

LOUIS GUILLARD

**Théorème sur le cylindre et le cône
circonscrits à une sphère**

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 7
(1848), p. 458

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1848_1_7__458_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1848, 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

sur le cylindre et le cône circonscrits à une sphère,

PAR M. GUILLARD (Louis),
Chef de l'institut du Verbe incarné, à Lyon.

Théorème. Le cylindre circonscrit à une sphère est moyen proportionnel entre la sphère et le cône équilatéral circonscrit, tant pour les surfaces totales que pour les volumes.