

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 32 (1933)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Inhaltsverzeichnis

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: 20.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 & 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.

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 N^os 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 (A. Buhl)	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. —	