

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 3^e série, tome 7 (1881), p. 425.

http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1881_3_7_425_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.

Page 10, ligne 18, *au lieu de* $A_\mu = 0$, *lisez* $A_\mu = 1$.

Page 12, ligne 3, *au lieu de* fonction négative aleph μ , *lisez* fonction négative aleph m .

Page 13, ligne 12, *au lieu de* $(a_1 + \dots)$, *lisez* $(a_1 + \dots)^m$.

» ligne 4 en remontant, *au lieu de* $(-1)^{n-1}$, *lisez* $(-1)^n$.

Page 15, ligne 8, au dénominateur, *au lieu de* $[d\varphi(w)]^2$, *lisez* $[d\varphi(w)]^2$.

» ligne 10, au numérateur, *au lieu de* $d^2[\varphi(w)]^1$, *lisez* $d^2[\varphi(w)]^2$.

» " *au lieu de* $d\varphi(w)$, *lisez* $d(w)$.

» ligne 7 en remontant, *au lieu de* $F(x)$, *lisez* $F(y)$.

» ligne 5 en remontant, *ajoutez* le facteur $[\varphi(w)]^\mu$ à la fin de la fraction.

Page 17, ligne 13, *au lieu de* w , *lisez* $\varphi(w)$.

Page 20, ligne 12, *remplacez* le terme $d^{k-1}F(u)$ par des points.

Page 28, ligne 2 en remontant, au numérateur, *au lieu de* $\tan\alpha$, *lisez* $\tan\alpha$.

Page 30, ligne 5 en remontant, *au lieu de* $1 - \tan\alpha \frac{nX \sin\psi}{\sqrt{1 + n^2 X^2 \sin^2\psi}} + \dots$,

$$\text{lisez } 1 + \tan\alpha \frac{nX \sin\psi}{\sqrt{1 + n^2 X^2 \sin^2\psi}} - \dots$$

Même page, ligne 1 en remontant, *remplacez* le numérateur par $nq - \tan\alpha$.

Page 31, ligne 2, *au lieu de* $(\tan\alpha - nX \sin\psi)\Omega$, *lisez* $n^2 q^2 (\tan\alpha - nX \sin\psi)\Omega$.

» ligne 3, *au lieu de* $(1 - \Phi nq) + \dots$, *lisez* $(1 - \Phi nq)(1 - X) + \dots$

» ligne 6, *au lieu de* $\frac{n}{m}$, *lisez* $\frac{m}{n}$.

Page 128, formule (α) , entre crochets, *au lieu de* $[1 - \dots]$, *lisez* $[1 + \dots]$

» formule $(\alpha\beta)$, entre la première accolade et le premier crochet, *au*

lieu de $-\dots$, *lisez* $-\frac{1}{2 \cdot 1^{\mu-1} |1|} \dots$

