
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 15 (1824-1825), p. 308

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1824-1825__15__308_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1824-1825, 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 Trigonométrie sphérique.

I. **Q**UEL est , sur la sphère , le lieu du sommet d'un angle sphérique mobile , de grandeur invariable , dont les côtés sont assujettis à passer constamment par les deux extrémités d'un arc de grand cercle fixe ?

II. Quelle est , sur la sphère , la courbe enveloppe d'un arc de grand cercle , de grandeur invariable , dont les extrémités sont assujetties à être constamment sur les côtés d'un angle sphérique fixe ?
