

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 23 (1923)
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: 02.04.2025

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

présidence du major-général Sir David BRUCE. La section des sciences mathématiques et physiques sera présidée par Sir William BRAGG.

Le Congrès sera suivi d'une série d'excursions scientifiques, notamment d'un voyage à Vancouver.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Autriche. — *Académie des Sciences.* — Sur l'initiative de la Société des Amis de la philosophie, de Halle, la classe des Sciences mathématiques et naturelles décernera un prix au meilleur travail traitant des *fictions en mathématiques*. Les mémoires doivent être déposés à l'Académie avant le 31 décembre 1925. Les conditions du concours peuvent être obtenues à la Chancellerie de l'Académie des Sciences, 2, place de l'Université, Vienne I.

Belgique. — *Académie royale, Classe des Sciences.* — Le programme du *concours annuel pour 1925* comprend les questions suivantes pour les sciences mathématiques:

I. On demande une contribution importante à la géométrie infinitésimale.

II. On demande une contribution au problème des n corps, dans la théorie d'Einstein.

Pour chacune de ces questions, le prix peut être de 1500 fr.; délai 1^{er} août 1925.

Université de Gand. — MM. C. de JANS et A. LEMBRECHTS ont été chargés de faire des cours de mathématiques.

France. — *Académie des sciences de Paris*; prix décernés. — *Prix Poncelet* (2000 fr.): Auguste BOULANGER, professeur au Conservatoire national des arts et métiers. — *Prix Lalande* (540 fr.): M. GALLISSOT, aide-astronome à l'Observatoire de Lyon. — *Prix Benjamin-Valz* (460 fr.): M. W. S. ADAMS, directeur adjoint de l'Observatoire du Mont Wilson Pasadena (Californie). — *Prix Bordin* (3000 fr.): M. Emile GAU, doyen de la Faculté des sciences de Grenoble. — *Prix Francoeur* (1000 fr.): L'abbé Gaston BERTRAND, docteur ès sciences. — *Prix Petit-D'Ormoy* (10.000 fr.): M. Elie CARTAN, professeur à la Faculté des sciences de Paris. — *Prix Estrade-Delcros* (8000 fr.): M. René BAIRE, professeur à la Faculté des sciences de Dijon, correspondant de l'Institut. — *Prix Gustave-Roux* (1000 fr.): M. Georges GIRAUD, professeur à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand. — *Prix Binoux* (2000 fr.): M. Robert BOUVIER, docteur en philosophie, pour son ouvrage « La pensée d'Ernst Mach, essai de biographie intellectuelle et de critique. »

Collège de France. — Un cours annexe de mathématiques portant sur les principes fondamentaux de l'analyse en vue des applications à la théorie de la connaissance a été ouvert le 24 novembre 1923 par M. Edouard LE ROY, membre de l'Institut.

Italie. — M. M. PICONE, de l'Université de Catane, a été appelé à la chaire d'analyse supérieure à l'Université de Pise.

M. E. BOMBIANI, de l'Institut technique supérieur de Milan, a été appelé à l'Université de Bologne pour la géométrie projective et descriptive.

M. O. CHISINI a été nommé professeur de géométrie projective et descriptive à l'Université de Cagliari.

M. N. SPAMPINATO a été admis à l'Université de Catane en qualité de privat-docent pour la géométrie analytique.

Nécrologie.

A. BOULANGER (1866–1923). — Nous apprenons avec regret la mort de M. Auguste Boulanger, professeur de mécanique au Conservatoire des arts et métiers, et directeur des études à l'École polytechnique de Paris depuis 1921. Ancien élève de l'École polytechnique, agrégé et docteur ès sciences mathématiques, Boulanger a fait toute sa carrière dans l'enseignement. Il laisse de nombreux ouvrages et mémoires dans le domaine de l'Analyse et de la Mécanique. Collaborateur à l'*Intermédiaire des mathématiciens*, il fut directeur depuis 1911. Il présida la Société mathématique de France pendant l'année 1921.

Martin DISTELI (1860–1923). — Les mathématiciens suisses viennent de perdre l'un de leurs plus distingués représentants, M. Martin Disteli, professeur de mathématiques appliquées à l'Université de Zurich. Après avoir suivi la section normale de l'École polytechnique fédérale, Disteli compléta ses études aux universités de Zurich et de Genève. Élève, puis assistant de W. Fiedler, il se sentit tout particulièrement attiré vers la géométrie. On lui doit dans ce domaine des mémoires fort remarquables dont quelques-uns se rattachent aux travaux de Steiner et à la théorie des courbes et des surfaces roullantes.

Très apprécié comme professeur, Disteli enseigna la géométrie descriptive successivement à l'Université de Strasbourg, aux Ecoles techniques supérieures de Dresde et de Carlsruhe. Les privations qu'il eut à subir pendant la guerre l'éprouvèrent beaucoup: il revint en Suisse en 1917 pour rétablir sa santé. A la fin de l'année 1920, il accepta un appel à l'Université de Zurich. Une mort prématurée l'enleva à l'affection de sa famille, de ses amis et de ses élèves dans la nuit du 25 au 26 octobre 1923.

H. F.

G. ENESTRÖM. — On annonce la mort du savant suédois, M. Gustave Eneström, bien connu pour ses travaux de critique historique et de bibliographie dans le domaines des sciences mathématiques. Il fonda, en 1884, et dirigea la revue *Bibliotheca Mathematica*, dont la troisième série parut chez Teubner (14 volumes, de 1900 à 1915).