
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* λ'_0 *au lieu de* λ_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*

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

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.