

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1917)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. A. BECK a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Bonn.

M. M. DISTELI, professeur à l'École technique supérieure de Karlsruhe, prend sa retraite pour raison de santé.

M. H. MOHRMANN, professeur à l'École des Mines de Clausthal, a été nommé professeur à l'École technique supérieure de Karlsruhe.

M. H. HAHN, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Bonn.

M. Erhard SCHMIDT, professeur à l'Université de Breslau, a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Berlin.

Angleterre. — Le *Prix Adams* (250 livres) de l'Université de Cambridge, a été attribué à M. J. H. JEANS, du Trinity College, pour son mémoire intitulé « Some problems of cosmogony and stellar dynamics ».

M. A. N. WHITEHEAD a été élu président de la British mathematical Association.

Autriche. — L'Académie des Sciences de Vienne a décerné le *Prix Baumgartner* (3000 cour.) à M. le Professeur A. EINSTEIN, membre de l'Académie des Sciences de Berlin.

L'École technique supérieure de Vienne a conféré le grade de docteur honoraire à MM. R. MEHMKE, professeur à l'École technique supérieure de Stuttgart, et S. FINSTERWALDER, professeur à l'École technique supérieure de Munich.

Etats-Unis. — M. le Professeur Edw. KASNER, professeur à l'Université Columbia, à New-York, a été nommé membre de la National Academy of Sciences.

France. — *Académie des Sciences.* M. Paul PAINLEVÉ, vice-président, est nommé président de l'Académie des Sciences pour 1918.

M. V. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, membre correspondant depuis 1904, a été élu membre associé étranger.

Italie. — MM. U. CISOTTI et A. VITERBI, professeurs à l'Université de Pavie, ont été nommés membres correspondants du Reale Istituto Lombardo.

MM. U. CISOTTI, de l'Université de Pavie, et E. DANIELE, de l'Université de Catane, professeurs extraordinaires de physique mathématique, ont été nommés professeurs ordinaires.

M. V. STRAZZERI a été admis comme privat-docent de géométrie analytique et projective à l'Université de Palerme.

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. CRÉLIER, professeur extraordinaire, a été nommé professeur ordinaire à l'Université 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^{me} 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'École 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 général¹. 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.

¹ Voir FUJISAWA, *Summary Report on the Teaching of Mathematics in Japan*, Tokio, 1912.