Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 37 (1938)

Heft: 1: 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: 05.12.2025

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 C.-A. LAISANT et H. FEHR

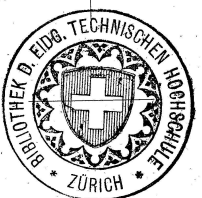
DIRIGÉE PAR

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

1910 690

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

REVUE INTERNATIONALE

Six numéros par volume.

4	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
5	5. quai des Grands-Augustins, et chez les principaux libraires, au prix de
	20 fr. français, à partir du Tome 37.

Dans tous les autres pays, on s'abonne: 1º Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la Librairie GEORG & C¹c, à Genève, 10, Corraterie; 2º 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	4 9
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	
	68
trajectoire donnée.	73
A. Kulakoff. — Sur quelques propriétés des nombres	
Gino Loria. — A la recherche d'une frontière.	77
Mélanges et correspondances. — A propos d'une analyse bibliographique de	
M A Ruhl Par R WAVER of P DIVE	83
Chronique. — Académie des Sciences de Paris. Prix décernés en 1937.	84
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions: Allemagne, Angle-	
terre, Chine, Etats-Unis, Italie, Suède, Suisse. — Nécrologie	84
Bibliographie. — P. Appelí: Analyse mathématique, 5e 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 scienti- fiques: J. Karamata. W. Gontcharoff. G. Bourion. P. Lacroute.	
R. LAMBERT. O. ONICESCU et G. MIHOC. E. NÖTHER et CAVAILLÈS.	* E *
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. Bogoliouboff: Recueil de travaux sur la Mécanique non	
linéaire, III. — G. HAMEL: Integralgleichungen. — O. CARA-	
THÉODORY: Geometrische Optik. — E. Hopf: Ergodentheorie. —	200 F
H. ERTEL: Methoden u. Probleme der dynamischen Meteorologie. —	
N. Abramesco: Lectiuni de Geometrie analitica. — Tr. Lalesco:	
La Géométrie du triangle. — Publications roumaines. — L. BACHE-	
LIER: La spéculation et le Calcul des probabilités. — R. Estève et	40 "
H. MITAULT: Trigonométrie et compléments d'Algèbre. —	
W. CHARLES et E. MARTIN: Exercices et problèmes de Chimie. —	
A. Speiser: Ein Parmenideskommentar. — F. Ringles: Mathe-	F
matische 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