

Questions

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 20 (1920), p. 240

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1920_4_20__240_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1920, 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.

2443. Dans le plan, deux triangles inversement semblables sont orthologiques.

R. B.

2444. Si deux hyperboles équilatères concentriques H , H' sont telles qu'il existe des triangles (T) inscrits à H et circonscrits à H' , le cercle circonscrit à un triangle (T) est le cercle conjugué du triangle (T') qui a pour sommets les points de contact des côtés de (T) avec H' .

C. CONVERS.
