

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 38 (1939-1940)

**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:** 15.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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<sup>re</sup> 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.