

# BULLETIN DE LA S. M. F.

ANDRÉ MARCHAUD

## **Conférences de la réunion des mathématiciens d'expression latine**

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 86 (1958), p. 253-255

[<http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1958\\_\\_86\\_\\_253\\_0>](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1958__86__253_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1958, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

---

Réunion des Mathématiciens  
d'Expression latine (1957, Nice).

*Bull. Soc. math. France*,  
86, 1958, p. 253 à 255.

## CONFÉRENCES DE LA RÉUNION DES MATHÉMATICIENS D'EXPRESSION LATINE

tenue à Nice en septembre 1957.

---

### AVANT-PROPOS

PAR

ANDRÉ MARCHAUD.

---

C'est à Pavie en octobre 1955 que fut étudié le projet d'une *Réunion des Mathématiciens d'expression latine*. En marge du Cinquième Congrès de l'Unione Matematica Italiana, les dirigeants de cette Association, ceux du Centre Belge de Recherches Mathématiques et de la Société Mathématique de France s'étaient en effet, rencontrés sur la proposition du Professeur Giovanni SANSONE, « pour étudier la possibilité d'une Réunion, qui pourrait grouper des mathématiciens belges, espagnols, français, italiens, portugais, roumains et suisses, ainsi que des mathématiciens de l'Amérique latine et du Canada, Réunion qui permettrait à ces mathématiciens de mieux connaître leurs travaux respectifs et de mieux se connaître personnellement ». M. Sansone fut chaudement félicité pour son heureuse initiative. Après un échange de vues, les participants à la rencontre se constituèrent en Comité provisoire et décidèrent qu'une première Réunion aurait lieu en principe à Nice, au printemps ou en automne 1957 sous réserve d'approbation par les trois Sociétés scientifiques représentées. Par la suite et en plein accord avec ces dernières, le Comité provisoire, élargi par la cooptation de deux nouveaux membres : l'un espagnol, l'autre suisse, devint le *Comité*

*International d'Organisation* <sup>(1)</sup>. Ce Comité tint à Paris, les 24 mars 1956 et 7 mai 1957, des séances de travail au cours desquelles la nature et les buts de la Réunion furent précisés et son programme arrêté. Sa préparation et son organisation matérielle étaient confiées aux membres français du Comité.

Les concours financiers indispensables ayant été obtenus du Gouvernement français <sup>(2)</sup>, du Département des Alpes-Maritimes et de la ville de Nice, à qui vont notre vive gratitude, la première *Réunion des Mathématiciens d'expression latine*, riche des parrainages officiels les plus flatteurs, tint ses assises du 12 au 18 septembre 1957, sous le Haut Patronage de M. le Président de la République Française, dans le fastueux Centre universitaire Méditerranéen de Nice, illustré par Paul Valéry.

Cent cinquante mathématiciens, venus de toute la latinité, européenne et américaine, et aussi de pays amis où les langues latines restent en honneur chez les savants, avaient répondu à l'invitation du Comité. Après la séance solennelle d'ouverture, les participants et les personnes qui les accompagnaient furent reçus officiellement par le Député-Maire et la Municipalité de Nice.

Les travaux de la Réunion se poursuivirent sous la forme prévue : conférences d'une heure, suivies chacune d'une discussion organisée, facilitée par la distribution préalable d'un résumé multigraphié de la conférence. Les interventions furent nombreuses, parfois animées, toujours fructueuses. L'une d'elles fut, à la demande du Comité, développée et rédigée par son auteur. On en trouvera le texte joint à celui de la conférence correspondante.

Le programme prévoyait l'étude d'un projet d'organisme permanent et de réunions périodiques des Mathématiciens d'expression latine, par exemple avec une périodicité de quatre ans et intercalées avec les Congrès internationaux de Mécanique et de Mathématiques. Un groupe restreint fut chargé de préparer la mise au point d'une résolution qui serait soumise à l'ensemble des mathématiciens présents. Approuvée à l'unanimité lors de la séance de clôture, le 18 septembre, cette résolution instituait le *Groupement des Mathématiciens d'expression latine* et lui donnait ses statuts, sous réserve de ratification par trois au moins des organismes officiels nationaux de mathématiciens. Les ratifications requises ayant été recueillies depuis, le Groupement est régulièrement constitué. Nos collègues italiens ont accepté la charge d'organiser la prochaine Réunion en 1961.

Ce bref compte rendu serait incomplet si n'était évoquée l'atmosphère d'amitié et de bonne humeur — parfois teintée d'exubérance toute latine —

<sup>(1)</sup> Le Comité était ainsi composé : M. André MARCHAUD, Président, MM. Lucien GODEAUX et Giovanni SANSONE, Vice-Présidents ; MM. German ANCOCHEA, Paul BELGODÈRE, Enrico BOMPIANI, Paul DUBREIL, Théodore LEPAGE, André LICHNEROWICZ, Georges DE RHAM, Alessandro TERRACINI.

<sup>(2)</sup> Par l'intermédiaire de la Direction des Affaires culturelles et techniques du Ministère des Affaires Étrangères, de la Direction de l'Enseignement supérieur et du Service des Relations Universitaires avec l'Étranger au Ministère de l'Éducation Nationale.

qui n'a cessé de régner pendant la Réunion et plus particulièrement au cours des belles excursions si généreusement offertes par la ville de Nice.

Pour terminer, j'ai l'agréable devoir de remercier la Société Mathématique de France, qui a bien voulu consacrer un fascicule de son *Bulletin* aux travaux de la Réunion, et d'exprimer notre vive gratitude au Centre National de la Recherche Scientifique, dont le précieux concours a permis cette publication.

André MARCHAUD,  
« Lou Fenestroun »,  
La Ciotat-Saint-Jean  
(Bouches-du-Rhône).

