
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES 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.
