

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
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: 02.04.2026

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

7 décembre. — Séance annuelle. Prix décernés (voir *Chronique*, p. 52 à 55 de l'*Ens. math.* du 15 janv.).

14 décembre. — RÉMY : Sur le nombre des intégrales doubles de seconde espèce de certaines surfaces algébriques. — J. DRACH : Sur les lignes géodésiques. — M. HAMY : Sur le calcul approché des intégrales d'ordre élevé.

21 décembre. — H. POINCARÉ : Remarques sur l'équation de Fredholm. — P. DIENES : Sur les singularités des fonctions analytiques. — P. BOUTROUX : Sur les intégrales multiformes des équations différentielles du premier ordre. — DEMOULIN : Sur la cyclide de Lie. — TRAYNARD : Sur la condition pour que sept droites soient situées sur une surface du 4^e ordre.

28 décembre. — A. KORN : Sur un problème des efforts dans la théorie de l'élasticité.

2. Livres nouveaux :

BENCHERA BRANDFORD. — **A Study of mathematical Education** including the Teaching of Arithmetic. — 1 vol. in-8^o, 392 p. ; Clarenton Press, Oxford.

E. et F. COSSERAT. — **Théorie des corps déformables**. — 1 vol. in-8^o, 226 p. ; 6 fr. ; Hermann, Paris.

Sir G. GREENHILL. — **Notes on Dynamics**. (Military Books. For Official Use). — 2^e édition, 1 vol. gr. in-4^o. 221 p. ; 3 sh. ; Wyman and sons, Londres.

D. HILBERT. — **Grundlagen der Geometrie**. Dritte, durch Zusätze u. Literaturhinweise von neuen vermehrte u. mit sieben Anhängen versehene Auflage (Collection « Wissenschaft u. Hypothese »). — 1 vol. in-16, 279 p. relié, 6 m. ; B. G. Teubner, Leipzig.

G. KOWALEWSKI. — **Grundzüge der Differential- u. Integralrechnung**. — 1 vol. in-8^o relié, 452 p. ; 12 m. ; B. G. Teubner, Leipzig.

ARN. REYMOND. — **Logique et Mathématiques**. Essai historique et critique. — 1 vol. in-8^o, 219 p. ; 6 fr. ; Foyer solidariste, St-Blaise, Suisse.

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Grundriss der Geometrie für Realgymnasien**. Heft 1. — 1 vol. cart. in-8^o, 59 p. ; 1 m. 20 ; Tempsky, Vienne.

G. VERONESE. — **Nozioni di Geometria intuitiva** ad uso delle Scuole complementari, con la collaborazione di G. GAZZANIGA. — 1 vol. p. in-8^o, 123 p. ; 1 l. 50 ; Drucker, Padoue.

G. VERONESE. — **Elementi di Geometria** ad uso dei ginnasi e licei, e istituti tecnici, con la collaborazione di P. GAZZANIGA. Parte I, Edizione IV. — 1 vol. p. in-8^o, 139 p. ; Drucker, Padoue.

Encyclopédie des Sciences mathématiques pures et appliquées. Edition française. Tome I, *quatrième volume* : Calcul des probabilités ; théorie des erreurs ; applications diverses. — Gauthier-Villars, Paris ; B. G. Teubner, Leipzig.

Fascicule 2 : Théorie des erreurs ; exposé d'après l'article allemand de J. BAUSCHINGER (Berlin), par H. ANDOYER (Paris). — Calculs numériques ; exposé d'après l'article allemand de R. MEHMKE (Stuttgart), par M. d'OCAGNE (Paris).