Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 36 (1937)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Académie des sciences de Paris. — Prix décernés en 1936.

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: 28.11.2025

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

CHRONIQUE

IVe Congrès international d'Histoire des Sciences.

Prague, septembre 1937.

Le IVe Congrès international d'Histoire des Sciences aura lieu à Prague, du 22 au 27 septembre 1937, en même temps que la IVe session de l'Académie internationale d'Histoire des Sciences. Les conférences générales et les communications porteront sur les matières suivantes: Le développement des Sciences au XVIIIe siècle et dans la première moitié du XIXe. — L'Histoire des Sciences dans l'enseignement. — Thèmes libres.

Le programme prévoit cinq sections: a) Sciences exactes. — b) Sciences naturelles. — c) Médecine. — d) Sciences agronomiques. — e) Sciences techniques, y compris les Sciences techniques militaires.

Le Comité d'organisation, présidé par M. le prof. Q. Vetter, prépare une Exposition se rattachant à l'Histoire des Sciences.

Les communications doivent être annoncées à M. le Prof. Fr. Ulrich,

secrétaire-général, avant le 1er juin.

Le prix de la carte de membre est de 25 francs suisses pour les congressistes et de 15 francs suisses pour les membres de leur famille.

Les adhésions sont reçues au secrétariat-général du Congrès, Albertov 6, Praha II (Tchécoslovaquie).

Académie des sciences de Paris. — Prix décernés en 1936.

MATHÉMATIQUES. — Prix Poncelet: M. Paul Lévy, professeur à l'Ecole Polytechnique de Paris, pour l'ensemble de ses travaux mathématiques.

Prix Francœur: M. Claude Chevalley, chargé de recherches à la Caisse nationale des Sciences, pour ses travaux sur la théorie des

groupes de classes.

ASTRONOMIE. — Prix Lalande: M. Louis Boyer, aide-astronome à l'Observatoire d'Alger, pour ses travaux sur les petites planètes.

Prix Valz: M. André Couder, aide-astronome à l'Observatoire de Paris, pour ses travaux sur les instruments d'optique.

Médaille Jansen: M. Henry Norris Russell, directeur de l'Obser-

vatoire de Princeton, pour ses importants travaux d'Astronomie stellaire.

STATISTIQUE. — Prix Montyon: M. Michel Huber, directeur de la Statistique générale de France, pour l'ensemble de ses ouvrages de Statistique.

OUVRAGES DE SCIENCES. — Prix Henri de Parville: M. Georges Bruhat, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, pour ses Cours de Thermodynamique, d'Électricité, d'Optique, et de Mécanique physique.

Prix fondés par l'Etat. — Grand Prix des Sciences Mathématiques: M. Maurice Gevrey, professeur à la Faculté des Sciences de Dijon, pour ses travaux sur les équations aux dérivées partielles

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — L'Université de Heidelberg a conféré le grade de docteur *honoris causa* à M. R. NEVANLINNA, professeur à l'Université de Helsingfors.

Etats-Unis. — Lors de son 3^{me} Centenaire, qui a été célébré en septembre 1936, l'Université de Harvard a conféré le grade de docteur honoris causa à MM. E. J. Cartan (Paris), L.-E. Dickson (Chicago), G.-H. Hardy (Cambridge, Angl.) et T. Levi-Civita (Rome).

M. H. Weyl, professeur à l'Institute for Advanced Study (Princeton) a été élu membre de l'Académie Royale d'Amsterdam et de la Royal Society de Londres.

France. — M. G. Bouligand, professeur à l'Université de Poitiers, a été élu Correspondant pour la section de Mécanique de l'Académie des Sciences.

M. J. Chazy, professeur de Mécanique céleste à la Sorbonne, a été élu membre de l'Académie des Sciences, section d'Astronomie, en remplacement de M. Hamy, décédé.

M. R. Deltheil, professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse, a été nommé Recteur de l'Académie de Caen (Calvados).

Italie. — Académie pontificale des Sciences. Le pape Pius XI, par un motu proprio du 28 octobre 1936, a reconstitué sur de nouvelles bases l'Académie pontificale des Sciences (physiques, mathématiques et naturelles). Elle comprend 70 « Académiciens pontificaux », pouvant appartenir à toute nationalité et religion. Pour la première fois ils ont été nommés directement par le pape. La liste des mathématiciens (y compris ceux qui cultivent la Mécanique théorique) est la suivante: U. Amaldi (Rome), G. D. Birkhoff (Cambridge, Mass.), C. Carathéodory (Munich), Ch. de La Vallée-Poussin (Louvain), T. Levi-Civita (Rome), E. Picard (Paris), V. Volterra (Rome), E. T. Whittaker (Edimbourg).