

Prix Jablonowski pour l'an 1902.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **1 (1899)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Deux de ces travaux font partie de la catégorie des *rapports* que la DEUTSCHE MATHEMATIKER VEREINIGUNG a coutume de proposer chaque année. L'un, intitulé : *Sur la théorie arithmétique analytique des fonctions algébriques*, sera présenté par M. K. HENSEL (Berlin); l'autre, dû à M. HEUN (Berlin), a pour titre : *Les problèmes cinétiques dans la technique scientifique*.

La section 17 (*enseignement des sciences mathématiques et naturelles*) sera présidée par M. le Dr GEORG KERSCHENSTEINER. Douze travaux ont été annoncés. Nous signalerons en première ligne le rapport de M. WEBER (Strasbourg) et le contre-rapport de M. HAUCK (Berlin) sur l'organisation de l'enseignement mathématique à l'Université en vertu du nouveau règlement prussien. Il était à prévoir que ce récent décret donnerait lieu à de nombreux commentaires. Trois autres communications se rapportent en effet à ce même sujet; ce sont celles de MM. RUDDEL (Nürnberg), SCHOTTEN (Halle) et TREUTLEIN (Karlsruhe).

M. PIETZKER (Nordhausen), dont la compétence en matière pédagogique est bien connue, fera une conférence sur la place que doit occuper l'enseignement des sciences exactes dans le mouvement de réformes scolaires.

Figurent encore au programme les communications de M. DUCRUE : sur la division décimale de l'angle; de M. SCHÜLKE (même sujet) et de M. FISCHER : démonstration de modèles d'enseignement pour la mécanique.

Nous donnerons un compte rendu du congrès et tout particulièrement des travaux se rattachant à l'enseignement mathématique.

Prix Jablonowski pour l'an 1902.

La société JABLONOWSKI accordera un prix de mille marks au meilleur travail ayant pour but de développer les recherches abordées par M. POINCARÉ dans son mémoire : *La méthode de Neumann et le problème de Dirichlet* ⁽¹⁾.

Les mémoires destinés au concours doivent être déposés avant le 30 novembre 1902, au secrétariat de la Société, à Leipzig; ils peuvent être rédigés en allemand, en latin ou en français.

Pour plus de détails voir le *Journal* de Crelle, t. 120, p. 276, ou les *Math. Annalen*, t. 52, p. 315.

(1) *Acta math.*, xx, 1896.