
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 21 (1830-1831), p. 188

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1830-1831__21__188_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. **C**OUPER un triangle , par une droite , en deux segmens tels que leurs centres de gravité soient situés sur une autre droite , perpendiculaire à celle-là ?

II. Couper un tétraèdre , par un plan , en deux segmens tels que leurs centres de gravité soient situés sur une droite perpendiculaire à ce plan ?
