

# I. — Nouveaux membres.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

## **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.

COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT  
MATHÉMATIQUE

*Circulaire N° 2.*

1<sup>er</sup> Mars 1910.

Le Comité central

à Messieurs les Délégués.

Le Comité central s'est réuni à Bâle, le 28 décembre 1909, afin d'examiner les rapports sur l'état actuel des travaux dans les 18 pays participants. Il a eu la satisfaction de constater que, dans un grand nombre de pays, les travaux sont en bonne voie et donneront lieu à d'intéressants rapports. Les renseignements recueillis forment l'objet de la présente *Circulaire N° 2*, destinée à donner un aperçu de l'organisation des sous-commissions et de leurs travaux au commencement de l'année 1910.

I. — Nouveaux membres.

*Pays participants.* — On sait qu'au moment de mettre sous presse la *Circulaire N° 1*, nous avons eu le regret d'enregistrer la mort prématurée de M. VAILATI, l'un des délégués italiens. Ainsi que l'a mentionné *L'Enseignement mathématique*, c'est M. G. SCORZA, professeur à l'Institut technique de Palerme, qui a été désigné pour le remplacer dans la délégation italienne.

Quant à la *Belgique*, elle est représentée dans la Commission par M. J. NEUBERG, professeur à l'Université de Liège.

*Pays associés.* — Le Comité central a invité les Gouvernements des pays dits *associés*, dont la liste a été donnée dans le *Rapport préliminaire*, à se faire représenter dans la Commission. C'est ainsi que le *Mexique* a désigné comme délégué M. Valentin GAMA, ingénieur, sous-directeur de l'Observatoire de Tacuyaba, professeur à l'École nationale des ingénieurs.

Le Comité central a obtenu en outre le concours de M. BOVEY, recteur du Collège impérial technique de Londres, en qualité de représentant du *Canada*, et de M. le professeur S. S. HOUGH, de l'Observatoire royal de Cape Town, pour la *Colonie du Cap*.

Pour ce qui concerne le *Japon*, les pourparlers sont près d'aboutir.

Comme on le voit, il reste encore quelques pays qui ne sont pas représentés dans la Commission, malgré les démarches du Comité central.

## II. — Réunion de Bruxelles.

*Mardi* 9 août : séance du Comité central.

*Mercredi* 10 août : réunion des délégués et séance générale publique, avec conférence sur l'enseignement mathématique.

Le Comité central estime qu'il y a lieu de saisir l'occasion de l'Exposition universelle de Bruxelles pour organiser une réunion — tout au moins *partielle* — de la Commission internationale. Nous invitons tout particulièrement Messieurs les délégués de Belgique et des pays voisins (Allemagne, Angleterre, France et Hollande) à participer à ces séances. Mais il va sans dire que tous les membres de la Commission et des sous-commissions nationales qui pourront se rendre à Bruxelles seront les bienvenus. La date a été choisie de manière à permettre aux participants d'assister aux conférences et démonstrations qui seront organisées dans la *Section enseignement* de l'Exposition. Il y aura notamment, les 11 et 12 août, des séances consacrées à l'organisation moderne de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles dans les établissements secondaires supérieurs; elles auront lieu au pavillon de la Section allemande.

Nous vous prions de prendre note de cette date et nous vous communiquerons, en temps utile, le programme détaillé de ces différentes séances. Les adhésions sont reçues dès maintenant auprès du secrétaire-général.

## III. — Sous-Commissions nationales.

**Leur composition. — Etat de l'organisation des travaux au commencement de l'année 1910.**

### ALLEMAGNE

La Sous-Commission allemande est composée de MM. les *délégués* KLEIN, professeur à l'Université de Göttingue, STÆCKEL, professeur à l'École technique sup. de Carlsruhe, TREUTLEIN, directeur du Real u. Reformgymnasium de Carlsruhe, et de MM.

- A. GUTZMER (Halle), directeur du *Jahresbericht des Deutschen Mathematiker-Vereinigung*.
- E. POSKE (Berlin), directeur de la *Zeitschrift für physikalischen u. chemischen Unterricht*.
- H. SCHOTTEN (Halle), directeur de la *Zeitschrift für mathematischen u. naturwissenschaftlichen Unterricht*.
- A. THAER (Hambourg), directeur des *Unterrichtsblätter für Mathematik u. Naturwissenschaft*.