

П о п р а в к и.

Стр. Строка.

163 16 снизу Напечатано $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt$

Должно быть $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$

170 6 снизу Напечатано $\delta \int \sqrt{\frac{r}{r-a} \left(\frac{dr}{dp}\right)^2 + r^2 \left[\left(\frac{d\vartheta}{dp}\right)^2 + \sin^2 \vartheta \left(\frac{d\varphi}{dp}\right)^2 - \frac{r-a}{r} \left(\frac{dt}{dp}\right)^2}\right] dp = 0.$

Должно быть $\delta \int \sqrt{\frac{r}{r-a} \left(\frac{dr}{dp}\right)^2 + r^2 \left[\left(\frac{d\vartheta}{dp}\right)^2 + \sin^2 \vartheta \left(\frac{d\varphi}{dp}\right)^2\right] - \frac{r-a}{r} \left(\frac{dt}{dp}\right)^2} dp$