
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS ET APPLIQUÉES.

ROCHAT

Troisième solution

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 2 (1811-1812), p. 324

<http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1811-1812__2__324_1>

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1811-1812, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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/>*

Troisième solution ;

Par M. ROCHAT, professeur de navigation à St-Brieux.

La marche de la solution de M. Rochat ne diffère en rien de celle de MM. Pilatte et Lhuilier ; elle le conduit aux deux mêmes équations en x qu'il ne construit pas.
