

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 32 (1933)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: NOTES ET DOCUMENTS

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: 21.02.2026

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

Ont été admis comme *privat-docents* dans une quelconque des Universités italiennes (à leur choix), pour le calcul infinitésimal, MM. G. BARBA, S. CINQUINI, G. GALLINA, M^{me} Silvia MARTIS IN BIDDAU, MM. C. MIRANDA, T. VIOLA; pour la géométrie analytique et projective, M^{lle} Giuseppina BIGGIOGERO et M. M. VILLA.

Nécrologie.

M. J. BAUSCHINGER, professeur émérite de l'Université de Leipzig, est décédé à l'âge de 73 ans.

M. E. S. CRAWLEY, professeur émérite de l'Université de Pensylvanie, est décédé le 18 octobre 1933, à l'âge de 71 ans.

M. J. T. ERWIN, ancien professeur à l'Université de Washington, est décédé le 15 octobre 1933, à l'âge de 63 ans.

M. G. THOMSEN, professeur à l'Université de Rostock, est décédé à l'âge de 34 ans.

M. A. WANGERIN, professeur émérite de l'Université de Halle, est décédé à l'âge de 89 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Université de Genève.

Conférences internationales des sciences mathématiques.

(Mars-juin 1934.)

Organisées par l'Université de Genève sur l'initiative d'un généreux donateur, ces conférences ont débuté en novembre 1933 par une série d'exposés consacrés aux travaux les plus récents sur la Théorie des quanta et présentés par trois des plus éminents pionniers de la Physique contemporaine, MM. L. DE BROGLIE, Max BORN et J. FRANK. Elle a été suivie, en décembre, d'une série de conférences sur l'Hydrodynamique par MM. H. VILLAT et A. WEINSTEIN.

Voici le programme de la nouvelle série qui s'étendra de mars à juin 1934.

M. L. E. J. BROUWER, Professeur à l'Université d'Amsterdam: *L'intuitionnisme* (5 conférences; du 5 au 14 mars 1934) ¹.

M. K. WEISSENBERG, Ancien Membre de l'Institut « Kaiser Wilhelm » pour la physique: *Sur la Mécanique des corps déformables* (2 conférences; le 30 avril et le 2 mai). — *Sur la structure des corps solides* (1 conférence; le 4 mai).

¹ Les conférences de M. Brouwer seront reproduites *in-extenso* dans un prochain fascicule de *L'Enseignement mathématique*.

- M. Gaston JULIA, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne: *La représentation conforme des aires multiplement connexes* (1 conférence; 3 mai).
- M. A. EINSTEIN, Lauréat du Prix Nobel de Physique, Professeur au Collège de France et à l'Institut de Recherches de Princeton: *Wahrscheinlichkeitstheorie oder Feldtheorie* (1 conférence; jour et heure à fixer).

Colloque sur la logique mathématique (du 18 au 23 juin 1934), sous la présidence d'honneur de M. D. HILBERT (Göttingue):

- MM. BARZIN et A. ERRERA, Professeurs à l'Université de Bruxelles: *Sur la crise contemporaine de la logique mathématique*.
- M. A. FRAENKEL, Professeur à l'Université de Jérusalem: *Sur la notion d'existence dans les mathématiques. — Sur le principe du choix*.
- M. P. BERNAYS, Collaborateur de M. le Professeur D. Hilbert: *Sur le platonisme dans les mathématiques. — Problèmes de la logique du premier ordre et axiomatique. La problématique dans la théorie des nombres*.
- M. P. HERTZ, Professeur à Göttingue: *Sur la nature des catégories et des vérités logiques*.
- M. CHEVALLEY, Ancien Elève de l'Ecole Normale Supérieure de Paris, Agrégé de l'Université: *Sur les travaux de J. Herbrand en logique mathématique*.

Séance de discussion: Tous les jours du 18 au 23 juin de 16 à 17 heures, s'il y a lieu.

BIBLIOGRAPHIE

LE P. MARIN MERSENNE, Religieux Minime. — **Correspondance** publiée par M^{me} Paul Tannery, éditée et annotée par Cornelis de Waard avec la Collaboration de René Pintard. Tome I, 1617-1627. — Un volume gr. in-8° (24 × 19) de LXII-666 pages avec figures et planches. Prix: 200 francs. Edition à marges réduites des *Archives de Philosophie* (23 × 15), prix: 120 francs. Gabriel Beauchesne et ses Fils, Paris, 1932.

Magnifique contribution à l'Histoire des Sciences. Madame Paul Tannery conserve, avec la plus grande autorité, les traditions d'un époux illustre. Elle a trouvé, en un savant professeur hollandais, M. Cornelis de Waard, ainsi qu'en M. René Pintard, des collaborateurs de choix, nullement épouvantés de s'attaquer à une œuvre colossale, ce premier volume n'ayant trait qu'à dix ans de correspondance et, en annonçant, par suite, plusieurs autres.

Le P. Marin Mersenne (1588-1648) — dont je ne me lasse point d'admirer un portrait en héliogravure qui constitue la première planche du livre — est intimement mêlé à l'époque cartésienne. Ce premier fragment épistolaire contient plus de lettres à lui adressées que de lettres écrites par lui, mais les idées qui lui sont ainsi soumises prouvent déjà la valeur du juge que