Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 29 (1930)

Heft: 1: 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: 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

L'ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE

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

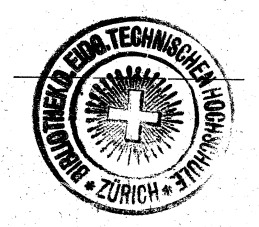
H. FEHR

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 & Cie, ÉDITEURS

GENÈVE GEORG & Cie, ÉDITEURS

1930F 1930, 905

L'ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE REVUE INTERNATIONALE

Six numéros par volume.

Administration:	110,	route	de Flo	rissaı	nt, Genè	ve	(Suisse)		
Abonnements	Les	abonne	ments	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: 1º Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la Librairie GEORG & Cie, à Genève, 10, Corraterie; 2º 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.

SOMMAIRE des Nos 1-2-3 (Tome XXIX).	Pages
P. Appell. — Sur la constante d'Euler	5
GA. MILLER. — Introduction à la théorie des congruences au	ي ،
moyen de la théorie des groupes	7
T Warmen and the Control of the design of the second state of the	
I. Kantorowicz. — Sur l'indépendance des variables aléatoires .	18
T. Anghelutza. — Sur la série de Taylor d'une fonction holomorphe	27
N. Altshiller-Court. — La sphère de Longchamps: une définition	31
O. Pylarinos. — Application de l'analyse vectorielle è la géométrie	35
Iv. Tzénoff. — Courbure géodésique, lignes géodésiques	44
R. Deaux. — Sur des cylindroïdes associés è un point d'une	
surface	50
E. A. Weiss. — Sur les systèmes linéaires de suites de points en	
rácmátria nlana nrojectiva	59
géométrie plane projective	71
D. Turny Sur la lancoment du nondula non modification de ca	/1
R. Thiry. — Sur le lancement du pendule par modification de sa	. 75
longueur (avec 2 figures)	75
L. Toscano. — Mouvement normal	81
H. Milloux. — Etude d'une équation différentielle (avec 4 figures).	. 86
Les modifications essentielles de l'enseignement mathématique dans	
les principaux pays depuis 1910 (suite):	
	113
Autriche, par Conrad Falk	120
Japon, par YAYOTARO	140
Mélanges et Correspondance. — Sur un point remarquable du triangle à	
propos d'un article de M. G. Franke. Par G. Ascoli	157
Chronique. — Le premier congrès des mathématiciens roumains (P. Ser-	
	159
Gesco)	163
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. — Allemagne;	
Angleterre; France; Italie; Norvège	164
Nécrologie	166
Notes et Documents. — Cours universitaires: Italie	167
Bibliographie. — Œuvres de G. Humbert, Tome I. — P. TANNERY: Pour	
l'Histoire de la Science hellène. — E. Picard: Un coup d'œil sur	
l'Histoire des Sciences et des Théories physiques. — Comenta-	
tiones in honorem Ernesti Leonardi Lindelöf. — P. Lévy: Cours	
d'analyse, I. — H. Villat : Leçons sur l'Hydrodynamique. —	
H. VILLAT: Leçons sur la Théorie des Tourbillons. — Е. Вьосн:	
L'ancienne et la nouvelle théorie des Quanta. — J. PACOTTE:	
Les méthodes nouvelles en Analyse quantique. — M. Janet:	
Leçons sur les Systèmes d'équations aux dérivées partielles. —	2.0
J. Horn: Partielle Differentialgleichungen. — T. Bonnesen: Les	
Problèmes des Isopérimètres et des Isépiphanes. — R. Deltheil:	
Erreurs et moindres carrés. Traité du Calcul des Probabilités et	
(Suite, p. 3 de la couvertu	re.)