

## Errata. 4e série, Tome II

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 3 (1903), p. 48

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1903\\_4\\_3\\_\\_48\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1903_4_3__48_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1903, 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/>

---

## ERRATA.

---

4<sup>e</sup> série, Tome II, 1902. Page 570, douzième ligne en remontant, *au lieu de* :

$$x = R \cos \varphi, \text{ lire : } x = R \cos \alpha.$$

Même page, quatrième ligne en remontant, *au lieu de* : où le centre touche, *lire* : où la courbe touche.

Page 572, septième ligne en remontant, *au lieu de* :

$$-(10n + qR)x, \text{ lire : } -(10n + 9R)x^4$$

Page 573, vingtième ligne en remontant, *au lieu de* :

$$+ 8Rx(x^2 + 3y^2), \text{ lire : } - 8Rx(x^2 - 3y^2).$$

Page 574, dixième ligne en remontant, *au lieu de* :

$$- 2m \sin \varphi, \text{ lire : } + 2m \sin \varphi.$$

---