

Question proposée

Nouvelles annales de mathématiques 6^e série, tome 2 (1927), p. 208

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1927_6_2_208_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1927, 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 PROPOSÉE.

2509. Le cercle osculateur en un point variable m d'une courbe gauche (γ) engendre une surface gyrocyclide (S) qui admet pour ligne de courbure cette circonférence.

P. SICARD.