

Objektyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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, Corratèrie ; 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.

## SOMMAIRE des Nos 1-2-3 (Tome XXIX).

	Pages
P. APPELL. — Sur la constante d'Euler . . . . .	5
G.-A. MILLER. — Introduction à la théorie des congruences au moyen de la théorie des groupes . . . . .	7
I. KANTOROWICZ. — Sur l'indépendance des variables aléatoires . . . . .	18
T. ANGHELTZA. — 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 à la géométrie . . . . .	35
IV. TZÉNOFF. — Courbure géodésique, lignes géodésiques . . . . .	44
R. DEAUX. — Sur des cylindroïdes associés à un point d'une surface . . . . .	50
E. A. WEISS. — Sur les systèmes linéaires de suites de points en géométrie plane projective . . . . .	59
G. BOULIGAND. — Deux théorèmes sur les ondes par impulsion . . . . .	71
R. THIRY. — Sur le lancement du pendule par modification de sa 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 ( <i>suite</i> ):	
Autriche, par Conrad FALK . . . . .	113
Etats-Unis d'Amérique, par W.-D. REEVE . . . . .	120
Japon, par YAYOTARO . . . . .	140
<b>Mélanges et Correspondance.</b> — Sur un point remarquable du triangle à propos d'un article de M. G. Franke. Par G. ASCOLI . . . . .	157
<b>Chronique.</b> — Le premier congrès des mathématiciens roumains (P. SERGESCO) . . . . .	159
Le septième congrès des mathématiciens scandinaves . . . . .	163
Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. — Allemagne; Angleterre; France; Italie; Norvège . . . . .	164
Nécrologie . . . . .	166
<b>Notes et Documents.</b> — Cours universitaires: Italie. . . . .	167.
<b>Bibliographie.</b> — 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. — Coméntations 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. — E. BLOCH: 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. — 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 couverture.)