

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 36 (1937)
Heft: 1-2: 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

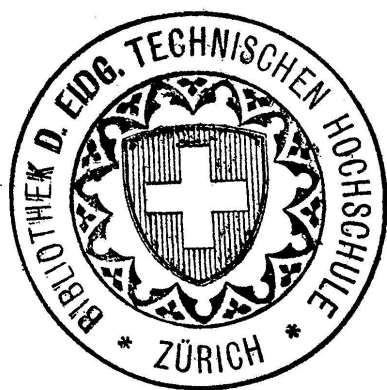
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 C.-A. LAISANT et H. FEHR

DIRIGÉE PAR

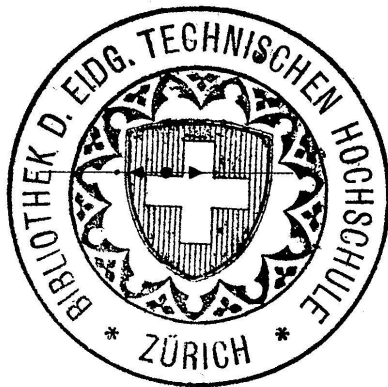
H. FEHR

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



1937

PARIS

GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE

GEORG & C^{ie}, 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. BIEBERBACH: Einf. in die konforme Abbildung. — L. WOLFKE: Teorja Homologju	118
Bulletin bibliographique. — Livres nouveaux	137
Publications périodiques	138