

Nécrologie.

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

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.

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 1^{er} 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'École 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 Commission 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'École 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.
