

1 Warunki równowagi hydrostatycznej

1.1 Równowaga sił w mechanice newtonowskiej

W standardowych modelach gwiazd bierze się pod uwagę gradienty ciśnienia, p i potencjału samograwitacji, Φ . W ciśnieniu uwzględnia się standardowo gaz i promieniowanie, a czasami też efekty turbulencji. Czasami też w warunku równowagi uwzględnia się siłę Lorentza, siłę odśrodkową i siłę przyptywową ewentualnego towarzysza. Te dodatkowe siły liczone na jednostkę masy traktujemy jako dane wektorowe funkcje współrzędnych przestrzennych, $\mathbf{f}(\mathbf{x})$. Zatem warunek równowagi sił na jednostkę objętości gwiazdy zapisujemy w postaci.

$$\nabla p = \rho(-\nabla\Phi + \mathbf{f}), \quad (1)$$

w którym ρ oznacza gęstość. Równanie Poissona,

$$\nabla^2\Phi = 4\pi G\rho, \quad (2)$$

wiąże potencjał samograwitacji z gęstością. Wspomniane dodatkowe siły mają następujące postacie,

$$\mathbf{f} = \begin{cases} \frac{(\nabla \times \mathbf{B}) \times \mathbf{B}}{4\pi\rho} & \text{siła Lorentza} \\ \Omega^2 s \mathbf{e}_s & \text{siła odśrodkowa} \\ -\nabla\Phi_p & \text{siła przyptykowa} \end{cases}, \quad (3)$$

gdzie \mathbf{B} jest natężeniem pola magnetycznego, Ω jest prędkością kątową, s odległością od osi rotacji, \mathbf{e}_s odpowiednim wektorem jednostkowym. Wzór na potencjał przyptywowy, Φ_p podany będzie w rozdziale (1.5). Ciśnienie i potencjał spełniają następujące warunki brzegowe:

(i) Na powierzchni (S) $p = 0$.

(ii) Na zewnątrz S , Φ jest rozwiązaniem równania Laplace'a zmierzającym do zera przy oddalaniu od S do nieskończoności.

Jeśli mamy dane barotropowe równanie stanu, $p = p(\rho)$. Rozwiązania równań (1) i (2) dają pełny opis struktury gwiazdy.

1.2 Gwiazdy sferyczne

Jeżeli \mathbf{f} znika lub ma tylko niezerową składową radialną, to gwiazda posiada symetrię sferyczną. Prosty dowód tego twierdzenia dla przypadku małej deformacji będzie podany w rozdziale (1.5). Przy zaniedbaniu \mathbf{f} równanie (1) upraszcza się więc do

$$\frac{dp}{dr} = -\rho g \quad (4)$$

gdzie

$$g = \frac{d\Phi}{dr} = \frac{GM_r}{r^2} \quad (5)$$

oznacza lokalne przyspieszenie grawitacyjne, a

$$M_r = 4\pi \int_0^r \rho \tilde{r}^2 d\tilde{r} \quad (6)$$

jest masą wewnątrz sfery o promieniu r . $M_R = M$, R jest promieniem gwiazdy, M jest masą. Całkowanie (2) prowadzi do

$$\Phi(r) = -\frac{GM_r}{r} - \begin{cases} \int_r^R 4\pi G \rho r dr & \text{dla } r \leq R \\ 0 & \text{dla } r \geq R \end{cases}$$

Skąd łatwo dostajemy następujące wyrażenie na energię grawitacyjną gwiazdy, \mathcal{W} .

$$\mathcal{W} = \frac{1}{2} \int_0^M \Phi(r) dM_r = -G \int_0^M \frac{M_r}{r} dM_r \quad (7)$$

Przy konstruowaniu sferycznych modeli gwiazd najczęściej używa się masy M_r jako zmiennej niezależnej i dwa z *równań wewnętrznej budowy* zapisuje się w postaci

$$\frac{dr}{dM_r} = \frac{1}{4\pi\rho r^2} \quad (8)$$

i

$$\frac{dp}{dM_r} = -\frac{GM_r}{4\pi r^4}, \quad (9)$$

dla których warunkami brzegowymi są

$$r(0) = 0 \quad \text{ i } \quad p(M) = 0. \quad (10)$$

Dla konstrukcji modelu potrzebne są dodatkowe warunki. W najprostszym przypadku będzie to zależność $p(\rho)$. Na ogół jednak, potrzebne są dodatkowe równania różniczkowe opisujące zachowanie energii.

1.3 Relatywistyczny warunek równowagi

Podaję wzór, znany jako równanie Oppenheimera - Volkoffa, bez wyprowadzenia, które można znaleźć n.p. w książce M. Demiańskiego *Astrofizyka Relatywistyczna*.

$$\frac{dp}{dr} \left(1 - 2\frac{GM_r}{c^2 r} \right) = -\frac{GM_r \rho}{r^2} (1 + q)(1 + Uq) \quad (11)$$

gdzie q jest kwadratem stosunku izotermicznej prędkości dźwięku do prędkości światła, a

$$U = \frac{4\pi\rho r^3}{M_r} = 3\frac{\rho}{\bar{\rho}_r}$$

W przybliżeniu liniowym w c^{-2} (postnewtonowskim) mamy

$$\frac{dp}{dr} = -\frac{GM_r\rho}{r^2} \left[1 + 2\frac{GM_r}{c^2 r} + q(U+1) \right]. \quad (12)$$

Pierwsza poprawka relatywistyczna (efekty OTW) jest równa $2 \times$ *grawitacyjne przesunięcie ku czerwieni*. Na powierzchni Słońca wynosi ona 4.2×10^{-6} , a największa wartość osiąga dla $r \approx R/3$, gdzie jest mniej więcej dwukrotnie wyższa. Druga poprawka (efekty STW), jest największa w centrum gdzie wynosi 7×10^{-6} . Dla białych karłów (przy $M = M_\odot$ mamy $R \approx 8 \times 10^{-3} R_\odot$) pierwsza poprawka jest rzędu 10^{-3} , a dla gwiazd neutronowych ($R \approx 2 \times 10^{-5} R_\odot$) jest rzędu 10^{-1} , i przybliżenie postnewtonowskie jest niewystarczające.

1.4 Wnioski z warunku równowagi sił

Pewne wnioski dotyczące budowy gwiazd można otrzymać już z samych równań (9) i (10), z ewentualnym użyciem równania stanu gazu doskonałego.

Twierdzenia do udowodnienia na ćwiczeniach

Twierdzenie 1.

Funkcja

$$\mathcal{F}(r) = p + \frac{GM_r^2}{8\pi r^4}$$

jest monotonicznie malejąca w całym przedziale $[0, R]$.

Twierdzenie 2 Jeżeli średnia gęstość wewnątrz sfery o promieniu r , $\bar{\rho}_r(r)$, jest funkcją nierosnącą, to zachodzi

$$\frac{1}{2}G \left(\frac{4\pi}{3} \right)^{1/3} \bar{\rho}_r^{4/3} M_r^{2/3} \leq p_c - p \leq \frac{1}{2}G \left(\frac{4\pi}{3} \right)^{1/3} \rho_c^{4/3} M_r^{2/3} \quad (13)$$

Twierdzenie 3: Dla każdego $s < 4$ zachodzi

$$\mathcal{I}_s = G \int_0^M \frac{M_r dM_r}{r^s} = 4\pi(4-s) \int_0^R pr^{3-s} dr \quad (14)$$

Twierdzenia 1 i 2 można wykorzystać do oceny ciśnienia w centrum gwiazdy. Proszę wykonać ocenę dla Słońca i porównać wynik z dokładną wartością modelową posługując się danymi liczbowymi podanymi w DODATKU.

Z Twierdzenia 3 dla $s = 1$ dostajemy

$$\mathcal{I}_1 = -\mathcal{W} = 12\pi \int_0^R pr^2 dr \quad (15)$$

Związek ten zachodzi dla dowolnego równania stanu.

Dla gazu doskonałego, którego energia wewnętrzna jest w całości równa energii kinetycznej cząsteczek, mamy

$$u = \frac{3}{2} \frac{p}{\rho},$$

gdzie u jest energią wewnętrzną jednostki masy. Oznaczając przez \mathcal{E} całkowitą energię gwiazdy, a \mathcal{U} – jej całkowitą energię wewnętrzną, dostajemy z (15)

$$\mathcal{E} = \mathcal{W} + \mathcal{U} = \frac{1}{2}\mathcal{W} \quad (16)$$

To równanie można wprost otrzymać z *Twierdzenia o wirale*. Równanie (16) pozwala, na niezłą ocenę całkowitej energii gwiazdy, przy założeniu że $\rho(r)$ jest funkcją nierosnącą. Z tego założenia wynika

$$r(M_r) \leq R \left(\frac{M_r}{M} \right)^{1/3}.$$

Po skorzystaniu z tej nierówności we wzorze (7) na \mathcal{W} , dostajemy

$$-2\mathcal{E} = -\mathcal{W} = G \int_0^M \frac{M_r dM_r}{r} \geq \frac{3}{5} G \frac{M^2}{R} \quad (17)$$

Teraz skorzystamy z równania stanu dla całkowicie zjonizowanego gazu doskonałego dla oszacowania średniej temperatury gwiazdy. Równanie to zapisujemy w postaci

$$p = \frac{kT\rho}{\mu m}, \quad (18)$$

gdzie

$$\mu \approx \frac{1}{2X + 0.75Y + 0.5Z} \quad (19)$$

jest średnim ciężarem molekularnym gazu, X , Y i Z są (odpowiednio) względnymi masowymi obfitościami wodoru, helu i pierwiastków cięższych, a m jest jednostką masy atomowej.

Mamy też

$$u = \frac{3}{2} \frac{p}{\rho} = \frac{3}{2} \frac{kT}{\mu m} \quad (20)$$

Teraz korzystając z równań (17) i (18), łatwo znajdziemy

$$\bar{T} = \frac{\int T dM_r}{M} = -\frac{1}{3} \frac{\mu m \mathcal{W}}{kM} \geq \frac{1}{5} \frac{\mu GmM}{kR} \approx 3 \frac{M}{M_\odot} \frac{R_\odot}{R} 10^6 \text{K} \quad (21)$$

Dla wyliczenia czynnika liczbowego przyjęto $X = 0.7$, $Z = 0.02$.

1.5 Warunek równowagi dla rotujących gwiazd

W warunku równowagi (równanie 1) uwzględnić należy siłę odśrodkową. We współrzędnych cylindrycznych (s, ϕ, z) z osią rotacji równoległą do osi z , mamy

$$\mathbf{f} = \mathbf{f}_{\text{cen}} = \Omega^2 s \mathbf{e}_s, \quad (22)$$

a we współrzędnych sferycznych (r, θ, ϕ)

$$\mathbf{f}_{\text{cen}} = \Omega^2 r \sin \theta (\sin \theta \mathbf{e}_r + \cos \theta \mathbf{e}_\theta). \quad (23)$$

Po zastosowaniu operatora rot we współrzędnych cylindrycznych dostajemy

$$\text{rot } \mathbf{f}_{\text{cen}} = -\frac{\partial \Omega^2}{\partial z} s \mathbf{e}_\phi.$$

Stąd wynika, że siła odśrodkowa jest potencjalna wtedy (i tylko wtedy) gdy Ω nie zależy od z . Mówimy wtedy o *rotacji cylindrycznej*. W szczególnym przypadku, gdy Ω jest stała we wnętrzu gwiazdy to mówimy o *rotacji jednorodnej*.

Potencjał siły odśrodkowej dany jest wzorem

$$\Phi_{\text{cen}} = -\int ds \Omega^2 s. \quad (24)$$

W przypadku rotacji cylindrycznej warunek równowagi hydrostatycznej można zapisać w postaci

$$\nabla p = -\rho \nabla \Phi_T, \quad (25)$$

gdzie

$$\Phi_T = \Phi + \Phi_{\text{cen}} \quad (26)$$

jest całkowitym potencjałem mechanicznym.

Zadanie : Proszę dowieść, że rotacja gwiazd z barotropowym równaniem stanu musi być cylindryczna.

Potencjał grawitacyjny, Φ , spełnia równanie Poissona (rów. 2). Formalnym rozwiązaniem równania Poissona jest

$$\Phi(\mathbf{x}) = -G \int d^3 \mathbf{x}' \frac{\rho}{|\mathbf{x}' - \mathbf{x}|}. \quad (27)$$

Z równania (25) wynika, że jeżeli wszystkie siły działające na gwiazdę są potencjalne, to zarówno ciśnienie jak i gęstość są stałe na powierzchniach stałego potencjału całkowitego. Dowód dla ciśnienia jest oczywisty (∇p jest równoległy do $\nabla \Phi_T$). Jeżeli zastosujemy operator rot do równania (25), to dostaniemy

$$\nabla \rho \times \nabla \Phi_T = 0,$$

skąd wynika, że gradient gęstości jest równoległy do pozostałych.

Po skorzystaniu z równania stanu mamy dalej idący wniosek, że w obszarach jednorodnych chemicznie wszystkie wielkości skalarne są stałe na powierzchniach ekwipotencjalnych. Pozwala to na sprowadzenie równań wewnętrznej budowy do problemu jednowymiarowego. Dwuwymiarową geometrię wyznaczają równania (24) i (27).

W przypadku rotacji jednorodnej niezłe przybliżenie dla Φ_T w warstwach zewnętrznych daje *model Roche'a*, w którym zaniedbuje się odkształcenie rozkładu materii od symetrii i wkład masy leżącej powyżej sfery o promieniu r . Mamy wtedy

$$\Phi_T = -\frac{GM_r}{r} - \frac{1}{2} \Omega^2 r^2 \sin^2 \theta. \quad (28)$$

Wynika stąd następujące wyrażenie na stosunek promienia równikowego, R_e , do biegunowego, R_p .

$$\frac{R_e}{R_p} = 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\Omega}{\Omega_{\max}} \right)^2. \quad (29)$$

Maksymalną prędkość rotacji, Ω_{\max} wyznacza warunek znikania przyspieszenia na równiku

$$\Omega_{\max} = \sqrt{\frac{GM}{R_e^3}} \quad (30)$$

Okres rotacji na równiku Słońca wynosi ok. 25 dni, a na dużych szerokościach heliograficznych ponad 30 dni. Rotacyjne spłaszczenie wynosi

$$\left(\frac{R_e - R_p}{R_p} \right) \approx 3.5 \times 10^{-5}. \quad (31)$$

Dla najszybciej rotujących gwiazd ciągu głównego (gwiazdy typu Be) wartość Ω/Ω_{\max} może przekraczać 0.5.

Zadanie: Gdy Ω zależy tylko od *cinienia*, to mówimy o *rotacji warstwowej*. Proszę udowodnić, że w przybliżeniu Roche'a dla rotacji warstwowej, prawa strona wzoru (28) jest stała na powierzchniach izobarycznych.

Przeważnie wielkość

$$\epsilon_{\text{rot}} = \left(\frac{\Omega}{\Omega_{\max}} \right)^2 \quad (32)$$

można traktować jako mały parametr i strukturę rotującej gwiazdy opisywać jako liniowe zaburzenie modelu sferycznie-symetrycznego.

1.6 Małe odchylenia od symetrii sferycznej

Niech wielkości primowane oznaczają małe odchylenia wartości parametrów fizycznych od wartości jakie miały przy zaniedbaniu \mathbf{f} w danym miejscu przestrzeni. Takie zaburzenia, nazywane *eulerowskimi*, komutują z operatorami różniczkowania. Mamy więc w szczególności,

$$(\nabla \rho)' = \nabla \rho' \quad (\nabla \times \mathbf{f})' = \nabla \times \mathbf{f}'.$$

Do wyliczania liniowych zaburzeń złożonych wyrażeń stosuje się *regułę Leibniza*. Mamy więc $(ab)' = a'b + ab'$.

Wykonując liniowe zaburzenie równania (1) wokół rozwiązania tego równania z $\mathbf{f} \equiv 0$ dostajemy

$$\nabla p' + \rho' g \mathbf{e}_r + \rho \nabla \Phi' = \rho \mathbf{f}_{\text{cen}}, \quad (33)$$

Do opisu małych osiowo-symetrycznych odchyłeń od symetrii sferycznej używa się wielomianów Legendre'a, $P_j(\cos \theta)$, które dane są wzorami

$$P_0 = 1, \quad P_1 = \mu, \quad P_2 = \frac{3\mu^2 - 1}{2},$$

$$P_{\ell+1} = \frac{1}{\ell+1}[(2\ell+1)\mu P_\ell - \ell P_{\ell-1}],$$

gdzie $\mu = \cos \theta$.

Wszystkie zaburzone funkcje skalarne przedstawiamy w formie szeregów tych funkcji. Na przykład zaburzenie ciśnienia dane jest przez

$$p'(r, \theta) = \sum_{j=0} \tilde{p}_j(r) P_j(\cos \theta). \quad (34)$$

Zależność kątową siły odśrodkowej zawsze można wyrazić przy pomocy P_j . Tu skoncentrujemy uwagę na przypadku rotacji jednorodnej, ale istota wyводу pozostaje ważna dla dowolnego prawa rotacji $\Omega = \Omega(r, \theta)$, a także dla innych sił powodujących odkształcenie gwiazdy.

W przypadku jednorodnej (a także sferycznej) rotacji, wygodnie jest zapisać siłę odśrodkową w postaci

$$\mathbf{f}_{\text{cen}} = \frac{\Omega^2}{3} \{ (2r\mathbf{e}_r - \nabla[r^2 P_2(\cos \theta)]) \}. \quad (35)$$

Podstawiając do równania (33) to wyrażenie, szereg (34) na p' i podobne dla ρ' i Φ' , a następnie przyrównując do zera współczynniki przy kolejnych wielomianach P_j dostajemy.

$$\frac{d\tilde{p}_0}{dr} + \tilde{\rho}_0 \frac{d\Phi}{dr} + \rho \frac{d\tilde{\Phi}_0}{dr} = \frac{2r\rho\Omega^2}{3} \quad \text{dla } j = 0, \quad (36)$$

oraz

$$\frac{d\tilde{p}_j}{dr} + \tilde{\rho}_j \frac{d\Phi}{dr} + \rho \frac{d\tilde{\Phi}_j}{dr} = -2\delta_{j,2} \frac{r\rho\Omega^2}{3} \quad (37)$$

i

$$\tilde{p}_j = -\rho \left(\tilde{\Phi}_j + \delta_{j,2} \frac{\Omega^2 r^2}{3} \right) \quad \text{dla } j > 0 \quad (38)$$

Po podstawieniu szeregów (34) do równania Poissona (2), które jest liniowe, dostajemy

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d\tilde{\Phi}_j}{dr} \right) - j(j+1)\tilde{\Phi}_j - 4\pi G r^2 \tilde{\rho}_j = 0. \quad (39)$$

Skorzystaliśmy tu z równania

$$\nabla^2 P_j = -\frac{j(j+1)}{r^2} P_j.$$

Dla $j = 0$ mamy o jedno równanie mniej niż dla $j > 0$ przy tej samej liczbie niewiadomych. Dla zbadania wpływu siły odśrodkowej na strukturę radiálną należy wziąć pod uwagę pozostałe równania wewnętrznej budowy gwiazd. Najprostsze postępowanie polega na dodaniu uśrednionej siły odśrodkowej w równaniu równowagi hydrostatycznej (9), które teraz przyjmuje postać

$$\frac{dp}{dM_r} = -\frac{GM_r}{4\pi r^4} + \frac{2}{3} \frac{\Omega^2}{4\pi r}, \quad (40)$$

która jest też ważna gdy Ω jest dowolną funkcją r .

Mamy więc tylko niewielką modyfikację równań wewnętrznej budowy. Dla obliczeń modeli gwiazd trzeba dodać jeszcze przepis na ewolucję Ω . W najprostszym przypadku rotacji jednorodnej wystarcza prawo zachowania całkowitego momentu pędu

$$\mathcal{K} \equiv \int dM_r \Omega r^2.$$

Przy $j > 0$ z równań (37) i (38) wynika związek

$$\tilde{\rho}_j = \frac{1}{g} \frac{d\rho}{dr} \left(\tilde{\Phi}_j + \delta_{j,2} \frac{\Omega^2 r^2}{3} \right), \quad (41)$$

gdzie $\delta_{j,2}$ jest symbolem Kroneckera. Stąd i z (39) dostajemy

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d\tilde{\Phi}_j}{dr} \right) - \left[j(j+1) + U \frac{d \ln \rho}{d \ln r} \right] \tilde{\Phi}_j = \delta_{j,2} U \frac{d \ln \rho}{d \ln r} \frac{\Omega^2 r^2}{3}. \quad (42)$$

Warunkami brzegowymi, wynikającymi z $\tilde{\Phi}_j < \infty$, są

$$\tilde{\Phi}_j \propto \begin{cases} r^j & \text{dla } r \rightarrow 0 \\ r^{-(j+1)} & \text{dla } r \geq R \end{cases}. \quad (43)$$

Równanie jednorodne nie ma nietrywialnych rozwiązań. Mamy na to prosty dowód, przy niezasadniczym założeniu $\frac{d \ln \rho}{d \ln r} \leq 0$. Mnożymy mianowicie (42) przez $\tilde{\Phi}_j$ i całkujemy po r od 0 do ∞ . Dostajemy

$$\int_0^\infty \left[\left(r \frac{d\tilde{\Phi}_j}{dr} \right)^2 + j(j+1) \tilde{\Phi}_j^2 \right] dr = \int_0^R U \frac{d \ln \rho}{d \ln r} \tilde{\Phi}_j^2 dr. \quad (44)$$

Widać, że jeśli nie zachodzi $\tilde{\Phi}_j \equiv 0$, to lewa strona jest dodatnio, a prawa ujemnie określona. Wnioski: (1) odkształcenia od symetrii sferycznej wymaga nieradialnej siły, (2) rozwiązanie równania niejednorodnego istnieje zawsze. Po wyznaczeniu $\tilde{\Phi}_2$, z pomocą równań (38) i (41) znajdujemy \tilde{p}_2 i $\tilde{\rho}_2$. Dla wyznaczenia zaburzeń nieradialnych nie potrzebujemy żadnych dodatkowych warunków.

Wyrażenie na odkształcenie powierzchni izobarycznych, $\tilde{r}_j(r)P_j$, a w szczególności powierzchni gwiazdy wynika z warunku

$$p(r + \tilde{r}_j P_j) + \tilde{p}_j(r)P_j = p(r).$$

Z rozwinięcia w szereg z zachowaniem tylko wyrazów liniowych, dostajemy

$$\frac{\tilde{r}_j}{r} = - \left(r \frac{dp}{dr} \right)^{-1} \tilde{p}_j$$

i dalej, z równań (4) i (38),

$$\frac{\tilde{r}_j}{r} = - \left(\frac{\tilde{\Phi}_j}{rg} + \delta_{j,2} \frac{\Omega^2 r}{3g} \right). \quad (45)$$

Wielkość

$$J_2 = \frac{R\tilde{\Phi}_2}{GM}$$

nosi nazwę momentu kwadrupolowego pola grawitacyjnego gwiazdy (planety). Dla Słońca mamy $J_{2,\odot} \approx 2 \times 10^{-7}$. Wkład tego momentu do spłaszczenia wynosi ok 0.5%.

W bardzo podobny sposób można wyliczyć odkształcenie przyływowe. Potencjał grawitacyjny gwiazdy towarzyszącej, Φ_* , w układzie o orbicie kołowej opisujemy w przybliżeniu masy Roche'a. Mamy więc

$$\Phi_* = - \frac{GM_*}{\sqrt{A^2 + r^2 - 2rA \cos \Theta}} = - \frac{GM_*}{A} \sum_{j=0} \left(\frac{r}{A} \right)^j P_j(\cos \Theta), \quad (46)$$

gdzie M_* jest masą gwiazdy towarzyszącej, A odległością środków mas składników, a Θ kątem biegunowym liczonym od osi łączącej składniki. Wyrażenie na potencjał przyływowy, Φ_p w równaniu (3) dane jest przez szereg taki jak w (46), ale zaczynający się od $j = 2$. Wyraz przy $j = 0$ jest stały (więc nieistotny), a wyraz przy $j = 1$ odpowiada za ruch orbitalny gwiazdy. Dalsze postępowanie jest podobne do przypadku rotacji jednorodnej, nie mamy jednak wyrazu stałego, a za to mamy wyrazy z $j > 2$. Zwykle szereg obcina się na $j = 4$.

W przypadku rotacji synchronicznej z prawa Keplera wynika

$$\Omega = \sqrt{\frac{G(M + M_*)}{A^3}}.$$

W przypadku rotacji synchronicznej dominujące odkształcenie przyływowe ($\propto P_2$) wynosi $3M_*/(M + M_*) \times$ odkształcenie rotacyjne. Łączne odkształcenie nie jest już osiowo-symetryczne i do jego opisu używa się sferycznych harmoników.

Zadanie: Rozkład natężenie poloidalnego dipolowego pola magnetycznego we wewnątrz gwiazdy opisuje wzór,

$$\mathbf{B} = B_p \left(\frac{2q}{x^2} \cos \theta, -\frac{1}{x} \frac{dq}{dx} \sin \theta, 0 \right),$$

gdzie $x = r/R$, a q jest dowolną funkcją x . Proszę wyliczyć siłę Lorentza i podać warunek na istnienie potencjału (równanie na $q(x)$). Dla dowolnej postaci $q(x)$ znaleźć odpowiednik wzoru (45).