
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Question proposée

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 3 (1812-1813), p. 324

[<http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1812-1813__3__324_0>](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1812-1813__3__324_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1812-1813, 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/>

QUESTION PROPOSÉE.

Problème de Géométrie.

TROUVER , sur le plan de l'une des bases d'un prisme triangulaire , un point dont la somme des distances aux trois sommets de l'autre base du prisme soit un *minimum* ? (*)

(*) Le problème peut être généralisé, en l'étendant à un tronc de prisme triangulaire.
