

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1960)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: GROUPEMENT DE MATHÉMATIENS D'EXPRESSION LATINE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

GROUPEMENT DE MATHÉMATIENS D'EXPRESSION LATINE

DEUXIÈME RÉUNION

Firenze: 26-30 septembre 1961 — Bologna: 1-3 octobre 1961

Suivant l'article 9 des Statuts fixés le 16 septembre 1957, la DEUXIÈME RÉUNION du GROUPEMENT aura lieu, à Firenze et Bologna, du 26 septembre au 3 octobre 1961.

Cette Réunion aura la forme d'un « Colloque » comprenant les Conférences suivantes, sur invitations:

- H. CARTAN: *Problèmes d'approximation dans la théorie des fonctions analytiques.*
- R. CROISOT: *Contributions à la théorie des modules sur un anneau non commutatif.*
- A. HAEFLIGER: *Plongements différentiables d'une variété dans une autre.*
- C. JACOB: *Sur quelques problèmes mathématiques de la dynamique des fluides compressibles.*
- J. KAMPE DE FERIET: *Sur les intégrales aléatoires des équations aux dérivées partielles et leurs applications à la Mécanique statistique des milieux continus.*
- A. LICHNEROWICZ: *Propagateurs et quantification en relativité générale.*
- J. MIKUSINSKI: *Calcul opérationnel algébrique.*
- L. NACHBIN: *Quelques aspects algébriques de la théorie de l'approximation.*
- P. SAMUEL: *Les anneaux factoriels.*
- J. TITS: *Groupes simples et géométrie des drapeaux.*
- L. WAELBROECK: *Le spectre et le calcul symbolique dans certaines algèbres pseudo-topologiques.*

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 les discussions qui les suivront, la Réunion ne comportera pas de communication libre.

Le programme provisoire de la Réunion est le suivant:

Mardi 26 septembre 1961, à Firenze:

16 h. Séance d'ouverture. Conférence inaugurale:

C. KURATOWSKI: *Le rôle de la mathématique dans la vie moderne.*

Mercredi 27, jeudi 28, vendredi 29, samedi 30 septembre 1961, à Firenze:

9 h. 30 et 15 h. Conférences et discussions.

Dimanche 1^{er} octobre 1961: Déplacement à Bologna.

Lundi 2 octobre 1961, à Bologna:

9 h. 30: Conférences et discussions.

16 h. Séance de clôture. Conférence:

Gr. C. MOISIL: *Applicazioni dell'algebra alle calcolatrici moderne.*

Mardi 3 octobre 1961: Excursion à Ravenna.

L'Assemblée générale du Groupement se réunira pendant la Réunion.

On prévoit des activités annexes: un programme complet sera envoyé à tous les Mathématiciens qui le demanderont.

Les Mathématiciens désirant participer à cette Réunion sont priés de se mettre le plus tôt possible en rapport avec:

M. R. CONTI, secrétaire-trésorier du Groupement;

Via G. B. Amici 14 A, Firenze.

Le Secrétariat donnera des indications plus précises, concernant en particulier les conditions matérielles du séjour.

Un droit d'inscription de 2.000.— Lires par personne sera demandé (CC 5171, Banco di Napoli, Firenze, au nom du Secrétaire-Trésorier du Groupement).

Le Président du Groupement: G. SANSONE.