

**ESTRUCTURA ESTELAR DE OBJETOS COMPACTOS CON UNA
ECUACIÓN DE ESTADO NUMÉRICA**

DAVID LEONARDO RAMOS SALAMANCA

PROPUESTA DE TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE FÍSICO

DIRECTOR:
LUIS A. NÚÑEZ DE VILLAVICENCIO MARTÍNEZ

ESCUELA DE FÍSICA
FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
BUCARAMANGA
2018

Resumen

Título: Estructura estelar de objetos compactos con una ecuación de estado numérica¹

Autor: David Leonardo Ramos Salamanca²

Palabras clave: Estructura estelar, ecuación de estado numérica

Los objetos compactos son remanentes de la vida luminosa de las estrellas, originados en gigantes explosiones conocidas como supernovas. En estos objetos se alcanzan densidades y campos gravitacionales tan grandes que la Relatividad General es importante para describir su estructura. Uno de los problemas abiertos de la astrofísica es encontrar la ecuación de estado de estos objetos, ya que no se conoce el comportamiento de la materia a densidades tan altas. Una forma de evaluar si usando las diferentes ecuaciones de estado se obtienen modelos estelares de interés astrofísico es verificando que los modelos cumplan con algunas condiciones de aceptabilidad física.

En esta propuesta se propone usar un criterio introducido recientemente por Núñez et al. [1], para determinar si los modelos de objetos compactos obtenidos con las ecuaciones de estado encontradas en la literatura son estables ante movimientos convectivos.

Remark: Se puede pulir.

¹Propuesta de trabajo de grado

²Facultad de Ciencias. Escuela de física. Director: Luis A. Núñez de Villavicencio Martínez

Índice general

1. Introducción	1
2. Marco teórico	3
2.1. Estructura estelar Newtoniana	3
2.2. Estructura estelar relativista	4
2.3. Estructura interna y composición de estrellas de neutrones	7
2.3.1. Ecuación de estado	8
2.4. Condiciones de aceptabilidad física	10
3. Planteamiento del problema	13
4. Objetivos	14
4.1. Objetivo general	14
4.2. Objetivos específicos	14
5. Metodología	15
5.1. Cronograma	15
Bibliografía	16

1. Introducción

Las estrellas son formadas a partir de nubes de gas interestelar, compuestas en su mayoría de hidrógeno molecular, que debido a algún tipo de perturbación comienzan a colapsar gravitacionalmente. La compresión del gas incrementa su temperatura hasta que la presión es capaz de balancear la compresión, alcanzando el equilibrio hidrostático. Inicialmente este equilibrio dura poco debido a que la pérdida de energía en forma de radiación disminuye la temperatura del gas y la presión no podrá sostener al material contra la contracción. Sin embargo, después de un periodo de contracciones consecutivas, la temperatura aumenta lo suficiente para que la fusión de hidrógeno en helio pueda ocurrir ($T \approx 10^7$ kelvin). Este proceso de fusión nuclear compensa las pérdidas radiativas y sostiene a la estrella recién creada [2].

Las reacciones nucleares pueden sostener a la estrella durante la mayor parte de su vida luminosa (de millones a billones de años, dependiendo de su masa inicial). Estrellas en esta fase forman la secuencia principal del diagrama de Hertzsprung-Russell.

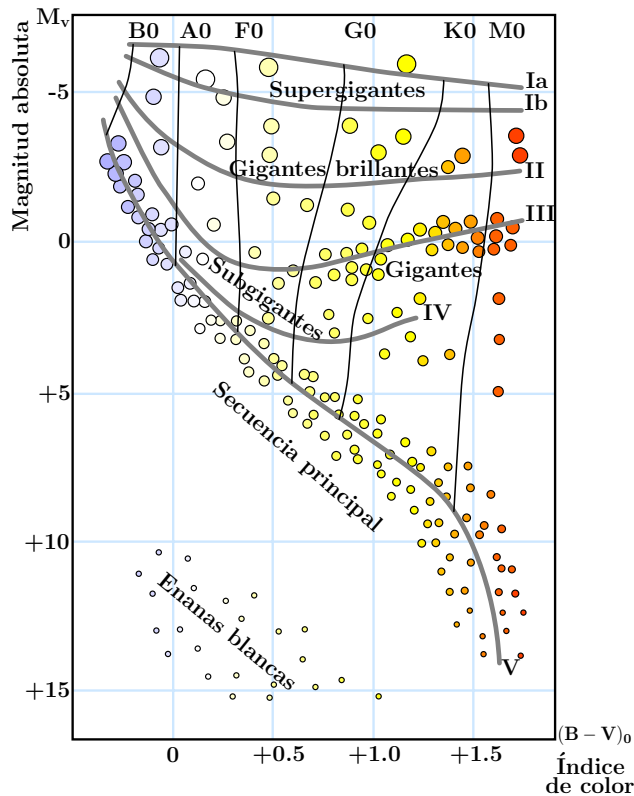


Figura 1.1: Diagrama Hertzsprung-Russell

Todo: Ajustar nomenclatura y valores del diagrama. Incluir cita.

La evolución de la estrella después de agotar el hidrógeno depende de su masa: estrellas con *masas pequeñas e intermedias* ($M \leq M_{\odot}$) procederán a fusionar helio en/formando carbono en su núcleo. En el diagrama de Hertzsprung-Russell esto representa una transición de la secuencia principal hacia la rama de gigantes (hacia el rojo). Durante las últimas etapas de evolución, estas estrellas liberan sus capas más externas formando una nebulosa planetaria y dejando un núcleo que será sostenido por la presión de degeneración de electrones, conocido como una enana blanca [3].

Estrellas con *masas grandes* ($M > 8M_{\odot}$) entran en un ciclo de fusión de elementos en su núcleo, formando elementos cada vez más pesados (helio, carbono, oxígeno, magnesio, silicio y hierro) [4]. Al final de cada una de estas etapas de fusión los elementos pesados recién creados formarán un núcleo y los restos del elemento ligero forman un cascarón a su alrededor. En el diagrama de Hertzsprung-Russell estas estrellas llegarán hasta la parte superior de la secuencia principal y se moverán hacia la rama de supergigantes. Al alcanzar el hierro, la fusión deja de ser exotérmica (en vez de liberar energía la requerirá) y deja la estrella sin una fuente de energía que mantenga el equilibrio hidrostático. Estas estrellas colapsarán eventualmente en un evento conocido como supernova de colapso de núcleo: los cascarones de los distintos elementos caen sobre el núcleo de hierro desencadenando, mediante mecanismos que no han sido enteramente comprendidos [5], la eyección de gran parte de su masa en una explosión [6].

Tras la supernova, el núcleo estelar —cuya composición precisa no se conoce pero se presume contiene neutrones, protones, mesones, hiperones e incluso quarks desconfiados— inicia un proceso de enfriamiento y reajuste estructural, durante el cual emite una gran cantidad de energía en forma de radiación y neutrinos. Después de ser estabilizado por la presión de degeneración de sus componentes y la repulsión de rango corto entre nucleones, el núcleo alcanza una estructura definida conocida generalmente como un objeto compacto o estrella de neutrones [7]. En estos objetos se pueden alcanzar densidades superiores a la densidad de saturación nuclear ($\rho_0 = 2.3 \times 10^{14} \text{ g/cm}^3$) y potenciales gravitacionales tan altos ($1.8 \times 10^{20} \text{ erg/g}$) que la Relatividad General es importante para determinar su estructura. El comportamiento preciso de la materia nuclear en condiciones tan extremas es desconocida y fuera de las capacidades experimentales actuales, debido esto las estrellas de neutrones se han convertido en laboratorios de materia nuclear ultradensa y son un tema de interés en el campo de la astrofísica nuclear.

El trabajo de grado tendrá como objetivo obtener modelos de objetos compactos en equilibrio, usando ecuaciones de estado que describan distintas composiciones de materia ultradensa y mediante algunas condiciones de aceptabilidad física identificar modelos que sean de interés astrofísico.

(Opcional) Esta propuesta está organizada de la siguiente manera: en el marco teórico se presentarán los elementos básicos de estructura estelar Newtoniana y relativista; una discusión sobre la estructura interior y la ecuación de estado de estrellas de neutrones y una recopilación de condiciones de aceptabilidad física para modelos estelares. Posteriormente se identificarán los objetivos del trabajo de grado y se presentará una metodología mediante la cual se pretende cumplir los objetivos

2. Marco teórico

2.1. Estructura estelar Newtoniana

Se presentarán las ecuaciones de estructura estelar Newtonianas para facilitar la interpretación de las ecuaciones de estructura que se obtendrán en Relatividad General.

Considerando una distribución de materia con simetría esférica, si r denota la distancia desde el centro de la configuración, la masa encerrada en una superficie esférica de radio r será:

$$m(r) = \int_0^r 4\pi r^2 \rho dr = \int_0^r dm(r) \quad \text{con} \quad dm(r) = 4\pi r^2 \rho dr, \quad (2.1)$$

$$\implies \frac{dm(r)}{dr} = 4\pi r^2 \rho. \quad (2.2)$$

Ahora, se considera un cilindro infinitesimal a una distancia r del centro, de altura dr y sección transversal unitaria, normal al vector posición \vec{r} (ver Figura 2.1).

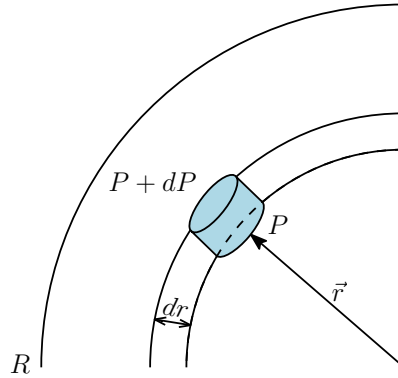


Figura 2.1: Presión sobre un elemento de masa cilíndrico.

Si la presión en \vec{r} es P y su cambio al ir de \vec{r} a $\vec{r} + d\vec{r}$ es dP . Suponiendo que el elemento de área es dA la diferencia de presión representa una fuerza

$$F_{Pelem} = -dP dA$$

actuando sobre el elemento de masa. Esta fuerza debe contrarrestar la atracción gravitacional sobre el elemento de masa debido a $m(r)$

$$F_{atracc} = \frac{Gm(r)\rho dA dr}{r^2}.$$

Para que el elemento de masa se encuentre en equilibrio se requiere entonces:

$$-dP dA = \frac{Gm(r)\rho dA dr}{r^2}, \quad (2.3)$$

o

$$\frac{dP}{dr} = -\frac{Gm(r)}{r^2}\rho, \quad (2.4)$$

que es la conocida ecuación de equilibrio hidrostático.

Las ecuaciones (2.2) y (2.4) son las ecuaciones de estructura estelar Newtonianas [8], si una relación entre la presión y la densidad $P(\rho)$ es dada, es decir, una ecuación de estado, el sistema puede resolverse dado un par condiciones iniciales $m(r=0)$ y $P(r=0)$. La primera de estas condiciones es evidente puesto que no hay masa encerrada en un cascarón esférico de radio nulo, $m(r=0) = 0$ y la segunda estará definida por el valor de $\rho(r=0) \equiv \rho_c$ escogido, mediante la ecuación de estado, $P(r=0) = P(\rho_c)$.

El radio de la estrella R se define como el valor de r en el que la presión se anula, esto es, $P(R) = 0$ y de manera similar la masa de la estrella M se define como el valor de la masa encerrada en $r = R$, esto es, $m(R) = M$.

Aunque no se van a tratar en el trabajo de grado, cabe resaltar que las enanas blancas son bien descritas por las ecuaciones de estructura Newtonianas. Una manera, aunque no la única, de conocer la importancia de las correcciones relativistas es comparando el valor de $\frac{2GM}{c^2 R}$ con la unidad (la razón será evidente en el resultado relativista) [9]. Las enanas blancas tienen masas en un rango de $0,33 M_\odot$ a $1,52 M_\odot$ y radios típicos de unos cuantos miles de kilómetros [4]. Para una enana blanca promedio, con masa $M = 0,6 M_\odot$ y radio $r = 3000$ km se tiene

$$\frac{2GM}{c^2 R} \simeq 6 \times 10^{-4} \ll 1, \quad (2.5)$$

por lo cual se espera que el tratamiento Newtoniano sea suficiente.

2.2. Estructura estelar relativista

Si bien en la teoría Newtoniana podrían existir objetos tan compactos como las estrellas de neutrones, Chandrasekhar encontró que las estrellas soportadas por presión de degeneración tienen una masa máxima, obtenida asintóticamente cuando los Fermiones son altamente relativistas. Esto es, cuando tienen velocidades comparables con la velocidad de la luz. Bajo tales condiciones existirían estrellas compuestas por los quarks más pesados (charm, bottom y top), que no podrían existir en Relatividad General debido a que las estrellas con la máxima masa posible no son lo suficientemente densas [4]. Por predicciones erróneas como esta la relatividad general es necesaria para el estudio de objetos compactos.

Para describir la estructura de una estrella estática en relatividad general se supone un espacio-tiempo estático e isótropo, descrito de manera general por la métrica:

$$ds^2 = e^{2\nu(r)} dt^2 - e^{2\lambda(r)} dr^2 - r^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2). \quad (2.6)$$

Además el espacio-tiempo se dividirá en dos: una región exterior a la estrella y una interior. La *región exterior* es libre de fuentes ($T_\mu^\nu = 0$) y las ecuaciones de Einstein para esta, en unidades gravitacionales ($G = c = 1$), son

$$G_\mu^\nu = R_\mu^\nu - \frac{1}{2}g_\mu^\nu R = 8\pi T_\mu^\nu = 0, \quad (2.7)$$

de donde se obtiene

$$e^{2\nu} = 1 - \frac{2M}{r} \quad \text{y} \quad -e^{2\lambda} = -e^{-2\nu} = -\left(1 - \frac{2M}{r}\right)^{-1}, \quad (2.8)$$

donde M es una constante de integración interpretada como la masa de la estrella. Esta es la conocida solución exterior de Schwarzschild

$$ds^2 = \left(1 - \frac{2M}{r}\right) dt^2 - \left(1 - \frac{2M}{r}\right)^{-1} dr^2 - r^2 d\theta^2 - r^2 \sin^2 \theta d\phi^2, \quad (2.9)$$

valida para $r > R$, donde R es el radio de la estrella, que describe la geometría del espacio-tiempo por fuera de una estrella estática.

Para la *región interior* el contenido material debe ser especificado para resolver las ecuaciones de Einstein. Si la materia se modela como un fluido perfecto, el tensor de energía-momento viene dado por

$$T^{\mu\nu} = -Pg^{\mu\nu} + (P + \rho)u^\mu u^\nu, \quad (2.10)$$

con $g_{\mu\nu}u^\mu u^\nu = 1,$

donde $u^\mu = \frac{dx^\mu}{d\tau}$ es la cuadri-velocidad de un elemento del fluido. Este tensor puede ser escrito en términos de los valores Minkowskianos de presión P y densidad de energía ρ gracias al Principio de Covariancia (consecuencia del Principio de Equivalencia [9]), que permite escribir el tensor energía-momento en presencia de campos gravitacionales de una manera análoga a como se escribe en relatividad especial en ausencia de gravedad.

Como se considera una estrella estática, la velocidad espacial de todos los elementos del fluido son cero:

$$u^i = 0 \quad (i = 1, 2, 3), \quad u^0 = 1/\sqrt{g_{00}} \quad (2.11)$$

con lo que las únicas componentes no nulas del tensor energía-momento, en componentes mixtas, serán

$$T_0^0 = \rho(r), \quad T_i^i = -P(r) \quad (i = 1, 2, 3). \quad (2.12)$$

Teniendo en cuenta la forma del tensor energía-momento, las ecuaciones de Einstein

$$G_\mu^\nu = R_\mu^\nu - \frac{1}{2}g_\mu^\nu R = 8\pi T_\mu^\nu \quad (2.13)$$

serán

$$\begin{aligned}
G_0^0 &= e^{-2\lambda} \left(\frac{1}{r^2} - \frac{2\lambda'}{r} \right) - \frac{1}{r^2} = -8\pi\rho(r), \\
G_1^1 &= e^{-2\lambda} \left(\frac{1}{r^2} + \frac{2\nu'}{r} \right) - \frac{1}{r^2} = 8\pi P(r), \\
G_2^2 &= e^{-2\lambda} \left(\nu'' + \nu'^2 - \lambda'\nu' + \frac{\nu' - \lambda'}{r} \right) = 8\pi P(r), \\
G_3^3 &= G_2^2 = 8\pi P(r).
\end{aligned} \tag{2.14}$$

Definiendo la masa de Misner como

$$m(r) \equiv 4\pi \int_0^r \rho(r) r^2 dr, \tag{2.15}$$

se puede eliminar las funciones métricas de (2.14), expresándolas en términos de P , ρ y m para obtener

$$\frac{dP}{dr} = - \frac{[P(r) + \rho(r)] [m(r) + 4\pi r^3 P(r)]}{r[r - 2m(r)]}. \tag{2.16}$$

que junto a (2.15), escrita como

$$\frac{dm}{dr} = 4\pi r^2 \rho(r), \tag{2.17}$$

son las ecuaciones de estructura estelar relativista y son la reducción de las ecuaciones de Einstein para el interior de una estrella esférica y estática. Este sistema es conocido como las ecuaciones de Tolman-Oppenheimer-Volkoff (TOV).

A pesar de que la masa de Misner (2.15) tiene la misma forma que la masa Newtoniana (2.1), esta definición incluye la energía total (masa bariónica y energía gravitacional) encerrada dentro de la coordenada r . Por esta razón se refiere a $M = m(R)$ como la *masa gravitacional* de la estrella ya que no existe una forma unívoca de calcular la masa dada una distribución de energía arbitraria.

Re-escribiendo (2.16) como

$$\frac{dP}{dr} = - \frac{Gm(r)}{r^2} \rho(r) \left[1 + \frac{P(r)}{c^2 \rho(r)} \right] \left[1 + \frac{4\pi r^3 P(r)}{m(r) c^2} \right] \left[1 - \frac{2Gm(r)}{c^2 r} \right]^{-1}, \tag{2.18}$$

donde se revirtió el cambio de unidades, se puede reconocer como una versión relativista de la ecuación de equilibrio hidrostático Newtoniana (2.4). Las cuales coinciden en el límite cuando

$$c^2 \rho \gg P, \quad mc^2 \gg 4\pi r^3 P \quad \text{y} \quad \frac{2Gm}{c^2 r} \ll 1. \tag{2.19}$$

Así pues, (2.18) expresa el *balance* entre la fuerza neta sobre un elemento de masa debido a la presión de la materia que la rodea y la atracción gravitacional de la materia interior a un elemento de masa. El hecho de que, además de la densidad de energía, la presión actúe como una fuente de atracción gravitacional es la razón por la cual el colapso gravitacional es intrínseco a la estructura de la Relatividad General pues mientras en las estrellas Newtonianas la presión actuaba para sostener a la estrella, si la estrella es lo suficiente masiva (presiones lo suficientemente grandes) el colapso es inevitable.

Las ecuaciones de TOV (2.16) y (2.17), pueden ser resueltas de manera análoga a las ecuaciones de estructura Newtonianas. Dada una ecuación de estado $P(\rho)$ y partiendo de las condiciones iniciales $m(r=0)=0$ y $P(r=0)=P(\rho_c)$, el sistema se puede integrar hasta que la presión se anule, lo que indica el borde de la estrella y define el radio R y la masa gravitacional $m(R)=M$ de la estrella. Los modelos de objetos compactos obtenidos cierta ecuación de estado forman una familia parametrizada por su densidad central ρ_c . Algunas características generales de la ecuación de estado serán descritas en la siguiente sección.

La función métrica ν puede ser hallada añadiendo al sistema la ecuación diferencial

$$\frac{d\nu}{dr} = \frac{m(r) + 4\pi r^3 P(r)}{r[r - 2m(r)]}, \quad (2.20)$$

cuya solución debe coincidir con la solución externa en R , por lo que se usa la libertad de sumar una constante para realizar el siguiente cambio

$$\nu(r) \longrightarrow \nu(r) - \nu(R) + \frac{1}{2} \ln \left(1 - \frac{2M}{R} \right), \quad r \leq R. \quad (2.21)$$

Sujeta a una condición inicial, generalmente $\nu(r=0)=0$.

Además, a partir de ν se puede determinar el corrimiento al rojo gravitacional de señales periódicas [10] como:

$$z(r) \equiv e^{-\nu(r)} - 1. \quad (2.22)$$

2.3. Estructura interna y composición de estrellas de neutrones

La composición de las estrellas de neutrones, contrario a lo que el nombre sugiere, se presume es muy rica y varía a lo largo de su extensión radial, esta variada composición y las distintas fases que exhiben están distribuidas en una estructura de cascarnes, denominada generalmente una red cristalina de Coulomb (ver Figura 2.2). La superficie de la estrella está rodeada por una *atmósfera* compuesta principalmente de hidrógeno, helio y hierro (aunque se ha encontrado carbono en una [11]) en estado gaseoso o condensado dependiendo de su temperatura superficial y campo magnético [12]. La atmósfera es importante porque es donde se forma el espectro de radiación electromagnética de las y ésta porta información acerca de su composición, temperatura y campo magnético. Debajo de la atmósfera se encuentra una *envoltura* de aproximadamente 100 m, a veces llamado océano. Compuesta presuntamente de núcleos alrededor del pico del hierro en un estado condensado, la envoltura influencia el transporte y emisión de energía térmica desde la superficie [13, 14, 7].

La envoltura encierra a cuatro regiones internas: la corteza exterior e interior y el núcleo exterior e interior. La *corteza* es una capa en la que se encuentra materia con densidades sub-nucleares ($\rho < \rho_0$). En la *corteza exterior* los electrones presentes, requeridos para la neutralidad de carga de la estrella, forman un gas de Fermi y ocurre un proceso de neutronización donde los electrones son capturados por protones para crear neutrones. La

división con la *corteza interior* se presenta debido a que a una densidad $\rho_{ND} \simeq 10^{14} \text{ g/cm}^2$ (neutron drip density), los neutrones comienzan a “gotear” del núcleo, por lo que hay presencia de neutrones libres, que pueden llegar a condensarse en un superfluido. En el fondo de la corteza, cuando la densidad se acerca a ρ_0 , se ha predicho la presencia de fases conocidas como “pasta” nuclear, en las que, debido a la compresión, los núcleos se deforman y dejan de ser esféricos (para una revisión de la corteza de las estrellas de neutrones consultar [15] y referencias allí citadas).

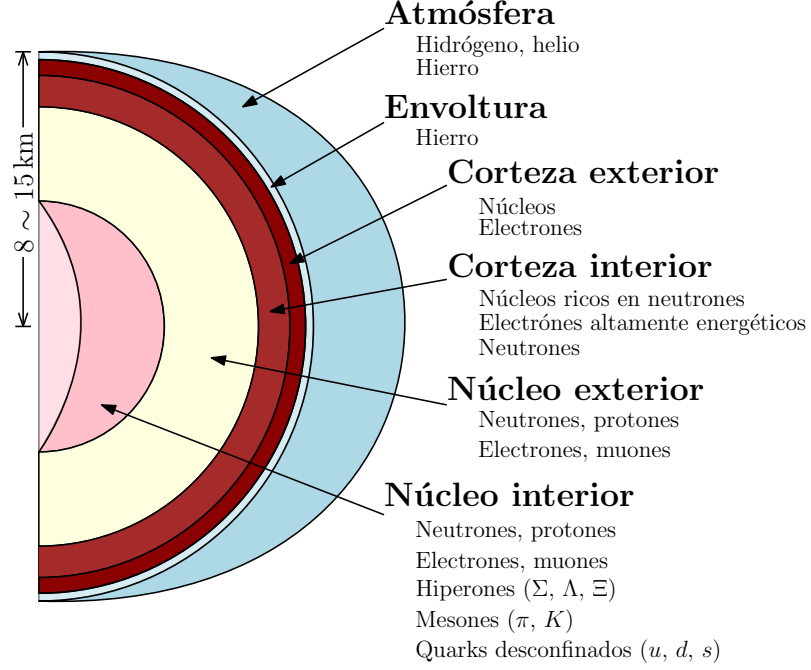


Figura 2.2: Composición de una estrella de neutrones.¹

El *núcleo* comprende regiones en las que la densidad alcanza ρ_0 y contiene la mayor fracción de la masa estelar. Está subdividido en dos: el *núcleo exterior*, con densidad $0.5\rho_0 \lesssim \rho \lesssim 2\rho_0$ cuya composición se conoce bien cualitativamente [10]: es un superfluido de neutrones y protones, con presencia de electrones y muones altamente degenerados. Del *núcleo interior*, por el contrario, no se conoce su composición. Se ha sugerido la presencia de hiperones, piones, kaones e incluso quarks desconfiados (consultar las revisiones [7, 14] y referencias allí citadas).

La gran variedad de fases que se encuentran a medida de que la densidad aumenta en el interior de las estrellas de neutrones están ilustradas en la Figura 2.3.

2.3.1. Ecuación de estado

La composición de la estrella de neutrones entra en el cálculo de la estructura estelar mediante la ecuación de estado $P(\rho)$. Ésta es determinada predominantemente por

¹Original: Figura 1 de [16]

la interacción nuclear fuerte entre los constituyentes de la materia densa. Las interacciones nucleares son responsables de las características de la ecuación de estado, incluso a densidades menores que ρ_0 .

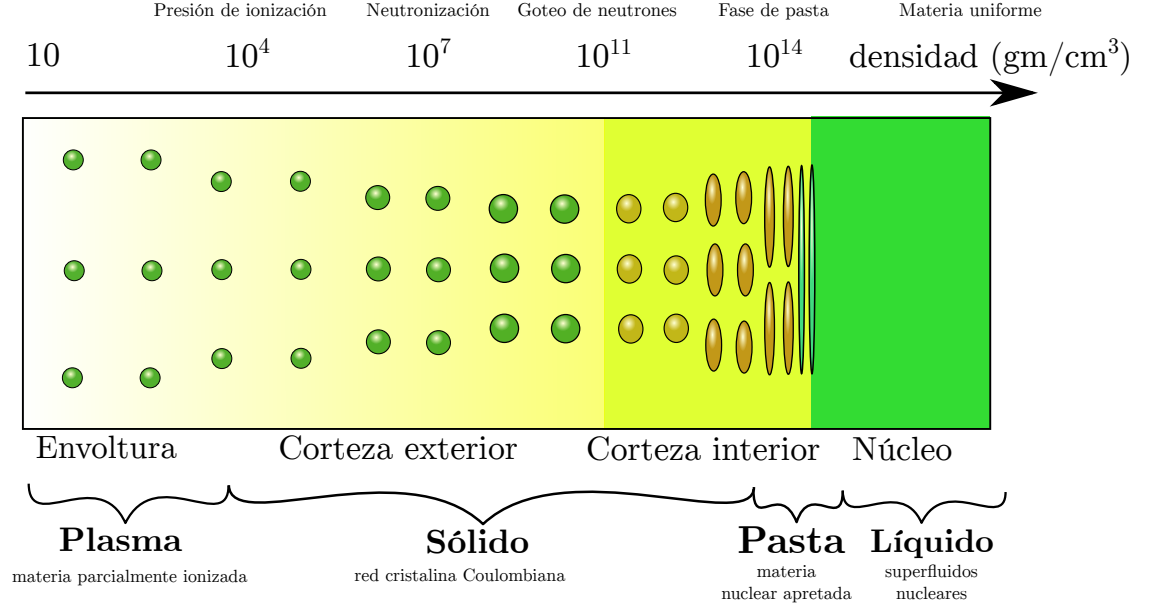


Figura 2.3: Estructura interna de una estrella de neutrones.¹

Desafortunadamente, aún en regiones con densidades subnucleares, el cálculo de la ecuación de estado comenzando con una interacción nucleón-nucleón (NN) determinada experimentalmente en el vacío, suplementada por una fuerza de tres nucleones (NNN) no es práctica. Esto debido a que el problema de muchos cuerpos es muy complejo en el caso de núcleos pesados. Para que sea posible hacer cálculos, se usa una aproximación de campo medio (mean field approximation) con una interacción NN efectiva. A su vez, la aproximación de campo medio permite describir de manera consistente la transición entre la corteza interior y el núcleo. En este esquema, la composición del núcleo estará determinada por la forma precisa de la interacción efectiva NN.

Aunque la ecuación de estado de la materia ultradensa está sujeta a algunas restricciones de experimentos de baja energía y mediciones de radios y masas de estrellas de neutrones (ver [17] para una revisión reciente), no hay acces a datos experimentales en ese régimen y los candidatos son numerosos. Por esto la ecuación de estado de la materia ultradensa es uno de los grandes misterios de las estrellas de neutrones.

Dependiendo de la ecuación de estado escogida, las ecuaciones de TOV (2.17) y (2.16) darán diferentes valores de la masa máxima M_{max} de las estrellas neutrones, cuyo interés astrofísico reside en que traza la línea divisoria entre las estrellas de neutrones y los agujeros negros. El valor preciso de M_{max} influye en la caracterización de remanentes de supernova y el estimado del número estrellas de neutrones y agujeros negros en la galaxia.

¹Original: Figura 4 de [15]

2.4. Condiciones de aceptabilidad física

Para que los modelos de objetos compactos obtenidos sean de interés astrofísico, las variables físicas y métricas deben cumplir con varias condiciones de regularidad, acoplamiento y estabilidad. Estas condiciones fueron recopiladas recientemente por B. V. Ivanov [18] y extendidas por Nuñez et al. [1], y serán presentadas a continuación.

C1. Sobre las funciones métricas

Las funciones métricas son positivas y deben ser finitas y libres de singularidades en el interior de la estrella.

C2. Condiciones de acoplamiento

En la superficie de la estrella $r = R$ la solución interior se debe acoplar de manera continua a la solución exterior. Para el caso estático y esféricamente simétrico, la solución debe acoplarse con la solución exterior de Schwarzschild (2.9) mediante el requerimiento

$$e^{-2\lambda(R)} = e^{2\nu(R)} = 1 - \frac{2M}{R}. \quad (2.23)$$

C3. Sobre el corrimiento al rojo

El corrimiento al rojo Z , dado por (2.22), debe disminuir con el incremento de r .

C4. Sobre el signo de la densidad de energía y la presión

La densidad de energía y la presión deben ser positivas dentro de la estrella.

C5. Sobre la densidad de energía y la presión

La densidad de energía y la presión deben alcanzar un máximo en el centro ($\rho'(0) = P'(0) = 0$) y deben decrecer monótonamente hacia afuera.

C6. Condiciones de energía

La solución debe satisfacer la condición de energía dominante (DEC) $\rho \geq P$ y, en el caso anisótropo, $\rho \geq P_T$.

C7. Condición de causalidad

La velocidad del sonido, definida como

$$v^2 = \frac{dP}{d\rho}, \quad (2.24)$$

no puede sobrepasar la velocidad de la luz:

$$0 < \frac{dP}{d\rho} \leq 1. \quad (2.25)$$

C8. Criterio de estabilidad del índice adiabático

El índice adiabático debe satisfacer

$$\Gamma = \frac{\rho + P}{P} \frac{dP}{d\rho} \geq \frac{4}{3}. \quad (2.26)$$

Remark: ¿Esto se cumple en el caso isótropo?

C9. Estabilidad ante cracking

El cracking es una posible inestabilidad de esferas autogravitantes ante perturbaciones locales. El criterio para que una distribución sea estable ante cracking presentada por Nuñez et al. [1] es

$$0 \geq \frac{dP}{dr}. \quad (2.27)$$

Remark: ¿Sirve para el caso isótropo? ¿Se puede enunciar sin la parte anisótropa?

C10. Estabilidad ante pulsaciones radiales. Criterio de Harrison-Zeldovich-Novikov

Cuando se considera la estabilidad global de una configuración de energía con simetría esférica, se analiza cómo pulsaciones radiales pueden inducir el cuerpo a colapsar. La estabilidad en este método estará determinada por la frecuencia del modo fundamental de oscilación (ver [10, 19]), sin embargo una condición más práctica para determinar si una configuración con simetría esférica es inestable globalmente es la conocida condición de Harrison-Zeldovich-Novikov, la cual enuncia que para una configuración sea estable respecto a oscilaciones radiales es *necesario* que su masa M aumente a medida que la densidad central ρ_c crece:

$$\frac{\partial M(\rho_c)}{\partial \rho_c} > 0. \quad (2.28)$$

Además, los puntos en los que $\frac{\partial M(\rho_c)}{\partial \rho_c} = 0$ (puntos críticos) son puntos donde la configuración pasa de estabilidad a inestabilidad.

C11. Estabilidad ante convección adiabática

La estabilidad contra convección se puede entender como sigue: cuando un elemento de fluido es desplazado hacia abajo, si su densidad aumenta más rápido que la densidad que lo rodea, el elemento se hundirá y la configuración será inestable. Por otro lado, si la

densidad del elemento de fluido es menor que la de su alrededor, flotará y la estrella será estable contra convección.

En el caso en que la perturbación del elemento de fluido es adiabática (pasa en intervalos de tiempo muy pequeños comparados con los del flujo de calor) Nuñez et al. [1] mostraron que para que el modelo estelar fuera estable contra movimientos convectivos, el perfil de densidad $\rho(r)$ debe cumplir el siguiente criterio:

$$\rho''(r) \leq 0. \tag{2.29}$$

3. Planteamiento del problema

De los modelos estáticos surgen las primeras aproximaciones al estudio dinámico de objetos compactos: los efectos de la rotación lenta se pueden introducir mediante teoría de perturbaciones [20] y la evolución térmica se puede estudiar en un régimen cuasi-estático [21]. Es por esto que obtener soluciones a las ecuaciones de estructura relativistas, dada una determinada ecuación de estado para la materia densa, y verificar que los modelos obtenidos cumplan las condiciones de aceptabilidad física es muy importante a la hora de desarrollar modelos dinámicos de objetos compactos.

En este trabajo de grado se propone determinar si los modelos de estrellas de neutrones obtenidos a partir de las ecuaciones de estado más relevantes encontradas en la literatura son estables ante movimientos convectivos, usando la condición C11 propuesta por Nuñez et al.

4. Objetivos

4.1. Objetivo general

Determinar si los modelos de estrellas de neutrones obtenidos con las ecuaciones de estado encontradas en la literatura son estables ante convección.

4.2. Objetivos específicos

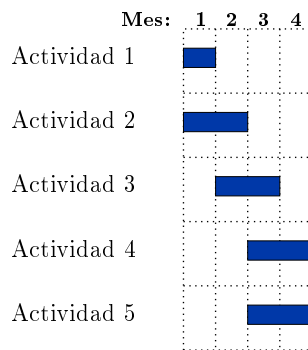
1. Obtener modelos de estrellas de neutrones en equilibrio para las distintas ecuaciones de estado.
2. Descartar los modelos que no cumplan las condiciones C1-C10.
3. Evaluar a los modelos restantes ante convección adiabática usando el criterio C11.

5. Metodología

Es importante resaltar que debido a que ecuaciones de TOV no se pueden resolver analíticamente y las ecuaciones de estado se encuentran tabuladas, la naturaleza del problema es computacional. Se propone como metodología para cumplir con los objetivos específicos planteados anteriormente cumplir las siguientes actividades:

1. Reunir ecuaciones de estado para la materia densa tabuladas de la literatura, necesarias para resolver las ecuaciones de TOV.
2. Interpolarse las ecuaciones de estado de manera óptima, explorando las distintas posibilidades.
3. Resolver las ecuaciones de TOV numéricamente para las diferentes ecuaciones de estado para obtener modelos de estrellas de neutrones estáticas. Se usará en lo posible el ecosistema de software de código abierto para cómputo científico (SciPy¹) de Python.
4. Obtener las derivadas y segundas derivadas de los perfiles de densidad $\rho(r)$ y presión $P(r)$ obtenidos, lo cual permitirá evaluar la mayoría de las condiciones de aceptabilidad física.
5. Variar la densidad central para obtener la familia de configuraciones en equilibrio asociada a la ecuación de estado y graficar las relaciones $M - R$ y $M - \rho_c$, lo cual permitirá identificar la masa máxima de la familia de soluciones y evaluar la condición C10 respectivamente.

5.1. Cronograma



¹<https://www.scipy.org>

Bibliografía

- [1] H. Hernández, L. A. Núñez y A. Vásquez-Ramírez, “Convection and cracking stability of spheres in General Relativity,” *The European Physical Journal C*, vol. 78, 8 2018, arXiv: [1808.10526](#).
- [2] D. Scilla, “Introduction to stellar evolution,” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 703, p. 012002, 4 2016.
- [3] T. Padmanabhan, *Theoretical Astrophysics Vol. II*. Cambridge University Press, 2000.
- [4] N. Glendenning, *Compact Stars*. Springer-Verlag New York, 2 ed., 2000.
- [5] H.-T. Janka, “Explosion Mechanisms of Core-Collapse Supernovae,” *Annual Review of Nuclear and Particle Science*, vol. 62, pp. 407–451, 11 2012, arXiv: [1206.2503](#).
- [6] S. Woosley y H.-T. Janka, “The physics of core-collapse supernovae,” *Nature Physics*, vol. 1, pp. 147–154, 12 2005, arXiv: [astro-ph/0601261](#).
- [7] J. M. Lattimer y M. Prakash, “The Physics of Neutron Stars,” *Science*, vol. 304, no. 5670, pp. 536–542, 2004, arXiv: [astro-ph/0405262](#).
- [8] S. Chandrasekhar, *An Introduction to the Study of Stellar Structure*. Dover, 1958.
- [9] S. Weinberg, *Gravitation and Cosmology*. John Wiley and Sons, 1972.
- [10] P. Haensel, A. Y. Potekhin y D. G. Yakovlev, *Neutron Stars 1: Equation of State and Structure*. Springer, 2007.
- [11] W. C. G. Ho y C. O. Heinke, “A Neutron Star with a Carbon Atmosphere in the Cassiopeia A Supernova Remnant,” *Nature*, vol. 462, pp. 71–73, 11 2009, arXiv: [0911.0672](#).
- [12] V. E. Zavlin y G. G. Pavlov, “Modeling Neutron Star Atmospheres,” *Proceedings of the 270. WE-Heraeus Seminar on Neutron Stars*, p. 263, 6 2002, arXiv: [astro-ph/0206025](#).
- [13] J. Piekarewicz, “The Nuclear Physics of Neutron Stars,” en *AIP Conference Proceedings*, 2013, arXiv: [1311.7046](#).
- [14] A. Y. Potekhin, “The physics of neutron stars,” *Physics Uspekhi*, vol. 53, no. 12, pp. 1235–1256, 2010, arXiv: [1102.5735](#).
- [15] N. Chamel y P. Haensel, “Physics of Neutron Star Crusts,” *Living Reviews in Relativity*, vol. 11, p. 10, 12 2008, arXiv: [0812.3955](#).
- [16] F. Weber, M. Orsaria, H. Rodrigues y S. H. Yang, “Structure of quark stars,” *Proceedings of the International Astronomical Union*, vol. 8, no. S291, pp. 61–66, 2012, arXiv: [1210.1910](#).

- [17] F. Özel y P. Freire, “Masses, Radii, and the Equation of State of Neutron Stars,” *Annual Review of Astronomy and Astrophysics*, vol. 54, no. 1, pp. 401–440, 2016, arXiv: [1603.02698](#).
- [18] B. V. Ivanov, “Analytical study of anisotropic compact star models,” 2017, arXiv: [1708.07971](#).
- [19] S. L. Shapiro y S. A. Teukolsky, *Black Holes, White Dwarfs and Neutron Stars*. WILEY-VCH, 1983.
- [20] J. B. Hartle, “Slowly Rotating Relativistic Stars I. Equations of Structure,” *The Astrophysical Journal*, vol. 150, no. December, p. p.1005, 1967.
- [21] L. Becerra, H. Hernandez y L. A. Nunez, “Quasi-static thermal evolution of compact objects,” *Canadian Journal of Physics*, vol. 93, pp. 1–28, 8 2013, arXiv: [1308.3077](#).

Todo: Chequear que los links estén correctos.
