paris. 1821
727. 9^{4/12}. **Resal H.** Traité élémentaire de mécanique céleste.
 2^e éd. Paris. 1884
7583. 9^{7/34}. **Rosenthal E.** Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen.
 „Bull. de l'Acad. Imp. des Sc.“ St.-Petersburg. 1903.
8131. 2^{1/41-42}. **Rouse Ball W. W.** Histoire des mathématiques.
 trad sur la 3^e éd. angl. par L. Freud; t. 1, 1906; t. 2 avec des additions de R. de Montessus et note complémentaire de G. Darboux. 1907.
 Paris.
3436. 9^{6/9-10}. **de Schubert T. F.** Exposé des travaux astronomiques et géodésiques exécutés en Russie dans un but géographique jusqu'à l'année 1855.
 Avec un atlas et un supplément. 1858, 2^eme supplément; 1862. St.-Pétersbourg.
3414. 9^{7/5}. **Schwedoff Th.** Idées nouvelles sur l'origine des formes cométaires.
 Odessa. 1877.
3417. 9^{7/4}. **Schwedoff Th.** Illusions astronomiques.
 Odessa. 1878.
3430. 9^{7/14}. **Schweizer G.** Areal-Bestimmung des Kaiserreichs Russlands, mit Ausnahme von Finland und Polen.
 „Bull. de l'Acad. Imp. d. Sc.“ St.-Pétersbourg. 1859.
4553. 9^{3/20}. **Souchon A.** Traité d'astronomie théorique
 contenant l'exposition du calcul des perturbation planétaires et lunaires et son application à l'explication et à la formation des tables astronomiques.
 Paris. 1891.
3914. 9^{3/17}. **Steiner Fr.** Die Photographie im Dienste des Ingenieurs.
 Wien. 1893.
7509. 9^{4/25}. **Steinheil A. und Voit E.** Handbuch der angewandten Optik.
 Bd. 1. Leipzig. 1891.
3535. 9^{6/4-6}. **Struve F. G. W.** Arc du méridian de 25° 20' entre le Danube et la Mer Glaciale, mesuré depuis 1816 jusqu'en 1855 sous la direction Ct de Tanner, Chr. Hansteen, N. H. Selander, F. G. W. Struve.
 t. 1. Opérations géodésiques entre le Danube et le Golfe de Finlande. 1860.
 t. 2. Opérations géodésiques entre le Golfe de Finland et la Mer Glaciale. 1857.
 t. 3. Planches. St.-Pétersbourg.
6555. 6^{7/37}. **Suter H.** Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke.
 Leipzig. 1900.
4567. 9^{1/8}. **Tisserand F.** Exposition, d'après les principes de Jacobi, de la méthode suivie par M. Delaunay dans la théorie du mouvement de la lune autour de la terre; extension de la méthode.
 Thèse prés. à la Faculté d. Sc. Paris. 1868.
4566. 9^{1/10}. **Tisserand F.** Leçons sur la détermination des orbites
 réd. et développées pour les calculs numériques par J. Perchot, avec un préface de H. Poincaré. Par s. 1899.

1321. 9^{4/13-16}. **Tisserand F.** Traité de mécanique céleste.
 t. 1. Perturbation des planètes d'après la méthode de la variation des constantes arbitraires. 1889.
 t. 2. Théorie de la figure des corps célestes et de leur mouvement de rotation. 1891.
 t. 3. Exposé de l'ensemble des théories relatives au mouvement de la lune. 1894.
 t. 4. Théories des satellites de Jupiter et de Saturne. Perturbation des petites planètes. 1896. Paris.
4623. 9^{2/15}. **Tisserand F. et Andoyer H.** Leçons de cosmographie.
 Paris. 1895.
7505. 9^{2/28}. Das deutsche Vermessungswesen.
 Historisch-kritische Darstellung. Unter Mitwirkung der Fachgenossen hrsg. von W. Jordan und K. Steppes.
 Bd. 1. Höhere Geodäsie und Topographie des Deutschen Reichs Hrsg. von W. Jordan. Stuttgart. 1882.
1405. 4^{1/40-41}. **Villié E.** Compositions d'analyse, de mécanique et d'astronomie suivies d'exercices sur les variables imaginaires. Enoncé et solutions; p. 1, 2, 3. Paris 1885-1898.
2287. 9^{6/7}. **Vogler Ch. A.** Abbildungen geodätischer Instrumente.
 Berlin. 1892.
2056. 9^{2/8-9}. **Vogler Ch. A.** Geodätische Übungen für Landmesser und Ingenieure.
 2 Aufl. T. 1, 2. Berlin. 1899-1901.
802. 5^{1/2}. **Vogler Ch. A.** Grundzüge der Ausgleichungsrechnung.
 Braunschweig. 1883
1570. BK. 9^{1/2}. **Voigt J. H.** Kurzer Extract und Vortrag des Grössern cometischen Mass-Stabs.
 Stockholm. 1676.
7509. 9^{4/25}. **Voit E. (Steinheil A. und).** Handbuch der angewandten Optik.
 Bd. 1. Leipzig. 1891.
8154. 9^{1/25}. **Volkmer O.** Die Technik der Reproduction von Militärkarten und Plänen nebst ihrer Vervielfältigung.
 Wien, Pest, Leipzig.
4555. 9^{3/21}. **Wolf C.** Astronomie et géodésie
 réd. par H. Le Barbier et P. Bourguignon. Paris. 1891.
3548. 9^{1/21}. **Wüst A.** Leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen und Nivellieren für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 2 Aufl.
 Berlin. 1886.
7540. 9^{3/31}. **Zech J.** Zur Methode der kleinsten Quadrate.
 Tübingen. 1857.