

A. VASSILIEF

**Variétés. Prix Lobatchefsky (premier concours, 1897)**

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 17 (1898), p. 137-139

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1898\\_3\\_17\\_\\_137\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1898_3_17__137_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1898, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

---

## VARIÉTÉS.

---

### Prix Lobatchefsky (premier concours, 1897).

La Société physico-mathématique de Kasan a l'honneur d'informer qu'elle a décerné, dans sa séance solennelle du 3 novembre (22 octobre) 1897, le prix de N.-I. Lobatchefsky à M. Sophus Lie, professeur ordinaire à l'Université de Leipzig, pour son Ouvrage : *Theorie der Transformationsgruppen*, Band III. Leipzig, 1893.

Les mentions honorables sont décernées :

A M. L. Gérard, professeur au lycée Ampère (Lyon), pour son Ouvrage : *Thèse sur la Géométrie non euclidienne*. Paris, 1892.

A M. E. Cesàro, professeur ordinaire à l'Université Royale de Naples, pour son Ouvrage : *Lezioni di Geometria intrinseca*. Napoli, 1896.

Et à M. G. Fontené, professeur au collège Rollin, pour son Ouvrage : *L'hyperespace à  $n - 1$  dimensions*. Paris, 1892.

La médaille d'or de N.-I. Lobatchefsky, destinée, selon le § 16 du règlement du prix Lobatchefsky, à récompenser le travail des personnes qui aident la Société physico-mathématique de Kasan à examiner les Ouvrages présentés au concours, a été décernée, dans la même séance solennelle du 3 novembre 1897, à M. Félix Klein, professeur ordinaire à l'Université de Göttingue, pour son rapport sur l'Ouvrage de M. Lie.

Le rapport de M. Klein vient d'être imprimé à Kasan, sous le titre : *Zur ersten Verteilung des Lobatschewsky-Preises* (Gutachten, betreffend den dritten Band der Theorie der Transformationsgruppen von S. Lie).

Les rapports sur les Ouvrages de M. Gérard, Cesàro et Fontené, ont été donnés par MM. les professeurs T. Souvorof, D. Seiliger et P. Nasimof, membres de la Commission. En outre, ont pris part aux travaux de la Commission, MM. les professeurs D. Doubiago, A. Kotelnikof, D. Sintzof (secrétaire de la Commission).

Le nombre total des Ouvrages présentés au concours a été égal à neuf.

*Extrait du règlement du prix Lobatchefsky.*

Le prix Lobatchefsky est décerné tous les trois ans. Il est d'une valeur de 500 roubles papiers. Il reste à la volonté de la Société d'en augmenter avec le temps la valeur, si l'état du capital le lui permet (§ 4).

Le prix Lobatchefsky est destiné aux Ouvrages relatifs à la Géométrie, et de préférence à la Géométrie non euclidienne (§ 5).

Sont admis à concourir à ce prix les Ouvrages imprimés en russe, français, allemand, anglais, italien et latin, adressés à la Société physico-mathématique par leurs auteurs et publiés dans le cours des six années qui auront précédé le jugement de la Société concernant le prix (§ 6).

Dans aucun cas le prix ne peut être partagé entre deux ou plusieurs auteurs concurrents. Dans le cas où se présenteront plusieurs Ouvrages d'égale valeur, c'est le tirage au sort qui en décidera (§ 7).

Le prix sera décerné pour la seconde fois le 3 novembre 1900. Selon le § 11 du règlement, les Ouvrages

( 139 )

destinés au concours doivent être adressés, à la Société physico-mathématique de Kasan, jusqu'au 3 novembre 1899.

*Le Président de la Société physico-mathématique,*

A. VASSILIEF.