Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 6 (1960)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: CIRCULAIRE DU SECRÉTARIAT DE LA COMMISSION

INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE aux membres de la CIEM et aux délégués des sous-commissions

nationales.

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: 12.12.2025

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

CIRCULAIRE DU SECRÉTARIAT DE LA COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

aux membres de la CIEM et aux délégués des sous-commissions nationales.

I. LE CALENDRIER DES RÉUNIONS

organisées sous la responsabilité ou avec le concours de la CIEM, en 1961, s'établit ainsi qu'il suit:

a) Séminaire de Lausanne (Suisse) du 26 au 29 juin, salle Tissot, Palais de Rumine (bâtiment principal de l'Université).

Au programme de ce séminaire, des conférences de MM. les professeurs de Rham (Lausanne), Behnke (Münster), Choquet (Paris), Ch. Blanc (Lausanne), Gonseth (Zurich), Stiefel (Zurich), Delessert (Lausanne), Steiner (Münster), Baur (Lübeck), Pickert (Tübingen), van der Waerden (Zurich), Bunt (Amsterdam), Frostman (Stockholm), Buchner (Basel), Ory (Bienne), Cockcroft (Southampton). Les sujets des conférences portent sur l'enseignement de l'analyse et sur les manuels.

Le secrétariat de la CIEM ayant reçu trop tardivement les informations sur le séminaire de Lausanne, il n'y aura pas de réunion officielle de la CIEM à cette occasion.

Pour tous renseignements sur le séminaire, les participants sont priés de s'adresser directement au Professeur Dr M. Rueff, Hauptgebäude der ETH, Z. 19 d, Zürich (Suisse) ou au Professeur Dr H. Behnke, Mathematisches Institut der Universität, Münster (Westf.), Schlossplatz 2 (Allemagne).

- b) Réunion de Bologne (Italie), du 4 au 8 octobre 1961. Thème: discussion des rapports de Aarhus et de Dubrovnik sur l'enseignement de la géométrie au niveau secondaire. Renseignements: s'adresser au Professeur Villa, Institut de Géométrie de l'Université, à Bologne, Italie.
- c) Conférence Interaméricaine sur l'Enseignement Mathématique (CIAEM) = IACME), du 4 au 9 décembre 1961, à Bogota, République de Colombie. Cette conférence est organisée avec l'appui de l'UNESCO, de l'Organisation des Etats Américains (OAS), de la National Science Foundation (USA), des Fondations Ford et Rockefeller, des universités colombiennes, etc...

Pour tous renseignements s'adresser directement au secrétaire de la CIAEM, M. le Professeur H. Fehr, Department of Teaching of Mathematics, Teachers College, Colombia University, New York, 27 (NY) USA.

II. Préparation du congrès de Stockholm (1962)

Il est recommandé au délégués des sous-commissions nationales d'entrer le plus tôt possible en relation avec chacun des rapporteurs. Rappelons les thèmes et les rapporteurs respectifs:

Thème 1: Quelles sont les questions de « mathématiques modernes » et quelles sont les applications des « mathématiques modernes » qui peuvent trouver place dans les programmes de l'enseignement secondaire. — M. Kemeny, Dartmouth College. Department of Mathematics, Hanover, New Hampshire, USA,

Thème 2: La formation des maîtres pour l'enseignement des mathématiques aux divers niveaux. — M. Kay Piene, Rektor ved Det pedagogiske seminar, Skjerstadvn, Aé, Smestad, Norvège.

Thème 3: Relations entre l'arithmétique et l'algèbre dans l'enseignement des mathématiques pour les enfants jusqu'à l'âge de quinze ans. — M. Stefan Straszewcz, Warszawa 10, Nowowiejska 22, Pologne.

Nous nous permettons d'insister pour que les trois rapporteurs reçoivent les rapports des sous-commissions nationales avant le premier novembre 1961.

Une circulaire ultérieure précisera les conditions d'organisation de l'exposition de livres et de revues qui sera présentée à Stockholm par la CIEM avec le concours de l'Institut Pédagogique National de Paris.

III. CONTRIBUTIONS DES SOUS-COMMISSIONS NATIONALES AU FONDS DE LA CIEM

Il est rappelé que les sous-commissions nationales de la CIEM ont été invitées à verser annuellement un certain nombre d'unités (de 25 dollars chacun) au fonds de la CIEM.

Les versements sont à effectuer, pour les années 1960 et 1961 au compte de la Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique, Crédit Suisse, Rigiplatz, Zürich, Suisse.

Paris, le 12 mai 1961.

Le secrétaire de la CIEM: Gilbert Walusinski.