**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 29 (1930)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.

Kapitel: I. — SÉANCES GÉNÉRALES

#### 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:** 16.10.2025

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

# CHRONIQUE

### Le Premier Congrès des Mathématiciens Roumains.

Cluj 9-12 mai 1929.

Le premier Congrès des Mathématiciens roumains a été organisé par le président de la Société roumaine des Sciences, le prof. G. Tzitzeica, par le président de la Société mathématique de Roumanie, P. Sergesco et par un Comité présidé par le prof. D. Pompeiu. Il a réuni 158 participants. Son intérêt a été considérablement rehaussé par la présence de quelques mathématiciens étrangers illustres. En premier lieu, M. Vito Volterra a pris part aux travaux du Congrès, ce qui a été pour nous un grand honneur et une grande joie. De même, ont pris part aux travaux, les professeurs P. Montel de la Sorbonne et W. Sierpinski de Varsovie. Citons encore, parmi les étrangers, M. J. Karamata. On gardera, en Roumanie, un souvenir reconnaissant à nos hôtes. D'ailleurs, tous les travaux du Congrès se sont déroulés dans une atmosphère très cordiale et très enthousiaste.

Le programme du Congrès comprenait quelques leçons de MM. Montel et Sierpinski; 8 conférences et 41 communications dans les sections. Il y eut quatre sections. Le programme des travaux, très détaillé, a été imprimé et distribué avant l'ouverture du Congrès.

Les langues officielles du Congrès furent le Roumain et le Français.

## I. — SÉANCES GÉNÉRALES

1. Séance d'ouverture. — Le Congrès a été solennellement ouvert le 9 mai à 17 heures, dans l'Aula Magna de l'Université de Cluj. M. D. Pompeiu a souhaité la bienvenue aux Congressistes, au nom du Comité d'organisation; M. G. Tzitzeica a fait un discours émouvant, en rappelant les commencements de la vie scientifique en Roumanie. Au nom du gouvernement roumain ont parlé MM. J. Banciu, secrétaire général du Ministère de l'Instruction Publique et Gh. Nicolau, Secrétaire général du Ministère des Travaux Publics. Ensuite, le Recteur Gh. Bogdan-Duica exprima les vœux de l'Université, le doyen Voitesti ceux de la Faculté des Sciences, le préfet Dr A. Popa ceux du département et le maire de Cluj ceux de la ville.

Des nombreuses sociétés savantes, étrangères ou roumaines, étaient représentées. Citons, les excellents discours de MM. W. Sierpinski, au nom de la Société mathématique polonaise, J. Karamata, au nom des mathématiciens yougoslaves, J. Jonescu au nom de la Société polytechnique de Roumanie, V. Alaci, au nom de l'Ecole polytechnique de Timisoara, etc.

Le dernier discours de cette séance solennelle fut celui de M. P. Sergescu, qui tint à remercier à tous, au nom de la Société mathématique de Roumanie parent grand quasign du Congrès

mathématique de Roumanie, pour le grand succès du Congrès.

2. Bureau du Congrès. Séances. — Le bureau du Congrès fut constitué à la fin de la séance d'ouverture. Il fut composé comme suit:

Président d'honneur: le prof. D. Emmanuel, le doyen des mathématiciens roumains, qui enseigne la théorie des fonctions à l'Université de Bucarest, depuis 48 ans déjà.

Présidents: Prof. G. Tzitzeica (Bucarest), Prof. D. Pompeiu (Bucarest) et Prof. Ingénieur Inspecteur général J. Jonescu (Ecole

polytechnique de Bucarest).

Secrétaire général: Prof. P. Sergescu (Cluj).

Les sections du Congrès ont tenu huit séances, dont les présidents ont été:

Section I: Prof. S. Stoilow (Cernauti) et Prof. C. Popovici (Jassy). Section II: Prof. S. Sanielevici (Jassy).

Section III: Prof. Gh.-Em. FILIPESCU (Bucarest); Prof. Th. Anghelutza (Cluj); Prof. A. Maior (Cluj).

Section IV: Prof. O. Onicescu (Bucarest); Prof. G. Juga (Cluj); Prof. G. Bratu (Cluj).

- 3. Cours supérieurs de mathématiques, organisés, à l'Université de Cluj, à l'occasion du Congrès.
- Prof. P. Montel (de la Sorbonne). Dix leçons sur: La théorie moderne des fonctions entières et méromorphes. Le cours sera imprimé au courant de cette année; il a eu deux parties :1) Recherches sur les modules des zéros des équations f(z) = a; 2) Les arguments des zéros des mêmes équations.
- Prof. W. Sierpinski (de l'Université de Varsovie). Dix leçons sur: Les éléments de la théorie des ensembles. Trois parties: 1) Calcul avec les nombres cardinaux; 2) Ensembles ordonnés; 3) Ensembles de points.

De nombreux mathématiciens, étrangers et roumains non résidant à Cluj, ont suivi jusqu'au bout ces cours très intéressants.

- 4. Conférences générales. Voici la liste de ces conférences:
- V. Volterra. Sur les jets liquides admettant un axe de symétrie.
- V. Volterra. Sur la théorie mathématique de la lutte pour l'existence.

- W. Sierpinski. Sur la décomposition de M. Vitali.
- P. Montel. Sur les fonctions sous-harmoniques.
- J. KARAMATA. Sur certains « Tauberian Theorems » de MM. Hardy et Littlewood.
  - D. Pompeiu. Les singularités des fonctions analytiques.
  - G. Tzitzeica. Géométrie différentielle, affine et projective.
  - O. Onicescu. Sur la corrélation.
- 5. L'enseignement des mathématiques. Une séance générale, qui a duré toute une après-midi, a été consacrée à la réforme de l'enseignement des mathématiques. Des nombreux vœux ont été transmis à M. le Ministre de l'Instruction publique de Roumanie.

### II. SÉANCES DES SECTIONS

### LISTE DES COMMUNICATIONS.

Section I. — Algèbre et Analyse.

A. Angelescu. Sur les zéros d'une fonction continue.

Th. Anghelutza. La série de Taylor relative au développement suivant les fonctions fondamentales d'un noyau imaginaire de Fredholm.

R. Badescu. L'étude de l'équation intégrale linéaire:

$$\Phi(z, \lambda) - \lambda \left[ F(z) \Phi(az, \lambda) + \int_{a}^{b} K(z, s) \Phi(zs, \lambda) ds \right] = \Psi(z).$$

- G. CĂLUGAREANU. Sur une classe d'équations différentielles.
- G. Constantinescu. Représentation d'un nombre par une forme quadratique ternaire.
  - M. GHERMANESCU. Sur l'intégrale de Poisson.
  - M. Ghermanescu. Sur la dérivée aréolaire de M. Pompeiu.
  - A. Ghica. Sur la fermeture des systèmes de fonctions orthogonales.
- D. V. Jonescu. Sur un système d'équations aux dérivées partielles de type hyperbolique.
  - G. Pick. Sur l'intégration de l'équation de Fredholm.
  - D. Pompeiu. L'intégrale définie, comme moyen de recherches.
  - O. Onicescu. Les courbes de Jordan.
  - C. Popovici. Sur les équations intégro-fonctionnelles.
- I. Schonberg. Une comparaison entre les théorèmes de Budan, Fourier, Laguerre et Jacobi.
  - S. Stoilow. Propriétés topologiques des fonctions.
  - G. Tzitzeica. L'équation aux dérivées partielles de Liouville.
  - J. CRĂCIUNESCU. Le déterminant fonctionnel.
  - J. Crăciunescu. Quelques propriétés de la théorie des nombres.