**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 19 (1917)

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:** 05.12.2025

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

Norvège. — Sous la dénomination de Fonds Christoffer Hannevig à la mémoire de Niels Henrik Abel, M. Chr. Hannevig, Norvégien, vient de créer une fondation destinée à développer les recherches mathématiques en Norvège. Ce nouveau fonds, pour lequel il a versé 100.000 couronnes, vient déjà de recevoir un don de 50.000 couronnes de M. Chr. Hannevig, senior. On compte pouvoir le porter à 250.000 couronnes.

Suisse. — M. L. Crèlier, professeur extraordinaire, a été nommé professeur ordinaire à l'Universiré de Berne.

### Nécrologie.

A. Benteli; E. Ott. — L'Université de Berne vient de perdre, à huit jours d'intervalle, deux de ses professeurs de mathématiques, décédés tous deux dans leur 70<sup>me</sup> année. Le Professeur A. Benteli, qui enseignait la Géométrie descriptive et la Géométrie pratique, est mort le 10 novembre 1917, tandis que son collègue, le Professeur E. Ott, chargé plus spécialement des cours mathématiques destinés aux candidats à l'enseignement secondaire, est décédé le 17 novembre 1917.

G. Frobenius. — M. G. Frobenius, membre de l'Académie des Sciences de Berlin, est décédé le 3 août 1917, à l'âge de 67 ans. Professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Frobenius avait été appelé à l'Université de Berlin en 1892.

F. R. Helmert. — M. F. R. Helmert, membre de l'Académie des Sciences de Berlin, est décédé le 15 juin 1917, à l'âge de 73 ans. Professeur de Géodésie à l'Université de Berlin, Helmert était en même temps directeur de l'Institut royal de Géodésie et du Bureau international de Géodésie. Il était membre de la plupart des grandes Académies.

D. Kikuchi. — La Science japonaise a perdu l'un de ses représentants les plus illustres, le baron Dairoku Kikuchi, ancien recteur de l'Université de Tokio, ancien ministre de l'instruction publique, décédé le 19 août 1917. Né à Tokio le 17 mars 1855, Kikuchi fit une partie de ses études en Angleterre, à l'Université de Cambridge. Son retour, en 1877, marque le point de départ d'une période de réforme de l'enseignement mathématique et de l'organisation scolaire en général<sup>1</sup>. Nommé professeur de mathématiques à l'Université de Tokio qui venait d'être réorganisée, il ne tarda pas à exercer une heureuse influence sur le développement de l'enseignement scientifique au Japon. Son gouvernement lui confia souvent des missions scientifiques à l'étranger; il lui conféra le titre de baron en 1902. Kikuchi représenta le Japon à l'Association internationale des Académies.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir Fujisawa, Summary Report on the Teaching of Mathematics in Japan, Tokio, 1912.

Ses travaux scientifiques appartiennent plus particulièrement à l'Histoire des mathématiques de l'ancienne école japonaise. On lui doit aussi d'excellents manuels de Géométrie élémentaire et

de Géométrie analytique.

Fr. London. — Le 17 février 1917 est décédé à Bonn, à l'âge de 54 ans, M. F. Franz London, professeur ordinaire à l'Université et doyen de la Faculté des sciences philosophiques. Ses travaux appartiennent principalement au domaine de la Géométrie projective. En souvenir du savant professeur, son beau-frère, M. Alf. Hamburger, a fait don à l'Université de Bonn d'une somme de 30.000 marks pour la création d'un fonds dont les intérêts serviront à favoriser et à récompenser les recherches de mathématiques (Franz London-Stiftung für mathematische Forschung).

G. Veronese. — M. Guiseppe Veronese, professeur de Géométrie analytique et supérieure à l'Université de Padoue, est décédé subitement dans cette ville, le 17 juillet 1917, à l'âge de 63 ans. Ancien élève du professeur Fiedler à l'Ecole polytechnique de Zurich (1873-1877), puis de Cremona à Rome (1877), dont il fut aussi l'assistant, Veronese fut nommé professeur titulaire à l'Université de Padoue en 1883. Ses remarquables recherches sur la Géométrie projective des hyperespaces et son œuvre magistrale sur les fondements de la Géométrie resteront classiques. Il était sénateur du Royaume d'Italie et appartenait à l'Académie des Lincei, à la Société italienne des Sciences (dite des XL) et à de nombreuses sociétés savantes italiennes et étrangères.

## NOTES ET DOCUMENTS

# Commission internationale de l'Enseignement mathématique.

Liste des publications du Comité Central et des Sous-Commissions nationales, parues depuis le 1<sup>er</sup> avril 1914.

### PUBLICATIONS DU COMITÉ CENTRAL

2<sup>me</sup> Série, Fasc. 3. Compte rendu de la Conférence internationale de l'enseignement mathématique tenue à Paris du 1<sup>er</sup> au 4 avril 1914, par H. Fehr, 1 fasc., 172 p., extrait de l'Ens. Math., 1914.

La préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire dans les divers pays. Travaux préparatoires : Questionnaire, textes français, allemand, anglais, italien. Par H. Fehr. Genève, 34 p., extrait de l'Ens. Math., 1915.