

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 19 (1917)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: Index du Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques. 3e édition. — 1 vol. in-8°, 115 p., H. C. Delsman, Amsterdam; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1916.

Autor: F., H.

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: 12.01.2026

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

BIBLIOGRAPHIE

Index du Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques. 3^e édition. — 1 vol. in-8°, 115 p., H. C. Delsman, Amsterdam ; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1916.

La Société mathématique d'Amsterdam a fait paraître une troisième édition de l'« Index du Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques ». Cette nouvelle édition contient des améliorations destinées à faciliter toujours plus la classification des mémoires. La Rédaction et les nombreux collaborateurs de la *Revue semestrielle des publications mathématiques* rencontraient en effet souvent de sérieuses difficultés, notamment pour les mémoires se rattachant à la théorie des fonctions (classe D).

La consultation de l'Index et de la Revue semestrielle est largement facilitée par la *Table alphabétique* très détaillée qui termine l'Index. Il faut savoir gré à la Société mathématique d'Amsterdam du soin qu'elle ne cesse d'apporter à ces publications. H. F.

Mathematische Bibliothek. Gemeinverständliche Darstellungen aus der Elementar-Mathematik für Schule u. Leben. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr W. LIETZMANN u. Dr A. WITTING. Nos 3 et 10, 2^e édition ; nos 25 et 26. — Petits volumes cartonnés de 50 à 70 p. ; M. 0,80 le volume ; B. G. Teubner, Leipzig.

Cette collection de monographies a déjà été signalée à nos lecteurs. Elle a pour but de vulgariser les mathématiques dans le public des gens cultivés n'ayant pas poursuivi leurs études mathématiques. Elle s'adresse aussi aux élèves de l'enseignement moyen et à tous ceux qui enseignent les éléments de mathématiques.

Deux des monographies viennent de paraître en 2^e édition, revue et complétée. Ce sont les suivantes :

N° 3. LIETZMANN, *Der Pythagorische Lehrsatz*. — Le théorème de Pythagore, sa démonstration, les nombres de Pythagore, le problème de Fermat, bibliographie concernant les objets mentionnés ci-dessus.

N° 10. LIETZMANN u. TRIER. *Wo steckt der Fehler?* — Où est l'erreur ? Il s'agit des erreurs de raisonnement ou de calcul que commettent souvent les élèves en Arithmétique, en Algèbre et en Géométrie.

La collection vient de s'augmenter de deux nouveaux volumes :

N° 25. LIETZMANN. *Riesen u. Zwerge im Zahlenreich*. — Nombres très grands et nombres très petits. Exemples et curiosités empruntés aux domaines les plus divers.

N° 26. B. KERST. *Methoden zur Lösung geometrischer Aufgaben*. — Exposé de méthodes, nombreuses et variées, en usage dans la résolution des problèmes de Géométrie élémentaire.