

# Nécrologie.

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1928)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.

**France.** — M. L. BACHELIER a été nommé professeur de Calcul différentiel et intégral, à la Faculté des Sciences de l'Université de Besançon, en date du 15 mai 1927.

M. LAGRANGE, maître de conférences à la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille, a été nommé titulaire de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Dijon.

**Italie.** — M. U. AMALDI, professeur à l'École supérieure d'architecture de Rome, vient d'être nommé membre correspondant de l'Académie dei Lincei.

M. M. FERMI (Rome), SIGNORINI (Naples), TONELLI (Bologne), VITALI (Padoue) ont été élus membres correspondants de l'Académie des Sciences de Turin.

M. VITALI a aussi remporté le prix de mathématiques (pour 1927) de la Société italienne des sciences (dite des XL) et a été élu membre correspondant du R. Istituto Veneto.

*Médaille Corrado Segre.* — Les Professeurs et les étudiants de la Faculté des Sciences de Turin ont désiré rendre hommage à la mémoire de leur illustre collègue et regretté maître, Corrado Segre (1863-1924), en faisant placer un médaillon commémoratif dans l'une des salles de l'Institut mathématique. La cérémonie d'inauguration a eu lieu le 18 mai 1928, sous la présidence de M. G. FANO, professeur de Géométrie projective et descriptive, en présence d'une nombreuse assistance.

**Suisse.** — *Un nouveau périodique mathématique.* — La nécessité d'un périodique permettant de grouper plus particulièrement la production mathématique suisse s'est déjà fait sentir depuis plusieurs années. C'est pour répondre à ce besoin que la *Société mathématique suisse* vient de fonder un recueil intitulé *Commentarii Mathematici Helvetici* et qui sera édité par la maison Orell-Fussli & C<sup>ie</sup> à Zurich. Chaque volume comprendra quatre fascicules d'environ cinq feuilles (prix de librairie : 25 francs). Le premier fascicule paraîtra en novembre 1928.

Le Comité de rédaction est présidé par M. A. SPEISER, professeur à l'Université de Zurich. Le secrétariat de la rédaction a été confié à M. R. FUETER, professeur à l'Université de Zurich, secrétaire général, et à M. G. JUVET, professeur à l'Université de Neuchâtel, secrétaire adjoint.

### Nécrologie.

L. BIANCHI. — Nous avons appris avec grand regret le décès de M. Luigi BIANCHI, professeur à l'Université et directeur de l'École normale supérieure de Pise, survenu presque soudainement dans cette ville le 6 juin dernier. Il était né à Parme le 4 janvier 1856. Son nom

est attaché au développement de la géométrie différentielle dans le dernier demi-siècle. On lui doit aussi des recherches remarquables sur les groupes, sur la théorie des fonctions et sur les équations aux dérivées partielles. Il a exercé une très grande et heureuse influence sur les mathématiciens italiens par la maîtrise de son enseignement et de ses traités. Ses mérites et son œuvre ont été et resteront longtemps entourés de la plus haute estime parmi tous ceux qui cultivent les sciences mathématiques.

J. L. HEIBERG. — Le savant historien des mathématiques dans l'antiquité, M. J. L. HEIBERG, de Copenhague, est décédé le 4 janvier 1928, à l'âge de 72 ans. On lui doit entre autres la publication annotée des œuvres d'Apollonius (2 vol.), d'Archimède (3 vol.), d'Euclide (6 vol. publiés en collaboration avec H. MENGE), d'Héron d'Alexandrie (T. V), de Ptolémée (2 vol.) et des Mémoires scientifiques de Paul Tannery (2 vol. publiés en collaboration avec ZEUTHEN).

Nous apprenons en outre la mort de :

M. Richard BIRKELAND, professeur de mathématiques appliquées à l'Université d'Oslo, décédé le 10 avril 1928, à l'âge de 49 ans.

M. Victor EBERHARD (17 janvier 1861–28 avril 1928), professeur à l'Université de Halle.

M. Olans HENRICI, professeur émérite au Technical College de Londres, décédé à l'âge de 88 ans.

M. Emile MÜLLER (22 avril 1861–1<sup>er</sup> septembre 1927), professeur à l'École technique supérieure de Vienne.

M. S. OPPENHEIM, professeur d'astronomie à l'Université de Vienne, décédé à l'âge de 71 ans.

M. C. D. RICE (26 août 1862 à 28 mai 1928), professeur à l'Université du Texas, à Austin.

M. L. SCHLEIERMACHER (7 juillet 1855 à 10 novembre 1927), professeur honoraire à l'École technique supérieure de Darmstadt.

M. A. SCHÖENFLIES, professeur émérite à l'Université de Francfort, décédé à l'âge de 75 ans.

M. O. STAUDE (27 mars 1857–10 avril 1928), professeur à l'Université de Rostock.

M. R. STERNECK, professeur à l'Université de Graz, décédé à l'âge de 57 ans.

M. E. WIECHERT, professeur à l'Université de Göttingue, décédé dans sa 57<sup>e</sup> année.