| Objekttyp: | BackMatter |
|--------------|-----------------------------|
| Zeitschrift: | L'Enseignement Mathématique |
| Band (Jahr): | 37 (1938) |
| PDF erstellt | am: 26.05.2024 |

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

Imprimeurs-Libraires de l'Académie des Sciences

55, Quai des Grands-Augustins, Paris (6e)

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 déri- |
|--|
| rios partialles avec des Annications à la Physique maintinatique, par |
| resia DICADD de l'Académie francaise. Secretaire perpetuel de l'Académie |
| démis des Sciences Professeur à l'Iniversité de Paris. — 214 p., avec |
| 73 fig |
| FASCICULE II. — Leçons sur la Géométrie des Espaces de Riemann., par |
| E CADTAN Profession a la Racilité des Sciences de l'alis, 275 p. 00 m. |
| 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'Aca- |
| démie des Sciences, Frofesseur à l'Université de Paris. — 184 p., avec 61 fig. |
| 4U 1r. |
| FASCICULE IV. — Leçons sur les Systèmes d'Equations aux dérivées par- |
| tielles par Maurice JANET. Professeur a l'Université de Gaen. — |
| viii-124 p |
| VIII-124 p |
| des Equations différentielles, par Emile PICARD, de l'Academie Iran- |
| caise Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Proiesseur a |
| l'Université de Paris. — 271 p |
| FASCICULE VI. — Principes géométriques d'Analyse. 110 Partie. Leçons lattes |
| à la Sorbonne par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences |
| de Paris. — 116 p |
| vie, par Vito VOLTERRA. Membre de l'Institut, Professeur à l'Univer- |
| sité de Rome — 200 n |
| FASCICILE VIII. — Lecons 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'Academie |
| française, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à |
| l'Université de Paris. — p. 224 |
| 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. |
| - 422 n |
| — 122 p |
| seur à l'Université de Genève. — 194 p |
| seur à l'Université de Genève. — 194 p |
| J. FAVARD, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Grenoble. |
| - 184 p |
| FASCICULE XIV. — Leçons sur la représentation conforme des aires multi- |
| plement connexes, par Gaston JULIA, Membre de l'Institut, Professeur à |
| la Faculté des Sciences de Paris. — 96 p |