

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 1
(1882), p. 415

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1882_3_1__415_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1882, 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/>

CORRESPONDANCE.

1. *Extrait d'une Lettre de M. A. Causse, professeur au lycée d'Angers.* — «... O et O' étant les centres des cercles inscrit et exinscrit d'un triangle ABC, on a la relation

$$AB \times AC = AO \times AO',$$

par une simple similitude de deux triangles. »

2. Nous avons reçu de M. J. Thomas, maréchal des logis d'artillerie de marine à Saïgon, une solution bien exacte de la question 1358 déjà résolue (2^e série, t. XX, p. 379.)