

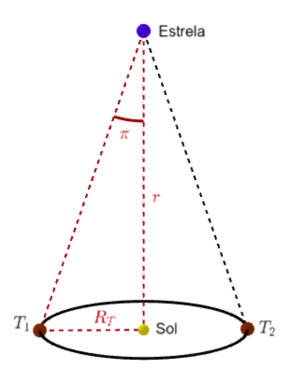


Questões

Listas OBA (Nível 4) – 2ª Lista Mecânica Celeste

Material elaborado por Iago Braz Mendes

• Questão 1) (1 ponto) Medir distâncias sempre foi uma tarefa importante dentro da Astronomia e um dos métodos mais simples e conhecidos é o uso da paralaxe (π) , que nada mais é do que uma medida de ângulo feita ao longo da translação terrestre ao redor do Sol. Observe o esquema a seguir:



Ele representa como é possível medir a paralaxe (π) , por meio da medição do deslocamento angular da estrela em relação às estrelas de fundo (as quais podemos consider como fixas na Esfera Celeste neste caso) durante um período de tempo Δt que a Terra leva para ir de T_1 para T_2 (posições na órbita terrestre). No esquema, R_T é o raio orbital da terra $(R_T = 1 \ UA \ (\text{unidade astronômica}) \simeq 1.5 \cdot 10^{11} \ m)$ e r é a distância da estrela, a qual queremos determinar.

- Pergunta 1a) (0,25 ponto) Qual o valor aproximado de Δt de acordo com o esquema?
 - () 365, 25 dias
 - () 182,625 dias









()	23h56min
()	11h58min



- Pergunta 1b) (0,25 ponto) Desenvolva uma fórmula para calcular r a partir de R_T e π .

Resposta 1b):.....

- **Pergunta 1c) (0,25 ponto)** Sabendo que 1 $pc \simeq 206.265~UA$, melhore a fórmula encontrada na pergunta anterior para que r seja dado em parsecs (pc) e π em segundos de arco (").

Dica: substitua o valor de R_T .

Resposta 1c):....

Pergunta 1d) (0.25 ponto) Sirius – a estrela mais brilhante da esfera celeste – possui uma paralaxe de 0.379". Qual a sua distância até a Terra em parsecs?
 Observação: sua resposta deve conter pelo menos 2 casas decimais.

Resposta 1d):.....

• Questão 2) (1 ponto) A energia mecânica (E) de um corpo em órbita é dada pela soma da energia cinética (K) e da energia gravitacional (U). Ou seja:

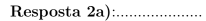
$$E = K + U$$

- **Pergunta 2a) (0,5 ponto)** Um corpo orbitante atinge a velocidade de escape (v_{esc}) quando E=0. Sabendo disso, encontre a fórmula de v_{esc} . Dica: $U=-\frac{GMm}{r}$, em que G é a constante gravitacional, M e m são massas de 2 corpos (considere que m orbita M), e r é a distância de m até M.









- **Pergunta 2b) (0,5 ponto)** A partir de conceitos mais avançados, é possível encontrar a seguinte fórmula para *E*:

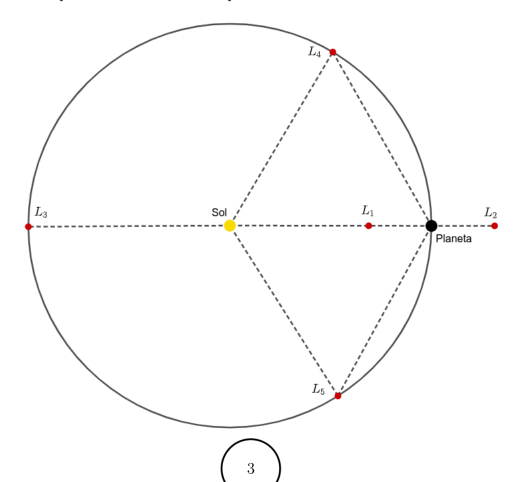
$$E = -\frac{GMm}{2a}$$

em que a é o semi-eixo maior da órbita. Comparando as 2 equações de E mostradas nesta questão, encontre a fórmula da velocidade orbital v de m a qualquer distância r de M.

Resposta 2b):....

• Questão 3) (1 ponto) Devido ao esforço de Loinha – estudante apresentada na 1ª lista – nas Seletivas Online, ela foi aceita para as Seletivas Presenciais, em Barra do Piraí-RJ. Enquanto ela estava aprofundando seus estudos em Mecânica Celeste, achou interessante o tópico de Pontos Lagrangianos e decidiu fazer uma maquete do Sistema Solar ressaltando os Objetos Troianos na órbita de Júpiter.

Contudo, antes de fazer a maquete, Loinha desenhou o seguinte esquema para poder entender um pouco mais sobre esse tópico:





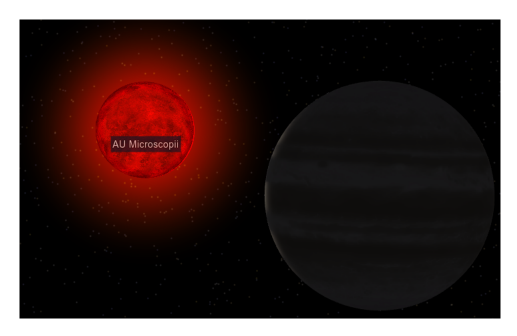


Além disso, Loinha anotou em seu caderno que os pontos L_1 , L_2 e L_3 são instáveis gravitacionalmente, enquanto que os pontos L_4 e L_5 são estáveis.

- Pergunta 3a) (0,25 ponto) O que os Pontos de Lagrange possuem em comum?
 - () Período orbital
 - () Semi-eixo maior
 - () Semi-eixo menor
- Pergunta 3b) (0,25 ponto) Em qual categoria os Objetos Troianos podem ser classificados?
 - () Planetas
 - () Planetas anões
 - () Cometas
 - () Asteroides
- Pergunta 3c (0,5 ponto) Em qual(s) Ponto(s) Lagrangiano(s) Loinha deve colocar os Objetos Troianos na órbita de Júpiter para que a maquete seja mais realista?
 - $() L_1$
 - $() L_2$
 - $() L_3$
 - $() L_4$
 - () L_5
- Questão 4) (1 ponto) Em 2020, foi relavada a descoberta do exoplaneta AUMicroscopii b, o qual foi observado pelo Transiting Exoplanet Survey Satellite (TESS)

 por meio do método de trânsito. Observe uma simulação disponível neste site, a qual

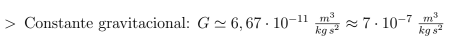
 mostra o planeta orbitando a sua estrela (AU Microscopii):



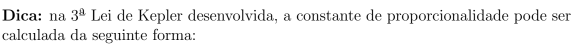
- Pergunta 4a) (0,5 ponto) Com os dados a seguir (simplificados para facilitar as contas), calcule a massa da estrela AU Microscopii.
 - Dados:
 - > Período orbital do exoplaneta: T=8,5 dias = $3,06\cdot 10^4$ s $\approx 3\cdot 10^4$ s
 - > Raio orbital do exoplaneta: $r=0,066~UA\simeq 9,87\cdot 10^9~m\approx 1\cdot 10^{10}~m$







> Aproximação de pi: $\pi \approx 3$



$$k = \frac{4\pi^2}{G(M+m)} \simeq \frac{4\pi^2}{GM} \quad \leftrightarrow \quad M >> m$$

Resposta 4a):.....

- **Pergunta 4b) (0,5 ponto)** Com os seguintes dados, encontre a razão entre as constantes k_M (sistema estelar de AU Microscopii) e k_S (sistema solar).

Dados:

- > Período orbital da Terra: $T \simeq 3, 15 \cdot 10^7 \; s \approx 3 \cdot 10^7 \; s$
- > Raio orbital da Terra: r=1 $UA\simeq 1,5\cdot 10^{11}$ m
- > Massa do Sol: $M \simeq 2 \cdot 10^{30} \ kg$

Resposta 4b):....

• Questão 5) (1 ponto) Apesar de a nossa estrela – o Sol – ser solitária, é comum encontrar sistemas estelares com 2 ou até mesmo mais componentes. Em um sistema binário, de acordo com a relação das massas, a massa e a distância ao baricentro (centro de massa) são inversalmente proporcionais, ou seja:

$$m_A r_A = m_B r_B$$

Além disso, geralmente é útil utilizarmos uma simplificação da 3^{a} Lei de Kepler, em que conseguimos retirar as constantes ao usar unidades astronômicas (UA) para r $(r = r_A + r_B)$, anos terrestres (a) para T, e massas solares (M_{Sol}) para M $(M = m_A + m_B)$. Com isso, temos a seguinte equação:

$$\frac{r^3}{T^2} = M$$

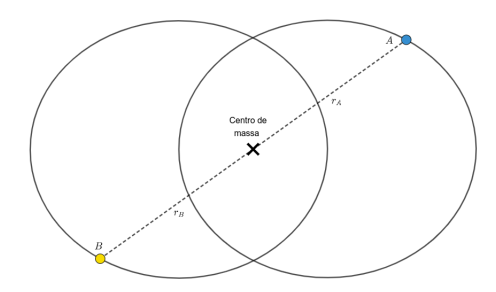
Por fim, vale lembrar da Lei da Gravitação Universal, desenvolvida por Newton, a qual estabelece uma fórmula para a força gravitacional:

$$|F_g| = \frac{Gm_Am_B}{r^2}$$





Dito isso, considere o esquema de um sistema binário a seguir:



em que A e B são 2 estrelas conectadas gravitacionalmente, e r_A e r_B são as suas respectivas distâncias ao centro de massa.

 – Pergunta 5a) (0,1 ponto) Se $m_A=m_B=5\;M_{Sol}$ e $r_A=2\;UA,$ qual o valor de r_B ?

Resposta 5a):....

- Pergunta 5b) (0,4 ponto) Calcule o valor de T em anos terrestres.

Resposta 5b):.....

- Pergunta 5c) (0,5 ponto) Calcule o módulo da força gravitacional entre A e Bem newtons.

Dados:

> Massa solar: $M_{Sol} \simeq 2 \cdot 10^{30}$

> Unidade astronômica: 1 $UA \simeq 1, 5 \cdot 10^{11}~m$ > Constante gravitacional: $G \simeq 6, 67 \cdot 10^{-11}~\frac{m^3}{kg\,s^2} \approx 7 \cdot 10^{-7}~\frac{m^3}{kg\,s^2}$









Resposta 5c):....

Bons estudos!



