**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 21 (1920-1921)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Congrès international des mathématiciens. Strasbourg, septembre

1920.

### 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: 29.11.2025** 

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

pareils, modèles, etc.; e) l'organisation de conférences ou de congrès internationaux.

L'admission d'un pays est subordonnée aux conditions fixées par les statuts du Conseil international de recherches. Un comité national est constitué dans chacun des pays adhérant à l'Union. Il est créé sur l'initiative, soit de son Académie nationale, soit de son conseil national de recherches ou d'autres institutions ou groupements d'institutions nationales similaires, soit des sociétés mathématiques de ce pays.

L'Union nomme des Commissions pour l'étude de sujets déterminés, pour l'encouragement d'entreprises collectives et pour

l'examen de questions intéressant l'enseignement.

L'Union se réunit en principe tous les trois ans en assemblée générale ordinaire. Autant que possible, on fera coïncider l'époque et le lieu de ces assemblées avec ceux des Congrès internationaux des Mathématiciens.

- L'organisation du Congrès de Strasbourg a été confiée au Comité National Français. Nous reproduisons ci-après la circulaire que son président, M. E. Picard, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, vient de faire adresser, à titre individuel, aux mathématiciens des pays de l'Entente et de quelques pays neutres.

# Congrès international des mathématiciens.

Strasbourg, septembre 1920.

Dans sa première réunion du 24 décembre 1919, le Comité National Français des Mathématiques, après avoir choisi comme Président d'honneur: M. Jordan; Président: M. Picard; Viceprésidents: MM. Appell, Borel, Lecornu, Le Roux; Secrétaire général : M. Kænigs ; Secrétaire : M. Galbrun ; Trésorier : M. Maluski, s'est occupé de l'organisation du Congrès des Mathématiciens qui, suivant le vœu émis à Bruxelles par l'Union Internationale provisoire des Mathématiciens, doit se tenir à Strasbourg, en 1920.

Il a l'honneur d'inviter à participer aux travaux du Congrès les Mathématiciens des Nations de l'Entente et ceux des Nations neutres dont la liste a été arrêtée par la Troisième Conférence interalliée des Académies, tenue à Bruxelles en juillet 1919. Il leur fait savoir qu'il sera reconnaissant à chacun de lui adresser le plus tôt possible son adhésion personnelle pour des raisons

d'organisation faciles à comprendre.

La date de l'ouverture du Congrès sera fixée au 22 septembre. Il se divisera en quatre sections qui seront subdivisées ellesmêmes en autant de sous-sections que le nombre et la nature des communications l'exigeront.

Section I. — Arithmétique — Algebre — Analyse.

II. — Géométrie.

III. — Mécanique — Physique mathématique — Mathématiques appliquées.

IV. — Questions philosophiques, historiques, pédago-

giques.

Des comptes rendus comportant au moins un résumé des travaux du Congrès seront envoyés à chaque souscripteur.

Un programme détaillé donnant les indications concernant le voyage et le logement ainsi que celles relatives aux réceptions et

excursions organisées sera publié ultérieurement.

Renseignements complémentaires. — I. Les droits d'inscription en qualité de membre du Congrès sont fixés à 60 francs par personne payables à M. Valiron, trésorier du Congrès (52, allée de la Robertsau, Strasbourg).

Moyennant une cotisation de 30 francs, toute personne de la famille d'un des membres aura droit aux mêmes privilèges que celui-ci, à l'exception de l'envoi d'un exemplaire des comptes rendus.

II. Toute personne désireuse de faire une ou plusieurs communications au Congrès est priée d'en aviser M. Kœnigs, secrétaire général du Comité National Français (96, boulevard Raspail, Paris) et de lui en faire connaître le sujet avant le 1er juillet.

III. Pour toute demande de renseignements, s'adresser soit à M. Kænigs, soit à M. Villat, président du Comité local d'organisation du Congrès (11, rue du Maréchal-Pétain, à Strasbourg), soit à M. Galbrun, secrétaire du Comité National Français (14, avenue Emile-Deschanel, Paris).

## Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. L. E. Brouwer, professeur à l'Université d'Amsterdam, a été nommé professeur à l'Université de Berlin.

M. R. Courant, professeur à l'Université de Gættingue, a été nommé professeur à l'Université de Munster.

M. H. HAPPEL, professeur à l'Université de Tubingue, a été nommé professeur à l'Ecole Technique Supérieure de Breslau.

M. O. Haupt, privat-docent à l'Ecole Technique Supérieure de Carlsruhe, a été nommé professeur à l'Université de Rostock.

M. H. Jung, professeur à l'Université de Kiel, a été nommé professeur de Mathématiques à l'Université de Halle.

Belgique. - Académie Royale de Belgique. Classe des Sciences. — Le programme de concours pour 1921 comprend les questions suivantes pour Sciences mathématiques: