

I. — SÉANCES GÉNÉRALES

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

CHRONIQUE

Le premier Congrès des mathématiciens des pays slaves.

Varsovie, 23-27 septembre 1929.

Conformément à la décision des représentants des mathématiciens des pays slaves réunis au congrès international de Bologne, le premier Congrès des Mathématiciens des Pays slaves a eu lieu à Varsovie du 23 au 27 septembre 1929.

Son organisation a été confiée à la Société polonaise de Mathématiques et au Comité exécutif présidé par M. W. SIERPINSKI. D'un caractère purement régional, ce congrès a eu pour but de faciliter la collaboration scientifique entre les mathématiciens qui habitent des pays voisins et dont les langues sont parentes. Il a réuni 180 participants parmi lesquels furent représentés tous les pays slaves (Bulgarie, Pologne, Tchécoslovaquie, Yougoslavie), à l'exception de U.R.S.S. dont l'Académie des Sciences, à Leningrade, avait refusé son adhésion. En outre prirent part au Congrès plusieurs mathématiciens de pays non slaves plus ou moins éloignés (Allemagne, Angleterre, Autriche, Hollande, Japon, Roumanie) et des savants de l'émigration russe. Le congrès a compté parmi ses membres M. W. H. YOUNG, Président de l'Union internationale mathématique et parmi ses collaborateurs MM. J. HADAMARD et M. FRÉCHET (France) et M. G. VITALI (Italie), qui ont envoyé au Secrétariat du Congrès des communications scientifiques.

Les travaux du Congrès comprenaient 8 conférences sur des sujets d'intérêt général, présentées aux séances plénières, et 80 communications réparties sur les séances des sections, au nombre de cinq. Leurs résumés furent imprimés avant l'ouverture du Congrès dans un fascicule contenant le programme détaillé du Congrès.

Comme langues officielles du Congrès furent admises toutes les langues slaves (le bulgare, le polonais, le russe, le serbe et le tchèque) et en outre les langues allemande, anglaise, française et italienne.

I. — SÉANCES GÉNÉRALES

1. SÉANCE D'OUVERTURE. — Le Congrès a été solennellement ouvert le 23 septembre à 11 heures, dans l'Aula du Palais de l'Ecole Polytechnique, en présence du délégué du Gouvernement polonais et des

ministres plénipotentiaires de tous les pays slaves. — Après un discours de M. W. SIERPINSKI, président du Comité exécutif, le congrès a été ouvert au nom du Gouvernement polonais par M. S. CZERWINSKI, ministre de l'Instruction publique.

Ensuite les souhaits furent présentés au Congrès par le Président de la Ville de Varsovie, par les Recteurs de l'Ecole polytechnique et de l'Université et par les délégués des Académies et des Instituts scientifiques slaves: M. S. LAFTCHIEFF (en bulgare), M. B. BYDZOWSKY (en tchèque), M. M. PETROVITCH (en serbe), M. N. SALTYKOW (en russe) et MM. HUBER et SIERPINSKI (en polonais).

D'excellents discours vivement applaudis, furent prononcés par M. W. H. YOUNG, Président de l'Union internationale mathématique et par M. P. SERGESCU, Président de la Société mathématique roumaine, qui a rappelé les liens entre la Roumanie et les pays slaves qui existent depuis les temps les plus anciens et attiré l'attention sur la portée des congrès scientifiques pour la paix universelle et les futurs Etats-Unis d'Europe.

2. BUREAU DU CONGRÈS. SÉANCES SCIENTIFIQUES. — Dans la première séance plénière, qui a eu lieu le 23 septembre à 16 heures, le Bureau du congrès s'est constitué comme suit:

Président: Prof. W. SIERPINSKI. — *Vice-présidents*: Prof. K. POPOFF, pour la Bulgarie, Prof. M. PETROVITCH, pour la Yougoslavie, Prof. K. PETR, pour la Tchécoslovaquie. — *Secrétaire général*: Prof. F. LEJA. — *Vice-secrétaires*: Prof. V. JARNIK (Prague), J. KARAMATA (Belgrade), Prof. N. OBRECHKOFF (Sofia).

Le congrès a tenu quatre séances plénières consacrées aux conférences générales et quinze séances de sections. Ces séances eurent lieu le matin des 24, 26 et 27 septembre et l'après-midi des 23 et 25 septembre. Le reste de chaque journée fut consacré aux réceptions, visites de la ville, etc.

3. CONFÉRENCES GÉNÉRALES. — Voici la liste des conférences présentées dans les séances plénières:

- K. POPOFF. — *Sur les méthodes d'intégration de Poincaré et leurs applications à des questions de Mécanique.*
 L. LICHTENSTEIN. — *Ueber die Gleichgewichtsfiguren einer rotirender Flüssigkeit* (en polonais).
 A. FRAENKEL. — *Georg Cantor.*
 W. SIERPINSKI. — *Sur les images continues des ensembles linéaires.*
 K. MENGER. — *Eine axiomatische Einführung des Dimensionsbegriffes.*
 S. MAZURKIEWICZ. — *Sur les images continues des continus.*
 K. KURATOWSKI. — *Topologie comme système.*
 O. NIKODYM. — *Sur la portée des mathématiques pures* (en polonais).