Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 36 (1937)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Titelseiten

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

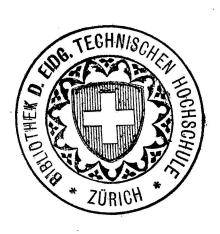
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Vide leer emby

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

MÉTHODOLOGIE ET ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

PHILOSOPHIE ET HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

CHRONIQUE SCIENTIFIQUE — MÉLANGES — BIBLIOGRAPHIE

REVUE INTERNATIONALE

Fondée en 1899 par C.-A. LAISANT et H. FEHR

DIRIGÉE PAR

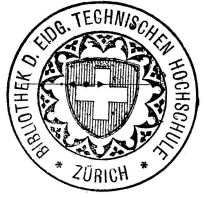
H. FEHR

Docteur ès sciences Professeur à l'Université de Genève

A. BUHL

Docteur es sciences Professeur à l'Université de Toulouse

Organe officiel de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique



1937

PARIS GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE Georg & Cie, Éditeurs

L'ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE REVUE INTERNATIONALE

Six numéros par volume.

Administration: 110, route de Florissant, Genève (Suisse).

Abonnements. — Les abonnements sont annuels et partent de janvier. On s'abonne: en France, à la Librairie GAUTHIER-VILLARS, Paris, 55, quai des Grands-Augustins, et chez les principaux libraires, au prix de 100 fr. français, à partir du Tome 26.

Dans tous les autres pays, on s'abonne: 1º Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la Librairie GEORG & Cie, à Genève, 10, Corraterie; 20 chez les

principaux libraires.

Rédaction. — Pour tout ce qui concerne la *Rédaction*, s'adresser: à M. H. Fehr, 110, route de Florissant, Genève, ou à M. A. Buhl, Faculté des Sciences, Toulouse.

Avis aux nouveaux abonnés.

La collection complète des volumes parus ainsi que des volumes isolés peuvent être obtenus en s'adressant à l'un des éditeurs ou à l'Administration de la Revue. 110, Florissant, Genève.

Pour une série d'au moins dix volumes, le prix est de 15 francs suisses le volume.

SOMMAIRE DES Nos 1-2 (Tome XXXVI) Conférences internationales de Topologie (suite et fin). Pages G. Bouligand. — Le rôle de la Théorie des groupes en Géométrie infinitésimale directe . . . 5 B. KAUFMANN. — Sur les propriétés infinitésimales des ensembles 2749 63 P. VINCENSINI. — Les domaines vectoriels et la théorie des corps 69V. Тневаист. — La sphère de Longchamps . . . 81 J. Piaget. — Les relations d'égalité résultant de l'addition et de la soustraction logiques constituent-elles un groupe? . . . 99 Société mathématique suisse. — Conférences et communications. Réunion de Soleure, 29 août 1936 109 Chronique. — IVe Congrès international d'Histoire des Sciences — Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés en 1936 116 Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. — Nécrologie. 116 Bibliographie. — Paul Painlevé: Cours de Mécanique, Tome II. E. Picard: Analogies entre la théorie des équations différentielles, linéaires et la théorie des équations algebriques. — E. Picard: Discours et Notices. — E. Cartan: Leçons sur la théorie des espaces à connexion projective. — Louis de Broglie: La physique nouvelle et les quanta. — M. Fréchet: Généralités sur les probabilités. Variables aléatoires. — V. Volterra et J. Pérès: Théorie générale des fonctionnelles, Tome I. — J. Pérès: Cours de Mécanique des fluides. — G. Julia: Eléments de Géométrie infinitésimale. — G. Julia: Cours de Cinématique. — A. Buhl: Nouveaux Eléments d'Analyse, Tome I. — J. B. Tourriol: Electricité. — Th. Leconte et R. Deltheil: Préparation à l'étude des probabilités. — F. Gonseth: Les mathématiques et la réalité. — G. Loria: Scritti, Conferenze, Discorsi. — G. Tiercy: L'équilibre radiatif dans les étoiles. — Enciclopedia delle Matematiche elementari, Vol. II, Parte I. — J. TROPFKE: Geschichte der Elementar-Mathematik. — K. Knopp: Funktionentheorie. — L. Bieberbach: Einf. in die konforme Abbildung. — L. Wolfke: Teorja Homologju . . . 118

138