
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 22 (1831-1832), p. 36

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1831-1832__22__36_1

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1831-1832, 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 dynamique.

DÉCOUVRIR les diverses circonstances du mouvement d'un point mobile autour d'un centre fixe dans les diverses hypothèses d'une force centrale

- 1.° En raison inverse de la simple distance ;
- 2.° En raison directe du carré de la distance ;
- 3.° En raison directe du cube de la distance ?