

Société physico-mathématique de Kazan. — Prix Lobatchefsky 1903.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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.

14. Prof. F. MEYER (Koenigsberg) : The Aims of Geometry.
15. Prof. V. VOLTERRA (Rome) : The Theory of Vibrations.
16. W. M^c F. ORR : The Stability of the Steady Motion of a Viscous Fluid.
17. Prof. F. Y. EDGEWORTH : The Law of Error.
18. Prof. A. C. DIXON : Note on the Schwarzian Derivative.
19. Rev. E. W. BARNES : Some observations on linear difference equations.
20. Z. U. AHMAD : On the use of divergent series in Astronomy.

A signaler, dans la section des *sciences de l'éducation*, la communication de M. le lieut.-col. G. MACKINLAY, intitulée *Realistic Arithmetic*.

Société physico-mathématique de Kazan. — Prix Lobatchefsky 1903.

Dans sa séance solennelle du 27 février 1904 la Société physico-mathématique de Kazan a décerné les récompenses suivantes :

Prix : à M. D. HILBERT, de Göttingue, pour son livre « *Die Grundlagen der Geometrie* », et l'ensemble de ses recherches sur les principes fondamentaux de la Géométrie. — Rapporteur : M. POINCARÉ (Paris).

Mentions honorables : 1^o à M. P. BARBARIX, de Bordeaux, pour ses nombreuses et originales découvertes en Géométrie non-euclidienne. — Rapporteur : M. MANSION (Gand).

2^o à M. E. LEMOINE, de Paris, pour ses travaux fondamentaux sur la Géométrie et sur la Géométrie du triangle. — Rapporteur : M. LAISANT (Paris).

3^o à M. PIERI, de Catane, pour ses mémoires sur les principes de la géométrie. — Rapporteur : M. PEANO (Turin).

4. à M. STUDY, de Greifswald, pour ses travaux sur la Géométrie non-euclidienne et la Géométrie des *dynames*. — Rapporteur : M. SEILIGER (Kazan).

La Société a en outre attribué la médaille d'or de Lobatchefsky à M. Poincaré et conféré le titre de membres honoraires à MM. Mansion, Laisant et Peano.

Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles ; thèses de M. Nath.

Nous avons signalé, dans notre dernier numéro, les travaux relatifs à l'enseignement des mathématiques, qui ont été présentés à la 13^e réunion annuelle de cette association, au mois de mai dernier, à Halle. M. NATH (Nordhausen) y a fait une conférence sur *la*