
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problème d'analyse algébrique

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 9 (1818-1819), p. 372

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1818-1819__9__372_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1818-1819, 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 algébrique.

ASSIGNER le nombre des conditions strictement nécessaires et suffisantes pour qu'une équation de degré quelconque ait toutes ses racines réelles ?
