

ERRATA.

Page 50. Dans la première et l'avant-dernière formule les signes des seconds membres doivent être changés.

Page 154, dernière ligne, au lieu de  $\frac{1}{a-x}$ , lisez  $\frac{1}{a-x}$ .

Page 163, dernière ligne, au lieu de  $hy^{(m)}$ , lisez  $hy^{(\mu)}$ .

Page 185, ligne 3, en descendant, au lieu de  $3[f(11) + 11 \cdot \frac{1}{3}]$ , lisez  $3[f(11) + 11 \cdot \frac{1}{3}]$ .

Page 192, ligne 13, en descendant, au lieu de  $\varepsilon^{\frac{\pi \mu_m - a_m}{n}}$ , lisez  $\varepsilon^{\frac{\pi \mu_m - a_m}{n}}$ .

Page 237, ligne 12, en descendant, au lieu de  $\delta' = -\alpha \sin \varphi - \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2\varphi + \frac{1}{3} \alpha^3 \sin 3\varphi - \dots$   
lisez  $\delta' = -(\alpha \sin \varphi - \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2\varphi + \frac{1}{3} \alpha^3 \sin 3\varphi - \dots)$

Page 239, ligne 6 et 7, en remontant, au lieu de lorsque  $k$  est égal à zéro ou compris entre 0 et  $+\infty$ , et lorsque  $k$  est compris entre 0 et  $-1$ , lisez: lorsque  $k$  est compris entre 0 et  $+\infty$ , et lorsque  $k$  est égal à zéro ou compris entre 0 et  $-1$ .

Page 265, ligne 13, en remontant, au lieu de  $Fa$ , lisez  $Fa$ .

Page 277, ligne 3, en descendant, au lieu de  $qx = \frac{i}{e^c} \frac{1}{\varphi\left(x - \frac{\omega}{2} - \frac{\partial}{2} i\right)}$ ,

$$\text{lisez } qx = -\frac{i}{e^c} \frac{1}{\varphi\left(x - \frac{\omega}{2} - \frac{\partial}{2} i\right)}.$$

Page 313, lignes 3 et 4, en remontant, au lieu de  $v_1$  en  $\theta^{-m} v_1$ , lisez  $\sqrt[n]{v_1}$  en  $\theta^{-m} \sqrt[n]{v_1}$ .

Page 343, ligne 10, en descendant, le numérateur du dernier facteur doit être

$$1 - \frac{\alpha^2}{[m\omega - (\mu - \frac{1}{2})\partial i]^2}.$$

Page 357, ligne 8, en descendant, au lieu de  $\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 1}{2}$ , lisez  $\alpha^2 + \beta^2 - 1$ .

Page 419, ligne 3 et 4, en descendant. Effacez les exposants 2.

Page 458, ligne 9, en remontant, au lieu de  $c'$ , lisez partout  $c''$ .

Page 582, ligne 12, en remontant, au lieu de  $y(1 - c^2 e^2 z^2) \dots (1 - c^2 e_\mu^2 z^2)$ ,

$$\text{lisez } (-1)^{\mu+1} y(1 - c^2 e^2 z^2) \dots (1 - c^2 e_\mu^2 z^2).$$

Page 582, ligne 7, en remontant, au lieu de  $\frac{(-1)^{\mu+1} c^{2\mu} e^2 e_2^2 \dots e_\mu^2}{c^{\mu+\frac{1}{2}} c'^{-\frac{1}{2}}} y,$

$$\text{lisez } \frac{c^{2\mu} e^2 e_2^2 \dots e_\mu^2}{c^{\mu+\frac{1}{2}} c'^{-\frac{1}{2}}} y.$$

Page 582, ligne 3, en remontant, au lieu de  $\frac{(-1)^{\mu+1}}{e^2 e_2^2 \dots e_\mu^2},$  lisez  $\frac{1}{e e_2^2 \dots e_\mu^2}.$

Page 586, ligne 5, en remontant, au lieu de  $\frac{1}{\sqrt{\pm c}},$  lisez  $\frac{1}{\sqrt{\mp c}}.$

Page 586, ligne 3, en remontant, au lieu de  $\frac{2 A e_m}{\sqrt{(\mp c)(1 \pm c e_m^2)}},$  lisez  $\frac{2 A e_m}{\sqrt{\mp c}(1 \pm c e_m^2)}.$

Page 589, ligne 3, en descendant, au lieu de  $\frac{1 \pm \sqrt{1-c^2}}{1 \mp \sqrt{1-c^2}}, \frac{c \pm \sqrt{c^2-1}}{c \mp \sqrt{c^2-1}},$

$$\text{lisez } \left( \frac{1 \pm \sqrt{1-c^2}}{1 \mp \sqrt{1-c^2}} \right)^2, \left( \frac{c \pm \sqrt{c^2-1}}{c \mp \sqrt{c^2-1}} \right)^2.$$

Page 613, ligne 9, en descendant, au lieu de  $a_\mu = 0,$  lisez  $a_\mu = \frac{1}{\mu}.$