

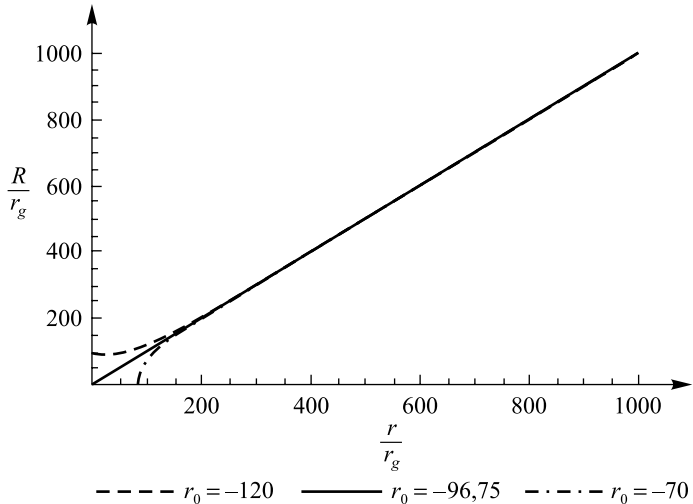


Рис. 7. Зависимость $R(r)$ для разных значений параметра r_0 во внешней метрике.

Плотность $\rho_0 \approx 5 \cdot 10^{-10} M_p^2 r_g^{-2}$, радиус $R_f \approx r_f = 1000 r_g$

Fig. 7. Dependence of $R(r)$ for a ball of $R_f \approx r_f = 1000 r_g$ filled with the «friable» matter, at different values of the parameter r_0 in the external metric.

Density of matter is $\rho_0 \approx 5 \cdot 10^{-10} M_p^2 r_g^{-2}$