

Nécrologie(s)

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 15 (1915), p. 115-116

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1915_4_15__115_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1915, 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/conditions>). 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/>

NÉCROLOGIE.

JULES MOLK. — Né à Strasbourg le 8 décembre 1857, décédé à Nancy le 7 mai 1914. Professeur à la Faculté des Sciences de Nancy. Connu surtout comme directeur de l'édition française de l'*Encyclopédie des Sciences mathématiques*, à laquelle il apporta une importante contribution personnelle, il avait en outre publié de nombreux travaux, principalement sur des problèmes d'Analyse. Il a été, avec M. H. Vogt, fondateur, à Nancy, de l'Institut de Mécanique appliquée.

Une Notice sur la vie et l'œuvre de Jules Molk a été publiée par l'Université de Nancy.

A. DE SAINT GERMAIN. — Né le 17 mai 1839, décédé à Paris le 1^{er} septembre 1914. Doyen honoraire de la Faculté des Sciences de Caen. Il était président de la Délégation française à la Commission internationale de l'Enseignement mathématique, où il donna d'abondantes preuves de son activité et de son esprit d'organisation, et où il était entouré d'une sympathie respectueuse, unanime et bien méritée. Auteur de nombreux et remarquables travaux, principalement sur la Mécanique. Son beau livre, *Recueil d'exercices sur la Mécanique rationnelle*, a eu deux éditions (1877, 1899) et a rendu à l'enseignement les plus grands services.

G.-B. GUCCIA. — Né à Palerme le 21 octobre 1855, décédé à Palerme le 29 octobre 1914. Professeur à l'Université de Palerme. Auteur de nombreux travaux,

très remarqués, notamment sur les courbes et les surfaces algébriques. Mais son plus beau titre à la reconnaissance des mathématiciens est la fondation du *Cercle mathématique de Palerme*, universellement connu aujourd'hui, dont les *Rendiconti*, qui ont commencé à paraître en 1885, ont largement contribué à l'extension de la Science mathématique dans le monde entier.

Une Notice nécrologique sur G.-B. Guccia, fort consciencieuse et très intéressante, vient d'être publiée par M. de Franchis dans les *Rendiconti* (t. XXXIX, janvier-février 1915).

F. CHERBULIEZ. — Décédé le 21 novembre 1914, à l'âge de 78 ans, Privat-Docent à l'École Polytechnique fédérale de Zurich.

A. VENTURI. — Né à Florence le 22 septembre 1852, décédé à Palerme le 29 décembre 1914. Il professait la Géodésie et la Mécanique à l'Université de Palerme, dont il avait été directeur (1899-1903).

N. SONIN. — Né le 22 février 1849, à Tula, décédé le 27 février 1915 à Petrograd. Membre de l'Académie impériale des Sciences de Petrograd, il était président du Comité scientifique attaché au Ministère de l'Instruction publique de Russie. Il faisait partie de la Commission internationale de l'enseignement mathématique. On lui doit de nombreux travaux.

G. PIRONDINI. — Né à Modène le 3 octobre 1857, décédé à Rome. Professeur à l'Institut technique. Il fut l'auteur de travaux mathématiques importants, notamment en Géométrie infinitésimale.
