

## Errata

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 14 (1914), p. 192

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1914\\_4\\_14\\_\\_192\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1914_4_14__192_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1914, 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.

---

Page 78, ligne 19, *lire* : Le nombre de ces plans est

$$C_{16}^4 = \frac{16 \cdot 15 \cdot 14}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 140.$$

Quatre de ces plans sont les plans des faces du tétraèdre conjugué commun aux quadriques qui passent par la biquadratique. (LÉAUTÉ, *Nouvelles Annales*, 1901, p. 47; 1902, p. 75; 1904, p. 336). Restent des plans au nombre de 136 ou  $17 \times 8$ .

Page 96, Question 2218, 2<sup>e</sup> ligne, remplacer : *avec RS*, par : *avec la corde R'S' symétrique de RS par rapport au centre O de l'ellipse*.

---