

Bibliographie

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 10 (1891), p. 411

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1891_3_10__411_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1891, 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.

Cours d'Algèbre à l'usage des élèves de la classe de Mathématiques spéciales et des candidats à l'École Normale supérieure et à l'École Polytechnique; par *B. Niewenglowski*, docteur ès sciences, ancien élève de l'École Normale supérieure, professeur de Mathématiques spéciales au lycée Louis-le-Grand, membre du Conseil supérieur de l'Instruction publique. 2^e édition. Paris, Armand Colin et C^{ie}, 1891. 2 vol. in-8^o de 11-384 et 508 pages. Prix : 12^{fr.}

La deuxième édition de ce Cours d'Algèbre ne diffère pas sensiblement de la première; signalons toutefois, dans la théorie des séries, l'addition d'une règle de Kummer comprenant un grand nombre de règles de convergence connues et, dans la théorie de l'élimination, une nouvelle rédaction concernant les conditions pour que deux équations aient un nombre donné de racines communes.