

## Rectification essentielle

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 5 (1846), p. 113

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1846\\_1\\_5\\_\\_113\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1846_1_5__113_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1846, 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/>

---

## RECTIFICATION ESSENTIELLE.

---

Les problèmes 109 et 110 (page 112) doivent être ainsi énoncés :

109. Un polygone de  $4m + 2$  côtés étant inscrit dans une conique, les côtés opposés donnent  $2m + 1$  points d'intersection ; si  $2m$  de ces points sont sur une même droite, le point restant est sur la même droite.

110. Un polygone de  $4m + 2$  côtés étant circonscrit à une conique,  $2m + 1$  diagonales passent par les sommets opposés ; si  $2m$  de ces diagonales passent par le même point, la diagonale restante passe par le même point.

En cherchant les démonstrations, j'ai trouvé le vice, d'ailleurs évident, de l'énoncé que j'ai copié, par inadvertance, dans Crell.