

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1939-1940)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>

OUVRAGES PARUS DANS LA COLLECTION DES

CAHIERS SCIENTIFIQUES

publiés sous la direction de M. Gaston JULIA.

VOLUMES IN-8° RAISIN (25-16) SE VENDANT SÉPARÉMENT

- FASCICULE I. — Leçons sur quelques types simples d'Equations aux dérivées partielles, avec des Applications à la Physique mathématique, par Emile PICARD, de l'Académie française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à l'Université de Paris. — 214 p., avec 73 fig. 35 fr.
- FASCICULE II. — Leçons sur la Géométrie des Espaces de Riemann., par E. CARTAN. Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — 273 p. 60 fr.
- FASCICULE III. — Leçons sur quelques Equations fonctionnelles, avec des applications à divers Problèmes d'Analyse et de Physique mathématique, par Emile PICARD, de l'Académie française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à l'Université de Paris. — 184 p., avec 61 fig. 40 fr.
- FASCICULE IV. — Leçons sur les Systèmes d'Equations aux dérivées partielles, par Maurice JANET, Professeur à l'Université de Caen. — VIII-124 p. 30 fr
- FASCICULE V. — Leçons sur quelques problèmes aux limites de la Théorie des Equations différentielles, par Emile PICARD, de l'Académie française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à l'Université de Paris. — 271 p. 60 fr.
- FASCICULE VI. — Principes géométriques d'Analyse. 1^{re} Partie. Leçons faites à la Sorbonne par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — 116 p. 25 fr.
- FASCICULE VII. — Leçons sur la Théorie mathématique de la lutte pour la vie, par Vito VOLTERRA. Membre de l'Institut, Professeur à l'Université de Rome. — 200 p. 60 fr.
- FASCICULE VIII. — Leçons sur le problème de la Représentation conforme, par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences. — 114 p. 30 fr.
- FASCICULE IX. — Quelques applications analytiques sur la Théorie des courbes et des surfaces algébriques, par Emile PICARD, de l'Académie française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à l'Université de Paris. — p. 224. 50 fr.
- FASCICULE X. — Leçons sur la Géométrie projective complexe, par Emile CARTAN, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — 326 p. 80 fr.
- FASCICULE XI. — Principes géométriques d'analyse. Leçons faites à la Sorbonne, par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — 122 p. 40 fr.
- FASCICULE XII. — Figures planétaires et Géodésie, par R. WAVRE, Professeur à l'Université de Genève. — 194 p. 55 fr.
- FASCICULE XIII. — Leçons sur les fonctions presque périodiques, par J. FAVARD, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Grenoble. — 184 p. 50 fr.
- FASCICULE XIV. — Leçons sur la représentation conforme des aires multiplement connexes, par Gaston JULIA, Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — 96 p. 28 fr.