**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 10 (1908)

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:** 04.12.2025

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

(Nota III). — Ernst Richard Neumann: Die Randwertaufgaben für den Innenund Aussenraum derselben geschlossenen Fläche in ihren gegenseitigen Beziehungen. — Henri Lebesgue: Sur le problème de Dirichlet. — Ettore Bortolotti: Sulla publicazione delle « Opere Matematiche » di Paolo Ruffini e del suo « Carteggio » con gli scienziati del suo tempo.

Monatshefte für Mathematik und Physik, herausgegeben von G. v. Esche-RICH, F. MERTENS u. W. WIRTINGER. — Eisenstein & Co; Wien.

XIX. Jahrgang (1908); 1., 2. Vierteljahr. — H. Тіетzе: Über die topologischen Invarianten mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. — M. Lerch: Über einige Punkte der Theorie der Euler'schen Integrale. — Paul Ernst: Zusammenhang zwischen dem Küpper'schen und Plücker'schen Konoid. — J.-A. Gmeiner: Einige Bemerkungen zu dem Weierstrass'schen Kriterium für unendliche Reihen mit komplexen Gliedern. — Niels Nielsen: Über das Produkt zweier Zylinderfunktionen. — Theodor Schmid: Bemerkung zur Euler'schen Gleichung.

Revue de Métaphysique et de Morale, X. Léon. — A. Colin, Paris. 15<sup>me</sup> année, nov. 1907. — E. Borel : L'évolution de l'intelligence géométrique.

16<sup>me</sup> année, janv.-mai, 1908. — H. Bouasse: Evolution de la matière et physique des corps solides. — Réponse de M. Le Bon. — H. Bergson: A propos de l'évolution de l'intelligence géométrique. — Réponse de M. Borel. — M. Winter: Importance philosophique de la théorie des nombres.

Revue du Mois, dirigée par E. Borel. — Le Soudier, Paris.

3<sup>me</sup> année, 1908, janvier-juin. — J. Tannery: La méthode en mathématiques. — G. Le Bon: A propos de l'évolution des forces. — E. Picard: De la science. — E. Borel: Le rôle social des amateurs. — M. Brillouin: Lord Kelvin. — Pierre Boutroux: Les origines du Calcul des probabilités.

# 2. Livres nouveaux:

W. S. Andrews. — Magic Squares and Cubes with chapters by Paul Carus, L. S. Frierson, C. A. Browne, and an introduction by Paul Carus. — 1 vol. in-8°, 199 p.; relié; The Open Court Publishing Company, Chicago.

G. Arnoux. — Arithmétique graphique. Les espaces arithmétiques, leurs transformations. — 1 vol. in-8°, XII-84 p.; 3 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

R. Baire. — Leçons sur les Théories générales de l'Analyse. Tome II: Variables complexes. Applications géométriques. — 1 vol, in-8°, X-347 p.; 12 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

H. Burkhardt. — Vorlesungen über die Elemente der Differential- und Integralrechnung und ihre Anwendung zur Beschreibung von Naturerscheinungen. — 1 vol. in-8°, XI-252 p.; relié 6 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

O. Buyse. — Méthodes américaines d'Education générale et technique. — 1 vol. gr. in-8°. 744 p.; Dunod & Pinat, Paris; Musée provincial Charleroi.

E. Combette et J. Girod. — Cours de Mécanique pour la classe de Mathématiques spéciales. — 1 vol. in-8°, 438 p, ; Félix Alcan, Paris.

F. Enriques. — Fragen der Elementargeometrie. Aufsätze von U. Amaldi, E. Baroni, R. Bonola, B. Calò, G. Castelnuovo, A. Conti, E. Daniele, F. Enriques, A. Gacomini, A. Guarducci, G. Vailati, G. Vitali. Deutsche

Ausgabe von H. Fleischer. Teil II: Die geometrischen Aufgaben, ihre Lösung und Lösbarkeit. — 1 vol. in-8°, 348 p.: relié 9 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

- H. Fehr. Application de la méthode vectorielle de Grassmann à la Géométrie infinitésimale. 2e Edition, conforme à la 1re. 1 vol. iu-80, 94 p.; 4 fr.; Georg Co, Genève.
- H. Fehr. Enquête de « l'Enseignement Mathématique » sur la Méthode de travail des Mathématiciens avec la collaboration de Th. Flournoy et Ed. Claparède. 1 vol. gr. in-8°, 126 p.; 5 fr.; Georg & C°, Genève; Gauthier-Villars, Paris.

International Catalogue of Scientific Literature. A Mathematics. — Vol. 5: Material received between June 1905 and May 1906; vol. 6: June 1906-April 1907, 2 vol. in-8°, 18 fr. 75 le volume; Gauthier-Villars, Paris.

- E Jouquet. Lectures de Mécanique. La Mécanique enseignée par les auteurs originaux. Première partie: La naissance de la mécanique. 1 vol. gr. in-8°, 208 p.; 7 fr. 50; Gauthier-Villars, Paris.
- C. A. LAISANT. Iniziazione alle matematiche. Trad. di G. Lazzeri. 1 vol. in-16° con 103 fig. nel testo; 2 L.; G. Barbera Firenze.
- G. de Laplanche. Etudes sur les Angles imaginaires. 1 vol. in-8°, 135 p.; 3 fr.; A. Hermann, Paris.
- R. Le Vavasseur. Quelques Démonstrations relatives à la Théorie des nombres entiers complexes cubiques. Propriété de quelques groupes d'ordre fini. 1 vol. in-8°, 66 p.; Gauthier-Villars, Paris.
- W. Ostwald. Grundriss der Naturphilosophie (Bücher der Naturwissenschaft, herausgegeben von Prof. Dr Siegmund Günther). 1 vol. p. in-16°, 80 Pf.; Philipp Reclam jun., Leipzig.
- E. Parisot et F. Henry. Les meilleures pages des Ecrivains pédagogiques de Rabelais au XX<sup>e</sup> siècle, avec une préface de Jules Payot. 1 vol. in-18 jésus, 364 p.; 3 fr.; Armand Colin, Paris.
- F. Pietzker, Kegelschnittslehre im Zusammenhang mit den Anfangsgründen der analytischen Geometrie (Teil III des Lehrganges der Elementar-Mathematik). 1 vol. in-8°, 96 p.; 1 M. 80; B. G. Teubner, Leipzig.
- O. RICHTER. Kreis und Kugel in senkrechter Projektion für den Unterricht und zum Selbststudium. 1 vol. in-8°, 187 p.; broch. 4 M. 40; B. G. Teubner, Leipzig.

# Catalogue dédié au 4e Congrès international des Mathématiciens:

B.-G. Teubner's Verlag auf dem Gebiete der Mathematik, Naturwissenschaften, Technik nebst Grenzwissenschaften. Mit einem Gedenktagebuche für Mathematiker und Bildnissen von Galilei, Bruns, M. Cantor, Helmert, F. Klein, Fr. Kohlrausch, Kraepelin, C. Neumann, A. Penck, A. Wüllner, sowie einem Anhange Unterhaltungslitteratur enthaltend. — 1 vol. in-8°, CXXXII-392 + 92 pages. Leipzig, avril, 1908. — Le catalogue est envoyé gratuitement à tous ceux qui en font la demande à l'éditeur.

## **ERRATUM**

p. 248, ligne 10, lire:

Présidence, sur la proposition de M. Luiggi, introducteur, M. d'Ocagne a été appelé à présider la séance.