Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 37 (1938)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: nouveau prix international de mathématiques.

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: 05.12.2025

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

Prix Mittag-Leffler.

L'Institut mathématique Mittag-Leffler, de Djursholm-Stockholm, ayant à décerner pour la première fois sa grande médaille d'or, a décidé de l'attribuer simultanément à MM. Emile Picard et David Hilbert.

D'après les statuts de l'Institut Mittag-Leffler, « le prix consiste en une grande médaille d'or d'exécution artistique et en un diplôme; il y sera joint une collection complète des *Acta matematica* en belle et solide reliure sur laquelle le nom du lauréat sera inscrit ».

« Le rang éminent de ces deux illustres mathématiciens a décidé le Comité de Direction à réaliser pour cette fois une exécution des médailles comportant l'effigie des lauréats. Cette exécution a été assurée par M. Lindberg, professeur à l'Académie des Beaux-Arts de Stockholm. »

M. Torsten Carleman, directeur de l'Institut Mittag-Leffler, a été

chargé d'apporter la médaille aux lauréats.

La médaille a été remise à M. Picard le mardi 6 juillet 1937, à 16 h. 30, en la salle des séances ordinaires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, en présence de M. le Ministre de Suède à Paris.

La remise de la médaille à M. HILBERT a eu lieu le 30 juin 1937, à Wernigerode, où l'illustre savant se trouvait en séjour, en présence de sa famille et de MM. Hasse (Gœttingue), Julia (Paris) et Lindelöf (Helsingfors).

Les discours prononcés à l'occasion de ces deux cérémonies ont été reproduits dans les *Acta matematica*, tome 69, fascicule 3-4, qui vient

de paraître.

Prix Lobatchewsky.

L'Institut physico-mathématique de Kazan a décerné le prix Lobatchewsky à M. Elie Cartan. L'éloge de cet illustre géomètre n'est plus à faire. L'Enseignement mathématique a inséré de nombreux écrits qui lui étaient dus et a toujours analysé avec soin ses ouvrages didactiques. Notre présent volume signale (p. 87) l'ouvrage consacré aux Groupes et à la Géométrie différentielle ainsi (p. 236) que celui consacré aux spineurs. Dans de telles productions, quel magnifique éclat!

Un nouveau prix international de mathématiques.

M. N. Malaxa, le grand ingénieur roumain, a créé un grand prix international périodique de 500.000 lei pour aider au développement des sciences mathématiques et physiques. Le prix à décerner en 1938

était réservé à un jeune savant qui, dans la période allant du 1^{er} janvier 1934 au 1^{er} janvier 1938, a apporté une contribution très importante, selon les vues de la Commission, au problème de la résolution des équations (fonctionnelles, différentielles, intégrales, etc.).

Sur la proposition de la Commission, composée de MM. les professeurs T. Levi-Civita (Rome), H. Villat (Paris), W. Heisenberg (Leipzig), G. Tzitzeica, Pompéiu et Onicescu (Bucarest), le prix a été décerné à M. Jean Leray, professeur à l'Université de Nancy, pour ses beaux travaux relatifs à l'intégration des équations fonctionnelles. La cérémonie de distribution du prix aura lieu à Bucarest en présence des hautes autorités roumaines, de la commission du prix et des membres de l'Institut N. Malaxa.

Le lauréat n'est pas à présenter aux lecteurs de cette Revue. Il a brillamment collaboré aux Conférences internationales de l'Université de Genève, dans la série consacrée aux équations aux dérivées partielles. Son étude sur les problèmes non linéaires a été reproduite dans L'Enseignement mathématique (tome XXXV, 1936, p. 139-151).

Le prix Malaxa sera décerné pour la seconde fois en 1940.

Congrès international des Mathématiciens, Etats-Unis 1940.

Le prochain Congrès international des Mathématiciens aura lieu à Cambridge (Massachusetts), du 4 au 12 septembre 1940, sur l'invitation de l'American Mathematical Society. Situé dans le voisinage de Boston, Cambridge, avec ses nombreux instituts scientifiques, convient tout particulièrement comme siège d'un congrès. Les séances auront lieu à l'Université de Harvard et à l'Institut de Technologie.

Le Comité d'organisation et les commissions spéciales ont été définitivement constitués au cours de la réunion que la Société mathématique américaine a tenue à New-York, au début de septembre 1938, à l'occasion de son cinquantenaire.

Le programme scientifique comprendra, comme par le passé, des conférences et des séances de sections. Les communications, limitées à dix minutes, seront réparties sur six sections: I. Algèbre et Théorie des nombres. — II. Analyse. — III. Géométrie et Topologie. — IV. Probabilités, Statistique, Science actuarielle et Sciences économiques. — V. Physique mathématique et Mathématiques appliquées. — VI. Logique, Philosophie, Histoire, Enseignement.

La Commission internationale de l'Enseignement mathématique se réunira à Cambridge (Mass.) à l'occasion du Congrès.

La carte de membre a été fixée à 10 dollars pour les membres effectifs et à 5 dollars pour les membres associés; seuls les membres effectifs sont admis à présenter des communications et auront droit aux comptes rendus du Congrès.