

Théorème 59

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 2 (1843), p. 271

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1843_1_2_271_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1843, 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/>

THÉORÈME 59 (page 48).

MM. Vidal, élève du collège de Montpellier, et Lestorey, élève du collège de Rouen, démontrent ce théorème par la considération évidente que, dans le prisme oblique, la hauteur de chaque face est plus grande que dans la face correspondante du prisme droit.