

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1939-1940)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

17777/21
74
16. APR. 1940
war schon aufgestellt

XXXVIII^e ANNÉE. 1939 et 1940. — Nos 1-2-3.

(Paru en mars 1940)

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

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

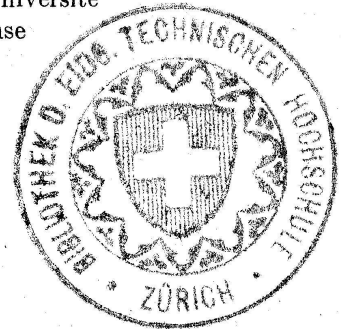
Professeur à l'Université
de Genève

A. BUHL

Professeur à l'Université
de Toulouse

H. LEBESGUE

Membre de l'Institut
Professeur au Collège de France



Organe officiel de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique

1939-1940

PARIS

GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

GENÈVE

GEORG & C^{ie}, ÉDITEURS

IMPRIMÉ A GENÈVE (SUISSE) PAR A. KUNDIG

1940, 447.

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, Paris, 55, quai des Grands-Augustins, et chez les principaux libraires, au prix de 150 fr. français, à partir du Tome 38.

Dans tous les autres pays, on s'abonne: 1° Par l'envoi d'un mandat poste de 20 fr. suisses, à la LIBRAIRIE GEORG & C^{ie}, 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,
à M. H. LEBESGUE, 24, rue de Creil, Gouvieux (Oise),
ou à M. A. BUHL, Faculté des Sciences, Toulouse.

SOMMAIRE DES Nos 1-2-3 (TOME XXXVIII)

| | Pages |
|---|-------|
| H. FEHR, A. BUHL. — Aux lecteurs de <i>L'Enseignement mathématique</i> | 5 |
| J. HJELMSLEV. — La Géométrie sensible (1 ^{er} article) (avec 4 figures) | 7 |
| J. ITARD. — La Géométrie de Port-Royal | 27 |
| H. LEBESGUE. — Sur les n -sectrices d'un triangle | 39 |
| S. ZAREMBA. — Réflexions sur les fondements de la Mécanique rationnelle | 59 |
| E. TURRIÈRE. — Sur les courbes spéciales définies par des équations différentielles non intégrables | 69 |
| IV. TZÉNOFF. — Points simples et points singuliers des courbes planes | 92 |
| J. BECQUÉ. — Sur l'emploi du vectoriel dans la théorie du trièdre mobile de Darboux | 117 |
| N. SALTYKOW. — Méthodes immédiates d'intégration d'équations aux dérivées partielles du second ordre | 132 |
| Mélanges et correspondance. — Sur les triangles inscrits dans un triangle donné. Par O. BOTTEMA | 160 |
| Chronique. — Conférences internationales sur les applications du Calcul des Probabilités | 162 |
| Association française pour l'Avancement des Sciences, Liège 1939 | 163 |
| Un nouveau périodique bibliographique, les « Mathematical Reviews » | 164 |
| Congrès international des Mathématiciens | 165 |
| Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés | 165 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions | 166 |
| Nécrologie | 168 |
| Bibliographie. — Harris HANCOCK: Development of the Minkowski Geometry of Numbers. — M. H. A. NEWMAN: Elements of the Topology of plane sets of points. — W. BLASCHKE und G. BOL: Geometrie der Gewebe. — B. L. VAN DER WAERDEN: Einführung in die algebraische Geometrie. — K. DÖRGE: Wahrscheinlichkeitsrechnung für Nicht-mathematiker. — J. VILLE: Etude critique de la notion de collectif. — Fr. TRICOMI: Lezioni di Analisi matematica. — V. HLAVATY: Differentialgeometrie der Kurven und Flächen und Tensorrechnung. — L. E. DICKSON: Modern elementary Theory of Numbers. — W. KRULL: Elementare Algebra vom höheren Standpunkt. — A. SCHOLZ: Einführung in die Zahlentheorie. — H. HASSE u. E. HECKE: Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften. — E. LOHR: Vektor und Dyadenrechnung für Physiker und Techniker. — E. SEVIN: Physique stellaire. — Ed. CHERA: Sie schrieben auf Ton. — C. E. VAN HORN: A Preface to Mathematics | 169 |
| Bulletin bibliographique. — Livres nouveaux. — Thèses de doctorat. — Publications périodiques | 179 |