

ARMAND CAHEN

## Errata

*Annales de la faculté des sciences de Toulouse 2<sup>e</sup> série*, tome 1, n° 4 (1899), p. 469-470

[http://www.numdam.org/item?id=AFST\\_1899\\_2\\_1\\_4\\_469\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AFST_1899_2_1_4_469_0)

© Université Paul Sabatier, 1899, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de la faculté des sciences de Toulouse » (<http://picard.ups-tlse.fr/~annales/>) 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 246, ligne 19, *au lieu de* dans ce dernier cas, *mettre* pour le cas le plus général de  $\varpi = 1$ .

Page 256, formule (3), au numérateur dans le troisième terme, *lire*  $\lambda'_0$  *au lieu de*  $\lambda_0$ , et dans le quatrième terme *lire*  $\lambda'_0 \mu_1$  *au lieu de*  $\lambda_0 \mu_1$ .

Page 264, ligne 18, *ajouter* le terme  $(3A' - 4B')y^2$ .

Page 269, ligne 18, *lire* (15) *au lieu de* (14).

Page 288, ligne 8, au premier terme du numérateur *mettre*  $A(C_1 - 1)C$  *au lieu de*  $A(C - 1)C$ .

Page 290, *remplacer* la formule de la ligne 21 par

$$y = \frac{\beta_1 C + (C - 2\beta_2 - \beta_1) \sqrt{2\beta_2 C}}{(2\beta_2 + \beta_1)^2 - 2\beta_2 C}.$$

Page 293, ligne 15, *lire* au plus égaux respectivement *au lieu de* respectivement égaux.

Page 295, lignes 21 et 22, *lire* quatre fonctions arbitraires  $\alpha_1, \gamma_2, T_1, \beta_0$ ,

Page 300, ligne 10, *lire*  $B = \frac{C_1 - 1}{(T_1 - 1)^2}$  *au lieu de*  $B = \frac{C_1 - 1}{(T_1 - 1)^3}$ .

Page 303, ligne 10, *remplacer* la formule du texte par

$$3y' = A' [-8y^2 + 8y - 1 + 2(2y - 1)\sqrt{y(y-1)}].$$

Page 307, ligne 10, *au lieu de* la formule du texte, *lire*

$$C = \int \left[ \frac{H dy}{\sqrt{S}} + \left( \frac{K}{\sqrt{S}} + \lambda \right) \right] dx \equiv J(y, x)$$

Page 308, dernière ligne, *lire*

$$\int_{y_{2p}(x)}^{y_{2p}(x)} \frac{H dy}{\sqrt{R}} = m_{2p} \omega_1 + n_{2p} \omega_2.$$

Page 311, ligne 17, *lire k au lieu de R*.

Page 315, *ajouter* à la ligne 25 la phrase suivante : Le cas où il y a un lieu de points de rebroussement avec  $y' = \infty$  ne peut se présenter que si  $n > 2$ .

Page 318, lignes 12 et 13, *lire H, K, P au lieu de L, M, N*.

Page 319, ligne 20, et page 84 lignes 3, 4, 7, *lire K au lieu de M*.

Page 326, ligne 10, *lire  $i + 4 - n$  au lieu de  $i + 4$* .

FIN DU TOME PREMIER DE LA DEUXIÈME SÉRIE.