

# Congrès international des mathématiciens ; Heidelberg.

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

## **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

---

## Congrès international des mathématiciens ; Heidelberg.

Le 3<sup>me</sup> Congrès aura lieu, comme on sait, du 8 au 13 août prochain, à Heidelberg, sous la présidence de M. le prof. H. WEBER (Strasbourg). Le programme général, arrêté il y a plus de six mois, a été reproduit dans cette *Revue* (n<sup>o</sup> de juillet 1903 ; pages 296 et 297). A la suite d'une série de demandes de renseignements qui nous ont été adressées, nous croyons utile de rappeler quelques passages du programme.

Le Congrès comprendra six sections : I. Arithmétique et Algèbre. — II. Analyse. — III. Géométrie. — IV. Mathématiques appliquées. — V. Histoire des mathématiques. — VI. Enseignement.

A côté des séances de sections, il y aura trois séances générales comprenant cinq conférences, celles de MM. WIRTINGER, GREENHILL, DARBOUX, SEGRE et KÖNIGSBERGER ; ce dernier s'est chargé de la conférence sur Jacobi, dont on célébrera le centenaire à l'occasion de cette réunion.

Le *prix de la carte de membre* du Congrès est de Mks. 20 (25 francs) ; il y aura des cartes spéciales, au prix de 10 Mks., pour les personnes accompagnant un membre du Congrès.

A l'occasion du Congrès, il sera organisé 1<sup>o</sup> une *exposition de modèles mathématiques* ; 2<sup>o</sup> une *exposition de publications mathématiques*, ces deux expositions étant limitées, le plus possible, aux travaux des dix dernières années.

Ces expositions ne seront pas un des moindres attraits du Congrès et justifieraient, à elles seules, beaucoup plus que des travaux spéciaux ayant leur place dans des périodiques, l'utilité d'un Congrès international de mathématiciens. Nous ignorons pour le moment si des *thèses ou rapports d'un intérêt général* vont être soumis au Congrès. Il est vrai qu'en 1900, aucune commission spéciale n'a été nommée. Certaines décisions d'une portée générale et ayant besoin de l'appui d'un congrès international sont désirables, à l'heure actuelle, pour les mathématiques comme pour d'autres branches. En tout premier lieu viennent les questions de *terminologie* et de *bibliographie*.

A ce propos, nous rappellerons l'article IV du règlement des congrès internationaux, adopté au Congrès de Zurich, en 1897 :

« Chaque congrès peut, lorsqu'il le juge utile pour l'étude de

« 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. BOCTROUX (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