
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 12 (1821-1822), p. 288

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1821-1822__12__288_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1821-1822, 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.

Problème de Géométrie.

DÉTERMINER en fonction des quatre côtés d'un quadrilatère soit rectiligne, soit sphérique inscrit au cercle, 1.° l'angle de deux côtés opposés; 2.° l'angle des deux diagonales?
