
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS 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.

QUESTIONS PROPOSÉES.*Problèmes de géométrie.*

I. COUPER 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 ?
