Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 6 (1960)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT

MATHÉMATIQUE

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: 11.12.2025

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

COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DE LA C.I.E.M., LE 21 SEPTEMBRE 1960, A BELGRADE (YOUGOSLAVIE).

Présents: Président Stone, MM. Choquet, Fehr, Frostman, Kurepa, Maxwell, Sansone, Straszewicz, Villa, Walusinski; et, sur invitation, MM. Revuz (France) et Sibugaki (Japon).

1. Le président Stone fait le point de l'activité de la Commission.

Cette année, il y aura eu deux réunions. Le séminaire de Aarhus (Danemark), 30 mai-3 juin, aura essentiellement discuté de l'enseignement élémentaire de la géométrie. Un important rapport sera publié ¹. Le symposium de Belgrade, du 19 au 24 septembre, porte sur la coordination des enseignements de mathématiques et de physique.

Des contributions, par unités de 25 dollars, ont été demandées aux Sous-commissions nationales. Deux pays ont versé (4 unités pour le Danemark, 2 unités pour l'Italie). Le Luxembourg a annoncé son versement. En décembre 1959, à Paris, une lettre des présidents Nevanlinna et Stone avait été souhaitée pour appeler les Commissions nationales de l'U.M.I. à contribuer. On attend l'adoption du nouveau règlement pour la C.I.E.M. pour préparer cette communication.

Programme pour 1961: 1º une réunion, prévue depuis 1959, aura lieu pour les deux continents américains avec l'appui financier de l'Organisation des Etats américains, de l'Unesco et de plusieurs fondations. Le Comité d'organisation, présidé par le professeur Stone, comprend MM. Alonso (Cuba), Babini (Argentine), Fehr (U.S.A.) et Nachbin (Brésil). La réunion aurait lieu à Bogota, au mois de décembre 1961, durerait de trois à six jours, et traiterait des enseignements secondaire et supérieur; 2º une réunion européenne avait été envisagée, en janvier 1960 lors de la réunion de Bombay, pour avoir lieu en mai ou juin 1961, en U.R.S.S. Le sujet pourrait être: ou bien

¹ Depuis cette date, le rapport a été publié; c'est un important ouvrage de 169 pages, intitulé: Lectures on Modern Teaching of Geometry and Related Topics by H. Behnke, G. Choquet, J. Dieudonné, W. Fenchel, H. Freudenthal, G. Hajos et G. Pickert. On peut se procurer des exemplaires, au prix de 2,50 dollars, franco de port, en s'adressant à: The Mathematical Institute, Universitetsparken, Aarhus, Denmark.

la suite des travaux entrepris sur les programmes avec l'aide de l'O.E.C.E., ou bien celui de la formation des maîtres.

Si la deuxième réunion ne pouvait avoir lieu en Russie, M. Sansone et M. Villa proposent qu'elle ait lieu à Bologne. Après la réunion de Belgrade, MM. Hopf et Eckmann ont aussi signalé la possibilité d'une réunion en Suisse.

2. Sur l'organisation du Congrès de Stockholm.

M. Frostman pose la question des durées à prévoir pour la présentation des rapports et leur discussion. Il souhaiterait, selon l'expérience d'Edimbourg, une heure pour chaque rapport et deux heures pour sa discussion.

Le président Stone se demande si, sans engager nos successeurs, nous ne pouvons pas suggérer, pour le congrès suivant, une meilleure formule: à savoir, un sujet unique, des exposés demandés à plusieurs personnes et du temps pour discuter ces exposés.

Pour l'exposition de livres, l'Institut pédagogique de Paris sera sollicité pour continuer ce qui a déjà été fait. Une circulaire de la C.I.E.M. précisera dans quelles conditions les livres ou publications doivent être fournis. L'organisation d'une exposition permanente est souhaitable.

3. Sur les nouveaux statuts de la C.I.E.M.

Lorsque les nouveaux statuts seront définitivement adoptés (par le Conseil de l'U.M.I.), les Sous-commissions nationales de la C.I.E.M. dépendront des Comités nationaux de l'U.M.I. En même temps, la C.I.E.M. gagnera le droit d'associer à ses travaux des membres n'appartenant pas à l'U.M.I. Le président Stone propose d'user tout de suite de ce droit de cooptation pour régulariser la situation du Luxembourg.

Le 1.12.60.

Le président de la C.I.E.M.: Le secrétaire de la C.I.E.M.:
M. H. Stone. G. Walusinski.