

Nouvelles diverses. — Nominations et Distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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^{me} 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

dans la chaire de Mécanique analytique et Mécanique céleste, en remplacement de M. Painlevé, décédé.

M. MONTÉL, professeur de Mécanique rationnelle, est transféré dans la chaire de Théorie des fonctions et Théorie des transformations, en remplacement de M. Vessiot, appelé à d'autres fonctions.

Italie. — *L'Académie italienne des Sciences* (dite des XL) a décerné son prix de mathématiques, pour 1932, à M. G. KRALL, professeur à l'École supérieure d'Architecture de Naples et chargé de cours à Rome.

M. G. MAMMANA, professeur d'analyse infinitésimale à l'Université de Cagliari, a été transféré à la chaire d'analyse supérieure de l'Université de Catane.

M. G. MIGNOSI, professeur d'analyse algébrique à l'Université de Palerme, a été promu ordinaire.

M. A. MARONI, privat-docent à Florence, a été nommé professeur extraordinaire de géométrie analytique à l'Université de Messine.

M. M. G. BOAGA, privat-docent à Padoue, et P. TORTORICI, privat-docent à Palerme, ont été nommés professeurs extraordinaires de géodésie et topographie dans les Ecoles des Ingénieurs de Pise et de Palerme, respectivement.

C.-F. GEISER

Les mathématiciens suisses viennent de perdre leur vénéré doyen, M. C. F. Geiser, professeur émérite et ancien recteur de l'École polytechnique fédérale, décédé le 7 mars 1934. Carl Friederich Geiser naquit à Langenthal (canton de Berne), le 26 février 1843. Neveu du grand géomètre suisse Jacob Steiner, professeur à l'Université de Berlin, il s'intéressa de bonne heure aux sciences mathématiques. En 1859, il entre à l'École polytechnique fédérale qui venait d'être fondée (1854) sous le nom de « Polytechnicum »; de 1861 à 1863, il poursuit ses études à l'Université de Berlin, où Steiner le met en relation avec Weierstrass et Kronecker. De retour en Suisse, Geiser débute au Polytechnicum en qualité de privat-docent; en 1869 il est nommé professeur extraordinaire. En 1873 le Conseil fédéral lui confie la chaire de Géométrie. Depuis 1879 il est en outre chargé du cours de balistique à la section militaire.

Les travaux scientifiques de Geiser appartiennent principalement au domaine de la géométrie synthétique. Il a édité avec Schröter les *Vorlesungen über synthetische Geometrie* de Jacob Steiner.

Lorsqu'en juillet 1913 Geiser prit sa retraite, à l'âge de 70 ans, il avait enseigné pendant près de cinquante ans dans l'établissement au développement duquel il a largement contribué, à la fois par son