
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problèmes de géométrie

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 9 (1818-1819), p. 72

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1818-1819__9__72_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1818-1819, 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. **P**ARTAGER l'aire d'un triangle sphérique en trois parties équivalentes, par des arcs de grands cercles joignant un point de son intérieur à ses trois sommets?

II. Partager l'aire d'un triangle sphérique en trois parties équivalentes, par des arcs de grands cercles abaissés sur ses côtés d'un point de son intérieur?
