

# Congrès international de Philosophie ; Genève

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **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.

« certaines questions de nature internationale, nommer des commissions permanentes dont le mandat dure d'un congrès au congrès suivant.

« Les compétences et les attributions de ces commissions sont « fixées lors de leur nomination. (*Verhandlungen...*, p. 39). »

Toutes les communications et demandes de renseignements concernant ce Congrès doivent être adressées à M. le prof. Dr KRAZER, Karlsruhe, i. B., Westendstr., 57.

H. F.

### Congrès international de Philosophie ; Genève.

Le 2<sup>me</sup> Congrès international de Philosophie aura lieu à Genève, du 4 au 8 septembre 1904, sous la présidence d'honneur de M. ERNEST NAVILLE et sous la présidence effective de M. le Prof. GOURD.

Les travaux du Congrès se feront, soit dans des séances générales, soit dans des séances de sections. Les sections seront au nombre de cinq :

I. Histoire de la Philosophie. — II. Philosophie générale et Psychologie. — III. Philosophie appliquée (Morale, Esthétique, Philosophie sociale, Philosophie de la religion, Philosophie du Droit). — IV. Logique et Philosophie des sciences. — V. Histoire des sciences.

Pour les séances générales sont annoncés les rapports de MM. BOUOTROUX (Paris), STEIN (Berne), GOURD (Genève), PARETO (Lausanne), DE GREEF (Bruxelles), RENICKE (Kiel) et TSVETT (Varsovie).

Pour les séances de sections, plus de trente communications sont déjà inscrites. Nous relevons les titres suivants :

Rapports entre la science et l'action (CHARTIER, Paris). — Sur l'idée de langue internationale (COUTURAT, Paris). — Essai d'une monadologie mathématique (GOSIEWSKI, Varsovie). — Le vocabulaire philosophique (LALANDE, Paris). — Note sur l'idée de science (G. MILHAUD, Montpellier). — Problème de l'espace (STRASZEWSKI, Cracovie). — Les notions physiques fondamentales selon Spencer (TOMMASINA, Genève).

Les sections IV et V offrent un intérêt tout particulier pour un grand nombre de mathématiciens. L'une sera réservée aux communications et aux discussions concernant les questions de méthode et de théorie de la connaissance scientifique. Pour l'autre il est fait appel aux savants qui désirent traiter librement des questions purement historiques, qu'ils aient d'ailleurs ou non des préoccupations philosophiques particulières. La section d'histoire des sciences sera organisée au reste avec le concours et sous la direction de la Commission internationale permanente nommée par la section correspondante du Congrès des sciences

historiques de Rome 1903. Adresser toutes les communications relatives à cette section à M. P. TANNERY, Pantin (Seine, France).

Les langues officielles du Congrès sont : l'allemand, l'anglais, le français et l'italien.

Le prix de la carte de membre du Congrès est de 20 francs. Les communications, demandes de renseignements et adhésions doivent être adressées au secrétaire général, M. le Dr ED. CLAPARÈDE, 11, Champel, Genève.

## ALLEMAGNE

**Université de Bonn.** — M. E. STUDY, prof. ord. à l'Université de Greifswald, a été nommé professeur ordinaire en remplacement de M. le prof. Lipschitz.

**Université d'Iéna.** — Nous avons déjà eu l'occasion (v. *L'Ens. Math.*, 3<sup>e</sup> année, p. 126) de donner un aperçu de l'organisation des études mathématiques à l'Université de Iéna. Sous le titre de *Ratschläge*, les professeurs de la section des sciences mathématiques et physiques viennent de publier une nouvelle édition, revue et complétée, des conseils au sujet du plan d'études qu'ils adressent à leurs étudiants et tout particulièrement aux candidats au diplôme d'aptitude à l'enseignement. Il ressort de cette brochure, ainsi que nous l'avions indiqué, que non seulement les principales branches des mathématiques pures et appliquées sont enseignées à Iéna dans un cycle de deux à trois années, mais que cette Université dispose d'un ensemble d'instituts qui forme un puissant auxiliaire pour l'étude des sciences appliquées.

**Un nouveau journal.** — Sous le titre de *Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter*, l'Association générale des sociétés d'étudiants en mathématiques des universités allemandes publiera, à partir de 1904, un bulletin mensuel. Les deux premiers numéros (janvier et février) sont parus. Ils contiennent un aperçu historique sur la mesure du temps, quelques notes d'Algèbre et d'Analyse, des problèmes et de la bibliographie. A la fin du fascicule, une rubrique spéciale est consacrée aux nouvelles des diverses sociétés dont se compose l'Association.

**Nécrologie.** EDMUND HESS. — Les mathématiciens allemands viennent d'éprouver une perte douloureuse en la personne de leur collègue M. EDM. HESS, décédé le 24 décembre dernier.

Né à Marbourg, le 17 février 1843, il étudia les mathématiques à l'Université de cette ville, de 1860 à 1862, puis, l'année suivante, à Heidelberg, où il suivit les cours de l'illustre Hesse, dont le génie comme géomètre lui fit choisir plus tard la Géométrie pour domaine de prédilection. Après avoir passé le doctorat, Hess se