

# XLIV OLIMPIADA FIZYCZNA ETAP III

## Zadanie teoretyczne

### ZADANIE T1

Nazwa zadania: „Życie gwiazd”

Gwiazdę podobną do naszego Słońca można uważać za kulę gorącego gazu. Temperatura i gęstość tego gazu przyjmują największe wartości w centrum gwiazdy. Zakładamy, że jedynym czynnikiem powstrzymującym gwiazdę przed zapadnięciem jest ciśnienie gazu (równowaga „hydrostatyczna”). Rozważmy gwiazdę, której masa i promień wynoszą odpowiednio  $M=1,2 \cdot 10^{30}$  kg i  $R=4,5 \cdot 10^8$  m. oznaczamy przez  $\rho(r)$  gęstość gazu w odległości  $r$  od środka gwiazdy, a przez  $\rho_0=\rho(0)$  – gęstość gazu w centrum. Niech  $m(r)$  oznacza masę zawartą wewnątrz sfery o promieniu  $r$ . Zgodnie z dobrym teoretycznym modelem otrzymuje się następujące dane (tabela 1):

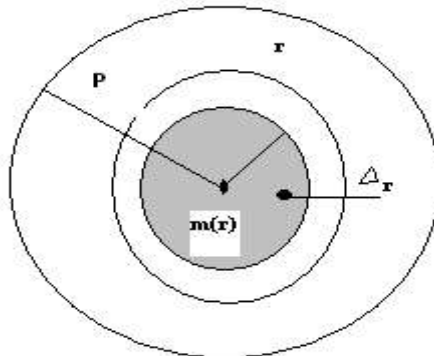
Tabela 1

$r/R$        $\rho(r)/\rho_0$      $m(r)/M$

0	1	0
0,1	0,897	0,014
0,2	0,649	0,116
0,3	0,385	0,305
0,4	0,199	0,515
0,5	0,096	0,691
0,6	0,046	0,817
0,7	0,024	0,904
0,8	0,011	0,961
0,9	0,003	0,991
1	0	1

1. Wykorzystując powyższe dane liczbowe wyznacz gęstość  $\rho_0$  w środku gwiazdy w  $\text{kg/m}^3$  (zastosuj rozsądne przybliżenia bez zgadywania wzoru matematycznego  $\rho=\rho(r)$ ).

2a. Podaj przyrost ciśnienia gazu  $p[p=p(r)]$  pomiędzy  $r$  i  $r+\Delta r$  w zależności od  $m(r)$ ,  $\rho(r)$  i stałej grawitacji  $G$ .



2b. Korzystając z wyniku otrzymanego w punkcie 2a oraz danych liczbowych wyznacz ciśnienie  $p_0$  w  $N/m^2$  (Pa) w centrum gwiazdy [zastosuj przybliżenia podobne jak w punkcie 1].

3. Załóż że mamy do czynienia z młodą gwiazdą składającą się całkowicie z wodoru, który jest w centrum gwiazdy całkowicie zjonizowany. Zjonizowany wodór można traktować jako mieszaninę dwóch gazów doskonałych. Masa jednego mola protonów wynosi 1g, a masa jednego mola elektronów wynosi w przybliżeniu 0g. Wyznacz temperaturę  $T_0$  w centrum gwiazdy. Stała grawitacji  $G=6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ , stała gazowa  $R_{\text{gaz}}=8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

*Uwaga!* W rozważaniach możesz skorzystać z papieru milimetrowego.

### ROZWIĄZANIE ZADANIA T1

1. Całkowaną masę gwiazdy można wyrazić poprzez całkę

$$M = \int_0^R \rho(r) 4\pi r^2 dr \quad (1)$$

Całka ta jest w przybliżeniu równa sumie

$$M = \sum \rho(r) 4\pi r^2 \Delta r = 4\pi R^3 \rho_0 S_1 \quad (2)$$

gdzie

$$S_1 = \sum (r/R)^2 (\rho/\rho_0) \Delta(r/R). \quad (3)$$

Przyrost względnej odległości od centrum przyjmujemy zgodnie z danymi w tabeli I  $\Delta(r/R)=0,1$ . W celu obliczenia  $S_1$  tworzymy tabelę II, w której umieszczamy wartości względnych odległości  $r/R$ , ich kwadratów  $(r/R)^2$ , a następnie  $\rho/\rho_0$  i  $(r/R)^2(\rho/\rho_0)$ .

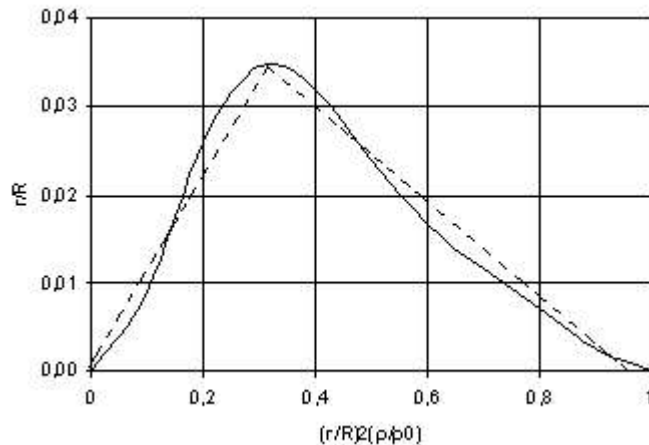
Zadowolimy się oszacowaniem wartości  $S_1$  korzystając z metody graficznej. Sporządzamy zatem wykres zależności  $(r/R)^2(\rho/\rho_0)$  (linia ciągła)

Tabela II

$r/R$	$(r/R)^2$	$\rho/\rho_0$	$(r/R)^2(\rho/\rho_0)$
0	0	1	0,000
0,1	0,01	0,897	0,009
0,2	0,04	0,649	0,026
0,3	0,09	0,385	0,035
0,4	0,16	0,199	0,032
0,5	0,25	0,096	0,024
0,6	0,36	0,046	0,017
0,7	0,49	0,024	0,012
0,8	0,64	0,011	0,007
0,9	0,81	0,003	0,002
1	1	0	0,000

od  $r/R$ , ryc. 3. Wartość  $S_1$  jest w przybliżeniu równa polu trójkąta (linia przerywana) o podstawie 0,94 i wysokości 0,035 (ryc. 3). Otrzymujemy  $S_1 \approx 0,165$ , co po podstawieniu do równania (2) daje

$$\rho_0 \approx \frac{M}{4\pi R^3 S_1} = \frac{1,2 \cdot 10^{36}}{4\pi (4,5 \cdot 10^8)^3 0,165} = 6,2 \cdot 10^4 \text{ kg} / \text{m}^3 \quad (4)$$

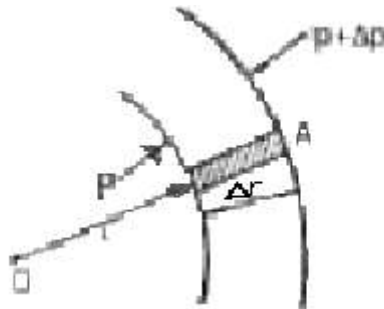


**2a.** Rozważmy stan równowagi materii zawartej w małym cylindrze o podstawie  $A$  znajdującym się wewnątrz gwiazdy pomiędzy  $r$  i  $r+\Delta r$ . ryc. 4. W warunkach równowagi zachodzi równość

$$pA - (p + \Delta p)A = G \frac{m(r)\rho(r) * A\Delta r}{r^2}, \quad (5)$$

skąd otrzymujemy przyrost ciśnienia

$$\Delta p = -G \frac{m(r)\rho(r)\Delta r}{r^2}, \quad (6)$$



**2b.** Możemy przyjąć, że ciśnienie gazu przy powierzchni kuli jest równe 0,  $p(R)=0$ . Spełnione jest zatem równanie

$$p_0 + \Sigma \Delta p = 0 \quad (7)$$

w którym sumowanie po przyrostach ciśnienia  $\Delta p$  przeprowadzamy od centrum gwiazdy do jej powierzchni. Korzystając z postaci (6) przyrostu  $\Delta p$  otrzymujemy

$$p_0 = \frac{GM\rho_0}{R} * \Sigma \frac{[m(r)/M][\rho(r)/\rho_0]}{(r/R)^2} * \Delta(r/R) = \frac{GM\rho_0}{R} S_2 \quad (8)$$

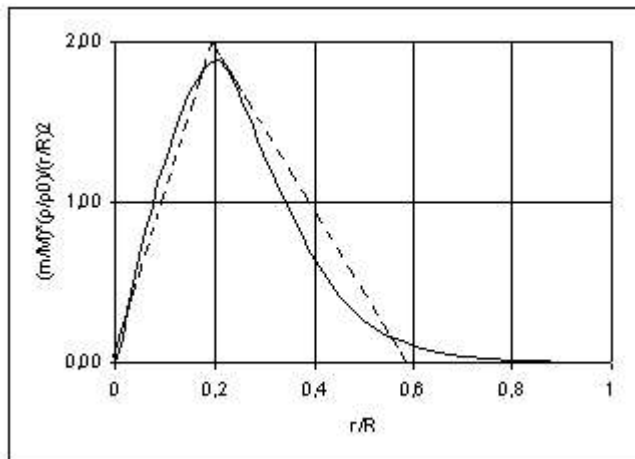
Podobnie jak w punkcie 1. konstruujemy tabelę III oraz wykres zależności  $(m/M) * (\rho/\rho_0)/(r/R)^2$  od  $r/R$ . (ryc.5)

Wartość sumy  $S_2$

$$S_2 = \Sigma \frac{(m/M)(\rho/\rho_0)}{(r/R)^2} \Delta(r/R) \quad (9)$$

Tabela  
III

$r/R$	$(r/R)^2$	$\rho(r)/\rho_0$	$m(r)/M$	$(m/M)*(\rho/\rho_0)/(r/R)^2$
0	0	1	0	0,00
0,1	0,01	0,897	0,014	1,26
0,2	0,04	0,649	0,116	1,88
0,3	0,09	0,385	0,305	1,30
0,4	0,16	0,199	0,515	0,64
0,5	0,25	0,096	0,691	0,27
0,6	0,36	0,046	0,817	0,10
0,7	0,49	0,024	0,904	0,04
0,8	0,64	0,011	0,961	0,02
0,9	0,81	0,003	0,991	0,00
1	1	0	1	0,00



ryc.5

Jest równa w przybliżeniu polu trójkąta o podstawie 0,55 i wysokości 2,0 (ryc.5), czyli jest równa  $S_2 \cong 0,55$ . Zatem ciśnienie gazu w centrum gwiazdy przyjmuje wartość

$$p_0 = \frac{GM\rho_0}{R} * S_2 \cong \frac{(6,67 * 10^{-11}) * (1,2 * 10^{30}) * (6,2 * 10^4)}{4,5 * 10^8} * 0,55 \cong 6,0 * 10^{15} \text{ N/m}^2 \quad (10)$$

3. Dla mieszaniny  $n_1$  moli gazu „1” i  $n_2$  moli gazu „2”, zajmującej objętość  $V$ , równanie stanu ma postać

$$pV = (n_1 + n_2)R_{gaz}T \quad (11)$$

gdzie  $p$  oznacza ciśnienie mieszaniny, a  $T$  jej temperaturę. Gęstość mieszaniny wyraża się wzorem

$$\rho = \frac{n_1 m_1 + n_2 m_2}{V} \quad (12)$$

gdzie  $m_i$  ( $i=1,2$ ) oznacza masę jednego mola  $i$ -tego gazu. Podzielmy obie strony równania (11) przez  $n_1 m_1 + n_2 m_2$ . Dostajemy wtedy równanie

$$\frac{p}{\rho} = \frac{R_{gaz} * T}{m_{sr}} \quad (13)$$

gdzie  $m_{sr}$  jest masą jednego mola mieszaniny.

$$m_{sr} = \frac{n_1 m_1 + n_2 m_2}{n_1 + n_2} \quad (14)$$

W przypadku jednakowej liczby protonów i elektronów,  $n_1 = n_2 = n$  co odpowiada neutralnemu ładunkowi gazu protonowo-elektronowego, otrzymujemy

$$m_{sr} = \frac{n * 1g}{2n} = 0,5g \quad (15)$$

Podstawiając do równania (13) otrzymane w punktach 1 i 2 wartości gęstości  $\rho_0$  i ciśnienia  $p_0$  dostajemy ostatecznie wartość temperatury w centrum gwiazdy,

$$T_0 = \frac{p_0 * m_{sr}}{\rho_0 * R_{gaz}} = \frac{(6,0 * 10^{15}) * (5 * 10^{-4})}{(6,2 * 10^4) * 8,3} = 5,8 * 10^6 K. \quad (16)$$

Punktacja:

Za prawidłowe rozwiązanie całości zadania 8 pkt w tym:

Za część 1 – 2 pkt

Za część 2 – 4 pkt w tym:

Za podpunkt a:

- podanie prawidłowych wzorów 1 pkt

- wyliczenie wymaganych wielkości – 1 pkt

Za podpunkt b:

- podanie prawidłowych wzorów 1 pkt

- wyliczenie wymaganych wielkości – 1 pkt

Za część 3 – 2 pkt

Źródło:  
Zadanie pochodzi z „Druk OF”

Komitet Okręgowy Olimpiady Fizycznej w Szczecinie  
[www.of.szcz.pl](http://www.of.szcz.pl)