**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 15 (1913)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Conférence internationale de l'Enseignement mathématique.

#### 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:** 16.10.2025

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

# CHRONIQUE

# Conférence internationale de l'Enseignement mathématique. Paris, 1-4 avril 1914.

La Commission internationale de l'Enseignement mathématique se réunira à Paris, du 1<sup>er</sup> au 4 avril 1914, en une Conférence ayant principalement pour objet l'étude des deux questions suivantes:

- A. Les résultats obtenus dans l'introduction du Calcul différentiel et intégral dans les classes supérieures de l'enseignement moyen.
- B. De la place et du rôle des mathématiques dans l'enseignement technique supérieur.

Les séances auront lieu à la Sorbonne; entrées : rue des Ecoles et rue de la Sorbonne.

#### PROGRAMME:

#### MERCREDI 1er AVRIL.

Après-midi, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Séance du Comité central.

4 h. — Séance des délégués.

Soir, 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub> h. — Sorbonne, séance de la Société Mathématique de France.

#### Jeudi 2 Avril.

Matin, 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Séance générale d'ouverture, sous la présidence de M. Lucien Poincaré, directeur de l'enseignement secondaire, représentant le Ministre de l'Instruction publique.

Allocution de bienvenue de M. P. Appell, membre de l'Institut, doyen de la Faculté des Sciences.

Discours de M. le Prof. F. Klein (Gœttingue), président de la Commission.

Allocution du représentant du Ministre de l'Instruction publique.

Conférence de M. Emile Borel, sur l'adaptation de l'enseignement aux progrès de la Science.

Conférence de M. d'Ocagne, sur le rôle des mathématiques dans les sciences de l'ingénieur.

Après-midi, 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Séance de travail consacrée à l'étude de la question A : Introduction des premières notions du Calcul des dérivées et des fonctions primitives dans l'enseignement secondaire.

Rapport général de M. le Prof. Beke (Budapest), sur les réponses reçues relativement à la question A.

Rapport spécial de M. Ch. Biocue, sur l'organisation de l'enseignement du Calcul des dérivées et des fonctions primitives dans les lycées de France, et sur les résultats obtenus.

Indications complémentaires fournies par les divers délégués. Discussion.

#### VENDREDI 3 AVRIL.

Les séances du vendredi seront réservées à l'étude de la question B : l'Enseignement des Mathématiques aux élèves ingénieurs.

Matin, 9 1/2 h. — Séance de travail consacrée à l'étude de la question B.

Rapport général de M. le Prof. Paul Stæckel (Heidelberg), sur les réponses reçues relativement à la question B.

Indications complémentaires fournies par les divers délégués.

Discussion.

**Après-midi**, **2** <sup>1</sup>/<sub>2</sub> **h**. — Discussion sur l'enseignement mathématique dans les Ecoles d'ingénieurs.

Soir, 9 h. — Séance de la Société des Ingénieurs civils de France, 19, rue Blanche.

## Samedi 4 Avril.

Matin, 9 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Continuation des discussions sur les questions A et B.

Présentation par les rapporteurs-généraux, MM. les Prof. Веке et Stæckel, de résumés et de conclusions sur les questions A et B.

Après-midi, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Séance des délégués : Les travaux futurs de la Commission.

Les délégués seront appelés à examiner les grandes lignes du programme de la Réunion que la Commission tiendra en 1915 à Munich, et dont l'objet principal sera la préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques des divers degrés de l'enseignement.

Soir, 9 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> h. — Réception chez S. A. le prince Bonaparte, membre de l'Institut, 10, avenue d'Iéna.

#### Admission aux Séances.

La séance générale d'ouverture est publique.

Les séances de travail sont réservées : 1° aux membres de la Commission et des Sous-commissions nationales ; 2° aux personnes munies d'une carte de participant. Cette carte peut être obtenue auprès du secrétaire-général par l'intermédiaire des membres de la Commission.

Les adhésions sont reçues, dès maintenant jusqu'au 1<sup>er</sup> mars 1914, auprès du secrétaire-général, M. le Prof. H. Fehr, 110, Florissant, Genève (Suisse).

Réunion organisée par la Société française de Philosophie.

La Société française de Philosophie, d'accord avec les Editeurs de l'Encyclopédie des Sciences mathématiques, convie les Mathématiciens réunis à Paris à l'occasion de la Conférence internationale de l'enseignement mathématique à un certain nombre de séances où l'on étudiera et discutera diverses questions de philosophie mathématique.

Ces séances auront lieu à la Sorbonne les lundi 6 avril, mardi 7 avril et mercredi 8 avril. Elles seront consacrées à la lecture de Rapports sur des sujets choisis d'avance. Des séances seront spécialement réservées à des entretiens et discussions sur les principaux sujets mis à l'ordre du jour.

## Commission internationale de l'enseignement mathématique.

Délégation française. — A la suite du décès de notre regretté collègue C. Bourlet et de la démission, pour raisons d'âge et de santé, de M. de Saint-Germain et de M. Laisant, le Comité central a fait appel à M. Bioche, qui avait déjà pris une part très active aux travaux de la Commission, et à MM. Hadamard et d'Ocagne. La nouvelle délégation française se compose donc de MM. Ch. Bioche, prof. au Lycée Louis-le-Grand; J. Hadamard, membre de l'Institut, prof. au Collège de France et à l'Ecole polytechnique; d'Ocagne, prof. à l'Ecole polytechnique et à l'Ecole des Ponts-et-Chaussées.

Le Comité central tient à renouveler ici l'expression de sa profonde gratitude à MM. de Saint-Germain et Laisant pour le concours très précieux qu'ils ont apporté à la Commission dès sa fondation, il y a cinq ans.

Délégation russe. — Nous avons le regret d'annoncer le décès de M. Ch. Vogt, membre de la délégation russe. M. le Ministre