

# BULLETIN DE LA S. M. F.

M. L. NEU

## **Rectification**

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 15 (1887), p. 33

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1887\\_\\_15\\_33\\_2](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1887__15_33_2)

© Bulletin de la S. M. F., 1887, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>

### RECTIFICATIONS.

1° *Bulletin de la Société mathématique*, t. XIV, p. 96 (*Sur certaines suites de fractions irréductibles*; par M. d'Ocagne).

La formule (b) n'est exacte que dans le cas de  $\alpha = 2$ ; la formule applicable dans le cas général se trouve dans le Mémoire de M. d'Ocagne, dont la Note insérée au *Bulletin* n'était qu'un résumé (*Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, t. X, 1886, p. 109).

---

2° *Bulletin de la Société mathématique*, t. XIV, p. 103 (*Sur une nouvelle construction de la courbe d'ombre propre d'une surface de révolution, et de la tangente en un point quelconque de cette courbe*; par M. L. Neu).

Les foyers d'une ellipse auxiliaire sont déterminés, dans cette Note, en prenant  $OF = OF' = de$ ; il y a lieu de rectifier cette construction, en prenant  $OF = OF' = eR'_2$ .

---