

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

PARAISANT TOUS LES DEUX MOIS

DIRIGÉE PAR

C.-A. LAISANT

Docteur ès sciences,
Ancien examinateur d'admission à l'École
polytechnique de Paris.

H. FEHR

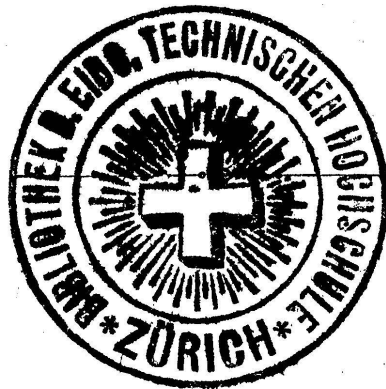
Docteur ès sciences,
Professeur à l'Université
de Genève.

AVEC LA COLLABORATION DE

A. BUHL

Docteur ès sciences
Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse

Organe officiel de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique.



PARIS
GAUTHIER-VILLARS & C^{ie}, ÉDITEURS

GENÈVE
GEORG & C^{ie}, ÉDITEURS

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

REVUE INTERNATIONALE

Paraissant tous les deux mois.

Administration : 110, route de Florissant, Genève (Suisse).

L'Enseignement mathématique paraît tous les deux mois (les 15 janvier, mars, mai, juillet, septembre et novembre) par fascicules d'environ 80 pages.

Prix du Numéro simple : 4 Francs.

Abonnements. — Les abonnements sont annuels et partent de janvier.

Prix de l'Abonnement : Union postale **20 francs.**

On s'abonne : *en France*, à la LIBRAIRIE GAUTHIER-VILLARS & C^{ie}, Paris, 55, quai des Grands-Augustins, et chez les principaux libraires.

Aux Etats-Unis d'Amérique, les abonnements sont servis, sans augmentation de prix, par la LIBRAIRIE STECHERT & C^o, à New-York, West 25th Street.

Dans tous les autres pays, on s'abonne : 1^o Par l'envoi d'un mandat poste à la LIBRAIRIE GEORG et C^{ie}, à Genève, 10, Corraterie; 2^o chez les principaux libraires.

Rédaction. — Pour tout ce qui concerne la *Rédaction*, s'adresser :

à M. C. A. LAISANT, 5, rue du Conseil, Asnières (Seine).

ou à M. H. FEHR, 110, route de Florissant, Genève,

ou à M. A. BUHL, Faculté des Sciences, Toulouse.

SOMMAIRE du N° 1 (Janvier 1918).

	Pages
C. de la VALLÉE POUSSIN. — L'approximation des fonctions d'une variable réelle	5
A. BUHL. — Deux récents ouvrages de Géométrie	30
G. LORIA. — Remarques sur la construction des courbes gauches avec application à la parabole cubique (avec 2 figures) . . .	43
M. ZACK. — Théorie élémentaire de la toupie gyroscopique (avec 1 figure)	47
Chronique. — Société suisse des professeurs de mathématiques, Réunion de Baden, 6 octobre 1917. — Propositions relatives à la préparation professionnelles des futurs professeurs de mathématiques.	63
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.	67
Nécrologie : G. Cantor. — E. E. Levi. — E. R. Neovius. — Max Simon. — A. Viterbi	68
Bibliographie. — Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'année 1918. — R. FUETER : Synthetische Zahlentheorie (<i>M. Plancherel</i>). — J. G. GALÉ : Matemáticas financieras (<i>R. Masson</i>). — A. PRINGSHEIM : Vorlesungen über Zahlen- u. Funktionenlehre, I, 2, Unendliche Reihen mit rellen Gliedern (<i>H. F.</i>). — L. SELME : Principe de Carnot contre formule empirique de Clausius. — G. VIVANTI : NUOVO Esercizi di Analisi infinitesimale (<i>H. F.</i>). — A. N. WHITEHEAD : The Organisation of Thought (<i>Arn. Reymond</i>)	70
Bulletin bibliographique. — 1. Publications périodiques. — 2. Livres nouveaux	76