

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 27 (1928)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Nécrologie

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: 17.02.2026

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

Prix Vaillant: M. Maurice FRÉCHET, professeur à la Faculté des Sciences de Strasbourg.

Académie des Sciences. M. Serge BERNSTEIN et G. D. BIRKHOFF ont été élus membres correspondants pour la section de géométrie.

M. A. STODOLA, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, a été élu membre correspondant pour la section de mécanique.

Faculté des Sciences de Paris. — Le titre de professeur sans chaire a été conféré à M. Maurice FRÉCHET, maître de conférences.

Italie. — M. L. FANTAPPIÉ, de l'Université de Cagliari, a été nommé professeur d'Analyse algébrique à l'Université de Palerme.

M. B. LEVI, de l'Université de Parme, a été appelé à l'Université de Bologne pour y occuper la chaire de Théorie des Fonctions.

M. G. MAMMANA a été nommé professeur extraordinaire d'Analyse infinitésimale à l'Université de Cagliari.

Le *Prix Sacchetti*, destiné à récompenser les professeurs de l'Université de Bologne ayant rendu des services éminents à la science, a été décerné à M. S. PINCHERLE, qui vient de prendre sa retraite.

Palestine. — *Hebrew University, Jerusalem.* — L'Institut Einstein de l'Université de Jérusalem comprendra l'ensemble des enseignements des mathématiques et de la physique. Il sera doté de deux bâtiments dont l'un, spécialement destiné aux mathématiques, a été inauguré officiellement le 31 octobre 1928. La haute direction de l'Institut mathématique a été confiée à M. E. LANDAU, professeur à l'Université de Goettingue. Ainsi que nous l'avons annoncé lors de la fondation de l'Université de Palestine, en 1925, cet institut a pu faire l'acquisition de la bibliothèque de feu Felix KLEIN, professeur à l'Université de Goettingue, comprenant plus de 3500 volumes et des séries complètes de la plupart des grands périodiques mathématiques. Les fonds nécessaires à la construction des bâtiments et aux frais généraux de l'Institut Einstein sont dus à la générosité de M. Philip WATTENBERG, de New-York.

Suisse. — M. R. NEVANLINNA, professeur à l'Université de Helsingfors, a été chargé, pendant le semestre d'hiver 1928-29, de la suppléance de M. le professeur H. WEYL, appelé à faire des conférences aux Etats-Unis. Son cours a pour objet les singularités des fonctions analytiques.

M. G. JUVET, professeur à l'Université de Neuchâtel, a été nommé professeur à l'Université de Lausanne, en remplacement de M. L. MAILLARD, qui prend sa retraite.

Nécrologie.

P.-H. PUISEUX. — M. P.-H. Puiseux, membre de l'Académie des Sciences, astronome honoraire de l'Observatoire de Paris, est décédé le 28 septembre 1928. Fils du mathématicien Victor Puiseux, de

l'Académie des Sciences, le savant astronome avait appartenu à la Sorbonne, d'abord comme maître de conférences de Mécanique rationnelle, puis comme professeur titulaire de la chaire d'astronomie physique.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Cours et Conférences du 1^{er} semestre 1928-29 : *Géométrie supérieure*. CARTAN, prof.: La théorie des groupes dans ses rapports avec la géométrie. — M. THYBAUT, chargé de conférences: Travaux pratiques de géométrie. — *Calcul différentiel et intégral*. M. GOURSAT, prof.: Des opérations du calcul différentiel et intégral et des éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. DENJOY, prof.: Conférences de calcul différentiel et intégral. — *Applications de l'analyse à la géométrie*. M. JULIA, prof.: Les applications géométriques du calcul différentiel. — *Mécanique rationnelle*. M. CHAZY, prof.: Dynamique et statique. — M. JULIA, prof.: Cinématique. — M. CAHEN, chargé de conférences: Conférences de Mécanique rationnelle. — *Théorie des fonctions et théorie des transformations*. M. P. MONTEL, prof.: Théorie des fonctions méromorphes. — *Mathématiques générales*. M. R. GARNIER, chargé de cours et M. LE ROY, chargé de conférences. Les travaux pratiques seront dirigés par MM. E. CAHEN et MICHEL, chargés de conférences. — *Calcul des probabilités et Physique mathématique*. M. E. BOREL, prof.: La Théorie des probabilités et ses applications. — *Mécanique physique et expérimentale*. M. G. KOENIGS, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée. — *Astronomie*. M. ANDOYER, prof.; M. A. LAMBERT, chargé de conférences, dirigera les exercices pratiques. — *Aviation*. M. MARCHIS, prof.: Aérodynamique. — *Mécanique des fluides et applications*. M. TOUSSAINT, chargé de conférences: Théorie et tracé des profils d'ailes sustentatrices.

Paris; Collège de France (1928-1929, dès le 1^{er} décembre 1928). — *Mathématiques*. M. LEBESGUE, prof.: Des équations aux différences finies. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. HADAMARD, prof., dirigera des analyses de mémoires scientifiques. — *Physique générale et mathématique*. M. BRILLOUIN, prof.: Problèmes de physique mathématique, méthode des moindres carrés, marées statiques et marées dynamiques, influence des continents. — *Physique générale et expérimentale*. M. LANGEVIN, prof.: Les échanges entre la matière et le rayonnement. — *Fondation Peccot*. M. MANDELBROJT, chargé de cours: Quelques recherches modernes sur la théorie des fonctions analytiques. — *Philosophie*. M. E. LE ROY: Des formes primitives de l'intelligence. — Discipline et critères de la pensée intuitive.
