

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Alexandre Vassilieff.
Autor: F., H.

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: 22.12.2024

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

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.

russe *L'Education mathématique*, année 1928. Un de ses derniers articles est sans doute son étude sur le développement du concept scientifique de l'espace: I. Les conceptions philosophiques et mathématiques; II. les conceptions biologiques et physiques. Rédigée en français, cette Note a été publiée par la revue « Scientia », vol. XLVI, nos 10 et 11, octobre et novembre 1929. Dans tous ces travaux Vassilieff fit preuve d'une vaste érudition et d'une grande hauteur de vue.

H. F.

Nécrologie.

M. BIRTWISTLE, du Pembroke College de l'Université de Cambridge, est décédé le 19 mai 1929 à l'âge de 52 ans.

M. Th. J. L. A. BROMWHICH F.R.S. de l'Université de Cambridge, est décédé à l'âge de 54 ans.

M. K. HEUN, professeur à l'École technique supérieure de Karlsruhe, est décédé à l'âge de 70 ans.

M. E. HILB, professeur à l'Université de Würzburg, est décédé à l'âge de 47 ans.

M. G. R. KAY, bien connu pour ses travaux historiques sur les mathématiques hindoues, est décédé à l'âge de 62 ans.

M. T. LALESCO, Professeur à l'Université de Bucarest, est décédé le 15 juin 1929. Ancien élève de M. Emile Picard, il a publié en 1909 une introduction à la théorie des équations intégrales.

M. Carlo ROSATI, professeur de géométrie à l'Université de Pise, est décédé le 19 août 1929, à l'âge de 53 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1929-1930.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Cours et conférences du 1^{er} semestre 1929-30.
 — *Géométrie supérieure.* CARTAN, prof.: Notions fondamentales de la Géométrie projective complexe. — M. THYBAUT, chargé de conférences: Travaux pratiques. — *Calcul différentiel et intégral.* M. GOURSAT, prof.: Des opérations du calcul différentiel et du calcul intégral et des éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. DENJOY, prof.: Conférences de calcul différentiel et de calcul intégral. — *Application 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. MONTEL, prof.: Théorie des fonctions univalentes ou