

Questions

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 2 (1902), p. 144

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1902_4_2__144_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/>

QUESTIONS.

1923. L'hyperbole équilatère ayant pour diamètre une corde AB quelconque d'une conique C et dont les asymptotes sont parallèles aux axes de cette conique passe par les extrémités du diamètre de C symétrique par rapport aux axes du diamètre conjugué de la direction de AB.

Démontrer géométriquement cette proposition.

(M. D'OCAGNE.)

(¹) Le lecteur est prié de faire la figure.
