
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problème de géométrie

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 7 (1816-1817), p. 32

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1816-1817__7__32_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1816-1817, 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.

TROIS cercles ont le même centre ; leurs rayons sont a, b, c ; leurs plans font deux à deux des angles α, β, γ ; quelle est l'équation de la surface gauche engendrée par une droite mobile qui passe perpétuellement par les circonférences de ces trois cercles ?