
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 17 (1826-1827), p. 140

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1826-1827__17__140_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1826-1827, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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 PROPOSÉES.

Problèmes de géométrie.

I. **QUELLE** est la trajectoire orthogonale de toutes les droites qui, tracées sur le plan d'une ligne du second ordre, ont leurs cordes interceptées par cette courbe, égales à une longueur constante donnée ?

II. Quelle est la surface trajectoire orthogonale de toutes les droites qui, tracées dans l'espace, ont leurs cordes interceptées par une surface du second ordre, égales à une longueur constante donnée ?