

ERRATA

Page 138, équation (3), *au lieu de*

$$\int e^u \frac{a \sqrt{1+\eta}}{\eta^2 + 2\eta + 2} \delta u' da^5.$$

lire

$$\int e^u \frac{a \sqrt{1+\eta}}{\eta^2 + 2\eta + 5} \delta u' da^5.$$

Page 357, ligne 12, *au lieu de*

Soient $B'_1, B'_{e^2}, B'_{\gamma^2}, B'_{e^2}, B'_{\gamma^2}$

lire

Soient $B'_1, B'_e, B'_\gamma, B'_{e^2}, B'_{\gamma^2}$

Page 370, à l'avant dernière ligne, *au lieu de*

j'' pour $\tau = 0$.

lire

j' pour $\tau = 0$.

Page 377, ligne 29, *au lieu de*

$$\xi_3 = \eta_3 = \xi'_3 = \eta'_3 = 0.$$

lire

$$\xi_3 = \eta_3 = \xi'_3 = \eta'_3 = 0.$$

Page 401, ligne 26, *au lieu de*

$$\delta \rho = \frac{d\varphi}{d\xi'} \delta \xi + \frac{d\varphi}{d\xi} \delta \xi' + \dots$$

lire

$$\delta \rho = \frac{d\varphi}{d\xi} \delta \xi + \frac{d\varphi}{d\xi'} \delta \xi' + \dots$$

