

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 1 (1899)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Prix Jablonowski pour l'an 1902.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

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.