

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 31 (1932)

**Endseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

**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. 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<sup>re</sup> 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.**