
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 13 (1822-1823), p. 120

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1822-1823__13__120_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1822-1823, 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.

UNE des propriétés de la sphère est que les plans tangens aux deux extrémités de chacune de ses cordes font des angles égaux avec cette corde ; mais on conçoit que cette propriété peut fort bien n'être pas exclusive à la sphère. On propose donc d'examiner si elle ne convient pas également à d'autres surfaces , et de donner , dans le cas de l'affirmative , l'équation générale de ces surfaces ?
