

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 5 (1905), p. 327

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1905_4_5_327_2

© Nouvelles annales de mathématiques, 1905, 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.

M. **Fontené.** — Dans la 2^e série, Tome X, page 335, sous le n^o 1031, on a donné la question suivante :

Trouver la condition pour que les deux perpendiculaires communes aux côtés opposés d'un quadrilatère gauche se coupent. (A. M.)

Dans la prétendue solution qui a été donnée (2^e série, t. XII, p. 474), on ne tient aucun compte du fait que les droites à considérer sont des perpendiculaires communes. (Cf. t. XII, p. 522, et t. XIII, p. 104.)
