

## Bibliographie

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 17 (1898), p. 93-94

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1898\\_3\\_17\\_\\_93\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1898_3_17__93_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/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/>

---

---

## BIBLIOGRAPHIE.

— — —

ŒUVRES DE LAGUERRE, publiées sous les auspices de l'Académie des Sciences, par MM. *C. Hermite, H. Poincaré et E. Rouché*, Membres de l'Institut. 2 vol. gr. in-8°.

T. I : ALGÈBRE, CALCUL INTÉGRAL ; Paris, Gauthier-Villars et fils, 1897.

*Extrait de la Préface.* — Les beaux travaux de Laguerre lui avaient attiré l'estime et bientôt l'admiration des juges les plus compétents. Il a paru utile de réunir, dans un ensemble complet, les Mémoires si remarquables qu'il a publiés pendant sa vie. Cette réunion d'articles séparés formera deux Volumes, dont nous présentons le premier au public.

C'est grâce au bienveillant appui de l'Académie des Sciences que cette Œuvre a pu être entreprise ; le monde savant lui en sera profondément reconnaissant.

Dans ce premier Volume, on trouve un grand nombre d'articles sur les équations numériques et sur les équations algébriques, sur l'évaluation des fonctions et sur les équations différentielles. A la fin, figure une Note de M. Hermite, sur un Mémoire de Laguerre, concernant les équations algébriques.

Plusieurs des travaux de Laguerre que contient ce Volume avaient primitivement été publiés dans les *Nouvelles Annales*,

( 94 )

dont l'éminent Géomètre fut un des plus fidèles et des plus brillants collaborateurs.