

Question proposée

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 7
(1888), p. 552

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1888_3_7_552_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1888, 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/>

QUESTION PROPOSÉE.

4390. Δ étant le lieu des pôles d'une droite D par rapport à un système de coniques homofocales, trouver le lieu des points de rencontre de D et de Δ , lorsque D pivote autour d'un point fixe. (H. VALDO.)