

Question

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 9 (1870), p. 384

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1870_2_9_384_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1870, 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.

998. Les points de rencontre des hauteurs des triangles isocèles formés par quatre tangentes quelconques à une circonférence et par les cordes de contact sont les sommets d'un parallélogramme parallèle et semblable à celui qu'on obtient en prenant les milieux du quadrilatère inscrit. Le centre de similitude est le centre de la circonférence, et le rapport de similitude est $\frac{1}{2}$. (H. BROCARD.)
