

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 29 (1930)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.

Kapitel: périodiques mathématiques roumains.

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: 06.01.2025

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

Médaille Janssen: La médaille est attribuée à M. Bernard LYOT, astronome à l'Observatoire de Paris-Meudon.

Prix Pierre Guzman: Un prix de 5000 francs est décerné à M. Alexandre VÉRONNET, astronome-adjoint à l'Observatoire de Strasbourg, pour ses travaux de cosmogonie.

Prix La Caille: Le prix est décerné à M^{me} Edmée CHANDON, astronome-adjoint à l'Observatoire de Paris, pour ses travaux sur les marées de la Mer Rouge.

STATISTIQUE. — *Prix Montyon*: Le prix est décerné à M. René ROY, ingénieur des Ponts et Chaussées, pour l'ensemble de ses recherches sur l'application des mathématiques à la statistique et aux sciences économiques.

HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DES SCIENCES. — *Prix Binoux*: L'Académie décerne un prix de 2000 francs à M. Pierre BRUNET, professeur au Lycée de Sens, pour ses ouvrages consacrés à Maupertuis.

Un prix de 2000 francs est décerné à M. Niels NIELSEN, professeur à l'Université de Copenhague, pour son ouvrage « Géomètres français sous la Révolution ».

Les périodiques mathématiques roumains.

L'Enseignement mathématique a déjà signalé et signale encore, en diverses circonstances, la grande activité mathématique qui règne actuellement en Roumanie. Pour aujourd'hui, il nous faut enregistrer la naissance de deux périodiques nouveaux, le *Bulletin de Mathématiques et de Physique pures et appliquées de l'Ecole Polytechnique de Bucarest* et *Mathematica* plus particulièrement publié par l'Université de Cluj. Pour ces deux publications, le tome premier correspond à l'an 1929. On trouvera le sommaire des deux tomes, plus loin, sous notre rubrique « Publications périodiques ».

Ces revues font le plus grand honneur à l'Ecole française. Elles ne contiennent guère que des articles en langue française. Elles rendent hommage également à de grands mathématiciens roumains bien connus en France.

Dans le *Bulletin* nous trouvons une Notice nécrologique de M. E. Abasan sur Traian Lalesco, mort prématurément. Faut-il rappeler que ce dernier fut un ardent disciple de M. Emile Picard qui préfaça un livre bien connu sur les équations intégrales. Il est également question du Congrès de Cluj et des conférences faites en Roumanie par MM. V. Volterra et Jean Perrin. Le professeur roumain David Emmanuel est partout à l'honneur ainsi que MM. G. Tzitzéica et D. Pompéiu. Quoi de plus naturel.

Dans *Mathematica*, tout le second fascicule est dédié à D. Emmanuel qui, en 1879, soutenait sa thèse devant un jury composé de Puiseux,

Briot et Bouquet, et qui, maintenant, malgré ses 75 ans, professe encore. Plusieurs articles glorifiant le célèbre professeur sont dus à MM. N. Coculesco, G. Tzitzéica, I. Ionescu, E. A. Pangrati.

Dans un ordre d'idées très voisin, MM. G. Tzitzéica et D. Pompéiu ont rédigé, pour *Mathematica*, une Introduction dans laquelle ils disent notamment: « Nous acceptons naturellement les Mémoires contenant des résultats nouveaux et originaux. Cependant, nous faisons appel tout spécialement aux mathématiciens, de tous les pays, pour nous envoyer surtout des Mémoires ayant pour but essentiel de rendre plus claires et plus accessibles des idées nouvelles et importantes que leur forme initiale rend peu utilisables. » Il est à peine utile de souligner la valeur et le bien fondé de ce désir. Nous souhaitons vivement aussi que cet appel soit entendu, pour le plus grand bien de *Mathematica* et de la science physico-mathématique.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Angleterre. — L'Association britannique pour l'avancement des sciences tiendra sa prochaine réunion annuelle à Londres en septembre 1931. Elle fêtera le centenaire de sa fondation.

France. — *Académie des Sciences.* — M. Emile JOUGUET a été élu Membre de la Section de Mécanique en remplacement de M. Sebert, décédé.

MM. Emile COTTON et Eugène FABRY ont été élus Membres correspondants de la section de Géométrie.

Italie. — M. L. TONELLI, professeur d'Analyse infinitésimale à l'Université de Bologne, a accepté la même chaire à l'Université de Pise, en donnant en outre des conférences à l'Ecole Normale Supérieure.

M. G. VITALI, de l'Université de Padoue, est passé à Bologne comme successeur de M. Tonelli.

M. R. CACCIOPPOLI, privat-docent à l'Université de Naples, a été nommé professeur d'Analyse algébrique à l'Université de Padoue.

M. G. MIGNOSI, privat-docent à Palerme, a été nommé professeur d'Analyse algébrique à l'Université de Cagliari.

Ont été admis comme privat-docents dans une quelconque (à leur choix) des Universités italiennes: M. B. DE FINETTI, pour l'analyse infinitésimale; M. L. GALVANI, pour la statistique mathématique; M. G. D. MATTIOLI et M^{lles} Angelina CABRAS et Luisa PELOSI, pour la mécanique rationnelle.

Suisse. — M. H. HOPF a été nommé professeur de mathématiques à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich.

Tchécoslovaquie. — M. Gino LORIA, professeur à l'Université de Gênes, a été nommé membre de l'Académie Masaryk de Prague.