1 Introduzione

Studiamo la stabilità delle stelle di neutroni in regime relativistico considerando 3 possibili equazioni di stato per la materia. Una volta risolte le equazioni è possibile ottenere l'espressione del potenziale gravitazione della stella e calcolare l'effetto sulla radiazione emessa dalla stella.

Viene calcolata la radianza per ogni stella a 3 distanze diverse e la potenza totale di emissione in funzione della distanza dalla stella. Viene quindi calcolata la temperatura apparente delle 3 stelle più massive in funzione di quella effettiva e poi viene studiata la temperatura apparente in funzione della pressione centrale della stella.

2 Stabilità

Le equazioni che descrivono la stabilità di una stella sono quelle di Tolman-Oppenheimer-Volkoff

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}P(r)}{\mathrm{d}r} = -G\frac{m(r)\epsilon(r)}{r^2c^2} \left(1 + \frac{P(r)}{\epsilon(r)}\right) \left(1 + \frac{4\pi r^3 P(r)}{m(r)c^2}\right) \left(1 - \frac{2Gm(r)}{rc^2}\right)^{-1} \\ \frac{\mathrm{d}m(r)}{\mathrm{d}r} = 4\pi r^2 \frac{\epsilon(r)}{c^2} \\ \frac{\mathrm{d}\Phi(r)}{\mathrm{d}r} = -\frac{1}{P(r) + \epsilon(r)} \frac{\mathrm{d}P(r)}{\mathrm{d}r} \end{cases}$$
(1)

Dove la terza equazione è l'equazione disaccoppiata e descrive il potenziale gravitazionale della stella. Usiamo 3 diverse densità di energia per la materia della stella (eq. 3 viene presa con due coppie di valori diversi di Γ e K):

$$\epsilon_1(n) = a \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\alpha} + b \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\beta} \tag{2}$$

$$\epsilon_{2/3}(n) = \mu c^2 n + K c^2 n^{\Gamma} \tag{3}$$

con
$$a = 13.4 \text{MeV fm}^{-3}$$
, $\alpha = 0.514$, $b = 5.62 \text{MeV fm}^{-3}$, $\beta = 2.436$, $n_0 = 0.16 \text{fm}^{-3}$ (4)

dove n è la densità numerica, μ la massa di una singola particella e quindi $\rho=\mu n$ è la densità di massa.

Visto che la densità di energia è in funzione di ρ e le incognite del sistema 1 sono P e m possiamo scrivere la densità di energia in funzione di P e m partendo dalla relazione termodinamica

$$P = -\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}V} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} P = (\alpha - 1)a \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\alpha} (\beta - 1)b \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\beta} & \text{per } \epsilon_1 \\ n = \left(\frac{P}{K(\Gamma - 1)c^2}\right)^{1/\Gamma} & \text{per } \epsilon_{1/2} \end{cases}$$
(5)

Nel primo caso non è stato possibile invertire l'equazione per trovare n in funzione di P e m quindi utilizzeremo un metodo numerico per trovare n di volta in volta.

Facciamo le seguenti sostituzioni per rendere le variabili adimensionali e con valori più vicini a 0

$$m = M_0 \hat{m}, \quad r = R_0 \hat{r}, \quad P = P_0 \hat{P}, \quad \rho = \rho_0 \hat{\rho}, \quad K = \hat{K} \frac{\mu^{\Gamma}}{\rho_0^{\Gamma - 1}},$$

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}\hat{P}}{\mathrm{d}\hat{r}} = -\frac{(\hat{P} + \hat{\epsilon})(\hat{m} + \hat{r}^3 \hat{P})}{\hat{r}^2 - 2\hat{m}\hat{r}} \\ \frac{\mathrm{d}\hat{m}}{12} = \hat{r}^2 \hat{\epsilon} \end{cases}$$
(6)

otteniamo 6, dove si è scelto

$$M_0 = 12.655756 M_{\odot}$$
 $R_0 = 20.06145 \text{km}$ $P_0 = \rho_0 c^2 = 150.174 \frac{\text{MeV}}{c^2 \text{fm}}$ (7)