

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 31 (1932)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

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: 20.01.2026

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

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 transcendentales 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^{me} 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^{er} février 1933. Le prix, d'une valeur de 1000 roubles or, sera décerné en séance solennelle le 26 février 1934.