

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **2 (1900)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Georges CARRE et C. NAUD, Éditeurs, 3, rue Racine, Paris.

Théorie du Potentiel Newtonien, Cours de Physique mathématique, professé à la Sorbonne, par H. POINCARÉ, membre de l'Institut, 1 vol. in-8° raisin de 366 pages, avec 88 figures, broché 14 fr.

Eléments d'Analyse mathématique, par P. APPELL, membre de l'Institut. 1 vol. in-8° raisin de 720 pages, avec figures, cartonné à l'anglaise. 24 fr.

Histoire des mathématiques, par J. BOYER, 1 vol. in-8° carré de 226 pages, avec 30 figures, cartonné à l'anglaise 5 fr.

Les Fonctions elliptiques et leurs applications, par A.-G. GREENHILL, professeur de mathématiques au collège de Woolwich, membre de la Société royale de Londres, traduit de l'anglais par J. GRIESS, professeur au lycée d'Alger. Avec une préface de P. APPELL, membre de l'Institut. 1 vol. in-8° raisin de 572 pages, avec figures. 18 fr.

Application de la méthode vectorielle de Grassmann à la Géométrie infinitésimale, par Henri FEHR, docteur ès sciences, privat-docent à l'université de Genève, 1 vol. in-8° raisin, avec fig., broché. 4 fr.

La Mathématique.—Philosophie; Enseignement, par C.-A. LAISANT. 1 vol. in-8° carré de 296 pages, avec 5 figures, cartonné à l'anglaise. 5 fr.

Opinions et curiosités touchant la Mathématique, d'après les ouvrages français des XVI^e, XVII^e, XVIII^e siècles, par Georges MAUPIN. 1 vol. in-8° carré de 200 pages, avec gravures, cartonné à l'anglaise. . 5 fr.