

MOGNI

Extrait d'une lettre

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 1
(1862), p. 336-337

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1862_2_1__336_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1862, 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/>

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. MOGNI,

Professeur de mathématiques à Tortone.

Dans la solution de la question 532, p. 286 du t. XX, le corollaire que l'on déduit est contradictoire au lemme qui le précède.

Avec un peu d'attention, on voit que le segment con-

sidéré sera plus grand que $\frac{4}{3}a$, qui en est évidemment une limite inférieure.

Ce qui d'ailleurs est conforme à la citation de Huyghens, qui se trouve en tête de l'article.

On verra, d'après cela, que les démonstrations données p. 273 et suiv., où l'on prend $\frac{4}{3}a$ comme une limite supérieure du segment, ne pourraient subsister.