

Note

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 20 (1861), p. 383

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1861_1_20__383_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1861, 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/>

NOTE.

L'anonyme qui a résolu la question (p. 384), outre l'équation en S, emploie encore, comme second procédé, la décomposition en carrés

$$(ab - c^2)(ax + bz + c^2)^2 + [y(ab - c^2) - z(bc - a^2)]^2 + az^2(3abc - a^3 - b^3 - c^3) = a(ab - c^2);$$

il discute cette équation et parvient aux mêmes résultats que par le premier procédé. La plupart des élèves se sont servis, mal à propos, du second procédé.
