Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 38 (1939-1940)

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: 04.12.2025

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
FASCICULE IV. — Leçons sur les Systèmes d'Equations aux dérivées par-
tielles, par Maurice JANET, Professeur à l'Université de Caen.
VIII-124 p
FASCICULE V. — Leçons sur quelques problèmes aux limites de la Théorie des Equations différentielles, par Emile PICARD, de l'Académie fran-
çaise, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, Professeur à
l'Université de Paris. — 271 p
FASCICULE VI. — Principes géométriques d'Analyse. 1re Partie. Lecons faites
à la Sorbonne par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences
de Paris. — 116 p
FASCICULE VII. — Leçons sur la Théorie mathématique de la lutte pour la
vie, par Vito VOLTERRA. Membre de l'Institut, Professeur à l'Univer-
sité de Rome. — 200 p
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
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 Sor-
bonne, par Gaston JULIA, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris.
— 122 p
seur à l'Université de Genève. — 194 p
FASCICULE XIII Leçons sur les fonctions presque périodiques, par
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