
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problèmes de géométrie

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 3 (1812-1813), p. 292

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1812-1813__3__292_1

© 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/>

QUESTIONS - PROPOSÉES.

Problèmes de Géométrie.

I. **CONSTRUIRE** le plus petit système de trois cercles se touchant deux à deux , dont les circonférences passent respectivement par les trois sommets d'un triangle donné ?

II. Construire le plus grand de tous les triangles qui ont respectivement leurs sommets sur les circonférences de trois cercles qui se touchent deux à deux ?