
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 21 (1830-1831), p. 40

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1830-1831__21__40_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.

Problème de Géométrie.

LES deux dérivées relatives à x et y de l'équation d'une courbe quelconque, égalées à la fois à zéro, déterminent, sur son plan, un certain nombre de points; lesquels, lorsque la courbe est une ligne du second ordre, se réduisent à un point unique qui en est le centre.

Quelles sont, dans les autres cas, les propriétés les plus remarquables de ces sortes de points?
