

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1931)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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.

L'ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE 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 & Cie, 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 & Cie, 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 N°s 1-2-3 (Tome XXX).

A. BUHL. — Paul Appell (avec un portrait)	5
D. HILBERT. — La connaissance de la nature et de la logique	22
L. DESAINT. — Sur le principe de permanence et la théorie analytique des fractions.	34
A. MARGOSSIAN. — Carrés latins et carrés d'Euler (modules impairs)	44
N. CIORANESCU. — Sur les dérivées suivant des directions quelconques d'une fonction de plusieurs variables	50
J. DEVISME. — Mouvement binormal.	55
C. P. PAPAÏOANNU. — Sur les équations du mouvement dans un système holonome sans frottement	59
E. TURRIÈRE. — Sur l'équivalence en géométrie des masses	62
P.-C. DELENS. — Application à la représentation conforme des transformations invariantes séparées	91
Les modifications essentielles de l'enseignement mathématique dans les principaux pays depuis 1910 (<i>suite</i>) :	
Hongrie, par Ch. GOLDZIHER.	136
Chronique. — Congrès international des mathématiciens, Zurich, 1932 . .	143
Congrès de l'Association française pour l'avancement des Sciences, Nancy, 1931	144
Echos mathématiques de Poitiers (<i>G. Bouligand</i>).	145
Prix Eugenio Rignano.	146
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions: France, Italie, Norvège, Suisse.	147
Eugène Cosserat (<i>A. Buhl</i>)	148
Nécrologie	149
Notes et documents. — Cours universitaires: Italie	150
Bibliographie. — Emile PICARD: Eloges et discours académiques. — S. LEFSCHETZ: Topology. — O. VEBLEN: Analysis situs. — J. B. SCARBOROUGH: Numerical mathematical analysis. — V. VOLTERRA: Leçons sur la théorie mathématique de la lutte pour la vie. — G. JULIA: Leçons sur la représentation conforme des aires simplement connexes. — R. DE MONTESSUS DE BALLORE: Probabilités et statistiques. — H. GALBRUN: Propagation d'une onde sonore. — H. WEYL: Gruppentheorie und Quantenmechanik. — E. WIGNER: Gruppentheorie u. Anwendungen. — R. COURANT et D. HILBERT: Methoden der mathematischen Physik. — A. G. WEBSTER und SZEGÖ: Partielle Differentialgleichungen der mathematischen Physik. — Ph. FRANK und R. v. MISES: Die Differential und Integralgleichung der Mechanik und Physik (I). — G. KOWALEWSKI: Integralgleichungen. — G. KOWALEWSKI: Vorlesungen über allgemeine natürliche Geometrie und die Liesche Transformationsgruppen. — K. REIDEMEISTER: Vorlesungen über die Grundlagen der Geometrie. — R. GARNIER: Cours de mathématiques générales (II).	