

Question

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 10 (1871), p. 144

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1871_2_10__144_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1871, 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.

1017. On coupe une surface du second degré par un plan ; aux différents points de l'intersection on mène les normales à la surface ; par un point de l'espace, on mène des droites égales et parallèles aux longueurs interceptées sur ces normales entre leur pied sur la surface et le plan de symétrie. Les extrémités de toutes ces droites se trouvent sur une conique.

(E. LAGUERRE.)
