

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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.)