

A. MANNHEIM

**Théorème sur les axes de l'ellipse
et de l'hyperbole**

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 7
(1848), p. 232

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1848_1_7_232_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/>

THÉOREME

sur les axes de l'ellipse et de l'hyperbole.

PAR M. A. MANNHEIM,

élève du lycée Charlemagne (classe de M. Catalan).

La circonférence décrite sur la portion du petit axe comprise entre la normale et la tangente menées en un point d'une ellipse passe par les foyers. Le théorème subsiste pour l'hyperbole.

Démonstration facile.