

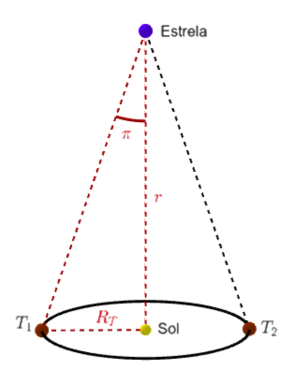


2ª Lista de exercícios para a OBA (Nível 4) Gabarito Mecânica Celeste

Material elaborado por Iago Mendes

1. Questão (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.

1.1. Pergunta (0,25 ponto)

Qual o valor aproximado de Δt de acordo com o esquema?







-) 365, 25 dias
- (X) 182, 625 dias
- () 23h 56min
- () 11h 58min

1.2. Pergunta (0,25 ponto)

Desenvolva uma fórmula para calcular r a partir de R_T e π .

• Podemos calcular a tangente de π a partir do triângulo vermelho do esquema:

$$\tan \pi = \frac{R_T}{r}$$

• Agora, basta manipular as variáveis:

$$r = \frac{R_T}{\tan \pi}$$

Resposta 1.2): $r = R_T / \tan \pi$

1.3. Pergunta (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 .

• Substituindo o valor de R_T e usando a aproximação dada, temos a seguinte fórmula, em que as unidades estão entre parênteses para o efeito de ênfase:

$$r(UA) = \frac{1(UA)}{\pi(rad)}$$

• Agora, precisamos converter a unidade de π de radianos para segundos de arco:

$$\pi (rad) = \frac{180}{3,14} \cdot 60 \cdot 60 \cdot \pi (") \simeq 206.369 \cdot \pi (")$$

• Por fim, basta aplicar a conversão de ângulos na fórmula e usar a aproximação de 1 pc:

$$\pi (pc) = \frac{1 (pc)}{\pi (")}$$

Resposta 1.3): $r = 1/\pi$

1.4. Pergunta (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.

• Basta aplicar o valor na fómula:

$$r = \frac{1}{0.379} \simeq 2,64 \ pc$$

Resposta 1.4): 2,64 pc





2. Questão (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:

$$E = K + U$$

2.1. Pergunta (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.

• Igualando E a 0, temos:

$$E = K + U = \frac{mv_{esc}^2}{2} - \frac{GMm}{r} = 0 \quad \therefore \quad \frac{mv_{esc}^2}{2} = \frac{GMm}{r}$$
$$\therefore \quad v_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

Resposta 2.1):
$$v_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

2.2. Pergunta (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.

• Igualando as 2 equações mostradas nesta questão, temos:

$$E = K + U = \frac{mv^2}{2} - \frac{GMm}{r} = -\frac{GMm}{2a}$$

$$\therefore \quad v^2 = \frac{2GM}{r} - \frac{GM}{a} \quad \therefore \quad v = \sqrt{GM\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a}\right)}$$

Resposta 2.2):
$$v = \sqrt{GM\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a}\right)}$$

3. Questão (1 ponto)

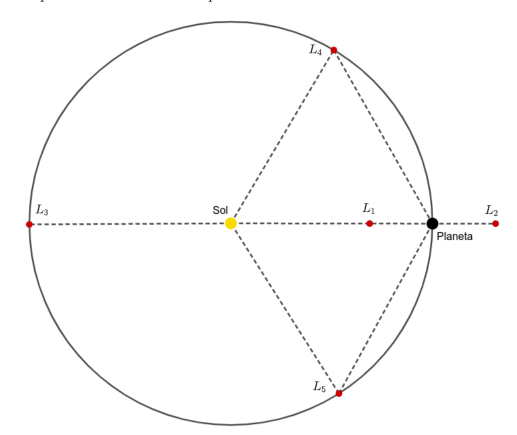
Devido ao esforço de Loinha – estudante apresentada na 1ª lista – nas Seletivas Online, ela foi aceita para as Seletivas Presenciais, em Barra do Piraí-RJ. Enquanto ela estava aprofundando seus estudos em Mecânica Celeste, achou interessante o tópico de Pontos Lagrangianos e decidiu fazer uma maquete 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.

3.1. Pergunta (0,25 ponto)

O que os Pontos de Lagrange possuem em comum?

- Pela definição, Pontos Lagrangianos são pontos especiais num sistema orbital de dois corpos massivos que possuem um mesmo período orbital.
- (X) Período orbital
- () Semi-eixo maior
- () Semi-eixo menor

3.2. Pergunta (0,25 ponto)

Em qual categoria os Objetos Troianos podem ser classificados?

- Objetos troianos podem ser Asteroides ou Satélites.
- () Planetas
- () Planetas anões
- () Cometas
- (X) Asteroides







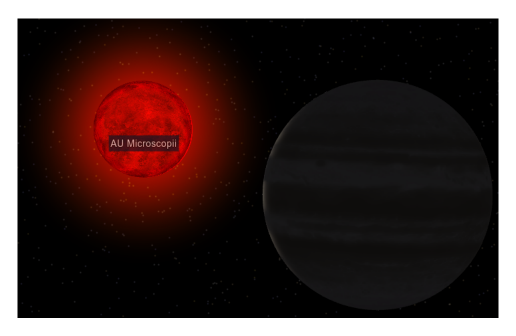
3.3. Pergunta (0,5 ponto)

Em qual(s) Ponto(s) Lagrangiano(s) Loinha deve colocar os Objetos Troianos na órbita de Júpiter para que a maquete seja mais realista?

- Os asteroides se acumulam nas regiões de maior estabilidade gravitacional. Assim, de acordo com as anotações de Loinha, L_4 e L_5 são a resposta.
- $() L_1$
- $() L_2$
- () L_3
- (X) L_4
- (X) L_5

4. Questão (1 ponto)

Em 2020, foi relavada a descoberta do exoplaneta AU Microscopii 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):



4.1. Pergunta (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: $r=0,066\;UA\simeq 9,87\cdot 10^9\;m\approx 1\cdot 10^{10}\;m$
- > Constante gravitacional: $G \simeq 6,67\cdot 10^{-11}~\frac{m^3}{kg\,s^2} \approx 7\cdot 10^{-7}~\frac{m^3}{kg\,s^2}$
- > Aproximação de pi: $\pi \approx 3$







Dica: na 3ª Lei de Kepler desenvolvida, a constante de proporcionalidade pode ser calculada da seguinte forma:

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

• Basta aplicar a 3ª Lei de Kepler:

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM} \quad \therefore \quad M = \frac{4\pi^2 r^3}{GT^2} = \frac{4 \cdot 3^2 \cdot (1 \cdot 10^{10})^3}{7 \cdot 10^{-11} \cdot (3 \cdot 10^4)^2}$$
$$\therefore \quad M \simeq 5,71 \cdot 10^{32} \ kg \approx 6 \cdot 10^{32} \ kg$$

Resposta 4.1): $6 \cdot 10^{32} \, kg$

4.2. Pergunta (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: $M \simeq 2 \cdot 10^{30} \ kg$
- Utilizando o ramo da esquerda da 3^{a} Lei de Kepler, a constante k pode ser calculada da seguinte forma:

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

• Assim, dividindo k_S por k_M , temos:

$$\frac{k_S}{k_M} = \left(\frac{T_S}{T_M}\right)^2 \cdot \left(\frac{r_M}{r_S}\right)^3 = \left(\frac{3 \cdot 10^7}{3 \cdot 10^4}\right)^2 \cdot \left(\frac{1 \cdot 10^{10}}{1, 5 \cdot 10^{11}}\right)^3$$

$$\therefore \frac{k_S}{k_M} = 0.\overline{6} \cdot 10^3 \approx 700$$

Resposta 4.2): 700

5. Questão (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 =





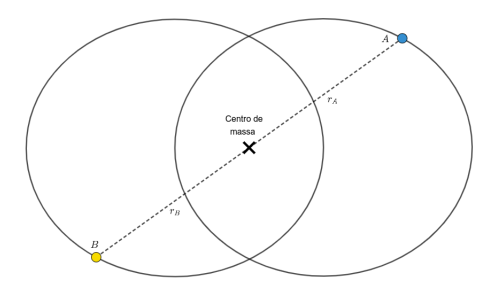
 $r_A + r_B$), anos terrestres (a) para T, e massas solares (M_{Sol}) para M $(M = m_A + m_B)$. Com isso, temos a seguinte equação:

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

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

$$|F_g| = \frac{Gm_A m_B}{r^2}$$

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.

5.1. Pergunta (0,1 ponto)

Se $m_A = m_B = 5 \ M_{Sol}$ e $r_A = 2 \ UA$, qual o valor de r_B ?

• Basta usar a relação das massas:

$$m_A r_A = m_B r_B$$
 \therefore $r_B = \frac{m_A r_A}{m_B} = r_A$
 \therefore $r_B = 2 UA$

Resposta 5.1): 2UA

5.2. Pergunta (0,4 ponto)

Calcule o valor de T em anos terrestres.

• Usando a 3ª Lei de Kepler simplificada, temos:

$$\frac{r^3}{T^2} = M \quad \therefore \quad T = \sqrt{\frac{r^3}{M}} = \sqrt{\frac{(r_A + r_B)^3}{m_A + m_B}}$$
$$\therefore \quad T = \sqrt{\frac{(2+2)^3}{5+5}} = \sqrt{6,4} \ a$$

Resposta 5.2): $\sqrt{6,4} a$





5.3. Pergunta (0,5 ponto)



Calcule o módulo da força gravitacional entre A e B em newtons. **Dados:**

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

> Unidade astronômica: 1 $UA \simeq 1, 5 \cdot 10^{11} \; m$

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

• Usando a Lei da Gravitação Universal, temos:

$$|F_g| = \frac{Gm_A m_B}{r^2} = \frac{7 \cdot 10^{-11} \cdot 5 \cdot 2 \cdot 10^{30} \cdot 5 \cdot 2 \cdot 10^{30}}{(4 \cdot 1, 5 \cdot 10^{11})^2}$$

$$\therefore |F_g| \approx 2 \cdot 10^{28} N$$

Resposta 5.3): $2 \cdot 10^{28} N$

Bons estudos!



