

## Errata

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 16 (1897), p. 100

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1897\\_3\\_16\\_\\_100\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1897_3_16__100_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1897, 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.

---

Tome XV, 1896, question 1747, *au lieu de* De l'identité (1) correspondante deduire qu'on peut, d'une infinite de manieres, satisfaire a l'identité suivante , *lisez* L'identité (1) correspondante est une des solutions de l'identité suivante, a laquelle on peut satisfaire d'une infinite de manieres . (GILBERT)

Page 410, ligne 12, *au lieu de*  $\text{tang } \omega$ , *lisez*  $\text{tang } t\omega$

Page 413, ligne 4 en remontant, *au lieu de*  $\varphi_n$ , *lisez*

$$\varphi_n(x-x_0, y-y_0, z-z_0)$$

Page 418, ligne 14, *au lieu de*  $\lambda$ , *lisez*  $8\lambda$

---