

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 17 (1915)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Nachruf:** N. Sonin. 22 (10) Février 1849 — 27 (14) Février 1915.  
**Autor:** Possé, C.

### **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:** 13.03.2025

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

**Russie.** — Le ministre de l'instruction publique a désigné M. D. SINTZOFF, professeur à l'université de Kharkoff, comme délégué à la Commission internationale de l'enseignement mathématique, en remplacement de M. N. SONIN, décédé.

### Jubilé Georg Cantor.

La Société mathématique allemande n'a pas voulu laisser passer le 70<sup>e</sup> anniversaire de la naissance de M. Georg CANTOR<sup>1</sup> sans rendre hommage à la belle carrière scientifique du savant fondateur de la théorie des ensembles.

Le 3 mars 1915, le jour même de son anniversaire, une délégation se rendit auprès de l'illustre mathématicien, à Halle ; des allocutions furent prononcées par M. GUTZMER, au nom de la Société mathématique allemande, par le représentant de l'Université de Halle, par M. HILBERT, au nom de la Société scientifique de Göttingue, par MM. V. LOREY et F. BERNSTEIN, au nom des anciens élèves, et par MM. SCHOENFLIES et PRINGSHEIM.

### N. Sonin.

22 (10) Février 1849 — 27 (14) Février 1915.

Dans son dernier numéro, *l'Enseignement mathématique* a annoncé la mort de M. N. SONIN, membre de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, président de la sous-commission russe. Mathématicien très distingué, membre de l'Académie des Sciences de Pétersbourg et de plusieurs sociétés savantes, il occupait depuis 1910 le poste de Président du Comité scientifique du ministère de l'instruction publique.

Des travaux nombreux de Sonin, les plus connus sont ceux qu'il a publiés en français, comme les « Recherches sur les fonctions cylindriques » (*Mathem. Annalen*, B. XVI, 1880 et B. LIX, 1904) et « Sur les polynômes de Bernoulli » (*Journ. für reine u. angew. Mathematik*, 1895, correspondance avec M. Ch. Hermite). La plupart de ses travaux ont été publiés en russe et se rapportent aux questions les plus variées. L'importance de ces travaux attira l'attention de l'Académie des Sciences de Pétersbourg, qui l'a élu membre correspondant en 1891, puis académicien ordinaire en 1893.

Dès le commencement des travaux de la Commission interna-

---

<sup>1</sup> Né le 3 mars 1845, à Pétersbourg, M. Georg Cantor fit ses études secondaires à Darmstadt et ses études universitaires successivement à Zurich, Göttingue et Berlin. Depuis 1872, il est professeur à l'Université de Halle.

tionale de l'enseignement mathématique, SONIN se chargea de la direction de ceux de la sous-commission ayant pour collaborateurs MM. KOYALOVITSCH et VOGT (décédé depuis 1913). SONIN était l'un des auteurs du nouveau programme des écoles réales russes, introduisant dans le cours de la dernière année d'études les éléments de la géométrie analytique et du calcul infinitésimal.

La mort de SONIN est une perte douloureuse pour la science, pour les institutions dont il dirigeait les travaux et pour tous les collaborateurs de cet homme actif et ferme.

C. POSSÉ (Pétrograde).

### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — La *médaille Helmholtz*, de l'Académie des Sciences de Berlin, a été attribuée au professeur M. PLANCK. MM. les prof. LANDAU et PRANDTL, de l'Université de Göttingue, ont été nommés membres de la Société scientifique de Göttingue.

**Angleterre.** — L'association britannique pour l'avancement des sciences se réunira à Manchester, du 7 au 11 septembre 1915, sous la présidence de M. le prof. SCHUSTER. La section des sciences mathématiques et physiques sera présidée par Sir F. D. DYSON.

Le *prix Adam*, pour l'année 1913-1914 (250 £), a été décerné à M. G.-L. TAYLOR (Trinity). Le titre du mémoire est : *Phénomènes de perturbations du mouvement des fluides, y compris les résistances rencontrées par des corps en mouvement dans les fluides.*

**Etats-Unis.** — M. C.-A. ASHTON a été promu professeur titulaire de mathématiques et M. U. C. MITCHELL, professeur adjoint à l'Université de Kansas.

M. R.-D. CARMICHAEL, de l'Université Indiana, a été nommé « assistant professor » de mathématiques à l'Université d'Illinois.

MM. C.-F. CRAIG et F.-W. OWENS ont été nommés « assistants professors » de mathématiques à l'Université de Cornell.

M. N.-F. DAVIS, professeur à l'Université Brown, a donné sa démission pour la fin de l'année scolaire, après plus de 40 ans de professorat.

**France.** — *Académie des Sciences de Paris; Prix décernés.* L'Académie des Sciences a décerné les récompenses suivantes :

*Mathématiques; Prix Francœur* (1500 fr.) : M. J. MARTY, professeur au Lycée d'Alby, mort au champ d'honneur.

*Mécanique; Prix Poncelet* (2000 fr.) : M. RABUT, inspecteur général et professeur à l'École des Ponts et Chaussées, en retraite.

*Prix Boileau* (1300 fr.) : M. U. PUPPINI, professeur d'hydraulique à l'École royale d'agriculture de l'Université de Bologne.