
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 21 (1830-1831), p. 72

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1830-1831__21__72_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1830-1831, 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. **M**ENER, dans l'intérieur d'un triangle, deux droites telles que chacune d'elles contienne les centres de gravité des aires des deux segmens du triangle, déterminés par l'autre?

II. Conduire, dans l'intérieur d'un tétraèdre, trois plans tels que l'intersection de deux quelconques contienne les centres de gravité des volumes des deux segmens du tétraèdre, déterminés par le troisième?