

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 16 (1914)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

L'INTERMÉDIAIRE DES MATHÉMATIENS

FONDÉ EN 1894 PAR C.-A. LAISANT ET É. LEMOINE,

DIRECTEUR-FONDATEUR

C.-A. LAISANT,

Docteur ès Sciences,
Ancien Examinateur à l'École Polytechnique,

DIRECTEURS-RÉDACTEURS

Ed. MAILLET,

Docteur ès Sciences,
Ingénieur des Ponts et Chaussées,
Répétiteur à l'École Polytechnique.

A. MALUSKI,

Agrégé de Mathématiques,
Ancien élève de l'École Normale supérieure,
Proviseur du Lycée de Nîmes.

A. BOULANGER,

Docteur ès Sciences,
Répétiteur à l'École Polytechnique.

Prix pour un an (12 NUMÉROS) :

Paris, 7 fr. — Départements et Union postale, 8 fr. 50 c.

Les volumes des années précédentes (sauf le Tome I) se vendent chacun . . . 7 fr.

— A LA MÊME LIBRAIRIE —

SCIENTIA

SÉRIE PHYSICO-MATHÉMATIQUE

Publiée sous la direction de

MM. APPELL, D'ARSONVAL, HALLER, LIPPMANN

Membres de l'Institut.

Chaque fascicule comprend 80 à 100 pages in-8^o écu (20×13), avec cartonnage spécial.

Prix de chaque volume 2 francs.

Derniers volumes parus :

MACÉ DE LÉPINAY (J.). *Franges d'interférences et leurs applications métrologiques.* — BARBARIN (P.). *La géométrie non-euclidienne.* — NÉCULGÉA (É.). *Le phénomène de Kerr.* — ANDOYER (H.). *Théorie de la lune.* — LEMOINE (É.). *Géométopographie.* — CARVALLO (E.). *L'électricité déduite de l'expérience et ramenée au principe des travaux virtuels.* — LAURENT (H.). *Sur les principes fondamentaux de la théorie des nombres et de la géométrie.* — DÉCOMBE (L.). *Compressibilité des gaz réels.* — GIBBS (J.-W.). *Diagrammes et surfaces thermodynamiques.* — POINCARÉ (H.). *La théorie de Maxwell et les oscillations hertziennes. La télégraphie sans fil.* — COUTURAT (L.). *L'Algèbre de la Logique.* — GUICHARD (H.). *Sur les systèmes triplement indéterminés et sur les systèmes triples-orthogonaux.* — METZ (G. de). *La double réfraction accidentelle dans les liquides.* — PETROVITCH (M.). *La mécanique des phénomènes fondée sur les analogies.* — BOVASSE (H.). *Bases physiques de la musique.* — ADHÉMAR (R. d'). *Les équations aux dérivées partielles à caractéristiques réelles.* — COMBEBIAC (G.). *Les actions à distance.* — CRELIER (L.). *Systèmes cinématiques.*