Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 3 (1957)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: RÉUNION DES MATHÉMATICIENS D'EXPRESSION LATINE

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: 30.11.2025

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

RÉUNION DES MATHÉMATICIENS D'EXPRESSION LATINE

Sur l'initiative de l'Union mathématique italienne et de la Société mathématique de France, et grâce à l'appui de la municipalité de Nice, une *Réunion des mathématiciens d'expression latine* aura lieu du 12 au 19 septembre 1957, au Centre universitaire méditerranéen de Nice.

Cette réunion aura la forme d'un « Colloque » comprenant neuf conférences sur invitations, sur des sujets choisis dans les domaines suivants:

- 1. Géométrie différentielle et topologie.
- 2. Algèbre et géométrie algébrique.
- 3. Equations aux dérivées partielles.
- 4. Probabilités et physique mathématique.

Un résumé des conférences sera distribué à l'avance aux participants: chaque conférence sera suivie d'un large échange de vues auquel tous les mathématiciens présents sont invités à participer.

En dehors des conférences prévues et des discussions qui les suivront, la réunion ne comportera pas de communication.

Les mathématiciens désirant participer à cette réunion sont priés de se mettre le plus tôt possible en rapport avec le secrétariat de la réunion; des indications plus précises leur seront alors fournies, concernant en particulier les conditions matérielles du séjour.

Un droit d'inscription de *mille francs* (1.000 francs) par personne sera demandé (compte de chèques postaux 5215 *Paris*, au nom de la Société mathématique de France, 11, rue Pierre-Curie, *Paris*, 5^e).

Adresse du secrétariat, jusqu'au 31 juillet 1957:

Réunion des mathématiciens d'expression latine, Société mathématique de France, 11, rue Pierre-Curie, Paris, 5^e.

du 1er août au 19 septembre 1957:

Réunion des mathématiciens d'expression latine, Centre universitaire méditerranéen, 65, promenade des Anglais, *Nice* (Alpes Maritimes).

CONFÉRENCES PRÉVUES:

Séance solennelle d'ouverture:

MM. P. Montel: Conférence d'ordre historique.

José Adem: Operaciones cohomológicas de orden superior.

B. ECKMANN: Homologie et dualité.

- F. Gaeta: Sur la décomposition effective d'une variété algébrique basée sur le calcul des formes associées aux composantes irréductibles.
- P. Gillis: Propriétés des solutions de certaines classes d'équations aux dérivées partielles du type elliptique.
- M. L'Aвве́: Structures algébriques suggérées par la logique mathématique.
- C. MIRANDA: Sur quelques aspects de la théorie des équations aux dérivées partielles du type elliptique.

M. ZALUAR-NUNES: Titre non parvenu.

- B. Segre: Recenti prospettive nella teoria delle corrispondenze.
- S. Stoilow: Quelques extensions récentes de la notion de fonction analytique d'une variable complexe de nature géométrique.

Séance de clôture:

M. F. Severi: Les mathématiques d'aujourd'hui.