

## Errata

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 19 (1919), p. 279-280

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1919\\_4\\_19\\_\\_279\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1919_4_19__279_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1919, 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 82, dernière ligne, au lieu de « considéré vers », il faut  
considéré sur ».

Page 88, dernière ligne, la parenthèse placée avant les mots « nous pourrions » doit être reportée avant les mots « section que ».

Page 153, dans l'expression de  $\frac{1}{2} \int_0^{\omega} \rho^2 d\omega$ , donnée au milieu de la page, le terme coupé en deux par la mise à la ligne ne doit pas se lire

$$2 \sqrt{z} z (h - z) \ln \times \operatorname{tang} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\omega}{2} \right),$$

mais bien

$$2 \sqrt{z} z (h - z) \cdot \ln \operatorname{tang} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\omega}{2} \right),$$

le signe  $\ln$  du logarithme népérien portant sur la fonction

$$\operatorname{tang} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\omega}{2} \right)$$

pour constituer un des facteurs de ce terme.

