

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

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

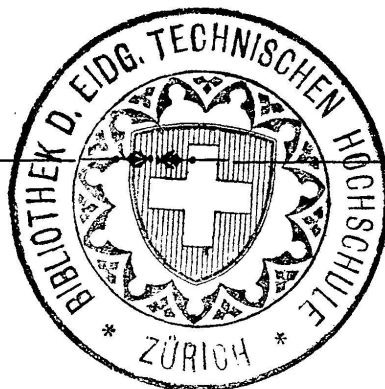
H. FEHR

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

1933

1034 156

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.

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 XXXII).

	Pages
G. LORIA. — La Préparation théorique et pratique des professeurs de Mathématiques de l'Enseignement secondaire dans les divers pays. Rapport général	5
G. HAMEL. — L'état actuel du problème de la formation des maîtres de mathématiques en Allemagne	20
H. LEBESGUE. — Sur la Mesure des Grandeurs (2 ^{me} article)	23
D. AMIRA. — Sur l'axiome des droites parallèles (avec 3 figures)	52
L. DECOUFLÉ. — Sur une formule particulière de quadrature géométrique (avec 4 figures)	57
J. WOLFF et A. DENJOY. — Sur la division d'une sphère en trois ensembles	66
F. J. DUARTE. — Sur l'équation $x^3 + y^3 = z^3$	68
G. WOLFF. — La formation des candidats à l'enseignement secondaire particulièrement en Prusse	75
Les Modifications essentielles de l'Enseignement Mathématique dans les principaux pays depuis 1910 (<i>suite</i>) :	
Russie, par D. SINTSOV	81
Chronique. — Le Jubilé de M. Maurice d'Ocagne (<i>A. Buhl</i>)	87
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. — Allemagne, Angleterre, Belgique, Etats-Unis, France, Italie, Turquie	89
P. Painlevé. — Nécrologie	92
Notes et documents. — Cours universitaires: France, Italie, Suisse.	93
Bibliographie. — A. EINSTEIN: Les Fondements de la Théorie de la Relativité générale. Théorie unitaire de la Gravitation et de l'Electricité. Sur la structure cosmologique de l'Espace. — V. HENRI: Physique moléculaire. Matière et Energie. — G. JUVET: La structure des nouvelles Théories physiques. — Actualités scientifiques: A. MAGNAN, N. MARINESCO, P. LANGEVIN, H. REICHENBACH, P. SWINGS, H. BRASSEUR, M. CHATELET, E. NECULCEA, G. FOURNIER, M. GUILLOT, J. PERRIN, L. BRILLOUIN, A. SAINTE-LAGUË, H. MINEUR, T. CAHN, E. MEYERSON, L. GOLDSTEIN, E. CARTAN. —	