

Questions

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 18 (1899), p. 532

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1899_3_18_532_2

© Nouvelles annales de mathématiques, 1899, 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/>

QUESTIONS.

1830. Soient A un point d'une conique dont l'un des foyers est le point F , T le point de rencontre de la tangente au point A avec l'axe; au point A sur AF et au point T sur AT , on élève des perpendiculaires qui se coupent au point S . La droite FS rencontre la normale en A au centre de courbure de la conique en ce point. (C. SERVAIS.)
