

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

ARRIGO FINZI

Errata : « Sur le problème de la génération d'une transformation donnée d'une courbe fermée par une transformation infinitésimale »

Annales scientifiques de l'É.N.S. 3^e série, tome 70, n° 4 (1953), p. 403-404

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1953_3_70_4_403_0

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1953, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) 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.

*Sur le problème de la génération
d'une transformation donnée d'une courbe fermée
par une transformation infinitésimale,*

par M. Arrigo FINZI.

(Annales de l'École Normale Supérieure, t. 69, 1952, p. 370.)

Page 375, 8^e ligne en remontant, au lieu de $g(x, \theta | \theta_x)$, lire $\bar{g}(x, \theta | \theta_x)$.

» 378, 10^e » en descendant, au lieu de $L[\xi^{0,1}(x | \theta_x), x, t]$,
lire $L[\bar{\xi}(x | \theta_x), \xi^{0,1}(x | \theta_x), x, t]$.

» » » » » au lieu de $\int_0^t \xi^{0,1}[g(x, t, \theta_x), \theta_x]$,
lire $\int_0^t \xi^{0,1}[g(x, \tau, \theta_x), \theta_x]$.

» » 8^e » en remontant, au lieu de $g^{0,1}(x, t, \theta)$, lire $\bar{g}^{0,1}(x, t, \theta_x)$.

» 379, 15^e » en descendant, au lieu de $\bar{g}^{0,1}(x, \theta_x | \theta_x) = g^{0,1}(x, \theta_x)$,
lire $\bar{g}^{0,1}(x, \theta_x | \theta_x) = g^{0,1}(x, \theta_x)$?

» 381, 1^{re} » » au lieu de $g^{0,1***}[g(x, \theta_x)]$, lire $\xi^{0,1***}[g(x, \theta_x) | \theta_x]$.

» » 12^e » » au lieu de $[g_r(x, \theta_x) | \theta_x]$, lire $\xi[g_r(x, \theta_x) | \theta_x]$.

» » 6^e » en remontant, au lieu de $\frac{g_{n_x-r+j}^{1,0}[g_r(x, \theta_x), \theta_x]}{g^{0,1}[g_{j-1}(x, \theta_x), \theta_x]}$,
lire $\frac{g^{0,1}[g_{j-1}(x, \theta_x), \theta_x]}{g_{n_x-r+j}^{1,0}[g_r(x, \theta_x), \theta_x]}$.

» 382, 3^e » » ajouter $\frac{d_x}{n_x}$ avant la double sommation.

» 385, 4^e » en descendant, au lieu de rationnel, lire irrationnel.

» 391, 8^e » au lieu de $\sum_0^{a_{\alpha'}-1} \frac{n_{\alpha'}}{g_{n_{\alpha'}}^{1,0}(x, \theta_x)} \chi[g_{ln_{\alpha'}}(x, \theta_x) | \theta_x]$,
lire $\sum_0^{a_{\alpha'}-1} \frac{n_{\alpha'}}{g_{n_{\alpha'}}^{1,0}(x, \theta_x)} \chi_{\alpha'}[g_{ln_{\alpha'}}(x, \theta_x) | \theta_x]$.

» » 7^e » en remontant, au lieu de $T_{\alpha_{\alpha'}}(\theta^n)$, lire $T^{n_{\alpha'}}(\theta_x)$.

» 392, 1^{re} » en descendant, au lieu de intervalle ⁽¹⁾,
lire intervalle $(g_{n_{\alpha'}}(\mathbf{x}, \theta_x), g_{n_{\alpha'}-1}(\mathbf{x}, \theta_x))$.

» » 15^e » » au lieu de de ces points $T^{-n_{\alpha'}}(\theta_{\alpha'})$ $T^{n_{\alpha'}}(\theta_x)$,
lire de ces points par $T^{-n_{\alpha'}}(\theta_{\alpha'})$ $T^{n_{\alpha'}}(\theta_x)$.

» » note ⁽¹⁾, supprimer $[\mathbf{x}, g_{n_{\alpha'}} + n_{\alpha'-1}(\mathbf{x}, \theta_x)]$.

- » 398, 9^e ligne en remontant, au lieu de $g^{(l+|n_a|-1)}$, lire $g^{(l+1)n_a-1}$.
- » 429, 13^e » en descendant, au lieu de $\frac{g^{2,0}[g_l(x, 0_{x+1}), 0_{x+1}]}{lg^{1,0}[g_l(x, 0_{x+1}), 0_{x+1}]}$,
 lire $\frac{g^{2,0}[g_l(x, 0_{x+1}), 0_{x+1}]}{g^{1,0}[g_l(x, 0_{x+1}), 0_{x+1}]}$.

Sur les fonctions holomorphes admettant des valeurs exceptionnelles,

par M. KING-LAI HIONG,

(*Annales de l'École Normale Supérieure*, t. 70, 1953, p. 149.)

Page 153, 24^e ligne, *supprimer* $|a_v| \leq r$ et

- » 154, 10^e » au lieu de $|a_1|$, lire e
- » 156, 14^e » au lieu de $n(r, 0) = n(R, 0)$, lire $\lambda n(r, 0) \geq n(R, 0)$
- » 165, dernière ligne, au lieu de et $T(r, F)$, lire et $T(r, f)$