

3e Congrès international des mathématiciens.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

L. Gegenbauer.

Le 3 juin 1903 est mort à Vienne un mathématicien de grande valeur, M. L. Gegenbauer. Né en 1849, M. Léopold GEGENBAUER était professeur à l'Université de Vienne; il y enseignait plus particulièrement certains chapitres de la théorie des fonctions et donnait, ces dernières années, le cours général de calcul différentiel et intégral destiné aux étudiants en sciences physiques, chimiques et naturelles et aux actuaïres. Ses travaux appartiennent principalement à l'Algèbre supérieure et à l'Analyse.

M. Gegenbauer dirigeait, avec MM. G. v. ESCHERICH et F. MERTENS, les *Monatshefte für Mathematik und Physik*. Sa mort prématurée est une perte sérieuse pour ce journal, comme pour la science mathématique en général. Que nos confrères reçoivent nos plus sincères condoléances.

3^e Congrès international des mathématiciens.

Nos lecteurs savent que le prochain congrès international des mathématiciens aura lieu en 1904 à Heidelberg et qu'il sera préparé par les soins de l'*Association des mathématiciens allemands*. Le comité qu'elle a constitué à cet effet vient d'arrêter, dans ses grandes lignes, le programme du Congrès.

I. — Le Congrès aura lieu du 8 au 13 août 1904. Il sera présidé par M. le professeur H. WEBER (Strasbourg). Il comprendra *six sections* qui seront présidées comme suit :

- 1^o Arithmétique et Algèbre : par MM. KNESER et LUROTH ;
- 2^o Analyse : par MM. HILBERT et SCHWARZ ;
- 3^o Géométrie : par MM. BRILL, MEYER et SCHUR ;
- 4^o Mathématiques appliquées : par MM. HAUCK, KLEIN et RUNGE ;
- 5^o Histoire des mathématiques : par MM. CANTOR et STAECKEL ;
- 6^o Enseignement : par SCHUBERT et TREUTLEIN.

En même temps que ce Congrès le Comité organisera la célébration du centenaire de JACOBI.

II. — Le *Comité local* se compose provisoirement de MM. les professeurs CANTOR et KÖNIGSBERGER et de MM. les Conseillers ELLMER, FUCHS, KRALL et KRIEGER

III. — *Finances*. Le Gouvernement badois a promis son appui financier pour une somme de Mk. 3 000.

La *carte de membre* du Congrès sera délivrée moyennant le paiement de Mk. 20 ; il y aura, en outre, des cartes spéciales, au prix de Mk. 10, pour les personnes accompagnant un membre du Congrès.

La commission des finances se compose de MM. KLEIN, SCHWARZ, WEBER et KRAZER; ce dernier fonctionne en qualité de trésorier du Congrès.

IV. — *Programme* : Lundi, 8 août 1904; 5 h. soir, séance du Comité; 8 h. soir, séance de réception. — Mardi, 9 août; 10-11 h. première séance générale, discours de M. Königsberger; 4 h., organisation des sections; 6 h. banquet. — Mercredi 10 août, 9-11 et 12-2 h. : séances des sections; après-midi et soir, réunion familière libre. — Jeudi 11 août, 10-11 h.; 2^e séance générale (2 ou 3 conférences); 6 h. illumination du château. — Vendredi 12 août; 9-11 et 12-2 h. séances des sections; après-midi et soir, réunion familière libre. — Samedi 13 août; 9 h. séance administrative; 10-11, 3^e séance générale (2 conférences, clôture du Congrès).

Pendant le Congrès il paraîtra, tous les matins, un journal du congrès contenant la liste et l'adresse des participants et le programme de la journée.

Pour tout ce qui concerne le Congrès, s'adresser à M. le Professeur Docteur A. KRAZER, *Karlsruhe*, 1, B., Westendstr. 57.

V. — *Expositions*. Le Comité a décidé d'organiser à l'occasion des congrès une *exposition de modèles mathématiques* et une *exposition des publications mathématiques*. Dans les deux on se bornera, le plus possible, aux travaux présentés aux cours des dix dernières années.

Ces expositions seront organisées, l'une, par MM. DISTELI, v. DYCK et MEHMKE; l'autre par MM. GUTZMER et KRAZER.

Nous ne pouvons que féliciter le comité de l'excellente résolution de ces deux expositions; nous le faisons avec d'autant plus de plaisir que nous avons nous-mêmes été de ceux qui ont proposé l'organisation d'une exposition de modèles et instruments mathématiques. Il est à désirer que ces expositions restent ouvertes au moins pendant tout le mois d'août afin qu'elles puissent être visitées par le plus grand nombre possible de professeurs des divers degrés de l'enseignement mathématique.

Congrès international de Philosophie.

Sur la demande de la Commission d'organisation nommée au Congrès de Paris, en 1900, le deuxième Congrès international de Philosophie aura lieu à Genève en 1904, dans la première semaine de septembre, sous la présidence d'honneur de M. Ernest NAVILLE, et sous la présidence effective de M. le professeur J.-J. GOURD. Les thèmes proposés à la discussion seront publiés ultérieurement. Toutes les communications concernant le Congrès doivent être adressées au secrétaire général, M. Ed. Claparède, 11, Champel, Genève.