

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
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: 20.11.2024

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

of a planet from a ring system. — G. H. KEULIGAN (Johns Hopkins): Vibrations of an elongated U-bar. — M. S. KNEBELMAN (Princeton): Collineations and motions in generalized spaces. — Mark KORMES (Columbia): On basis sets. — L. LA PAZ (Chicago): An inverse problem of the calculus of variations. — W. T. MACCREADIE (Cornell): On the stability of the motion of a viscous fluid. — M. MARDEN (Harvard): On the location of the roots of the jacobian of two binary forms and of the derivative of a rational function. — W. L. MOORE (Ill.): On the geometry of the Weddle surface. — D. C. MORROW (Chicago): The determination of all quaternary quadratic forms which represent every positive integer. — F. W. PERKINS (Harvard): On the oscillation of harmonic functions. — J. W. PETERS (Johns Hopkins): Invariants of sets of points under inversion. — O. J. PETERSON (Mich.): On the rational plane quintic with three cusps. — C. G. PHIPPS (Minn.): Problems in approximation by functions of given continuity. — A. W. RICHESON (Johns Hopkins): Pentagons inscribed in circles. — W. C. RISSELMAN (Minn.): Approximation to a given function by means of polynomials in another given function. — V. B. ROJANSKY (Minn.): The Stark effect of hydrogenic atoms in the new quantum mechanics. — W. E. ROTH (Wisconsin): A solution of the matrix equation $P(X) = A$. — C. A. RUPP (Chicago): An extension of Pascal's theorem to space of r dimensions. — N. E. RUTT (Penn.): Concerning the cut points of a continuous curve when the arc curve contains exactly n independent arcs. — S. A. SCHELKUNOFF (Columbia): On certain properties of the metrical and generalized metrical groups in linear spaces of n dimensions. — A. A. SHAGHOIAN (Calif.): Solution of homogeneous linear difference equations by means of infinite determinants. — C. D. SMITH (Iowa): On generalized Tchebycheff inequalities in mathematical statistics. — F. E. SMITH (Catholic): The triangles in- and circumscribed to the triangular symmetric rational quartic curve. — DAN SUN (Chicago): Projective differential geometry of quadruples of surfaces with points in correspondence. — E. L. THOMPSON (Chicago): Systems of two differential equations from the Lie group standpoint. — M. WARD (California): The foundation of general arithmetic. — M. J. WEISS (Stanford): Primitive groups which contain substitution of prime order p and of degree $6p$ or $7p$. — C. O. WILLIAMSON (Chicago): Stability of an air plane with rotating propeller. — D. W. WOODARD (Penn.): Two dimensional analysis situs, with special reference to the Jordan curve-theorem. — KO-CHUEN YANG (Chicago): Various generalizations of Waring's problem.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Angleterre. — L'Université de Cambridge a conféré le doctorat honoris causa à M. Paul LANGEVIN, professeur au Collège de France.

Allemagne. — MM. L. E. J. BROUWER (Amsterdam), G. H. HARDY (Oxford) et T. LEVI-CIVITA (Rome) ont été nommés membres correspondants de l'Académie des Sciences de Berlin.

Université de Göttingue. — Grâce à la généreuse intervention du Fonds Rockefeller, l'Université de Göttingue vient d'être dotée d'un nouvel Institut mathématique. C'est la réalisation, d'une façon brillante, du projet élaboré autrefois par Félix Klein. La direction générale des travaux et de l'installation avait été confiée au professeur COURANT assisté de M. NEUGEBAUER, privat-docent. L'inauguration du nouveau bâtiment a eu lieu le 2 décembre 1929 en présence d'un grand nombre d'anciens élèves.

France. — M. FLAMANT, professeur de Mécanique rationnelle à la Faculté de Clermont-Ferrand a été nommé à dater du 1^{er} octobre professeur de Mathématiques générales à la Faculté des Sciences de Strasbourg, en remplacement de M. Cerf.

Le Général PERRIER, membre de l'Institut, est nommé professeur de Géodésie et d'Astronomie à l'École Polytechnique.

L'Université de Paris a décerné le doctorat honoris causa à M. Albert EINSTEIN.

M. E. ESCLANGON, directeur de l'Observatoire de Paris, a été élu membre de la section d'Astronomie de l'Académie des Sciences.

Académie des Sciences. — Prix décernés en 1929:

Mathématiques: Prix Francoeur, M. Paul NOAILLON.

Mécanique: Prix Poncelet, M. Alfred LIENARD. — Fondation Henry Bazin, M. Charles CAMICHEL.

Astronomie: Prix Lalande, M. Alexandre VÉRONNET. — Fondation Damoiseau, M. Gaston FAYET. — Prix Valz, M. Louis DUNOYER.

Prix généraux: Prix Petit D'Ormoy: Sciences mathématiques: M. Paul MONTEL. — Prix Saintour, M. Bertrând GAMBIER. — Prix Wilde, M. Léon BRILLOUIN.

Hollande. — Le 3^{me} centenaire de la naissance de Huygens a été célébré à Leyde en avril 1929 sous les auspices de l'Académie royale des Sciences et du Sénat de l'Université de Leyde.

Italie. — M. G. ALBANESE, de l'Université de Palerme, a été transféré à Pise (géométrie projective et descriptive); M. G. GIORGI, de l'Université de Cagliari, a été transféré à Palerme (Physique mathématique); M. A. TONOLO, de l'Université de Ferrare, a été transféré à Padoue (analyse algébrique).

Ont été admis en qualité de privats-docents pour l'analyse infinitésimale: M. B. COLOMBO (à l'Université de Turin), et M. A. COLUCCI (à l'Université de Naples).

Norvège. — M. Edgar B. SCHIELDROP, de Drontheim, a été nommé professeur de mathématiques appliquées à l'Université d'Oslo en remplacement de M. Richard Birkeland, décédé.

Roumanie. — Les mathématiciens roumains ont tenu leur premier congrès à *Cluj*, du 9 au 12 mai 1929, sous la présidence de MM. G. TZITZEICA, D. POMPÉIU et I. IONESCO. Le nombre des participants était de 150 et la liste des travaux comprenait plus de 50 communications. Au nombre des délégués étrangers, on comptait MM. V. VOLTERRA, de Rome, P. MONTEL, de la Sorbonne et W. SIERPINSKI, de Varsovie.

Russie. — L'Association des mathématiciens de l'U. R. S. S. organise le premier congrès de mathématiques de l'U. R. S. S. à Kharkow, du 24 au 29 juin 1930. Elle serait heureuse de voir des mathématiciens étrangers venir prendre part aux travaux du congrès. Le Bureau du Comité d'organisation est composé de MM. S. BERNSTEIN, président; D. SINTSOW, vice-président; M. MARTCHEWSKY, secrétaire-général et W. GONTCHAROW, secrétaire pour les relations avec les savants étrangers. Les adhésions sont reçues au secrétariat du congrès, à Kharkow, Poste centrale, boîte n. 333.

Suisse. — M. Max GUT a été admis en qualité de privat-docent pour les mathématiques à l'Université de Zurich.

Alexandre Vassilieff.

La science mathématique vient de faire une grande perte en la personne du savant géomètre russe, M. Alexandre Vassilieff, professeur émérite de l'Université de Kasan, décédé le 6 octobre 1929, à l'âge de 76 ans.

A. Vassilieff était à la fois un savant très érudit et un professeur de grand mérite. Membre du Comité de patronage de l'*Enseignement mathématique* dès 1898, il fut aussi un collaborateur de la première heure. Mentionnons entre autres son étude sur Auguste Comte et la philosophie des mathématiques (2^{me} année, 1900), son article sur le bicentenaire de la loi des grands nombres (16^{me} année, 1914) et sa notice annonçant « Une nouvelle édition des œuvres de Lobacevsky » (23^{me} année, 1923). Cette nouvelle édition doit précisément contenir une biographie très complète de l'illustre géomètre, rédigée par Vassilieff. Déjà en 1893, lors de la célébration du centenaire de la naissance de Lobacevsky, c'est lui qui prononça l'éloge¹ de son éminent compatriote, et plus récemment, en 1926, il figure encore au nombre des orateurs à la séance organisée par la Société physico-mathématique de Kasan à l'occasion du centenaire de la découverte de la géométrie non euclidienne (voir plus loin, p. 349).

Parmi les publications de Vassilieff, signalons son Introduction à l'analyse (2^{me} édition, 1910, en russe), son Histoire des mathématiques en Russie, 1725-1863 (en russe) et son récent article sur « Les mathématiques durant ces cinquante dernières années » inséré dans la revue

¹ Discours traduit en allemand, en français et en anglais.