

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 18 (1916)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions

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: 13.01.2026

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

of a viscous liquid. — WILEY, Proof of the finiteness of the modular covariants of a system of binary forms and cogredient points.

Harvard University: MILNE, On the degree of convergence of Birkoff's series. — WILDER, Problems in the theory of ordinary linear differential equations with auxiliary conditions at more than two points. — WILSON, Conformal transformation of curvilinear angles.

Columbia University: PFEIFFER, Contributions to the conformal geometry of analytic arcs. — SEELY, Certain non-linear integral equations.

Cornell University: ROSENBAUM, On mixed linear equations over a two-dimensional region. — WEST, On certain formulas for representing statistical data.

Johns Hopkins University: SOUSLEY, Invariants and covariants of the Cremona hexahedral form of the cubic surface.

Yale University: HEDRICK, Some principles and processes in the construction of mathematical tables. — RIDER, An extension of Bliss's form of the problem of the calculus of variations, with applications to the generalization of angle.

University of Illinois: RUTLEDGE, The number of abelian subgroups of groups whose orders are the powers of primes.

University of California: NICHOLSON, Discovery, observations and orbit of the ninth satellite of Jupiter.

University of Michigan: HADLEY, A study of ζ ursae majoris.

University of Pennsylvania: BOHJELIAN, Observation and reduction of occultations of stars by the moon. — PRICE, Fundamental regions for certain finite groups in two complex variables. — REED, Some fundamental systems of formal modular invariants and covariants.

Princeton University: BENNETT, An algebraic treatment of the theorem of closure.

University of Missouri: WEEKS, A symmetrical generalization of the theory of functions.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions

Allemagne. — MM. A. EINSTEIN et P. KÆBE ont été nommés membres correspondants de la Société scientifique de Göttingue.

M. J. SCHUR, professeur extraordinaire à l'Université de Bonn, a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Berlin, en remplacement de M. KNOBLAUCH, décédé.

Angleterre. — *Société royale de Londres.* — La « Royal Society » a décerné la *Médaille Davy* à M. Paul SABATIER et la *Médaille Hughes* à M. Paul LANGEVIN.

Le *Gamble Prize* du Girton College, à Cambridge, a été attribué à M^{me} Gr. YOUNG, née Chisholm, D^r phil.

France. — *Collège de France.* — Les cours suivants ont commencé au mois de janvier : M. HUMBERT : Théorie des formes quadratiques, dans ses rapports avec la théorie des groupes. — M. HADAMARD : Théorie analytique des nombres premiers. — M. Ch. de la VALLÉE-POUSSIN, de l'Université de Louvain, a été appelé à faire une série de conférences au Collège de France.

Académie des Sciences. — Pendant l'année 1916, l'Académie des Sciences sera présidée par M. C. JORDAN.

Les *prix décernés* en 1915 ont été proclamés par M. DARBOUX, secrétaire perpétuel, dans la séance du 27 décembre. Nous relevons les noms de ceux qui se rapportent aux mathématiques et à l'astronomie : MM. Joseph MARTY (Prix Francœur) ; Charles RABUT (Prix Poncelet) ; A. LAMBERT (Prix Valz) ; Louis FABRY (Prix G. de Pontécoulant) ; Jean MERLIN et RABIOULLE (Prix Becquerel) ; Georges LERY (Prix G. Roux de 1914) ; A. BLONDEL (Prix Saintour).

Italie. — *Académie dei Lincei.* — Le prix royal de 10,000 fr. pour les mathématiques, conféré tous les six ans par l'Académie, vient d'être décerné à M. F. SEVERI, professeur à l'Université de Padoue, pour ses recherches sur la Géométrie algébrique.

La *Faculté des Sciences de Messine* a été reconstituée. M. MARTINETTI, ancien recteur, y enseigne la Géométrie analytique. Ont été nommés professeurs extraordinaires : M. P. CALAPSO, privat-docent à Palerme, pour l'Analyse algébrique et infinitésimale ; M. Z. GIAMBELLI, professeur à Cagliari, pour la Géométrie projective et descriptive ; M. E. LAURA, privat-docent à Turin, pour la Physique mathématique et la Mécanique rationnelle.

M. G. ARMELLINI, privat-docent à l'Université de Rome, a été nommé professeur extraordinaire de Mécanique rationnelle à l'Ecole polytechnique de Turin.

M. M. CIPOLLA, de l'Université de Catane, a été promu professeur ordinaire d'Analyse algébrique.

M. L.-S. Da Rios a été admis comme privat-docent pour la Mécanique rationnelle à l'Université de Padoue.

Nécrologie.

M. J. H. van AMRINGE, ancien professeur à la Columbia University, est décédé le 10 septembre 1915, à l'âge de 79 ans.

M. F. HASENÖHRL, professeur de Physique théorique à l'Université de Vienne, est mort à la guerre le 7 octobre 1915, à l'âge de 40 ans.

MM. L. ORLANDO, privat-docent à l'Université de Rome, et R. TORELLI, privat-docent à l'Université de Pise, ont été tués sur le champ de bataille de l'Isonzo au mois d'août.