

## Errata

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 18 (1918), p. 400

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1918\\_4\\_18\\_\\_400\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1918_4_18__400_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1918, 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 25, ligne 8, *au lieu de O 29, lire O' 2 q.*

Page 155, ligne 13, *au lieu de 1915, lire 1912*; ligne 19, *au lieu de quadrique, lire quartique.*

Page 193, ajouter après la ligne 4 :

Posons

$$\frac{f}{-u - iv} = \frac{-u + iv}{f} = \lambda;$$

il vient après simplification

$$\frac{a_i}{f} = \sqrt[3]{\lambda} + \sqrt[3]{\frac{1}{\lambda}}$$

et

$$\frac{m_i}{f} = \sqrt[3]{\lambda i} + \sqrt[3]{\frac{1}{\lambda i}}.$$

Telles sont les deux formules que nous voulions établir.

Page 236, la solution de M. Ph. du Plessis s'applique à la question 2271, et non pas à 2278. Elle aurait dû prendre place page 230.

Page 309, *supprimer* les quatre premières lignes.

---

---