

ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA *Classe di Scienze*

Errata-Corrige

Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 1^{re} série, tome 5 (1888), p. 7 (page préliminaire)

<http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1888_1_5__P7_0>

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1888, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze* » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) 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-CORRIGE

- Pag. 97 linea 2 $\frac{\partial x_1}{\partial u}, \quad \frac{\partial x_1}{\partial v},$
- » 102 » 13 $\frac{\partial u^2 \partial v}{\partial^3 \varphi}, \quad \frac{\partial^3 \varphi}{\partial u^2 \partial v},$
- » 138 » 14 numeso 18, o, numero 18, e,
- » 144 » 21 numero 12, numero 13,
- » 147 » 17 S₋₁, S₋₂ S₋₂, -₁
- » 158 » 11 negativa = 1, negativa = - 1
- » 177 » 9 e 12 La parentesi { deve venire subito dopo $\sqrt{-L}$
- » 185 » 2 Nel denominatore del 2.^o membro deve leggersi
 $\Theta_1(u+i\sigma_1) \Theta(u-i\sigma_2)$
- » 187 » 4 $a_2 - a_4 = \gamma' e^{i\beta'}$
- » » » 14 Invece di K² leggere k²
- » 188 » 7 Nel denominatore del secondo membro
- » » » in luogo di cn n₂ leggere: cn u.
- » » 2 salendo $1 - \omega = \frac{l_2 + m_2 \operatorname{cn} u}{l_1 + m_1 \operatorname{cn} u}$
- » 196 ultima Sopprimere il fattore 2i con cui principia il secondo membro della (28).