

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 9
(1870), p. 333-334

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1870_2_9_333_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1870, 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.

Monsieur le rédacteur,

En vous priant d'insérer la présente dans le prochain numéro de votre journal, je n'ai point l'intention de contester à M. Faure le droit de priorité au sujet de plusieurs de ses théorèmes; mon seul but est d'empêcher les conclusions malveillantes que l'on pourrait tirer de la lettre qui a paru dans votre numéro de mai.

J'étais parvenu, dès l'année 1864, par des méthodes différentes de celles de M. Faure, à un assez grand nombre de propriétés des coniques qui étaient inédites à cette époque et que certaines circonstances m'ont empêché de livrer immédiatement à la publicité. L'article sur les *Triangles et coniques combinés*, est extrait de ces recherches, et vous a été envoyé en janvier 1867, avant que j'aie pu avoir connaissance du *Recueil de théorèmes* et de la *Note sur les coniques conjuguées à un triangle*, qui figure dans les *Nouvelles Annales*, année 1867, p. 432; un autre travail, qui renferme, sous une forme peu différente, les équations particulières rapportées dans sa lettre, date de 1866 (voir *Nouvelles Annales*, année 1868, p. 221). Dans ces articles, ainsi que dans d'autres qui ont paru dans votre journal et dans la *Revue de l'Instruction publique en Belgique*, je n'ai

jamais négligé de citer les auteurs de propositions déjà connues ; mais j'étais également fondé à considérer d'autres théorèmes que je démontrerais comme nouveaux et inédits.

Agréez, Monsieur le rédacteur, l'assurance de ma considération distinguée.

NEUBERG.
