

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1937)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

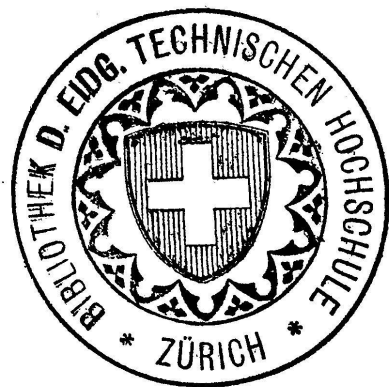
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



vide-leer-empty

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

MÉTHODOLOGIE ET ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

PHILOSOPHIE ET HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

CHRONIQUE SCIENTIFIQUE — MÉLANGES — BIBLIOGRAPHIE

REVUE INTERNATIONALE

Fondée en 1899 par G.-A. LAISANT et H. FEHR

DIRIGÉE PAR

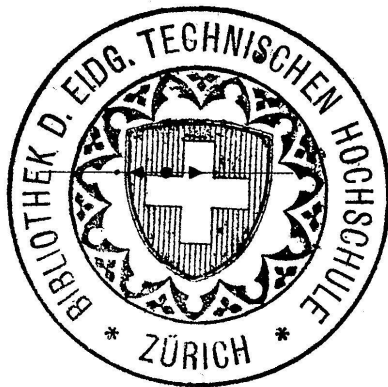
H. FEHR

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



1937

PARIS
GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE
GEORG & Cie, ÉDITEURS

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 100 fr. français, à partir du Tome 26.

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.

Avis aux nouveaux abonnés.

La collection complète des volumes parus ainsi que des volumes isolés peuvent être obtenus en s'adressant à l'un des éditeurs ou à l'Administration de la Revue, 110, Florissant, Genève.

Pour une série d'au moins dix volumes, le prix est de 15 francs suisses le volume.

SOMMAIRE DES Nos 1-2 (Tome XXXVI)

Conférences internationales de Topologie (suite et fin).

	Pages
G. BOULIGAND. — Le rôle de la Théorie des groupes en Géométrie infinitésimale directe	5
B. KAUFMANN. — Sur les propriétés infinitésimales des ensembles fermés et le principe inductif de l'enlacement	27
A. BUHL. — Espaces fibrés, quanta, groupes	49
A. HERRMANN. — Sur l'espace quasi-euclidien de M. P. Humbert	63
P. VINCENSINI. — Les domaines vectoriels et la théorie des corps convexes (avec 2 figures)	69
V. THÉBAULT. — La sphère de Longchamps	81
J. PIAGET. — Les relations d'égalité résultant de l'addition et de la soustraction logiques constituent-elles un groupe ?	99
Société mathématique suisse. — Conférences et communications. Réunion de Soleure, 29 août 1936	109
Chronique. — IV ^e Congrès international d'Histoire des Sciences — Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés en 1936	116
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. — Nécrologie	116
Bibliographie. — Paul PAINLEVÉ: Cours de Mécanique, Tome II. — E. PICARD: Analogies entre la théorie des équations différentielles, linéaires et la théorie des équations algébriques. — E. PICARD: Discours et Notices. — E. CARTAN: Leçons sur la théorie des espaces à connexion projective. — Louis DE BROGLIE: La physique nouvelle et les quanta. — M. FRÉCHET: Généralités sur les probabilités. Variables aléatoires. — V. VOLTERRA et J. PÉRÈS: Théorie générale des fonctionnelles, Tome I. — J. PÉRÈS: Cours de Mécanique des fluides. — G. JULIA: Eléments de Géométrie infinitésimale. — G. JULIA: Cours de Cinématique. — A. BUHL: Nouveaux Eléments d'Analyse, Tome I. — J. B. TOURRIOL: Electricité. — Th. LECONTE et R. DELTHEIL: Préparation à l'étude des probabilités. — F. GONSETH: Les mathématiques et la réalité. — G. LORIA: Scritti, Conferenze, Discorsi. — G. TIERCY: L'équilibre radiatif dans les étoiles. — Enciclopedia delle Matematiche elementari, Vol. II; Parte I. — J. TROPFKE: Geschichte der Elementar-Mathematik. — K. KNOPP: Funktionentheorie. — L. BIBERBACH: Einf. in die konforme Abbildung. — L. WOLFKE: Teorja Homologju	118
Bulletin bibliographique. — Livres nouveaux	137
Publications périodiques	138