

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 2
(1902), p. 499-500

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1902_4_2__499_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1902, 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.

Un abonné. — Dans le Volume des *Nouvelles Annales* pour 1902 (p. 411), M. Parisien indique 20 solutions du problème de Malfatti. MM. Fontené et Gérard ont donné les 32 solutions du problème dans le *Bulletin de Mathématiques élémentaires*, 1900 (p. 209); Gergonne annonçait ce nombre de solutions dès 1810 ou 1811.

Un abonné. — La démonstration du théorème de Feuerbach par l'inversion, donnée comme nouvelle à la page 254 du présent Volume, est connue depuis longtemps; on la trouve reproduite dans l'Ouvrage de MM. Rouché et de Comberousse. J'ai

souvenir d'avoir lu cette démonstration dans les *Nouvelles Annales*; M. Mansion s'en était fort approché (*Nouvelles Annales*, 1850, p. 401), et il est possible que la démonstration lui appartienne; je ne serais pas surpris qu'elle fût de M. Mansion ou de P. Serret.