

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1906)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux:

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Revue de Mathématiques (Revista di Matematica), publiée par G. PEANO. — T. VIII. Bocca frères, Turin.

N° 4. — M. CIPOLLA : Teoria de congruentias intra numeros integros. — F. CHIONIO : Super formula de Snell.

Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften, Wien. Math.-Naturw. Klasse. CXIII. Band, Jahrgang 1904. Gerold's Sohn, Wien.

Hefte I bis X. — A. ADLER : Zur Theorie des Plücker'schen Konoids. — M. ALLÉ : Ein Beitrag zur Theorie der Evoluten. — Ueber infinitesimale Transformation. — E. G. BAUSENWEIN : Aenderung des Peltiereffectes mit der Temperatur. — O. BIERMANN : Ueber das Restglied trigonometrischer Reihen. — G. BURGGRAF : Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1874 II. — DAUBLEBSKY v. STERNECK : Ein Analogon zur additiven Zahlentheorie. — M. HERZ : Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärtseinschneidens : Problem der acht Punkte. — FR. HOCEVAR : Ueber die Zerlegbarkeit algebraischer Formen in lineare Faktoren. — L. KLUG : Konstruktion der Perspektivumrisse und der ebenen Schnitte der Flächen zweiter Ordnung. — F. LÖSCHARDT : Ein Vorschlag zur Bestimmung der Venusrotation. — F. MERTENS : Ueber eine Darstellung des Legendre'schen Zeichens. — J. RHEDEN : Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1890 III. — TH. SCHMID : Zur Konturbestimmung der Flächen zweiten Grades. — A. SCHENFLIES : Ueber Stetigkeit und Unstetigkeit des Funktionen einer reellen Veränderlichen. — E. WÆLSCH : Ueber die lineare Vektorfunktion als binäre doppelquadratische Form. — Ueber die höheren Vektorgrößen der Kristallphysik als binäre Formen. — Ueber Reihenentwicklungen mehrfach binärer Formen. — L. WEINEK : Graphische Nachweise zur Olbers'schen Methode der Kometenbahnbestimmung. — K. ZAHRADNIK : Beitrag zur Theorie der rationalen Kurven dritter Ordnung.

Zeitschrift für das Realschulwesen, herausgegeben von EM. CZUBER, AD. BECHTEL und MOR. GLÖSER, XXX. Jahrgang, 1905. Alf. Hölder, Wien.

N° 7. — F. KEMÉNY : Das Mittelschulwesen der Vereinigten Staaten und die Unterrichtsabteilungen der Weltausstellung zu St. Louis 1904.

N° 8. — A. PICHLER : Ueber die Darstellung der Zahlen als Summen arithm. Reihen. — Dr ERWIN DINTZL : Arithmetisch-analytische Probleme. — H. SCHWENDENWEIN : Der Wechselschnitt beim schiefen Kreiskegel.

N° 10. — Aus dem Leben Petzvals.

N° 11. — E. CZUBER : Die Frage der Einführung der Infinitesimalrechnung in den Mittelschulunterricht vom österreichischen Standpunkte.

N° 9 et 12. — (Pas de mathématiques).

2. Livres nouveaux :

F. AMODEO. — **Lezioni di Geometria proiettiva** dettate nella R. Università di Napoli. Terza Edizione. — 1 vol. gr. in-8°, 456 p. ; prix : 12 lires ; L. Pierro, Naples.

W.-W. ROUSE BALL. — **Histoire des Mathématiques**. Edition française revue et augmentée, traduite de la troisième édition anglaise par L. FREUND. T. I. — 1 vol. gr. in-8°, 422 p. ; Hermann, Paris.

E. BOREL. — **Géométrie** premier et second cycles (Cours de Mathématiques rédigés conformément aux nouveaux programmes.) — 1 vol. in-18°, 383 p. ; prix : 3 fr. ; A. Colin, Paris.

O. TH. BÜRKLEN. — **Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie der**

Ebene. (Mit 32 Figuren.) (*Sammlung Göschen.*) — 1 vol. cart. in-16°; 196 p.; prix: Mk. 0,80; G. J. Göschen, Leipzig.

P. D. CHWOLSON. — **Traité de Physique.** Ouvrage traduit sur les éditions russe et allemande par C. DAVAUX. Edition revue et considérablement augmentée par l'Auteur suivie de Notes sur la Physique théorique par E. et F. COSSERAT, *Tome 1^{er}*. Premier fascicule, in-8°; 407 p. Introduction, Mécanique, Méthodes et Instruments de mesure avec 219 fig. dans le texte. Prix: 16 fr. A. Hermann, Paris.

A. GRÉVY. — **Géométrie théorique et pratique.** Deuxième édition. — 1 vol. cart. in-16°, 472 p.; prix: 3 fr. 50; Vuibert & Nony, Paris.

J. HORN. — **Gewöhnliche Differentialgleichungen** beliebiger Ordnung. (*Sammlung Schubert.*) — 1 vol. p. in-8°, 391 p.; prix 10 Mk.; G. J. Göschen, Leipzig

G. LEJEUNE-DIRICHLET. — **Vorlesungen über die Lehre** von den einfachen und mehrfachen **bestimmten Integralen**, herausgegeben von G. ARENDT. — 1 vol. br. gr. in-8°, XXXIII, 476 p.; prix: 12 Mk.; Vieweg & Sohn, Braunschweig.

H. MÜLLER & J. PLATH. — **Lehrbuch der Mathematik** zur Vorbereitung auf die Mittelschullehrer-Prüfung und auf das Abiturientenexamen am Realgymnasium. 1 vol. in-8°, cart. 236 p.; prix: 4 Mk.; B. E. Teubner, Leipzig.

H. MÜLLER & J. PLATH. — **Sammlung von Aufgaben** zur Vorbereitung auf die Mittelschullehrer-Prüfung und auf das Abiturientenexamen aus Realgymnasium. — 1 vol. in-8°, cart 259 p.; prix: 4 Mk.; B. E. Teubner, Leipzig.

G. PEANO. — **Formulario mathematico**, editio V. Fasciculo 1: Logica mathematica. Arithmetica. Algebra. Geometria. Limites. Calculo differentiale. — 1 vol. in-8°, 304 p.; prix: 12 L.; Fratelli Bocca, Turin.

FR. ROGEL. — **Das Rechnen mit Vorteil.** Eine gemeinfassliche durch zahlreiche Beispiele erläuterte Darstellung empfehlenswerter Vorteile und abkürzender Verfahren. — 1 vol. in-8°, 38 p.; prix: Mk. 0,80; B. G. Teubner, Leipzig.

H. SCHUBERT. — **Auslese aus meiner Unterrichts- und Vorlesungspraxis.** — 1 vol. in-16°, 218 p.; prix: 4 Mk.; G.-J. Göschen, Leipzig.

Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft. — Dritter Jahrgang. — 1 vol. in-8°, 85 p.; prix: Mk. 2,80; B.-G. Teubner, Leipzig.

O. STAUDE. — **Analytische Geometrie** des Punktes, der Geraden Linie und der Ebene. Ein Handbuch zu den Vorlesungen und Uebungen über analytische Geometrie. — 1 vol. in-8°, 447 p. avec 387 fig. dans le texte; prix: 14 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

F. G. TEIXEIRA. — **Tratado de las Curvas especiales notables.** — 1 vol. gr. in-4°. 633 p.; Imprenta de la «Gaceta de Madrid» Madrid.

G. VIVANTI. — **Theorie der eindeutigen analytischen Funktionen**, Deutsch herausgegeben von A. GUTZMER. — 1 vol. cart. in-8°, 512 p.; prix: 12 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

J. VONDERLINN. — **Parallelperspektive.** Rechtwinklige und schiefwinklige Axonometrie. (*Sammlung Göschen.*) — 1 vol. cart. in-16° avec 121 fig.; prix: Mk. 0,80; G.-J. Göschen, Leipzig.

H. WIELEITNER. — **Theorie der ebenen algebraischen Kurven** höherer Ordnung. (*Sammlung Schubert.*) — 1 vol. cart. 313 p.; prix: 10 Mk.; G.-J. Göschen, Leipzig.

W. WIEN. — **Ueber Elektronen.** Vortrag gehalten auf der 77. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Meran. — 1 vol. in-8°, 28 p.; prix: 1 Mk.; B.-G. Teubner, Leipzig.

Vide-leer-empty