

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Nachruf:** Nécrologie.

#### **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>**

M. NÄBAUER est nommé professeur ordinaire de Géodésie à l'Ecole technique supérieure de Braunschweig.

M. H. MOHRMANN a été admis en qualité de privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe.

**Angleterre.** — M. E.-W. HOBSON, professeur à l'Université de Cambridge, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Sheffield, à l'occasion de la réunion que la *British Association* a tenue dans cette ville (v. plus haut p. 516).

**Autriche.** — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. FANTA, pour les mathématiques et le calcul des Assurances, à l'Ecole technique supérieure de Brünn, et M. ROTHE, pour les mathématiques, à l'Ecole technique supérieure de Vienne.

**Etats-Unis.** — MM. C.-H. ASHTON, v. A. MITCHELL, A. PITCHER, J.-N. Van der Vicco et M.-B. WHITE sont nommés professeurs extraordinaire à l'Université de Kansas.

M. A. EMCH, professeur à l'Ecole réale de Bâle, et J.-B. SHAW sont nommés professeurs extraordinaire de l'Université de l'Illinois.

**France.** — M. J. JOGUET, ingénieur en chef des mines, est nommé titulaire de la chaire d'Analyse, de Géométrie descriptive et de Topographie à l'Ecole nationale des mines à Paris en remplacement de M. PELLETAN, décédé.

**Hongrie.** — *Prix Bolyai.* L'Académie hongroise des Sciences vient de distribuer pour la seconde fois le prix quinquennal international de mathématiques qu'elle a fondé, en 1902, pour perpétuer le souvenir de l'illustre savant. Le prix a été attribué à David HILBERT, professeur à l'Université de Göttingue, dont les travaux ont exercé une influence remarquable sur le développement des sciences mathématiques.

La Commission du prix était composée de MM. J. KÖNIG et G. RADÓS, de l'Académie hongroise et de deux membres étrangers, MM. MITTAG-LEFFLER (Stockholm) et H. POINCARÉ (Paris) ; ce dernier avait été désigné comme rapporteur.

Ainsi que nous l'avions annoncé en son temps, le prix consiste en une Médaille et en une somme de dix mille couronnes. Il avait été attribué pour la première fois en 1905, M. H. POINCARÉ.

### Nécrologie.

**MAURICE LÉVY.** — La Science française vient de faire une perte sensible en la personne de M. MAURICE LÉVY, qui s'était acquis une réputation de savant de premier ordre par ses remarquables travaux dans les domaines les plus variés des mathématiques pures et appliquées. Mathématicien de grande valeur, il a fourni d'im-

portantes contributions à la Géométrie infinitésimale, à l'Analyse et aux diverses branches de la Mécanique, notamment à la Cinématique, à l'Hydraulique, à l'Hydraulique et à la théorie de l'Elasticité. Rappelons ici son beau *Traité de Statique graphique*, dont une 3<sup>me</sup> édition est en cours de publication.

Né en 1838, Maurice Lévy passa successivement par l'Ecole polytechnique et l'Ecole des Ponts et Chaussées. Il entra au Service des Ponts et Chaussées en 1872 et devint inspecteur général en 1894. Sa carrière dans l'enseignement fut également très brillante. De 1862 à 1883, il a été répétiteur de Mécanique à l'Ecole polytechnique; depuis 1875, il occupa la chaire de Mécanique appliquée à l'Ecole centrale des Arts et Manufactures et, en 1885, il succéda à Serret, à celle de Mécanique analytique et céleste au Collège de France, où il avait longtemps suppléé Joseph Bertrand dans la chaire de Physique générale et mathématique.

Maurice Lévy était membre de l'Académie des Sciences, section mécanique, depuis 1883.

J. LÜROTH. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Jacob LÜROTH, professeur à l'Université de Fribourg-en-Brisgau, décédé le 14 septembre. Né à Mannheim le 18 février 1844, Lüroth fit ses études à Bonn, Heidelberg, Berlin et Giessen. En 1869, il fut nommé professeur ordinaire à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, où il resta douze ans; il fut appelé ensuite à Munich, en 1880, puis à Fribourg-en-Brisgau, en 1883.

M. W. THOMÉ, professeur à l'Université de Greifswald, est décédé le 1<sup>er</sup> octobre à l'âge de 69 ans.

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1910-1911 (suite).

## ANGLETERRE

**Oxford**; *Lecture List for Michaelmas Term. 1910* (Course begin Oct. 18). — Professor W. ESSEN : Analytic Theory of Plane Curves; Synthetic Theory of Plane Curves. — Professor E. B. ELLIOTT : Sequences and Series; Elementary Theory of Numbers. — Professor A. E. H. LOVE : Analytical Statics; Harmonic Analysis. — Professor H. H. TURNER : Elementary Mathematical Astronomy. — H. C. PLUMMER : Practical Work. — J. E. CAMPBELL : Differen-