

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 33 (1934)
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: 16.01.2026

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° Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la LIBRAIRIE GEORG & Cie, à Genève, 10, Corratierie; 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 XXXIII).

	Pages
P. MONTEL. — Le rôle des familles normales	5
H. LEBESGUE. — Sur la mesure des grandeurs (IV: Volumes) . . .	22
M. D'OCAGNE. — Etude rationnelle du problème de la trisection de l'angle (avec 1 figure)	49
M. D'OCAGNE. — Les faisceaux homoponctuels de courbes planes (avec 2 figures)	63
M. D'OCAGNE. — Sur le tranchet d'Archimède (avec 1 figure) . . .	73
F. J. DUARTE. — Sur les équations diophantiennes	78
S. R. MILNER. — Le caractère arbitraire de la géométrie de l'Univers	88
Société mathématique suisse. — Conférences et communications. Réunion de Zurich, 7 et 8 septembre 1934	91
Chronique. — La Médaille des Prix internationaux de mathématiques (avec 1 planche) (H. Fehr)	98
Première Conférence internationale pour la Géométrie différentielle tensorielle et ses applications. Moscou, 17-23 mai 1934	99
Le Premier Congrès interbalkanique de Mathématiciens, Athènes, 2-9 septembre 1934 (P. Zervos)	103
Notes et Documents. — Cours universitaires: France, Italie, Suisse . . .	106
Bibliographie. — D. HILBERT: Gesammelte Abhandlungen, II. — F. ENRIQUES et O. CHISINI: Lezioni sulla Teoria geometrica delle Equazioni e delle Funzioni algebriche. — P. TANNERY: Mémoires scientifiques. — Actualités scientifiques: H. HASSE, J. DIEUDONNÉ, L. GODEAUX, P. LANGEVIN, M. BRELOT, J.-L. DESTOUCHES, G. BOULIGAND, M. FRÉCHET, A. APPERT; P. HUMBERT, E. NOETHER, N. LUSIN, M. SCHLICK, J. DELSARTE. — G. VERRIEST: Evariste Galois et la Théorie des Equations algébriques. — G. BRUHAT: Cours de Mécanique phy-	

(Suite, p. 3 de la couverture.)