

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
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: 07.10.2024

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 C.-A. LAISANT et H. FEHR

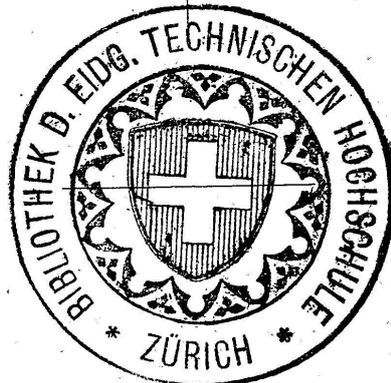
DIRIGÉE PAR

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

1938

PARIS
GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE
GEORG & Cie, ÉDITEURS

IMPRIMÉ A GENÈVE (SUISSE) PAR A. KUNDIG

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

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 120 fr. français, à partir du Tome 37.

Dans tous les autres pays, on s'abonne: 1° Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}, à Genève, 10, Corraterie; 2° 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.

SOMMAIRE DES Nos 1 - 2 (TOME XXXVII)

	Pages
H. LEBESGUE. — Sur les cercles focaux des coniques	5
M. LINSMAN. — Sur la théorie de l'ordre des figures réelles et les travaux de M. Haupt.	23
P. HUMBERT. — Une application de la formule de Salmon	49
Chr. LOSADA Y PUGA. — Sur quelques appels à l'intuition géométrique dans l'enseignement de l'analyse (avec 6 figures).	51
A. WUNDHEILER. — Mouvements d'un système scléronome sur une trajectoire donnée.	68
A. KULAKOFF. — Sur quelques propriétés des nombres	73
Gino Loria. — A la recherche d'une frontière.	77
Mélanges et correspondances. — A propos d'une analyse bibliographique de M. A. Buhl. Par R. WAVRE et P. DIVE	83
Chronique. — Académie des Sciences de Paris. Prix décernés en 1937	84
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions: Allemagne, Angleterre, Chine, Etats-Unis, Italie, Suède, Suisse. — Nécrologie	84
Bibliographie. — P. APPELL: Analyse mathématique, 5 ^e édition, t. I. — E. CARTAN: La théorie des groupes finis et la Géométrie différentielle. — L. BRILLOUIN: Les tenseurs en Mécanique et en Elasticité. — G. DOETSCH: Theorie u. Anwendung der Laplace-Transformation. — R. COURANT et D. HILBERT: Methoden der mathematischen Physik, II. — V. VOLTERRA et B. HOSTINSKY: Opérations infinitésimales linéaires. — S. STOÏLOW: Leçons sur les principes topologiques de la Théorie des fonctions analytiques. — E. FORADORI: Grundgedanken der Teiltheorie. — A. BUHL: Nouveaux éléments d'Analyse, II. — G. BOULIGAND: Précis de Mécanique rationnelle. — G. BOULIGAND et J. DEVISME: Lignes de niveau. Lignes intégrales. — H. MINEUR: Technique de la méthode des moindres carrés. — Actualités scientifiques: J. KARAMATA. W. GONTCHAROFF. G. BOURION. P. LACROUTE. R. LAMBERT. O. ONICESCU et G. MIHOC. E. NÖTHER et CAVAILLÈS. E. GUMBEL. — P. DIVE: Le principe de Relativité selon Poincaré et la Mécanique invariante de Le Roux. — B. KAGAN: Mémoires du Séminaire pour l'Analyse vectorielle et tensorielle, IV. — L. KRYLOFF et N. BOGOLIUBOFF: Recueil de travaux sur la Mécanique non linéaire, III. — G. HAMEL: Integralgleichungen. — O. CARATHÉODORY: Geometrische Optik. — E. HOPF: Ergodentheorie. — H. ERTEL: Methoden u. Probleme der dynamischen Meteorologie. — N. ABRAMESCO: Lectiuni de Geometrie analitica. — Tr. LALESCO: La Géométrie du triangle. — Publications roumaines. — L. BACHELIER: La spéculation et le Calcul des probabilités. — R. ESTÈVE et H. MITAULT: Trigonométrie et compléments d'Algèbre. — W. CHARLES et E. MARTIN: Exercices et problèmes de Chimie. — A. SPEISER: Ein Parmenideskommentar. — F. RINGLEB: Mathematische Methoden der Biologie. — BERZOLARI, VIVANTI et GIGLI: Enciclopedia delle Matematiche elementari, II, 2	87
Bulletin bibliographique. — 1. Livres nouveaux	115
2. Thèses de doctorat	117
3. Publications périodiques	118