**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 29 (1930)

**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.

**Kapitel:** Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés en 1930.

### 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:** 16.10.2025

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

en 1928, la délégation suisse a accepté de se charger de l'organisation

du prochain congrès. Il se tiendra à Zurich en 1932.

Dans une réunion préparatoire, qui a eu lieu à Zurich le 24 mai 1930 et à laquelle ont pris part le Comité de la Société mathématique suisse et les professeurs de mathématiques de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich et des universités suisses, l'assemblée a constitué les divers comités et les commissions spéciales chargés d'organiser la réunion de 1932; elle a décidé que le congrès aura lieu dans la première semaine de septembre.

Le comité d'organisation a constitué son bureau comme suit: M. R. Fueter, professeur à l'Université de Zurich, président; MM. H. Fehr, professeur à l'Université de Genève et M. Plancherel, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale, vice-présidents; MM. F. Gonseth, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale et A. Speiser,

professeur à l'Université de Zurich, secrétaires.

# Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés en 1930.

MATHÉMATIQUES. — Prix Poncelet: Le prix est décerné à M. Denjoy, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, pour l'ensemble de son œuvre mathématique.

Prix Francœur: Le prix est décerné à M. Eugène Fabry, professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Marseille, pour ses travaux

sur les singularités des fonctions analytiques.

Prix Le Conte: Le prix est décerné à M. Elie Cartan, professeur à la Faculté des sciences de Paris, pour l'ensemble de ses travaux mathématiques.

Prix Houllevigue: Le prix est décerné à M. Georges Giraud, professeur à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand, pour l'ensemble

de ses travaux sur les équations aux dérivées partielles.

Grand Prix des Sciences mathématiques: Le prix est attribué à M. Georges Valiron, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg, pour ses travaux sur les fonctions analytiques.

MÉCANIQUE. — Prix Montyon: Le prix est décerné à M. Paul Le Rolland, professeur à l'Université de Rennes, pour ses travaux

sur les mesures de dureté au moyen du pendule.

Prix Henri de Parville: Le prix est décerné au général Emile Duchêne, pour l'ensemble de ses travaux sur l'aérodynamique.

ASTRONOMIE. — Prix Lalande: Le prix est décerné à M. Nicolas Stoyko, astronome attaché au Bureau de l'Heure, pour ses travaux théoriques et pratiques de calculs d'orbites planétaires.

Prix Valz: Le prix est décerné à M. Gilbert Rougier, aide-astronome à l'Observatoire de Strasbourg, pour ses travaux sur les cellules

photo-électriques.

Médaille Janssen: La médaille est attribuée à M. Bernard Lyoт, 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<sup>me</sup> 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 Mathématica 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,