

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 34 (1935)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

#### 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:** 25.01.2026

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

cours à la Sorbonne, pour son ouvrage intitulé « Statistique et applications ».

**PRIX GÉNÉRAUX.** — *Prix Bordin*: M. Henri CARTAN, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Strasbourg, pour ses travaux d'Analyse mathématique.

*Prix Petit d'Ormoy*: M. Maurice FRÉCHET, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, pour l'ensemble de ses travaux mathématiques.

**FONDS GÉNÉRAUX DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES.** — *Fondation Hirn*: M. Georges GIRAUD, professeur en congé à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand, pour ses travaux sur les singularités dans les problèmes aux limites de la théorie des équations aux dérivées partielles.

### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — M. KALUZA, de l'Université de Kiel, a été nommé professeur à l'Université de Goettingue.

Ont pris leur retraite: MM. les professeurs Max DEHN, de l'Université de Francfort; H. LIEBMANN et A. ROSENTHAL, de l'Université de Heidelberg; G. ROST, de l'Université de Würzbourg.

**Autriche.** — M. K. MAYRHOF, privat-docent à l'Université de Vienne, a été nommé professeur.

**Danemark.** — M. B. JESSEN a été nommé professeur à l'Ecole polytechnique de Copenhague.

**Etats-Unis.** — M. Hermann WEYL, professeur à l'Institut for Advanced Study of Princeton, a été élu membre de l'Académie royale des Sciences d'Amsterdam.

M. Paul BERNAYS, collaborateur de M. Hilbert, a été appelé à faire des conférences à l'Institut for Advanced Study of Princeton pendant le premier semestre de l'année universitaire 1935-36.

**France.** — M. Charles CAMICHEL, professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse, a été élu membre non résidant de l'Institut de France, dans la séance du 17 février 1936. Les travaux du nouvel académicien se rapportent surtout à l'Hydraulique des conduites, notamment à la théorie des coups de bélier, et, plus récemment, aux régimes des eaux courantes où des phénomènes *non permutable*s et *non répétables*, analogues à ceux de la Mécanique ondulatoire, ont été mis en évidence dans le domaine macroscopique.

**Vénézuéla.** — M. F.-J. DUARTE a été nommé, par appel, à la direction de l'Observatoire de Vénézuela à Caracas. On lui doit, comme on sait, un ouvrage sur la détermination des positions géogra-

phiques par les méthodes des hauteurs égales (Paris, 1920), ainsi que les « Nouvelles Tables de Log  $n!$  à 33 décimales depuis  $n = 1$  jusqu'à  $n = 3000$  » (Genève, 1927), et les « Nouvelles Tables logarithmiques à 36 décimales » (1933).

### Nécrologie.

M. Vladimir BERNSTEIN, professeur aux Universités de Milan et de Pavie, est décédé le 23 janvier 1936.

M. D. C. GILLESPIE, professeur à la Cornell University (Ithaca), est décédé le 31 octobre 1935, à l'âge de 57 ans.

M. T. HAYASHI, professeur à l'Imperial University of Tokyo, est décédé le 4 octobre 1935, à l'âge de 63 ans.

M. R. v. LILIENTHAL, professeur émérite de l'Université de Munster, est décédé à l'âge de 78 ans.

M. F. SCHOTTKY, membre de l'Académie des Sciences de Berlin, est décédé à l'âge de 84 ans.

M. Maximilien WINTER, membre de la Rédaction de la *Revue de Métaphysique et de Morale*, est décédé à Paris à l'âge de 64 ans.

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Travaux du Bureau scientifique nomographique de Moscou, résumés par le professeur Nil GLAGOLEFF.

Dans un article publié en 1898 dans le *Bulletin des sciences mathématiques* (2<sup>me</sup> série, t. 12, p. 177), le créateur de la Nomographie, M. d'Ocagne, attirait l'attention des géomètres sur les problèmes de mathématiques pures dont les études relatives à cette nouvelle doctrine pouvaient être la source. En vue de poursuivre systématiquement les recherches de cet ordre, des professeurs de l'Université de Moscou se sont groupés, sous la présidence de M. Nil GLAGOLEFF, en un *Bureau scientifique nomographique* dont ils ont décerné la présidence d'honneur à M. d'OCAIGNE. Ce bureau vient de publier, en 1935, un recueil de notes nomographiques rédigées en russe. Pour permettre aux mathématiciens ne possédant pas cette langue de se rendre compte du contenu de cet important recueil, le professeur Glagoleff a bien voulu en faire en français le résumé qui suit.

(N. d. l. R.)