

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 35 (1936)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Inhaltsverzeichnis

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: 20.01.2026

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

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: 1^o Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}, à Genève, 10, Corraterie; 2^o 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 N^os 1-2 (Tome XXXV)

Pages

Conférences internationales sur les équations aux dérivées partielles.

Conditions propres à déterminer les solutions

J. HADAMARD. — Equations aux dérivées partielles. Les conditions définies en général. Le cas hyperbolique (avec 8 figures) 5

G. DOETSCH. — Les équations aux dérivées partielles du type parabolique (avec 5 figures) 43

Fl. VASILESCO. — Le problème de Dirichlet dans le cas le plus général 88

A. WEINSTEIN. — Les conditions aux limites introduites par l'hydro-dynamique (avec 4 figures) 107

J. SCHAUDER. — Equations du type elliptique. Problèmes linéaires 126

J. LERAY. — Les problèmes non linéaires 139

Chronique. — Le Jubilé de M. Jacques Hadamard 151

69^{me} Congrès des Sociétés savantes, Montpellier, avril 1936 (A. Gérardin) 153

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions: Allemagne, Autriche, France, Italie 154

Nécrologie 154

Bibliographie. — L. DE LAUNAY: Correspondance du Grand Ampère. —

G. ASCOLI, P. BURGATTI et G. GIRAUD: Equazioni alle Derivate parziali dei Tipi ellittico e parabolico 155

Actualités scientifiques: H. HAHN, J. v. NEUMANN, V. VOLTERRA et U. D'ANCONA, W. BLASCHKE, R. PAULIAN, W. J. CROZIER, L. GODEAUX, V. A. KOSTITZIN, G. BOULIGAND, G.-F. GAUSÉ, J. FAVARD, S. MANDEL BROJT, C. CHEVALLEY, Ch. PLATRIER, D. MENCHOFF, M. NICOLESCO, E. GOURSAT 158

P. HUMBERT: Potentiels et prépotentiels. — L. BRILLOUIN: Notions élémentaires de Mathématiques pour les Sciences expérimentales. — M. JANET: Equations intégrales et Applications à la Physique mathématique. — R. GARNIER: Leçons d'Algèbre et de Géométrie. — J.-R. POMMERY: Calcul des Probabilités. — C. DE