
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problème d'analyse

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 6 (1815-1816), p. 132

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1815-1816__6__132_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1815-1816, 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/>

QUESTIONS PROPOSÉES.

Problème d'Analyse.

UNE équation de forme quelconque , entre tant de variables qu'on voudra , étant donnée ; assigner à ces variables des valeurs telles que la plus grande de toutes soit la moindre possible , ou que la moindre de toutes soit la plus grande possible ?