

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 31 (1932)
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: 22.12.2024

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.

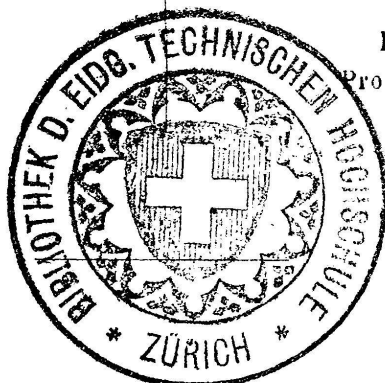
REVUE INTERNATIONALE

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

PARIS

GAUTHIER-VILLARS & C^{ie}, ÉDITEURS

GENÈVE

GEORG & C^{ie}, ÉDITEURS

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 & C^{ie}, 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.

SOMMAIRE des Nos 1-2-3 (Tome XXXI).

	Pages
A. BUHL. — René Baire	5
G. BOULIGAND. — Sur la semi-continuité d'inclusion et quelques sujets connexes	14
A. BUHL. — Fronts d'ondes et corpuscules (A propos du Problème d'Agrégation de 1929)	23
M. D'OCAGNE. — Sur la polaire généralisée (avec 3 figures)	31
R. HARMEGNIÈS. — Sur la polaire généralisée et sur la courbe moyenne de deux cercles (avec 1 figure).	50
M. D. V. JONESCO. — Sur certaines courbes qui généralisent les coniques	58
N. CIORANESCO. — Sur les équations fonctionnelles du cosinus et du sinus circulaires et hyperboliques	67
A. WUNDHEILER. — Une démonstration simple de la formule d'interpolation de S. Bernstein	75
M. I. TZÉNOFF. — Sur une loi corrective de la loi de Newton pour la détermination du déplacement du périhélie et de la déviation des rayons lumineux	77
R. MARCHAY. — Propriétés arithmétiques des entiers algébriques	90
F. GONSETH. — La vérité mathématique et la réalité	96
Société mathématique suisse. — Conférences et communications. Réunion de Thouné, 7 août 1932	115
Mélanges et correspondances. — A propos d'un Article de MM. Barzin et Errera, par A. HEYTING	121
Note sur la logique de M. Heyting, par M. BARZIN et E. ERRERA	122
Chronique. — Congrès international des mathématiciens, Zurich, septembre 1932.	124
Nouvelles diverses, nominations et distinctions. — Allemagne, Angleterre, France, Italie, Russie.	125
Nécrologie.	127
Notes et documents. — Cours universitaires: Italie	128
Bibliographie. — G. JULIA: Principes géométriques d'Analyse. — P. MONTEL: Leçons sur les fonctions entières ou méromorphes. — G. BOULIGAND: Introduction à la Géométrie infinitésimale directe. — H. BATEMAN: Partial differential Equations of Mathematical Physics. — H. W. TURNBULL et A. C. AITKEN: An Introduction to the Theory of Canonical Matrices. — B. L. VAN DER WAERDEN:	

(Suite, p. 3 de la couverture.)