

# 2me Congrès des mathématiciens des pays slaves.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

## **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.

# CHRONIQUE

---

## 2<sup>me</sup> Congrès des mathématiciens des pays slaves.

Le deuxième Congrès des Mathématiciens des Pays slaves aura lieu à Prague, du 23 au 28 septembre 1934, sous la présidence d'honneur de M. T. G. MASARYK, Président de la République tchécoslovaque. Le comité d'organisation est présidé par M. le professeur K. PETR; le secrétariat général est assuré par M. VALOUCH.

L'activité scientifique du congrès se développera dans des séances plénières et des séances de sections. En ce qui concerne les séances plénières, des conférences y seront faites par toute une série de savants au nombre desquels figurent déjà MM. P. ALEXANDROFF, de Moscou; S. BERNSTEIN, de Kharkov; L. BERWALD, de Prague; L. TCHAKALOFF, de Sofia; E. ČECH, de Brno; V. JARNIK, de Prague; J. KARAMATA, de Belgrade; S. MAZURKIEWICZ, de Varsovie; K. PETR, de Prague; W. SIERPINSKI, de Varsovie.

Dans les sections, des rapports seront présentés par les orateurs invités et des communications de quinze minutes pourront être faites par les membres du congrès. Voici l'énumération des sections:

1. Fondement et philosophie des mathématiques. — 2. Arithmétique et algèbre. — 3. Analyse. — 4. Théorie des ensembles et topologie. — 5. Géométrie. — 6. Calcul des probabilités et ses applications. — 7. Physique mathématique. — 8. Histoire et didactique des mathématiques.

En dehors des séances scientifiques, le Comité organise des réceptions et des excursions.

Les adhésions sont reçues au Secrétariat général, Vodikovča, 20, Prague II.

## Nouvelles diverses. — Nominations et Distinctions.

**France.** — *Université de Paris.* — M. VESSIOT, professeur de Théorie des fonctions et Théorie des transformations, est transféré