

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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<sup>e</sup> 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<sup>o</sup>, 392 p. ; Clarenton Press, Oxford.

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

Sir G. GREENHILL. — **Notes on Dynamics**. (Military Books. For Official Use). — 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. gr. in-4<sup>o</sup>. 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<sup>o</sup> relié, 452 p. ; 12 m. ; B. G. Teubner, Leipzig.

Arn. REYMOND. — **Logique et Mathématiques**. Essai historique et critique. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 219 p. ; 6 fr. ; Foyer solidariste, St-Blaise, Suisse.

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Grundriss der Geometrie für Realgymnasien**. Heft 1. — 1 vol. cart. in-8<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 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).