

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **17 (1915)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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.

Italie. — M. M. De FRANCHIS, professeur de géométrie analytique et projective à l'Université de Catania, a été transféré à la chaire de géométrie supérieure de l'Université de Palerme, en remplacement du regretté prof. GUCCIA.

M. E. BERTINI, de l'Université de Pise, a été nommé associé national de l'Académie des Sciences de Turin.

MM. F. ENRIQUES, de l'Université de Bologne, F. LEVI-CIVITA et F. SEVERI, de l'Université de Padoue, ont été nommés membres correspondants du Reale Istituto Lombardo.

La Société Italienne des Sciences (dites des XL) a conféré sa médaille, pour 1914, à M. E. PASCAL, de l'Université de Naples, pour ses travaux sur les intégrales résolvant plusieurs classes d'équations différentielles et intégral-différentielles.

Suisse. — La Société helvétique des Sciences naturelles tiendra sa prochaine réunion annuelle à Genève, du 12 au 15 septembre 1915, à l'occasion du centenaire de sa fondation. La section mathématique sera présidée par M. le prof. H. FEHR, président de la Société mathématique suisse.

M. E. HECKE, privat-docent à l'Université de Göttingue, a été appelé comme professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Bâle.

Nécrologie.

M. HUARD, professeur au Lycée Henri IV, représentant des agrégés de mathématiques au Conseil supérieur de l'Instruction publique, est décédé à Paris le 18 mai 1915.

— M. Alexandre WERNICKE, directeur de l'École réelle supérieure de Braunschweig, est décédé le 30 mars 1915, à l'âge de 58 ans. Il avait pris une part très active aux travaux sur l'enseignement mathématique en Allemagne destinés à la Commission internationale de l'enseignement mathématique. On lui doit le fascicule intitulé « Mathematik und Philosophische Propädeutik ». Il avait été désigné comme rapporteur allemand sur la question de la préparation des professeurs de mathématiques.
