

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Deux prix internationaux de mathématiques.**

(*Fondation J. C. Fields*)

Dans sa séance d'ouverture du 5 septembre 1932, le Congrès international des mathématiciens a accepté avec reconnaissance l'offre de feu le professeur J. C. FIELDS de faire distribuer par les congrès internationaux, tous les quatre ans, deux médailles en or à deux mathématiciens. Selon le désir du regretté et généreux donateur, ces médailles sont destinées à encourager les recherches en récompensant les travaux les plus remarquables. Accessibles aux savants de tous les pays, elles sont garanties par un fonds constitué par le solde des sommes réunies par M. Fields en faveur du Congrès de Toronto (1924). On sait que ce congrès, placé sous les auspices de l'Université de Toronto et de l'Institut Royal Canadien, avait été organisé sous la présidence de M. Fields, sur la demande de l'Union internationale mathématique et conformément aux dispositions prévues par les statuts du Conseil international de recherches.

Avant de rendre public son projet, M. Fields s'était assuré l'appui de l'Union internationale mathématique, ainsi que des comités des grandes sociétés mathématiques et du Comité du Congrès de Zurich. La Commission chargée d'élaborer les statuts de la fondation est composée de MM. Birkhoff (Harvard University, U.S.A.), Carathéodory (Munich), Cartan (Paris), Severi (Rome) et Takagi (Tokio).

La création de ces deux médailles ouvre une voie nouvelle à la coopération scientifique entre les nations.

H. FEHR.

**Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.**

Le quatrième Congrès international de mécanique appliquée aura lieu à Cambridge (Angleterre) du 3 au 9 juillet 1934. Le premier a eu lieu à Delft (1924), le second à Zurich (1926), le troisième à Stockholm (1930). Depuis 1926 les congrès de mécanique ont lieu tous les quatre ans, en alternant avec les congrès de mathématiques avec un intervalle de deux ans.

Pour tout ce qui concerne le quatrième congrès, s'adresser à l'*Engineering Laboratory, Cambridge, England*.

**Allemagne.** — *Prix Alfred Ackermann Teubner*. Le prix de la Fondation Ackermann Teubner en faveur des sciences mathématiques a été attribué pour l'année 1932 à M. le Professeur E. ARTIN (Hambourg) et à M<sup>lle</sup> E. NOETHER (Göttingue), pour l'ensemble de leurs travaux.

**Etats-Unis.** — *Université de Chicago.* — M. le Prof. H. E. SLAUGHT vient de prendre sa retraite, avec le titre de professeur émérite. Appelé à l'Université de Chicago lors de sa fondation, M. Slaughter a pris une part importante au développement des mathématiques aux Etats-Unis.

**France.** — *Collège de France.* — Une chaire de physique mathématique a été créée en faveur de M. le Prof. Albert EINSTEIN.

*Académie des Sciences.* — M. Louis de BROGLIE a été élu, dans la section de mécanique en remplacement de M. MESNAGER, décédé; M. W. de SITTER a été élu correspondant pour la section d'astronomie.

**Italie.** — *R. Istituto Lombardo.* — MM. L. BRUSOTTI et M. B. FINZI, professeurs à l'Université de Milan, et R. SERINI, professeur à l'Université de Pavie, ont été nommés membres correspondants.

*Société Royale de Naples.* — M. A. SIGNORI, professeur à l'Université de Naples, a été nommé membre résident; M. M. PASCAL, privat-docent, a été nommé membre correspondant.

*Académie Pontificale des Sciences.* — M. U. AMALDI, professeur à l'Université de Rome, a été nommé membre correspondant.

*Académie Royale des Sciences de Turin.* — MM. P. BURGATTI (Bologne) et C. L. RICCI (Naples) ont été nommés membres correspondants.

La *Société italienne des Sciences* (dite des XL) a décerné le prix de mathématiques pour 1931 à M. F. CANTELLI, professeur à l'Université de Rome, pour ses recherches sur le Calcul des probabilités.

*Université de Cagliari.* — M. Enea BORTOLOTTI, professeur de géométrie analytique, a été promu professeur ordinaire.

*Privat-docents.* — Ont été admis comme privat-docents dans une quelconque des universités italiennes (à leur gré), les docteurs suivants: M<sup>lle</sup> M. CIBRARIO, MM. G. LAMPARIELLO et A. MAMBRIANI, pour l'analyse infinitésimale; M. A. PADOA, pour la logique mathématique; M. T. TURRI, pour la géométrie analytique.

**Suisse.** — *Université de Genève.* « Conférences internationales des sciences mathématiques. » — La Faculté des Sciences vient de recevoir un don destiné à organiser des conférences qui seront données par les savants les plus réputés du monde entier dans l'ordre des disciplines mathématiques. Dans la mesure du possible, ces conférences seront annoncées au « Programme des Cours de l'Université »; elles feront l'objet d'un compte rendu dans *L'Enseignement mathématique*. La première série débutera en automne 1933.

Siège de ce périodique international, Genève est aussi le siège de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique. Son université peut ainsi entreprendre une nouvelle œuvre féconde pour le développement des sciences sur le plan international.