

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objektyp: **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.

Finlande, France, Grèce, Hollande, Hongrie, Indes anglaises, Irlande, Italie, Japon, Lettonie, Mexique, Norvège, Palestine, Perse, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Suisse, Suède, Tchécoslovaquie, Turquie, Yougoslavie.

Au total 36 pays représentés par 815 participants (646 membres effectifs accompagnés de 169 personnes de leur famille). Comme on le voit, la participation a été très satisfaisante si l'on tient compte de la situation économique générale. Au premier Congrès de Zurich, en 1897, ces chiffres étaient respectivement de 16, 242 (204 et 38).

*Résolutions.* — 1. Le Congrès a accepté avec reconnaissance un don dû à l'initiative de feu le professeur J. C. FIELDS, président du Congrès de Toronto (1924) et permettant de faire distribuer par les congrès internationaux, tous les quatre ans, deux médailles en or à des mathématiciens.

2. Le Congrès a constitué une commission chargée d'étudier à nouveau la collaboration internationale dans le domaine des mathématiques.

3. Le Congrès a renouvelé, pour une nouvelle période de quatre ans, le mandat de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique et il a approuvé les résolutions proposées par ladite commission.

4. Le prochain Congrès aura lieu à Oslo en 1936.

#### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — Le 20 septembre 1932, M. A. VON BRILL, professeur émérite de l'Université de Tübingue, a fêté ses 90 ans.

**Angleterre.** — Sir Arthur EDDINGTON a été nommé membre étranger de l'Académie des sciences de Hongrie.

Lord RUTHERFORD a été nommé docteur *honoris causa* de l'Université de Goettingue.

M. le professeur A. N. WHITEHEAD a été nommé docteur *honoris causa* de l'Université de McGill (Montréal).

L'Université de Manchester a conféré le grade de docteur *honoris causa* à Sir James JEANS et à Lord RUTHERFORD.

M. P. A. M. DIRAC a été nommé professeur à l'Université de Cambridge en remplacement de Sir Joseph Larmor qui a pris sa retraite.

**France.** — *Académie des sciences.* — M. P. STROOBANT, directeur de l'Observatoire royal de Belgique, a été élu membre correspondant pour la section d'astronomie.

M. J. HADAMARD, membre de l'Institut, a été élu membre associé de la Royal Society de Londres.

*Faculté des sciences de Paris.* — M. H. BEGHIN a été nommé professeur de mécanique physique et expérimentale en remplacement de M. G. Koenigs, décédé.

*Doctorat d'Etat.* — Pendant l'année universitaire 1930-1931, la Faculté des Sciences de Paris a conféré le grade de docteur ès sciences mathématiques à MM. DUBREIL: Recherches sur la valeur des exposants des composants primaires des idéaux de polynomes. — GAY: Mouvement lent varié d'un solide en liquide visqueux indéfini et incompressible. — CALLENDREAU: Sur l'application et l'extension des méthodes de Boussinesq à la détermination des coefficients de poussée dans les massifs pulvérulents à talus inclinés. — THEODORESCO: La dérivée aréolaire et ses applications à la physique-mathématique. — De RHAM: Sur l'analysis situs des variétés à plusieurs dimensions. — COULOMB: Sur les ondes de Rayleigh, et sur certaines transcendentes généralisant celles de Bessel. — CARATZENIS: Sur le problème plan et symétrique des trois corps. — BRELOT: Etude de l'équation de la chaleur  $\Delta u = c(M) u(M)$ ,  $c(M) > 0$ , au voisinage d'un point singulier du coefficient. — DIEUDONNÉ: Recherches sur quelques problèmes relatifs aux polynomes et aux fonctions bornées d'une variable complexe.

**Italie.** — M. R. CACCIOPPOLI, chargé de cours, a été nommé professeur extraordinaire de calcul à l'Université de Padoue.

M. L. FANTAPPIÉ, de l'Université de Palerme, a été transféré à la chaire de calcul de l'Université de Bologne.

M. G. FUBINI, professeur à l'Université de Turin, a été nommé membre résident de l'Académie des sciences de cette ville; il a été nommé aussi membre national de l'Académie royale dei Lincei.

M. M. PICONE, de l'Université de Naples, a été transféré à la chaire d'Analyse supérieure de l'Université de Rome.

M. N. SPAMPINATO, professeur extraordinaire de Géométrie analytique à l'Université de Catane, a été promu ordinaire.

M. L. TONELLI, de l'Université de Pise, a été nommé membre de la Société italienne des Sciences (dite des XL).

M. E. T. WHITTAKER, F.R.S., professeur à l'Université de Edinburgh (depuis 1922 associé étranger de l'Académie royale dei Lincei), a été nommé membre correspondant de l'Académie pontificale des Sciences Nuovi-Lincei.

**Russie.** — La Société physico-mathématique à l'Université de Kazan annonce le 7<sup>me</sup> concours international pour le *Prix N. I. Lobatschefski*. Sont admis au concours tous les ouvrages imprimés ou en manuscrits sans distinction de langues et dédiés aux recherches originales dans les domaines de la géométrie ou de la mécanique non-euclidiennes. Les mémoires sont reçus par la Société physico-mathématique jusqu'au 1<sup>er</sup> février 1933. Le prix, d'une valeur de 1000 roubles or, sera décerné en séance solennelle le 26 février 1934.