**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 31 (1932)

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:** 30.11.2025

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: 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 XXXI).  | Pages             |
|--|-------------------|
| A. Buhl. — René Baire  | 5                 |
| G. Bouligand. — Sur la semi-continuité d'inclusion et quelques   |                   |
| sujets connexes  | 14                |
| A. Buhl. — Fronts d'ondes et corpuscules (A propos du Problème   |                   |
| d'Agrégation de 1929)  | 23                |
| M. D'Ocagne. — Sur la polaire généralisée (avec 3 figures)   | .31               |
| R. HARMEGNIES. — Sur la polaire généralisée et sur la courbe   | ۲۸                |
| moyenne de deux cercles (avec 1 figure)  | 50                |
| M. D. V. Jonesco. — Sur certaines courbes qui généralisent les   | 50                |
| N. CIORANESCO. — Sur les équations fonctionnelles du cosinus et du   | 58                |
| sinus circulaires et hyperboliques   | 67                |
| A. Wundheiler. — Une démonstration simple de la formule d'inter-   | 07                |
| polation de S. Bernstein   | <b>7</b> 5        |
| polation de S. Bernstein   |                   |
| détermination du déplacement du périhélie et de la déviation   |                   |
| des rayons lumineux  | 77                |
| R. Marchay. — Propriétés arithmétiques des entiers algébriques .   | 90                |
| F. Gonseth. — La vérité mathématique et la réalité   | 96                |
| Société mathématique suisse. — Conférences et communications. Réunion  |                   |
| de Thoune, 7 août 1932   | 115               |
| et Errera par A. HEYTING   | 121               |
| et Errera, par A. Heyting  | $1\overline{2}$   |
| Chronique. — Congrès international des mathématiciens, Zurich, sep-  |                   |
| tembre 1932  | 124               |
| gleterre, France, Italie, Russie   | 125               |
| Nécrologie   | $\frac{125}{127}$ |
| Notes et documents. — Cours universitaires: Italie   | 128               |
| Bibliographie. — G. Julia: Principes geometriques d'Analyse. —   |                   |
| P. Montel: Leçons sur les fonctions entières ou méromorphes. — G. Bouligand: Introduction à la Géométrie infinitésimale directe. |                   |
| — H. Bateman: Partial differential Equations of Mathematical   |                   |
| Physics. — H. W. Turnbull et A. C. Aitken: An Introduction   |                   |
| to the Theory of Canonical Matrices. — B. L. VAN DER WAERDEN:  |                   |
| (Suite, p. 3 de la couvertu  | re.)              |