

# Académie royale des Sciences de Bologne. — Concours de 1916.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **17 (1915)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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

---

### Commission internationale de l'enseignement mathématique.

**Allemagne.** — La Sous-commission allemande vient de faire paraître le 11<sup>e</sup> fascicule de ses *Berichte und Mitteilungen* (1<sup>re</sup> série). Il est entièrement consacré à la réponse au questionnaire du Comité central sur la préparation des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire.

*Berichte und Mitteilungen*, veranlasst durch die Internationale Mathematische Unterrichtskommission: Erste Folge, XI. — W. LIETZMANN: Die Ausbildung der Mathematiklehrer an den höheren Schulen Deutschlands. — 1 fasc. in-8<sup>o</sup>, 18 p., B. G. Teubner, Leipzig.

**Russie.** — La Sous-commission russe vient de publier un nouveau fascicule. Rédigé en langue française par M. B. MLODZIEVSKY, professeur émérite de l'Université de Moscou, il est intitulé *Rapport sur l'enseignement mathématique aux cours supérieurs des femmes à Moscou*. Nos lecteurs en trouveront un compte rendu dans le présent numéro, sous la rubrique « Notes et Documents ».

### Concours pour le 6<sup>e</sup> Congrès international des mathématiciens.

Le délai pour la remise des mémoires est prolongé d'un an (du 31 octobre 1915 au 31 octobre 1916). On sait qu'il s'agit d'un prix de 3000 couronnes offert par le Roi de Suède à l'auteur du meilleur travail apportant une *contribution importante à la théorie des fonctions analytiques*. (Voir *L'Ens. math.* du 15 sept. 1913, p. 415.)

### Académie royale des Sciences de Bologne. — Concours de 1916.

La Classe des Sciences physiques de l'Académie royale des Sciences de Bologne met au concours, sur la demande de M. le Chevalier Dr Adolphe MERLANI, les sujets suivants :

I. — « Exposer, au moyen d'une méthode de critique historique, le développement organique de la théorie des fonctions elliptiques ainsi que les différents points de vue sous lesquels cette théorie a été considérée depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle jusqu'à nos jours. Indiquer l'influence qu'ont eue, sur d'autres branches de l'Analyse, les vues qui se sont présentées successivement dans la dite théorie »<sup>1</sup>.

II. — « Dès les premières années du XX<sup>e</sup> siècle, il a été proposé, de différents côtés, de substituer, à la définition classique de l'intégration définie, d'autres définitions, à l'effet de généraliser la notion d'intégrale et de l'appliquer à des classes de fonctions aussi étendues que possible. »

« On propose de soumettre ces définitions à un examen historique et critique précis et de faire connaître celle des définitions étudiées que l'on adopterait soi-même, en exposant d'une façon approfondie les raisons de sa préférence. »

A celui qui, au jugement de l'Académie, aura présenté le meilleur travail sur l'un ou l'autre de ces sujets, le Chevalier Adolphe Merlani fera remettre la somme de 500 liras à titre de contribution aux frais d'exécution du travail.

La fermeture du concours aura lieu le 31 décembre 1916. Les mémoires devront être adressés, avant cette date, au Secrétaire de la Classe des Sciences physiques de l'Académie royale des Sciences de Bologne, Via Zamboni, 33. Ils devront être rédigés en italien et être inédits. Les auteurs ne mettront point leur nom au mémoire; ils indiqueront seulement une devise qu'ils reproduiront sur un pli cacheté renfermant leur nom et leur adresse.

### Société mathématique suisse, réunion annuelle.

#### Centenaire de la Société helvétique des Sciences naturelles.

*Genève, septembre 1915.*

La *Société helvétique des Sciences naturelles* a célébré le centenaire de sa fondation en une série de séances qui ont eu lieu à Genève du 12 au 15 septembre 1915. Fondée dans cette ville le 6 octobre 1815, elle groupa tout d'abord les naturalistes suisses, mais elle ne tarda pas à élargir son cadre et à faire une place de plus en plus large aux sciences physiques et mathématiques. Aujourd'hui, le Sénat de la Société helvétique comprend les représentants des grandes commissions permanentes de géologie, de géodésie, des glaciers, de la publication des Œuvres d'Euler,

<sup>1</sup> Ce même sujet a déjà été mis au concours deux autres fois, mais aucun concurrent ne s'est présenté.