

学術情報組織化の中の図書室の役割と名古屋大学理学部数学教室に於ける二十世紀以前の洋書文献リスト

名古屋大学理学部数学図書室 谷川澄子

I. 学術情報組織化の中の図書室の役割

全国的規模での学術情報システムが計画・整備されつつあり、個々の大学で除々に動き出している今日、このようなかつて数学分野の図書室としてどのような役割があるのだろうか。名古屋の一図書室の視点から考えてみた。

学術情報の全国ネットワークシステムに対して、個々の大学に於ける一部局図書室として協力していく事は当然である。又、我々は数学分野の図書室として、より専門的な立場もある。そして、数学といふ字面分野は、自然科学系の中でも大量の蔵書量を保持しており、厚向研究はそれらの文献資料の上に成り立っていふといって過言ではない。今まで自分の経験を通して感じている事は、数学においては、他の先進的な分野に勝るとも劣らず、国際的な研究活動を行なっている厚向分野であろう。このように高度に専門的で、又、先進的

研究活動をしている研究者に、よりよいサービスを考えてい
く事が、学術情報ネットワークの中の我々専門図書室の役割
の一つであると思われる。それは又、現在、研究者が研究活
動の中で、何を必要と感じ、期待しているのかを把握して、
利用者サービスを行なう事であるが、一図書室だけで解決し
てゆける事ばかりではなく、そこには当然教養分野図書室間
の協力関係が必要となって来るわけで、現在まで各図書室と
の間に、『仕事上の問題点、協力体制』について話し合う機会
を持ち得ていない事は残念な事である。是非ともある程度の
規模について、実務担当者及び図書委員等を含めた会議を定
期的に開催して、密接な協力関係を確立してゆく必要がある
その中で現在活動しているRIMSのデータベース作成に対して
の援助協力やら、PICMSや、東京大学で開発中の単発の会議・
録データベースに入力されていない、他大学の所蔵情報など
、いろいろと検討すべき事項なども上手に来るのではないか
と思われる。出来る限り年次に実現して欲しい事である。こ
れまで図書室について考えて来たか、情報収集について、研
究者の協力が、今だに不十分などある事がある。例えば、特定
研究者へ送付献呈されたパレプリント類について、一部複製
でも図書室に寄贈しただけないかという事である。そうなれば、
RIMSのデータに入り全国研究者の共有となり得る誤で

ある。その他、購入雑誌及び交換雑誌、収集問題なども、数学分野での全体的な見通しに立った話し合いの機会が確立されたならば、その中から自然と図書室の役割、在り方を立て来るのではないかと考える。そして、私個人として図員の立場から思う事は、現在、学術情報システムの動きのある中で専内分野の図書図員としてどのような仕事をしていくかという事である。理科系及び数学系本身ではなければ、まあ取り組んでみなければわからないもののコンピュータに対して少からず不安がある。そうなればどのような内容の物を仕事としていくかである。図書室の仕事として本がスムーズに支払・終え配列され、その図書カードが即・入っている、又、雑誌がきちんと入荷され展示されているなどは、大切な事であるが、(こ)く基本的な事である。専内分野の図書室としては、それにプラス・アルマーの仕事をしていく事が専内図書室としての意味がある。そのプラス・アルマーなる仕事を行い得る能力は個人としての図書の質向上、努力も悉く事をから、私はここで各研究者のアドバイス等を希望する。今まで私に幾箇かの知識があるとすれば、それは図書室に勤務していろいろな研究者の話を流れ聞いたり、研究者同士の研究についての話や、新着図書及び雑誌の話を、仕事をしながらに益々聞ききて、身についたものや、直接に各先生方から、お

故之川ただいた事などであろう。私個人としては、各研究者がどのような内容の物に興味を持たれているのか、又、各分野での研究動向はどうであるのか、とても知りたく思つてゐる。そして、研究内容はわからずとも、表面的な事を知る事が出来れば、仕事の上で知り得る情報を、各研究者に早く提供して、ささやかではあるが、研究の役に立ったと思ふのである。但し、改まって各研究者がどのような研究をしておられるのかと一席を設けていたべつてお話を聞くのは、話す側も素人相手に大変な事であろうし、又、聞く側としてもその苦勞をどこまで理解出来るかとても疑問である。その為に、自然と研究の動きや、興味が転換の側へ伝わっていくような事は出来ないかと思うに至ります。今まで、私共の図書室は、狭い事務室のカウンターの前に新着図書があり、そこには先生方が集まつて来て、その際、何とかかの話を盛り廻す出来事であるが、現在は部屋も別になり、このような形で情報が入り、出来事は少くなつた。多くの大学でも談話室が図書室と離れて遠くにあるが、出来れば、図書室の延長線上に位置しておいたらと思うに、先生方が、研究内容について歓談している折など見かけると、監聴機でもあればと勝手な事を思つてしまうのである。ともあれ、専内図書室の転換としては、研究者に少しでも役に立つサービスを行ひ得る事が重

要なものであり、その為にも、研究者に対する負担の軽減の事は、図書私員に対して、いろいろなアドバイスや、研究上のよもやま話でも、何でも聞くことができる所である。(やがては零国汽船図書室に多いと言わわれれば、なんともいたしかたの事であるが、私員を図書の番人などと思って捨て置いておくことはない)。図書室の機能をよりよき物として行く為には、図書私員と研究者との相互の協力を第一に思ふからよく附帯図書館などで、集中化して、研究図書館機能をも、含むせ持つと言わる事があるが、小さな専科図書室に店で研究者と接するから、プラス・アルファの仕事を経て、これを軽減する事は、この点にて、附帯図書館が言う研究図書館機能の内容とは、どのような事を指していふのかと思うけれども、とにかく、将来とも、小さな専門分野の図書室として、存続していく為には、専門図書室同士の協力や輪と共に研究者の協力、そして、なかなか困難ではあるけれども、必然に図書の質向上の努力という事がみろう。

Ⅱ. 名古屋大学理学部数学教室における二十世紀以前の洋書文献所蔵リストについて。(後ろに添付)

以前の計画案の中に古川時代の洋書文献リストを作成した旨の事が書いてあったので、名古屋大学理学部数学教室にどれだけのものがあるかを調査してみた。このリスト作成

を終えて感じる事は、非常に手間のかかる事であり、一回書室だけのリストでは余り意味もないが、全国の数所教室へリスト作成の事の調査をお願いする事は、なかなか困難な事ではないかと思ふ大事である。実際、このリスト作成にあたりて、二十世紀以前の單行書を拾い出す作業は、カード記載の出版年で拾い出すと「う非能率な方法」しか思いつかない、大事である。まず問題点として出て来たのは以下の事である。

- (1) 古い物である故に、図書カードの記載が簡略記入の物が多く不備である。
- (2) 同じ本であっても機械的に拾い、でゆく出版年が異なる。版によって本の評価が遠いことがあるので、これで良いのか、又は、不都合であるのか。
- (3) 全集物、叢書の統べ物は、出版年が十九世紀、二十世紀とまたがってくる。
- (4) リアリント本の中には、オリジナルの出版年、出版社等不明な物がある。
- (5) 訳本は、元の書名、出版年が不明な物がある。
- (6) 雑誌の別刷等を本にしたような物がある。
- (7) 花文字の解説に手間がかかるため等である。

図書カード調査の途中で、作成の事の原則を明確にしなければ、あやふやな形で仕上げてしまうと感いため、結局、明確

な物のを挙げず、その時、その時で、適当に処理して出来上がってしまつたリストであるが、實際には落らこぼれてるものやら、リストに記載して不都合な物やらあらう。それはさておき、名大、理・数学教室は創立時期も新しくて、所蔵している量も多くはないが、それでも228巻ほどある。1868年以降のものについては、ドイツの古い論評誌である、*Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik.* (F. d. M.)に記載されてゐるかを調べ、記載されていればその巻とページをカッコの中に入れて表示した。記載されていないものは、こちらの見落しが、はたまた雑誌の別刷等の製本したものであるかも知れないので、これについては未調査である。英國書院には Royal Society of London の "Catalogue of Scientific Papers, 1800 - 1900" があり、1800年以後の論文については、欠号個所があるものの調査は出来なかと思われる。又、F. d. M. も欠号個所があり、その部分は、大阪大学、理・数、図書室の大浜さんにお世話をよろしく。

Abel, N. H. and E. Galois
 Abhandlungen über die algebraische
 Auflösung der Gleichungen.
 Deutsch herausgegeben von H.
 Maser. Berlin, Julius Springer,
 1889.
 (F.d.M. XXI, p.77)

Abel, Niels Henrik
 Oeuvres complètes de Niels Henrik
 Abel. Tome I - II. Nouvelle édition
 publiée aux frais de l'Etat Norvégien
 par MM. L. Sylow et S. Lie.
 Christiania, Gröndahl et Søn, 1881.
 (F.d.M. XIII, p.20)

Aldis W. Steadman
 An elementary treatise on solid
 geometry. reprint 4th ed. Rev.
 Tokyo, Z.P. Maruya & Co., 1896(M.29)

Apollonius
 Die Bucher des Apollonius von
 Perga de sectione spatii. wieder-
 hergestellt von W. A. Diesterweg.
 1827. [reprinted 1969]

Appell, P. and E. Lacour
 Principes de la théorie des
 fonctions elliptiques et applications.
 Paris, Gauthier-Villars, 1897.
 (F.d.M. XXVIII, p.382)

Appell, Paul & E. Goursat
 Théorie des fonctions algébriques
 et de leurs intégrales.
 Paris, Gauthier-Villars, 1895.
 (F.d.M. XXVI, p.416)

Aschenborn, R. H. M.
 Lehrbuch der Geometrie. 2 Aufl.
 Berlin, Deckers, 1873.
 (F.d.M. V, p.286)

Baltzer, Eduard
 Pythagoras der Weise von Samos.
 Nordhansen, Verlag von F. Förstemann,
 1868. [reprinted 1973]

Bachmann, Paul
 Vorlesungen über die Natur der
 Irrationalzahlen.
 Leipzig, Teubner, 1892.
 (F.d.M. XXIV, p.341)

Baker, H. F.
 Abel's theorem and the allied theory
 including the theory of the theta functions
 Cambridge, Cambridge UP., 1897.
 (F.d.M. XXVIII, p.331)

Bernoulli, Joh.
 Abhandlungen über Variationsrechnung.
 I. Teil. : Abhandlungen von Joh. Bernoulli
 Jac. Bernoulli und Leonhard Euler.
 Hrsg. von P. Stäckel. Leipzig, W. Engelmann
 1894. (Ostwald's Klassiker d. exacten
 Wissensch. No.46)
 (F.d.M. XXV, p.647)

Bezout,
 Cours de mathématiques, a l'usage de
 la marine et de l'artillerie. 2 ed.
 revue et augmentée par F. Peyrard. Paris,
 Chez Louis, Libraire, 1800.

Bianchi, L.
 Vorlesungen über Differentialgeometrie.
 Autorisierte Deutsche übersetzung von
 Max Lukat. Leipzig, Teubner, 1899.

- Biermann, O.
Theorie der analytischen Functionen.
Leipzig, Teubner, 1887.
- Boole, George
A treatise on differential equations.
5th ed. New York, Chelsea.
[pref. 1865].
- Borel, Emile et Jules Drach
Introduction à l'étude de la théorie des nombres et de l'algèbre supérieure.
d'après des conférences faites à l'École Normale Supérieure, par J. T.
Paris, Librairie Nony & Cie, 1895.
(F.d.M. XXVII, p.134)
- Borel, Emile
Leçons sur la théorie des fonctions.
Paris, Gauthier-Villars, 1898.
(F. d. M. XXIX, p.336)
- Brahmegupta
Algebra with arithmetic and mensuration from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascara. translated by H. T. Colebrooke. London, John Murray, 1817.
[reprinted 1973]
- Briot, C.
Leçons d'algèbre, 1 part. 9 ed.
Paris, Librairie Ch. Delagrave, 1875.
- Briot, C.
Leçons d'algèbre, 2 part. 7 ed.
Paris, Librairie Ch. Delagrave, 1874.
- Briot, C. et Bouquet, M.
Leçons de géométrie analytique.
8 ed. Paris, Librairie Ch. Delagrave, 1875.
- Briot, M. et M. Bouquet
Théorie des fonctions doublement périodiques et en particulier des fonctions elliptiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1859.
- Briot, M. et M. Bouquet
Théorie des fonctions elliptiques.
2 ed. Paris, Gauthier-Villars, 1873.
(F. d. M. VII, p.262)
- Brockmann, F. J.
Materialien zu DreiecksKonstruktionen.
Leipzig, Teubner, 1889.
- Burkhardt, H.
Functionentheoretische Vorlesungen.
Erster Teil : Einführung in die Theorie der analytischen functionen einer complexen Veränderlichen. Leipzig, Veit & Comp., 1897
(F. d. M. XXVIII, p.325)
- Burkhardt, H.
Funktionentheoretische Vorlesungen.
Zweiter Teil : Elliptische Funktionen.
Leipzig, Veit & Comp., 1897.
(F. d. M. XXX, p.396)
- Burnside, W. S. & Panton, A. W.
The theory of equations:with an Introduction to the theory of binary algebraic forms. reprint from second ed.
Tokyo, Rairaido, 1895.
- Byerly, W. E.
An elementary treatise on Fourier's series and spherical, cylindrical and ellipsoidal harmonics, with application to problems in mathematical physics. Boston, Ginn and Comp., 1893.
(F. d. M. XXV, p.815)
- Cauchy, Augustin Louis
Algebraische Analysis. Deutsch herausgegeben von C. Itzigsohn. Berlin, J. Springer, 1885.
(F. d. M. XVII, p.200)

- Cauchy, A.
 Œuvres complètes.
 1^e Série Tom 1(1882) - 12(1900)
 2^e Série Tom 1(1905) - 15(1957)
 Paris, Gauthier-Villars.
 (F. d. M. XVI, p.25, XVII, p.16,
 XXI, p.15, XXIII, p.22 etc...)
- Cayley, Arthur
 The collected mathematical papers.
 Vol. 1 -13, with index.
 Cambridge, The University Press,
 1889 - '97.
 (F. d. M. XXVI, p.34 etc...)
- Chasles, M.
 Aperçu historique sur l'origine et
 le développement des méthodes en
 géométrie.
 (Bruxelles, Mem. Couronn. XI, 1837)
- Chasles, M.
 Traité de géométrie supérieure,
 2 ed.
 Paris, Gauthier-Villars, 1880.
- Chasles, M.
 Traité des sections coniques.
 1 part.
 Paris, Gauthier-Villars, 1865.
- Chauvenet, W.
 Manual of spherical and practical
 astronomy. Vol. I - II.
 Philadelphia, J. B. Lippincott Comp.,
 1891.
- Chauvenet, W.
 A treatise on plane and spherical
 trigonometry.
 Philadelphia, J. B. Lippincott Comp.,
 1875.
- Clausius, R.
 Die mechanische Wärmetheorie. I Bd.
 2 Aufl. Braunschweig, Friedrich Vieweg
 und Sohn, 1876.
- Clebsch, A. und P. Gordan
 Theorie der Abelschen Functionen.
 Leipzig, Teubner, 1866.
- Clebsch, A.
 Theorie der binären algebraischen
 Formen. Leipzig, Teubner, 1872.
 (F. d. M. IV, p.47)
- Clebsch, A.
 Vorlesungen über Geometrie. Bd. I - II
 1 Teil. Leipzig, Teubner, 1876, 1891.
 (F. d. M. VIII, p.421 etc...)
- Clifford, W. K.
 Mathematical Papers.
 London, Macmillan and Co., 1882.
- Cremona, L.
 Einleitung in eine geometrische Theorie
 der ebenen Curven. Greifswald, C. G. Kochs
 Verlagsbuch., 1865.
 Deutsche Übertrager von M. Curtze.
- Cremona, L.
 Elemente des graphischen Calculs.
 Autorisierte Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung
 des Verfassers übertragen von M. Curtze.
 Leipzig, Quandt & Händel, 1875.
 (F. d. M. VIII, p.556)
- Cremona, L.
 Elemente der projectivischen Geometrie.
 Deutsch von Trautvetter. Stuttgart, Cotta,
 1882.
 (F. d. M. XIV, p.497)
- Cremonna, L.
 Elements of projective geometry. 2 ed.
 translated by C. Leudesdort. Oxford,
 Clarendon Press, 1894.
 (F. d. M. XXV, p.989)

- Cremona, L.
Grundzüge einer allgemeinen Theorie
der Oberflächen in synthetischer
Behandlung. Berlin, S. Calvary & Comp.,
1870.
- Darboux, G.
Leçons sur la théorie générale des
surfaces. Tome I - IV.
Paris, Gauthier-Villars, 1894, 1896.
(F. d. M. XXV, p.1159 etc...)
- Davidson, J.
A system of practical mathematics.
8 ed. Edinburgh, Bell & Bradfute,
1860.
- Dedekind, R.
Sur la théorie des nombres entiers
algébriques. (Darboux Bull. (2), I.)
Auch Separat-Abdruck. Paris, Gauthier-
Villars. 1877.
(F. d. M. IX, p.126)
- Dienger, J.
Grundriss der Variationsrechnung.
Braunschweig, F. Vieweg und Sohn, 1867.
- Dirichlet, G. Lejeune
G. Lejeune Dirichlet's Werke.
Bd. I - II. Berlin, G. Reimer, 1889,
1897. [reprinted 1969]
(F. d. M. XXI, p.16 und XXVIII, p.14)
- Dirichlet, G. L.
Vorlesungen über Zahlentheorie
herausgegeben von R. Dedekind.
Braunschweig, F. Vieweg und Sohn, 1863.
- Durège, H.
Die ebenen Curven dritter Ordnung,
Eine Zusammenstellung ihrer bekannter
Eigenschaften. Leipzig, Teubner, 1871.
- Durège, H.
Elemente der Theorie der Funktionen
einer complexen veränderlichen Grösse.
4 Aufl. Leipzig, Teubner, 1893.
(F. d. M. XXV, p.732)
- Edwards, J.
An elementary treatise on the differen-
tial calculus. London, Macmillan, 1892.
2 ed.
(F. d. M. XXIV, p.247)
- Eisenlohr, August
Ein mathematisches Handbuch der alten
Aegypter, 1, 2.
J. C. Hinrichs' Buchhandlung, 1877.
[reprinted 1972].
- Eisenstein, G.
Mathematische Abhandlungen, besonders
aus dem Gebiete der Höhern Arithmetik und
der Elliptischen Functionen. Berlin,
G. Reimer, 1847.
- Engel, F.
Nikolaj Iwanowitsch Lobatschefskij,
Zwei geometrische Abhandlungen. 1 Teil.
(Urkunden zur Geschichte der nichteuklidischen
Geometrie)
Leipzig, Teubner, 1898.
- Engel, F. und P. Stäcke.
Die Theorie der Parallellinien von
Euklid bis auf Gauss. Leipzig, Teubner,
1895.
(F. d. M. XXVI, p.57.)
- Enneper, Alfred
Elliptische Functionen. Theorie und
Geschichte. Halle, L. Nebert, 1876.
(F. d. M. VIII, p.254)
- Fechner, G. T.
Kollektivmasslehre. Herausgegeben von
G. F. Lipps. Leipzig, W. Engelmann, 1897.
(F. d. M. XXVII, p.208)

Fermat,
 Oeuvres de Fermat, 1.2,3.
 Paris, Gauthier-Villars, 1891-1896.
 (F. d. M. XXIII, p.13, XXV, p.19 und
 XXVII, p. 9)

Ferrers, N. M.
 Elementary treatise on trilinear
 coordinates, the method of reciprocal
 polars, and the theory of projections.
 4 ed. London, Macmillan, 1890.
 (F. d. M. XXII, P.823)

Fourcy, L. de
 Traité de géométrie descriptive.
 2 ed. Tom. I - II.
 Paris, Librairie de L'École Polytechnique,
 1834.

Fourier, J.-B.-J.
 Oeuvres de Fourier. Tome II.
 publiées par les soins de M. Gaston
 Darboux sous les auspices du ministère
 de l'instruction publique.
 Paris, Gauthier-Villars, 1890.
 (F. d. M. XXII, p.21)

Frost, P.
 Hints for the solution of problems in
 the third edition of solid geometry.
 London, Macmillan, 1887.

Galilei, G.
 Dialog über die beiden Hauptsächlichsten
 Weltsysteme das ptolemäische und das
 Kopernikanische. (Übersetzt von E. Strauss)
 Leipzig, Teubner, 1891
 (F. d. M. XXIII, p.12)

Gauss, Carl Friedrich
 Briefwechsel zwischen C. F. Gauss und
 W. Bolyai. Hrsg. von F. Schmidt und P.
 Stäckel.
 Leipzig, Teubner, 1899 [reprinted 1972]
 (F. d. M. XXX, p.10)

Gauss, C. G.
 Carl Friedrich Gauss Werke. Bd. I - XII
 1870-1929. Hrsg. Kön. Ges. d. Wiss. Göttingen.
 Bd. I-VI: Kon. Ges. d. Wiss. Göttingen.
 Bd. VII-X : Leipzig, Teubner, kossission.
 Bd. XI-XII : Berlin, Springer.
 (F. d. M. XXXIV, p.14, XXXVII, p.12 und
 LV, p.611)

Gauss, C. F.
 Allgemeine Flächentheorie.
 (Ostwald's Klassiker der exakten Wissen-
 schaften) 2 rev.ed.
 Leipzig, W. Engelmann, 1827.

Gordan, Paul
 Dr. Paul Gordan's Vorlesungen über
 Invariantentheorie, Bd. 1,2.
 Hrsg. G. Kerschensteiner. Leipzig,
 Teubner, 1885, 1887.
 (F. d. M. XIX, p.99)

Goursat, E.
 Leçons sur l'intégration des équations
 aux dérivées partielles du second ordre,
 Tom. I - II. Paris, Hermann, 1896, 1898.
 (F.d.M. XXVII, p.264, XXIX, p.296)

Goursat, E.
 Vorlesungen über die Integration der
 partiellen Differentialgleichungen erster
 Ordnung. Leipzig, Teubner, 1893.
 Autorisierte Deutsche Ausgabe von H. Maser.
 (F. d. M. XXV, p.589)

Grassmann, R.
 Die Ausdehnungslehre oder die Wissen-
 schaft von den extensiven Größen in
 strenger Formelentwickelung.
 Stettin, R. Grassmann, 1891.
 (F. d. M. XXIII, p.737)

Grassmann, H.
 Die lineale ausdehnungslehre ein
 neuer Zweig der Mathematik.
 (Die Wissenschaft der extensiven Grösse
 oder die Ausdehnungslehre, 1 Teil)
 Leipzig, Otto Wigand, 1844.

Greenhill, A. G.

The applications of elliptic functions. London, Macmillan, 1892.
(F. d. M. XXIV, p.410)

Halphen, G.-H.

Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications. 1, 2 Partie. Paris, Gauthier-Villars, 1886, 1888.
(F. d. M. XVIII, p.377, XX, p.434)

Hamilton, W. R.

Elements of quaternions. 2 ed. Vol. 1 - 2, 1899, 1901. London, Longman, Green and Co.
(F. d. M. XXX, p.93)

Hankel, H.

Vorlesungen über die complexen Zahlen und ihre Functionen. I Teil Leipzig, Leopold Voss, 1867.

Harnack, A.

Die Grundlagen der Theorie des Logarithmischen Potentiales und der eindeutigen Potential-funktion in der Ebene. Leipzig, Teubner, 1887.
(F. d. M. XIX, p.1026)

Heiberg, J. L

Litterargeschichtliche Studien über Euklid. Leipzig, Teubner, 1882.

Hermite, M. Ch.

Cours d'analyse de l'Ecole Polytechnique. I partie. Paris, Gauthier-Villars, 1873.
(F. d. M., V, p.148)

Hermite, M. Ch.

Sur quelques applications des fonctions elliptiques. Paris, Gauthier-Villars, 1885.

Hesse, Otto

Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes, insbesondere über Oberflächen zweiter Ordnung. 3 Aufl. Leipzig, Teubner, 1876.
(F. d. M. VIII, p.498)

Hoefer, Ferdinand

Histoire des mathématiques. 3 ed. Paris, Librairie Hachette et Cie, 1886.

Houël, J.

Cours de clacul infinitésimal. Tome I - III. Paris, Gauthier-Villars, 1878-1880.
(F. d. M. XI, p.192, XII, p.205)

Hutton, C.

A course of mathematics, Vol.1-2, 12 ed. ed. by T. S. Davies. London, Longman, [preface 1841, 1843]

Huygens, Christiaan

Oeuvres complètes de Christiaan Huygens. Tom. 1 - 22. La Haye, Martinus Nijhoff, 1888-1944 ?
(F. d. M. XXII, p.18, XXVI, p.46 and XXVIII, p.8 etc.)

Imschenetsky, V. G.

Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. traduit du Russe par J. Houël. Paris, Gauthier-Villars, 1869.
(F. d. M. III, p.177)

Jacobi, G. J.

Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Regiomonti, Sumtibus Fratrum Borntraeger, 1829.

Jellett, J. H.

Die Grundlehren der Variationsrechnung. Braunschweig, E. Leibrock, 1860.

Joachimsthal, E.

Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung. 3 Aufl.
Leipzig, Teubner, 1890.
(F. d. M. XXII, p.751)

Johnson, W. W.

A treatise on ordinary and partial differential equations. 3 ed.
New York, John Wiley, 1889.

Jordan, C.

Cours d'analyse de l'Ecole Polytechnique. Tom. I - III.
2 ed. Paris, Gauthier-Villars, 1893-1896.
(F. d. M. XXIV, p.247, XXV, p.452 and XXVII, p.223)

Jordan, C.

Traité des substitutions et des équations algébriques.
Paris, Gauthier-Villars, 1870.
(F. d. M. III, p.42)

Killing, W.

Die nichteuklidischen Raumformen in analytischer Behandlung.
Leipzig, Teubner, 1885.
(F. d. M. XVII, p.508)

Klein, F.

Famous problems of elementary geometry. transl. by W. Beman and D. E. Smith. Boston, Ginn and Comp. 1897.
(F. d. M. XXVIII, p.438)

Klein, F.

Lectures on mathematics.
(The Evanston Colloquium, 1893)
New York, Macmillan, 1894.
(F. d. M. XXV, p.52)

Klein, F.

Über Riemann's Theorie der algebraischen Functionen und ihrer Integrale.
Leipzig, Teubner, 1882.
(F. d. M. XIV, p.358)

Klein, F.

Vergleichende Betrachtungen "über neuere geometrische Forschungen.
Programm zum Eintritt in die philosophische Facultät und den Senat der Universität zu Erlangen. Erlange, Verlag von A. Deichert, 1872.
(F. d. M. IV, p.229)

Klein, F.

Vorlesungen über das Ikosaeder und die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade. Leipzig, Teubner, 1884.
(F. d. M. XVI, p.61)

Klein, F.

Über die hypergeometrische Function,
Vorlesung : Gehalten im Wintersemester, 1893/94. Göttingen, Ausgearbeitet von E. Ritter, 1894.

Klein, F. und R. Fricke

Vorlesungen über die Theorie der automorphen Funktionen. 1 Bd.
Leipzig, Teubner, 1897.
(F. d. M. XXVIII, p.334)

Klein, F. und R. Fricke

Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunktionen. Bd. I - II.
Leipzig, Teubner, 1890, 1892
(F. d. M. XXII, p.455, XXIV, p.412)

Klein, F.

Vorträge über ausgewählte Fragen der Elementargeometrie. : Eine Festschrift zu der Pfingsten 1895 in Göttingen Stattfindenden dritten Versammlung.
Ausgearbeitet von F. Tägert.
(F. d. M. XXVI, p.546)

Knoblauch, J.

Einleitung in die allgemeine
Theorie der Krummen Flächen.
Leipzig, Teubner, 1888.
(F. d. M. XX, p.752)

Königsberger, L.

Allgemeine Untersuchungen aus
der Theorie der Differentialgleichungen.
Leipzig, Teubner, 1882.
(F. d. M. XIV, p.234)

Königsberger, L.

Lehrbuch der Theorie der Differen-
tialgleichungen mit einer unabhängigen
Variablen. Leipzig, Teubner,
1889.
(F. d. M. XXI, p.292)

Königsberger, L.

Vorlesungen über die Theorie der
elliptischen Functionen, nebst einer
Einleitung in die allgemeine Funktionen-
lehre, I Teil
Leipzig, Teubner, 1874.
(F. d. M. VI, p.263)

Königsberger, L.

Zur Geschichte der Theorie der
elliptischen Transcendenten in den
Jahren 1826-'29.
Leipzig, Teubner, 1879.
(F. d. M. XI, p.279)

Königsberger, L.

Vorlesungen über die Theorie der
hyperelliptischen Integrale.
Leipzig, Teubner, 1878.

Korn, Arthur

Lehrbuch der Potentialtheorie,
Bd. I. Berlin F. Dümmlers, 1899.
(F. d. M. XXX, p.690)

Kronecker, L.

Grundzüge einer arithmetischen
Theorie der algebraischen Größen.
(Festschrift zu Herrn E. E. Kummer's
funfzigjährigem Doctor-Jubiläum, 10
Sept., 1881)
(F. d. M. XIV, p.38)

Kronecker, L.

Vorlesungen über die Theorie der
einfachen und der vielfachen Integrale.
(Vorlesungen über Mathematik.)
Leipzig, Teubner, 1894.
(F. d. M. XXV, p.34)

Kronecker, L.

Leopold Kronecker's Werke, Bd.I-III.
1895-1931. Herausgegeben auf Veranlassung
der Königlich Preussischen Akademie der
Wissenschaften von K. Hensel.
Leipzig, Teubner.
(F. d. M. XXVI, p.22, XXVIII, p.19 etc.)

Lachlan, R.

An elementary treatise on modern pure
geometry. London, Macmillan, 1893.
(F. d. M. XXV, p.962)

Lacroix, S. F.

Anleitung zur ebenen und sphärischen
Trigonometrie. Berlin, Durder und
Humbolt, 1822.

Lagrange, Joseph Louis

Oeuvres de Lagrange. Oeuvres publiées
par les soins de M.J.A. Serret.
Tome I - VIII, X, XIII-XIV, 1867-'92.
Paris, Gauthier -Villars.
(F. d. M. IX, p.10, XXIV, p.19 etc.)

Lagrange, J. L.

Traité de la résolution des équations
numériques de tous les degrés.
Nouvelle ed. Paris, Imprimeur Chez
Courcier, Libraire Augustins, 1808.

- Laplace,
 Oeuvres complètes de Laplace.
 Tome 8 - 14.
 Paris, Gauthier-Villars, 1891-1912.
 (F. d. M. XXIII, p.20, XXVI, p.46,
 XXIX, p. 7 etc.)
- Laurent, H.
 Traité du calcul des probabilités.
 Paris, Gauthier-Villars, 1873.
 (F. d. M. V, p.118)
- Legendre, A. M.
 Essai sur la théorie des nombres
 avec deux suppléments. 2 ed.
 Paris, Chez Corcier, Imprimeur-libraire,
 Augustins, 1808.
- Legendre, A. M.
 Zahlentheorie. Nach der 3 Aufl. ins
 Deutsche übertragen von H. Maser.
 Bd. I - II. Leipzig, Teubner, 1893.
 (F. d. M. XXV, p.24)
- Leibniz, G.
 Mathematische Schriften, Bd. I-VII.
 Hrsg. von C. I. Gerhardt. 1349-1863.
 Heildesheim, G. Olms. [reprinted 1962].
- Leipniz, G.
 Die Philosophischen Schriften von
 Gottfried Wilhelm Leibniz. Bd.1 - 7.
 Berlin, Weidmannsche Buchhandlung,
 1875-1890.
- Lévy, Lucien
 Précis élémentaire de la théorie des
 fonctions elliptiques avec tables
 numériques et application.
 Paris, Gauthier-Villars, 1898.
 (F. d. M. XXIX, p.381)
- Lie, Sophus
 Geometrie der Berührungstransformationen. Bd. I. Dargestellt von S. Lie und
 G. Scheffers.
 Leipzig, Teubner, 1896.
 (F. d. M. XXVII, p.547)
- Lie, Sophus
 Theorie der Transformationsgruppen.
 Bd. 1 - 3, 1888-1893.
 Leipzig, Teubner.
 (F. d. M. XXI, p.356, XXIII, p.364 und
 XXV, p.623)
- Lie, Sophus
 Vorlesungen über continuirliche
 Gruppen mit geometrischen und anderen
 Anwendungen. Bearbeitet und herausgegeben
 von G. Scheffers. Leipzig, Teubner, 1893.
 (F. d. M. XXV, p.623)
- Lipschitz, R.
 Lehrbuch der Analysis. Bd. 2.
 Bonn, Max Cohen & Sohn, 1880.
- Lucas, E.
 Théorie des nombres, Tome 1.
 Paris, Gauthier-Villars, 1891.
 (F. d. M. XXIII, p.174)
- Marie, Maximilien
 Histoire des sciences mathématiques et
 physiques, 1 - 12.
 Paris, Gauthier-Villars, 1883-1888.
 [reprinted 1977]
 (F. d. M. XV, p.1, XVI, p.1, XVII, p.1 etc)
- Matthiessen, L.
 Grundzüge der antiken und modernen
 Algebra der litteralen Gleichungen.
 2 Aufl. 1896. Leipzig, Teubner.
 (F. d. M. XXVI, p.59)
- Maxwell, J. C.
 A treatise on electricity and magnetism, Vol.I-II, 3 ed.
 Tokyo S. Saito, 1895.
- Marriman, M.
 A Text-Book on the method of least
 squares. 5 ed.
 New York, John Wiley, 1884.
 (F. d. M. XVI, p.182)

Meyer, G. F.

Vorlesungen über die Theorie der bestimmten Integrale zwischen reellen Grenzen. (mit Vorzüglicher Berücksichtigung der von G. L. Dirichlet im Sommer 1858 Gehaltenen Vorträge.)
Leipzig, Teubner, 1871.
(F. d. M. XXX, p.125)

Minchin, G. M.

A treatise on statics containing the fundamental principles of electrostatics and elasticity. 2 ed.
Oxford, Clarendon Press, 1880.

Möbius, A. F.

August Ferdinand Möbius Gesammelte Werke, Bd. 1 - 4, 1885-1887.
Herausgegeben auf Veranlassung der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig, S. Hirzel.
(F. d. M. XVII, p.16, XVIII, p.18 and XIX, p.18)

De Moivre, Abraham

The doctrine of chances : or a method of calculating the probabilities of events in play. 3 ed. London,
Printed for A. Millars, 1756.
[reprinted 1967]

De Morgan, A.

Arithmetical books from the invention of printing to the present time.
London, Taylor and Walton, 1847.

De Morgan, A.

The cabinet cyclopaedia - natural philosophy : an essay on probabilities.
London, Longman, 1838.

De Morgan, A.

The differential and integral calculus. London, Baldwin and Cradock, 1842.

Netto, Eugen

Substitutionentheorie und ihre Anwendungen auf die Algebra.
Leipzig, Teubner, 1882.
(F. d. M. XIV, p.90)

Netto, Eugen

The theory of substitutions and its applications to algebra.
Ann Arbor Michigan, G. Wahr, 1892.
(F. d. M. XXIV, p.134)

Newton, I.

Mathematische Prinzipien der Naturlehre
Mit Bemerkungen und Erläuterungen herausgegeben von J. Ph. Wolfers.
Berlin, Oppenheim, 1872.
(F. d. M. IV, p.13)

Niewenglowski, B.

Cours de géométrie analytique. 3 ed.
Tome I. Paris, Gauthier-Villars, 1894.

Nixon, R. C. J.

Geometry in space.
Oxford, Clarendon Press, 1888.
(F. d. M. XX, p.535)

Nixon, R. C. J.

Euclid revised. 3ed.
Oxford, Clarendon Press, 1899.

Netto, E.

Vorlesungen über Algebra. Bd. I.
Leipzig, Teubner, 1896.
(F. d. M. XXVII, p.58)

D'Ocagne, Maurice

Traité de nomographie.
Paris, Gauthier-Villars, 1899.
(F. d. M. XXX, p.106)

Pasch, Moritz

Vorlesungen über neuere Geometrie.
Leipzig, Teubner, 1882.
(F. d. M. XIV, p.498)

- Peirce, B. O.
Elements of the theory of the
Newtonian potential function. 3 ed.
Boston, Ginn and Comp., 1886.
- Peschka, G. Ad. V.
Atlas zur darstellenden und
Projectiven Geometrie. Bd. 1-4.
Wien, C. Gerold, 1883-1885.
- Peschka, G. Ad. V.
Darstellende und Projective
Geometrie. Wien Carli Gerold's Sohn,
1883-1885.
(F. d. M. XV, p.497, XVI, p.513,
XVII, p.577)
- Peschka, G. Ad. V.
Freie Perspektive, 2 Aufl. Bd. 1-2.
Leipzig, Baumgärtner, 1888-1889.
(F. d. M. XX, p.567, XXI, p.582)
- Petzval, Joseph
Integration der linearen Differen-
tialgleichungen mit constanten und
veränderlichen coefficienten.
Wien W. Braümüller, 1851.
- Picard, E. et G. Simart
Théorie des fonctions algébriques
de deux variables indépendantes.
Tom I. Paris, Gauthier-Villars, 1897.
(F. d. M. XXVIII, p.327)
- Picard, E.
Traité d'analyse. Tom. 1 - 3.
Paris, Gauthier-Villars, 1891-1896.
(F. d. M. XXIII, p.279, XXV, p.443 and
XXVII, p.214)
- Pohlke, K.
Darstellende Geometrie. 1,2 Abt.
4 Aufl. Berlin Verlag von R. Gaertner,
1876.
- Pohlke, K.
Zehn Tafeln zur darstellenden Geometrie
1,2. Abt. 4 Aufl. Berlin, R. Gaertner,
1876.
- Poincaré, H.
Les méthodes nouvelles de la mécanique
céleste. Tom. 1 - 3, 1893-1899.
Paris, Gauthier-Villars.
- Possé, C.
Sur quelques applications des fractions
continues algébriques.
St. Petersbourg, Academie Imperiale des
Sciences, 1886.
(F. d. M. XVIII, p.161)
- Poinsson, S. D.
Traité de mécanique. Tom. 1 - 2.
Paris, Augustins, 1811.
- Poncelet, J.-V.
Applications d'analyse et de géométrie.
Paris, Mallet-Bachelier, Imprimeur-
Libraire, 1862.
- Poncelet, J.-V.
Traité des propriétés projectives des
figures. Tom. 1 - 2. 2 ed.
Paris, Gauthier-Villars, 1865-1866.
- Ptolémée, C.
Composition mathématique de Claude
Ptolémée. Tom. 1 - 2. traduite pour la
première fois du Grec en Français par M.
Halma and M. Delambre. Paris, Chez Henri
Grand, Libraire, 1813, 1816.
- Pund, Otto
Algebra mit Einschluss der elementaren
Zahlentheorie. Leipzig, G. J. Göschen,
1899. (Sammlung Schubert VI)
(F. d. M. XXX, p.93)

- Quetelet, M. A.
 Letters addressed to H. R. H. the grand of saxe coburg and gotha, on the theory of probabilities, as applied to the moral and political sciences. London, Charles & Edwin Layton, 1849.
- Rebière, A.
 Mathématiques et mathématiciens, pensées et curiosités. 2 ed. Paris, Librairie Nony & Cie, 1893. (F. d. M. XXV, p.116)
- Reye, Theodre
 Die Geometrie der Large : Vorträge Abt. I - II. Hannover, C. Rümpler, 1866, 1868.
- Reye, Th.
 Synthetische Geometrie der Kugeln und linearen Kugelsysteme. Leipzig, Teubner, 1879. (F. d. M. XI, p.439)
- Riemann, B.
 Elliptische Funktionen. Leipzig, Teubner, 1899.
- Robin, Gustave
 Oeuvres scientifiques. Paris, Gauthier-Villars, 1899.
- Rudio, F.
 Archimedes, Huygens, Lambert, Legendre, Vier Abhandlungen über die Kreismessung. Deutsch herausgegeben und mit einer Uebersicht über die Geschichte des Problemes von der Quadratur des Cirkels, von den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage, versehen. Leipzig, Teubner, 1892. (F. d. M. XXV, p.50)
- Salmon, G.
 Analytische Geometrie der Höheren Ebenen Kurven. 2 Aufl. Deutsch Bearbeitet von W. Fiedler. Leipzig, Teubner, 1882.
- Salmon, G.
 Analytische Geometrie des Raumes. 1-2 Teil, 4 Aufl. Deutsch Bearbeitet von W. Fiedler. Leipzig, Teubner, 1898.
- Salmon, G.
 Lessons introductory to the modern higher algebra. 3 ed. Dublin, Hodges, Foster & Co., 1876.
- Salmon, G.
 Leçons d'algèbre supérieure. 2 ed. Traduite par O. Chemin. Paris, Gauthier-Villars, 1890.
- Salmon, G.
 A treatise on the higher plane curves intended as a sequel to a treatise on conic sections. 3 ed. Dublin, Hodges Foster and Figgis, 1879.
- Salmon, G.
 A treatise on the analytic geometry of three dimensions. 4 ed. Dublin, Hodges, Figgis & Co., 1882.
- Salmon, G.
 Vorlesungen über die algebra der linearen Transformation. 2 Aufl. Leipzig, Teubner, 1877. Deutsch Bearbeitet W. Fiedler.
- Salmon, G.
 A treatise on conic sections. 3 ed. London, Longman, 1855.

- Scheibner, W.
Zur Reduction elliptischer Integrale
in reeller Form.
Leipzig, B. S. Hirzel, 1879.
(F. d. M. XII, p.350)
- Schröter, H.
Theorie der Oberflächen zweiter
Ordnung und der Raumcurven dritter
Ordnung als Erzeugnisse projectivischer
Gebilde.
Leipzig, Teubner, 1880.
(F. d. M. XII, p.494)
- Schlesinger, L.
Handbuch der Theorie der linearen
Differentialgleichungen in zwei Bänden.
1895-1898. Leipzig, Teubner.
(F. d. M. XXVI, p.329, XXIX, p.256)
- Schloemilch, O.
Uebungsbuch zum Studium der hoheren
Analysis. 1 Teil, 2 Aufl.
Leipzig, Teubner, 1873.
- Schlotke, J.
Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
1 - 4 Teil. Dresden, G. Kühtmann, 1894,
1896.
(F. d. M. XXV, p.944, etc.)
- Schoenflies, A.
La géométrie du mouvement, exposé
synthétique. Traduit de l'allemand par
Ch. Speckel.
Paris, Gauthier-Villars, 1893.
(F. d. M. XXV, p.1335)
- Schröder, E.
Vorlesungen über die Algebra der
Logik. Bd. 1 - 3. Leipzig, Teubner,
1890-1895.
(F. d. M. XXII, p.73, XXVI, p.74 etc)
- Schröter, H.
Grundzüge einer rein geometrischen
Theorie der Raumcurve vierter Ordnung
erster Species. Leipzig, Teubner,
1890.
(F. d. M. XXII, p.675)
- Schwarz, H. A.
Gesammelte mathematische Abhandlungen
Bd. 1 - 2.
Berlin, Julius Springer, 1890.
(F. d. M. XXII, p.31)
- Schwarz, H.
Die Theorie der geraden Linie und
der Ebene.
Halle, E. Anton, 1865.
- Serret, J. A.
Lehrbuch der Differential-und Integral-
Rechnung. Bd. I - II, 2 Aufl.
Leipzig, Teubner, 1844, 1899.
(F. d. M. XXX, p.259)
- Serret, J. A.
Handbuch der Höheren Algebra.
Bd. 1 - 2, 2 Aufl.
Leipzig, Teubner, 1878-1879.
Deutsche Uebersetzung von G. Wertheim.
- Smith, H. J. S.
The collected mathematical papers.
Vol. 1 - 2, 1894. edited by J. W. L.
Glaisher. Oxford, Clarendon Press.
(F. d. M. XXV, p.29)
- Von Staudt, G. K. C.
Geometrie der Lage.
Nürnberg, F. Korn'schen Buch., 1847.
- Steiner, J.
Jacob Steiner's Gesammelte Werke.
Bd. 1-2, Herausgegeben von K. Weierstrass
Berlin, G. Reimer, 1881-1882.
(F. d. M. XIII, p.22, XIV, p.18)
- Schröter, H.
Die Theorie der ebenen Kurven,
dritter Ordnung. Leipzig, Teubner,
1888.
(F. d. M. XX, p.631)

Steiner, J.

Vorlesungen über synthetische Geometrie. 1 - 2 Teil, 3 Aufl. 1887-1898. Leipzig, Teubner. (F. d. M. XIX, p.619, XXIX, 452)

Stoevesabdt

Lehrbuch der Perspective. Berlin, Verlag von Kerbing, 1859.

Stolz, O.

Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. 1 - 3 Teil. Leipzig, Teubner, 1893-1899. (F. d. M. XXV, p.447, XXVII, p.217)

Stolz, O.

Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. 1 - 2 Teil. Leipzig, Teubner, 1885-1886. (F. d. M. XVII, p.116, XVIII, p.130)

Strauch, G. W.

Theorie und Anwendung des sogenannten Variationscalculs. Bd. 1 - 2, 2 Aufl. Zürich, Meyer & Zeller, 1854.

Sturm, R.

Die Gebilde ersten und zweiten Grades der Liniengeometrie. 1 - 3 Teil. Leipzig, Teubner, 1892-1896. (F. d. M. XXIV, p.609, XXV, p.1023, XXVII, p.450)

Sturm, R.

Synthetische Untersuchungen über Flächen dritter Ordnung. Leipzig, Teubner, 1867.

Tannery, and J. Molk

Éléments de la théorie des fonctions elliptiques. Tome 1 - 4. Paris, Gauthier-Villars, 1893-1898. (F. d. M. XXV, p.758 etc.)

Taylor, W. W.

Solutions of the exercises in Taylor's Euclid. Cambridge, The University Press, 1897 (F. d. M. XXVIII, p.439)

Todhunter, J.

An elementary treatise on Laplace's functions, Lame's functions and Bessel's functions. London, Macmillan, 1875. (F. d. M. VII, p.290)

Todhunter, I.

A History of the calculus of variations during the nineteenth century. 1861. [reprinted n. d.] New York, Chelsea.

Townsend, R. R.

Chapters on the modern geometry of the point, line, and circle. Vol. I. Dublin, Hodges, Smith and Co., 1863.

Tschebyscheff, P. L.

Theorie der Congruenzen : Elemente der Zahlentheorie. Deutsch mit Autorisation des Verfassers herausgegeben von H. Schapira. Berlin, Mayer & Müller, 1889.

(F. d. M. XXI, p.167)

Veronese, G.

Grundzüge der Geometrie von mehreren Dimensionen und mehreren Arten geradliniger Einheiten in elementarer Form entwickelt. Uebersetzt von A. Schepp. Leipzig, Teubner, 1894. (F. d. M. XXV, p.871)

Volkelt, J.

Erfahrung und Denken. Hamburg, L. Voss, 1886.

Weber, H.

Elliptische Functionen und algebraische Zahlen. Braunschweig, Vieweg und Sohn, 1891. (F. d. M. XXIII, p.455)

Weber, H.

Lehrbuch der Algebra, Bd. 1, 2, 3.
Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn
1898. [reprinted ?]
(F. d. M. XXVI, p.102, XXVII, p.56)

Weber, H.

Traité d'algèbre supérieure. 2 ed.
Traduit de l'allemand sur la deuxième
éd. Paris, Gauthier-Villars, 1898.

Weierstrass, K.

Abhandlungen aus der Funktionen-
lehre. Berlin, J. Springer, 1886.
(F. d. M. XVIII, p.327)

Weierstrass, K.

Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche
der elliptischen Functionen. 1 Abt.
2 Aufl. bearbeitet und herausgegeben
von H. A. Schwarz.
Berlin, Springer, 1893.

Weierstrass, K.

Mathematische Werke, Bd. I - VII.
Berlin, Mayer & Müller, 1894-1927.
Herausgegeben unter Mitwirkung einer
von der Königlich Preussischen Akademie
der Wissenschaften eingesetzten Commis-
sion.
(F. d. M. XXV, p.49 etc.)

Wertheim, G.

Die Arithmetik und die Schrift
über Polygonalzahlen des Diophantus
von Alexandria. Uebersetzt und
mit Anmerkungen begleitet.
Leipzig, Teubner, 1890.
(F. d. M. XXII, p. 11)

Whewell, W.

On the free motion of points and
on universal gravitation. part 1.
3 ed. Cambridge, The Univ. Press,
1836.

Wiener, C.

Lehrbuch der darstellenden Geometrie.
Bd. 1 - 2. Leipzig, Teubner, 1884,
1887.
(F. d. M. XIX, p.566)

Williamson, B. and F. A. Tarleton

An elementary treatise on dynamics.
2 ed. London, Longman, 1889.
(F. d. M. XXI, p.844)

Wirtinger, W.

Untersuchungen über Thetafunctionen.
Leipzig, Teubner, 1895.
(F. d. M. XXVI, p.514)

Woepcke, F.

L'Algèbre d'Omar Alkhayyàmì.
publiée, traduite et accompagnée
d'extraits de manuscrits inédits, par
F. Woepcke. Paris, Benjamin Duprat,
Librairie de l'Institut, 1851.

Wolstenholme, J.

Mathematical problems, 2 ed.
London, Macmillan, 1878.

Wright, R. P.

The elements of plane geometry. 7 ed.
London, Longman, 1887.