Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 28 (1929)

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: 12.12.2025

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

Norvège. — L'Université d'Oslo a célébré, le 6 avril 1929, le centenaire de la mort de Niels Henrik Abel. A cette occasion elle a conféré le grade de docteur honoris causa à 16 mathématiciens étrangers: MM. les professeurs L. E. J. Brouwer (Amsterdam), Fr. Engel (Giessen), R. Fueter (Zurich), J. Hadamard (Paris), G. H. Hardy (Oxford), K. Hensel (Marburg), Ch. Juel (Copenhague), E. Landau (Goettingue), E. L. Lindelöf (Helsingfors), P. Painlevé (Paris), L. E. Phragmen (Stockholm), S. Pincherle (Bologne), J. Takagi (Tokyo), Charles de la Vallée Poussin (Louvain), V. Veblen (Princeton) et H. Weyl (Zurich).

Suisse. — M. F. Gonseth, professeur à l'Université de Berne, a été appelé à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich, à la chaire de mathématiques supérieures, en remplacement de M. le professeur J. Franel, qui prend sa retraite.

La Société mathématique suisse vient de créer une Fondation pour l'avancement des sciences mathématiques en Suisse. Les revenus de cette fondation sont destinés à favoriser la publication des Commentarii Mathematici Helvetici, ainsi que d'autres ouvrages mathématiques de caractère scientifique. Lorsque les ressources le permettront, le Conseil de fondation pourra allouer des bourses d'études ou de recherches à de jeunes mathématiciens suisses. Les dons peuvent être adressés au compte de chèques postaux de la Fondation, VIII, 10.464, à Zurich.

Nécrologie.

H. M. Andoyer. — M. Henri M. Andoyer, membre de l'Institut, est décédé à Paris le 12 juin 1929 dans sa 67^{me} année. Né à Paris le 1er octobre 1862, il était sorti de l'Ecole normale supérieure en 1881. Il était professeur titulaire de la chaire d'astronomie de la Faculté des Sciences de Paris depuis 1903, membre du Bureau des Longitudes depuis 1910. En 1919, il avait été élu membre de l'Académie des Sciences en remplacement de Charles Wolf.

Joseph Boussinesq. — M. Joseph Boussinesq, membre de l'Académie des Sciences, est décédé à Paris à l'âge de 87 ans. Nommé à la Faculté des Sciences de Paris en 1886 pour y occuper la chaire de mécanique et de physique expérimentale, il passa, en 1896, à la chaire de physique mathématique et de calcul des probabilités qu'il conserva jusqu'à sa retraite en 1918. M. Boussinesq avait été élu dans la section de mécanique à l'Académie des Sciences en 1886.

- M. G. H. Bryan, professeur honoraire de l'University of Wales, Bangor, est décédé le 13 octobre 1928, à l'âge de 64 ans.
- G. Coradi. Nous apprenons la mort de M. G. Coradi, le célèbre constructeur d'instruments et d'appareils de précision, décédé à

Zurich le 2 mars 1929. Né le 13 avril 1847, il s'était spécialisé dans la construction des planimètres, des pantographes, des intégraphes et des analyseurs harmoniques. C'est Coradi qui perfectionna l'intégraphe inventé en 1880 par Br. Abdank-Abakanowicz.

- M. H. B. Fine, professeur à l'Université de Princeton est décédé le 22 décembre 1928 à l'âge de 70 ans des suites d'un accident d'automobile. Il avait présidé la Société américaine de mathématiques pendant les années 1911 et 1912.
- M. J. W. L. Glaisher, F.R.S., du Trinity College, à Cambridge, est décédé le 7 décembre 1928, à l'âge de 80 ans.
- M. Auguste Victor Lebeuf, ancien directeur de l'Observatoire de Besançon, membre correspondant de l'Académie des Sciences pour la section d'Astronomie, est décédé à l'âge de 70 ans.

Nous apprenons la mort de M. RIQUIER, professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Caen. Né à Amiens en 1853, il est décédé à Paris en janvier 1929. Il était membre correspondant de l'Académie des Sciences, Section de Géométrie, depuis 1902.

F. Rudio. — Le 24 juin 1929 ont eu lieu à Zurich les obsèques de M. Ferdinand Rudio, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de 1889 à 1928. Né à Wiesbaden, le 2 août 1856, il fit ses études à Zurich et à Berlin. Il avait été secrétaire général du premier congrès international de mathématiques qui eut lieu à Zurich en 1897. Membre de la Comission Euler, instituée par la Société helvétique des Sciences naturelles, il avait été chargé de la direction de la publication des œuvres complètes du grand géomètre suisse.

M. Erik Schou, professeur à l'Ecole polytechnique de Copenhague, est décédé le 8 novembre 1928, à l'âge de 55 ans.

M. W. Wien, professeur de physique à l'Université de Munich, est décédé le 30 août 1928, à l'âge de 65 ans.

M. Alexandre Ziwet, professeur à l'Université de Michigan, est décédé le 18 novembre 1928 à l'âge de 75 ans; il avait fait partie du Comité de patronage de la *Revue* depuis 1899. M. Ziwet a fait don à l'Université de Michigan de sa Bibliothèque comprenant plus de 5000 volumes et renfermant en particulier une collection d'environ 400 volumes dans le domaine de l'histoire de la mécanique.