

Publications récentes

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 3 (1884), p. 482

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1884_3_3_482_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1884, 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/>

PUBLICATIONS RÉCENTES.

1. **PROBLÈMES DE PHYSIQUE, DE MÉCANIQUE, DE COSMOGRAPHIE, DE CHIMIE** à l'usage des candidats aux baccalauréats ès Sciences, au baccalauréat de l'enseignement spécial et aux Écoles du Gouvernement; par *Edme Jacquier*, licencié ès Sciences mathématiques et physiques, professeur de l'Université, officier de l'Instruction publique, membre du Conseil supérieur de l'Instruction publique.

2. **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ÉLECTRICITÉ**; par *James Clerk Maxwell*, publié par *William Garnett, M.-A.*, professeur de Physique à l'University College de Nottingham, précédé d'une Notice sur les travaux en électricité du professeur Maxwell par *W. Garnett*. Traduit de l'anglais par *Gustave Richard*, ingénieur civil des Mines.

3. **TIRAGES A PART.** — *Sur le dernier théorème de Fermat; Note sur le degré des surfaces osculatrices; Commentaire arithmétique sur une formule de Gauss; Sur la règle de Newton (démontrée par M. Sylvester) pour trouver le nombre des racines imaginaires des équations numériques;* par **M. E. DE JONQUIÈRES.**

(Extraits des *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences.*) Paris, Gauthier-Villars; 1884.
