

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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. Rédigées par **Eugène BLANC**, Agrégé de l'Université. — 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. Rédigées par **Marcel BRELOT**, ancien Elève de l'Ecole Normale supérieure. — 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. Recueillies et rédigées par **Marcel BRELOT** et **René de POSSEL**, Agrégés de l'Université, anciens Elèves de l'Ecole Normale supérieure. — 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. Rédigées par **Marcel BERLOT**, ancien Elève de l'Ecole Normale supérieure. — 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, d'après les notes recueillies et rédigées par **F. MARCY**, Elève à l'Ecole Normale supérieure. — 326 p. 80 fr.