

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

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

MÉTHODOLOGIE ET ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

PHILOSOPHIE ET HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

CHRONIQUE SCIENTIFIQUE — MÉLANGES — BIBLIOGRAPHIE

REVUE INTERNATIONALE

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

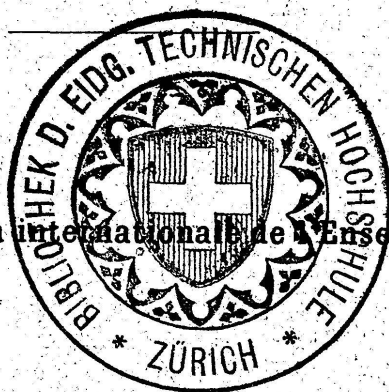
DIRIGÉE PAR

H. FEHR

Docteur ès sciences
Professeur à l'Université
de Genève

A. BUHL

Docteur ès sciences
Professeur à l'Université
de Toulouse



Organe officiel de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique

PARIS

GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE

GEORG & C^{ie}, ÉDITEURS

1936

IMPRIMÉ A GENÈVE (SUISSE) PAR A. KUNDIG

1936, 738.

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, Corratierie; 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.	
<i>Conditions propres à déterminer les solutions</i>	
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'hydrodynamique (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 (<i>A. Gérardin</i>)	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 parabolica	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. GAUSE, J. FAVARD, S. MANDELBROJT, 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.-B. POMEY: Calcul des Probabilités. — C. DE	