
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Question proposée

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 2 (1811-1812), p. 384

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1811-1812__2__384_2

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1811-1812, 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/>

QUESTION PROPOSÉE.

Théorème à démontrer.

SI à une ellipse on circonscrit un quadrilatère quelconque, le point d'intersection des deux droites qui joindront les points de contact de l'ellipse avec les côtés opposés de ce quadrilatère, coïncidera avec le point d'intersection de ses deux diagonales.

FIN DU TOME SECOND.