

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 400 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.* — NÉCULCÉA (E.). *Le phénomène de Kerr.* — ANDOYER (H.). *Théorie de la lune.* — LEMOINE (E.). *Géométophographie.* — 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.* — BOUASSE (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.* — BRAUDE (L.). *Les coordonnées intrinsèques. Théorie et applications.* — DUMONT (E.). *Théorie générale des nombres. Définitions fondamentales.*