

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **35 (1936)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

**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<sup>o</sup> Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la LIBRAIRIE GEORG & C<sup>ie</sup>, à Genève, 10, Corratierie; 2<sup>o</sup> 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<sup>os</sup> 1-2 (Tome XXXV)

	Pages
<b>Conférences internationales sur les équations aux dérivées partielles.</b>	
<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
<b>Chronique.</b> — Le Jubilé de M. Jacques Hadamard . . . . .	151
69 <sup>me</sup> Congrès des Sociétés savantes, Montpellier, avril 1936 ( <i>A. Gérardin</i> ) . . . . .	153
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions: Allemagne, Autriche, France, Italie . . . . .	154
Nécrologie . . . . .	154
<b>Bibliographie.</b> — 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	