

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 27 (1928)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.10.2024

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

J. H. NEELLEY (Yale): Compound singularities of the rational plane quartic curve. — F. C. OGG (Illinois): Certain configurations on cubics. — H. PORITSKY (Cornell): Topics in potential theory. — T. H. RAWLES (Yale): The invariant integral and the inverse problem in the calculus of variations. — C. H. RICHARDSON (Michigan): The statistics of sampling. — E. SAIBEL (Mass. Institute of Techn.): Analytic and topological transformations of closed surfaces. — H. E. SCHOONMAKER (Cornell): Non-monoidal involutions having a congruence of invariant conics. — H. C. SCHAUB (Cornell): Rational involutorial transformations in S which leave invariant quadratic varieties. — I. M. SHEFFER (Harvard): On the theory of linear differential equations of infinite order. — E. P. STARKE (Columbia): Certain uniform functions of rational functions. — H. S. WALL (Wisconsin): On the Padé approximants associated with the continued fraction and series of Stieltjes. — A. K. WALTZ (Cornell): The steady flow of liquid through a circular hole in an infinite plane. — J. WILLIAMSON (Chicago): Conditions for associativity of division algebras connected with non-abelian groups. — A. S. WINSOR (Johns Hopkins): The composition of homologies and of homographies.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. M. KRAFFT, privat-docent à l'Université de Marbourg, a été nommé professeur extraordinaire.

M. Fr. HARTOGS, professeur extraordinaire à l'Université de Munich, a été nommé professeur ordinaire.

M. A. HAMMERSTEIN, privat-docent à l'Université de Berlin, a été nommé professeur extraordinaire.

M. K. REINHARDT, privat-docent, a été nommé professeur à l'Université de Greifswald.

M. E. SCHOENHARDT, privat-docent à l'Université de Tubingue, a été nommé professeur extraordinaire.

Ont été admis en qualité de *privat-docents*: M. F. K. SCHMIDT, à l'Université d'Erlangen; M. H. POLLACZEK-GEIRINGER, à l'Université de Berlin.

Autriche. — M. Léopold VIETORIS, privat-docent à l'Université de Vienne, a été nommé professeur extraordinaire à l'Université d'Innsbruck.

M. K. MENGER a été nommé professeur extraordinaire de Géométrie à l'Université de Vienne.

L'Ecole des Mines de Leobe a décerné le grade de docteur *h. c.* à M. E. DOLEZAL, professeur à l'Ecole technique supérieure de Vienne.

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^{ie} 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