

**Exercices d'analyse numérique, formant
un traité de la théorie des nombres ;
par V.-A. Lebesgue**

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 8
(1849), p. 87

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1849_1_8__87_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1849, 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/>

EXERCICES D'ANALYSE NUMÉRIQUE, formant un *Traité de la Théorie des nombres*; par *V.-A. Lebesgue*, professeur à la Faculté des Sciences de Bordeaux, membre correspondant de l'Institut (*).

Ces *Exercices* contiendront dans un ordre et avec des démonstrations simplifiées, les recherches contenues dans la *Théorie des Nombres*, de Legendre, et les *Disquisitiones arithmeticae*, de Gauss. Les travaux de M. Cauchy, notamment ceux qui ont rapport à l'équation binôme, et de nombreux Mémoires de MM. Jacobi, Dirichlet, Eisenstein, Kummer, etc., entreront en substance dans ces *Exercices*, qui commenceront en janvier 1849, et paraîtront de mois en mois par livraisons de 2 ou 3 feuilles in-8°, avec tableaux.