

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 32 (1933)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et Distinctions.

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: 19.01.2026

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

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'Ecole 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'Ecole 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'Ecole 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