

JOURNAL
DE
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

JMPA

Errata

Journal de mathématiques pures et appliquées 1^{re} série, tome 15 (1850), p. 0.

http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1850_1_15__A1_0

 gallica

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Gallica de la Bibliothèque nationale de France
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par Mathdoc
dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc
<http://www.numdam.org/journals/JMPA>

ERRATA.

Pages. Lignes.

178, 10, au lieu de $\int_{\pi}^{\varphi} \frac{\Delta(c, \varphi)}{\sin^2 \varphi - \sin^2 \lambda} d\varphi$ lisez $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\varphi} \frac{\Delta(c, \varphi)}{\sin^2 \varphi - \sin^2 \lambda} d\varphi$

285, 6, au lieu de $\int_{\frac{1}{2}\pi}^{\alpha} \frac{d\alpha}{\sqrt{(a^2 \operatorname{tang}^2 \alpha + a^2 - b^2)(a^2 - c^2 \operatorname{tang}^2 \alpha + a^2 - b^2)}}$
 lisez $\int_{\alpha}^{\frac{1}{2}\pi} \frac{d\alpha}{\sqrt{(a^2 \operatorname{tang}^2 \alpha + a^2 - b^2)(a^2 - c^2 \operatorname{tang}^2 \alpha + a^2 - b^2)}}$

288, 7, au lieu de $\frac{\Theta(\omega + l)}{\Theta(\omega - l)}$ lisez $\frac{\Theta(\omega - l)}{\Theta(\omega + l)}$

292, 8 en remontant, au lieu de \pm lisez \mp