

TERQUEM

Question

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 6 (1847), p. 328

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1847_1_6__328_2

© Nouvelles annales de mathématiques, 1847, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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.

164. A, B, C, D étant quatre points pris sur une ellipse, tels que les normales en ces points convergent vers le même point; $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$ étant l'équation de l'ellipse, les cordes AB, CD sont conjuguées relativement à l'hyperbole $a^2y^2 - b^2x^2 = -a^2b^2$; axes rectangulaires.