

RÉUNION DES MATHÉMATIENS D'EXPRESSION LATINE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1957)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

RÉUNION DES MATHÉMATIENS 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 1^{er} 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'ABBÉ: 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. SEGREG: 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.