
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problème de géométrie

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 9 (1818-1819), p. 344

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1818-1819__9__344_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.

Problème de Géométrie.

TOUT polyèdre convexe a pour développement sur un plan un polygone convexe ou non convexe, divisé en compartimens polygonaux.

Mais un tel polygone ne peut être le développement d'un polyèdre que sous certaines conditions.

On propose d'assigner ces conditions ?