

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 3
(1864), p. 48

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1864_2_3_48_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1864, 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.

Lettre adressée à M. Geronno.

« Monsieur,

» Les solutions des questions posées dans les *Annales* de novembre sur les triangles circonscrits aux coniques ont été trouvées en 1813 par le général Poncelet. (Voir *Applications de Géométrie et d'Analyse*, par M. J. Poncelet, annotées par l'auteur et suivies d'*Additions* par MM. Mannheim et Moutard (*), p. 137, en bas de la page.)

» Recevez, Monsieur, l'assurance de ma considération la plus distinguée,

» UN DE VOS LECTEURS. »

Je remercie l'auteur de cette lettre du renseignement qu'il me transmet et de l'occasion qu'il me procure d'exprimer la haute estime que j'ai pour les travaux du géomètre que la lettre concerne. G.

Avis.

Afin d'éviter tout retard dans la réception des lettres qui me sont adressées, je préviens : 1^o que je ne suis pas professeur à l'Institution Sainte-Barbe ; 2^o que je ne demeure plus rue d'Enfer, mais rue de la Vieille-Estrapade, 11. G.

(*) Paris, 1862. L'un des théorèmes énoncés à la fin de la page 137 est le suivant :

Quand les côtés de deux triangles quelconques s'entrecoupent sur le périmètre d'une conique, les trois lignes droites qui joignent leurs sommets respectivement opposés convergent en un même point.

Le second théorème énoncé est le corrélatif du premier. Il serait intéressant de montrer quelle liaison existe entre ces théorèmes et ceux qui font l'objet des questions 677, 678 et 679. P.
