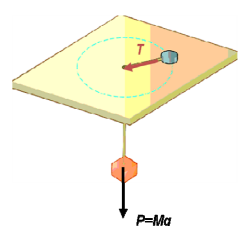
## Gravitação - 4300156 - IME

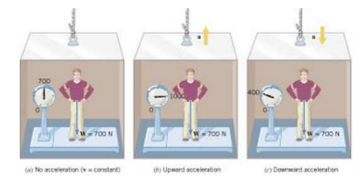
## Lista de Exercícios 3

- Q1 Considere as afimações abaixo e considere se são corretas ou incorretas, justificando.
- a) A segunda Lei de Kepler implica que velocidade dos planetas ao longo de suas órbitas não é constante, sendo maior no ponto mais próximo ao Sol (periélio).
- b) Segundo a 1ª Lei de Kepler, os planetas tem órbitas elípticas altamente excêntricas, com excentricidade maior do que 0,5.
- c) A primeira Lei do movimento de Newton diz que um corpo só permanece em movimento se for impelido por uma força.
- d) Newton mostrou que as Leis de Kepler decorrem naturalmente da atração gravitacional entre os corpos por uma força proporcional ao inverso do quadrado da distância.
- e) A aceleração sobre um corpo em órbita circular uniforme é nula já que o módulo da sua velocidade não varia.
- f) A 3ª Lei de Newton implica que a força gravitacional que o corpo A exerce sobre o corpo B será cancelada pela força de reação que o corpo B exerce sobre o corpo A de modo que as acelerações de ambos serão nulas.
- **Q2** Considere um disco de massa m=0.25kg preso a uma corda de 1 m de comprimento e massa desprezível. O disco está em movimento circular uniforme perfazendo 1 volta a cada 1 segundo. A outra extremidade da corda passa por um buraco no centro da mesa e está presa a uma massa de M=0.5kg (vide figura ao lado). A massa suspensa permanece em repouso enquanto o disco gira. Use g=10 m/s<sup>2</sup>
- a) Identifique todas as forças que atuam no: i) disco ii) corda iii) bloco. Quais são os pares ação/reação?
- b) Calcule a tensão na corda.
- c) Calcule o raio da trajetória circular do disco.
- d) Se o período de revolução do disco diminuir para 0,6 s, o que acontece com a altura do bloco? Sobe ou desce? Quantos centímetros?
- R b) 5 N c) 0,5066 m d) O bloco desce aproximadamente 32,4 cm.



**Q3** – Uma pessoa de 70 kg está em um elevador em cima de uma balança de chão. Aplique as Leis de Newton e calcule a leitura na balança quando o elevador estiver

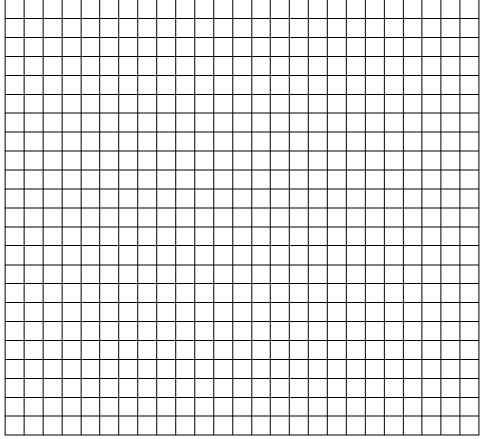
- a) Parado no seu andar.
- b) Subindo a uma velocidade constante de 1 m/s.
- c) Descendo a uma velocidade constante de 1 m/s.
- b) Sendo acelerado para cima a 0,1 m/s<sup>2</sup>
- c) Sendo acelerado para baixo em 0,2 m/s<sup>2</sup>



d) Em queda livre. Neste caso, qual será a celeração do elevador?

Justifique cada um dos casos.

- **Q4** Considere um planeta orbitando em torno de uma estrela. A distância do planeta à estrela no afélio é de 1,6 AU e a excentricidade da órbita elíptica é de 0,6.
- a) Determine, em AU, o semi-eixo maior, o semi-eixo menor e a distância focal da órbita.
- b) Faça um esboço da órbita elíptica no quadro abaixo, incluindo o planeta e a estrela.



Dica: considere 1 AU = 10 quadradinhos.

R: a=1 AU, b=0,8 AU, c=0,6 AU

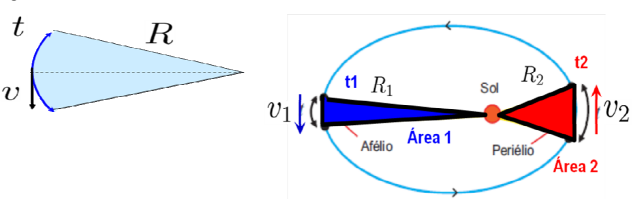
- **Q5** A 2ª Lei de Kepler pode ser entendida como uma manifestação da *conservação do momento angular*. Veremos no exemplo abaixo, no movimento orbital de um planeta.
- a) Considere o caso de intervalos de tempo pequenos, de modo que os arcos percorridos são pequenos e que as áreas são aproximadamete triangulares (figura). Se v é a velocidade do planeta e R é a distância ao Sol mostre que a área A varrida no tempo t é dada (aprox) por:

$$A \approx (v.t).R/2$$

b) Se m é a massa do planeta e L=mvR é o seu momento angular. Aplique a 2a Lei de Kepler em torno do afélio (ponto 1 na figura) e do periélio (ponto 2) da órbita e mostre que L se conserva:

$$mv_1R_1 = mv_2R_2 \Rightarrow L_1 = L_2$$

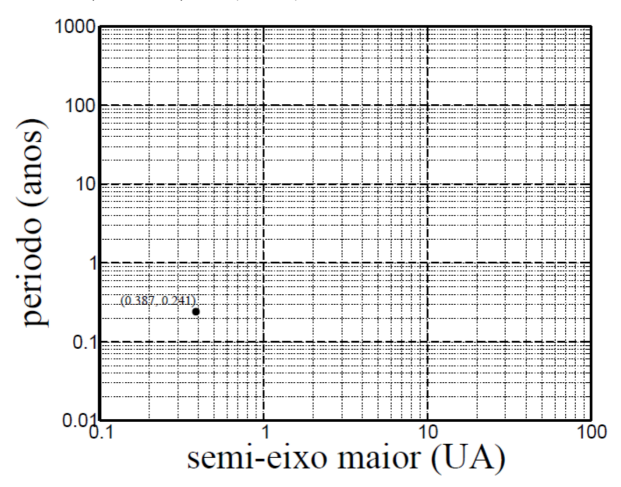




**Q6** A tabela abaixo mostra os semi-eixos maiores (distância média ao sol) e o período dos planetas do sistema solar (+ Plutão). Os dados estão em Unidades Astronômicas (UA) e anos terrestres, respectivamente.

Planeta	Semi-eixo maior a (UA)	Período T(T <sub>Terra</sub> =1)
Mercúrio	0.387096	0.24085
Vênus	0,723342	0,61521
Terra	1	1
Marte	1,523705	1,88089
Júpiter	5,204529	11,8622
Saturno	9,575133	29,4577
Urano	19,30375	84,0139
Netuno	30,20652	164,793
Plutão	39,91136	247,686

- a) Marque os pares de valores (a,T) como pontos no gráfico abaixo, que está em escala log-log. O ponto para Mercúrio já está marcado.
- b) Se os pontos forem unidos por uma curva, qual a curva resultante? Por quê? Justifique com base nas Leis de Kepler e nas propriedades do logarítmo.
- c) Use o gráfico para responder: se houvesse um planeta com semi-eixo maior igual a 3 UA, qual seria seu período (em anos)?



Q7 Considere os seguintes dados da Terra e do Sol:

- Massa do Sol: 2 x 10<sup>30</sup> kg

- Massa da Terra: 6 x 10<sup>24</sup> kg

- Distância média Terra-Sol: 1.5 x 10<sup>8</sup> km = 1 AU

 $- G=6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$ 

a) Calcule o módulo da força gravitacional média que o Sol exerce sobre a Terra (em N).

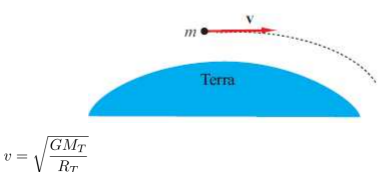
b) Use a 2ª Lei de Newton para calcular módulo da aceleração média da Terra devido à força gravitacional exercida pelo Sol |aT| (em m/s²).

c) Com base no resultado do ítem (b) e considerando a órbita da Terra circular e uniforme (e não elíptica), calcule o período orbital da Terra em torno do Sol (em dias). Compare com o valor já conhecido desde a antiguidade (365 ¼ dias).

d) Use as Leis de Newton para calcular a razão |aS|/|aT| onde |aS| é o módulo da aceleração média do Sol devido à força exercida pela Terra.

Resp: (a)  $3,56 \times 10^{22} \text{ N}$  (b)  $0.006 \text{ m/s}^2$  (c) 365.784 dias (d) |aS|/|aT| = 0.000003

**Q8** Calcule a velocidade necessária para que um projétil lançado horizontalmente próximo à superfície entre em órbita circular em torno da Terra. Despreze os efeitos de atrito com o ar. Expresse sua resposta em termos da constante gravitacional G, da massa da Terra  $M_T$  e do raio da Terra  $R_T$ . **Dica:** Considere que o objeto está em MCU de raio  $R_T$  em torno da Terra.

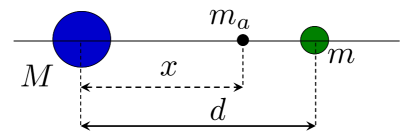


Resp:

Usando  $M_T=6 \times 10^{24} kg$ ,  $G=6.67 \times 10^{-11} Nm^2/kg^2$  e  $R_T=6400$  km, compare a velocidade do objeto com a velocidade do som no ar (vs=340m/s).

Resp: v=23.3vs

**Q9** Um astronauta de massa  $m_a$  se encontra na linha que passa entrum planeta de massa M e sua lua de massa m=M/16. A distância entre o centro do planeta e o centro da lua é d (vide figura).

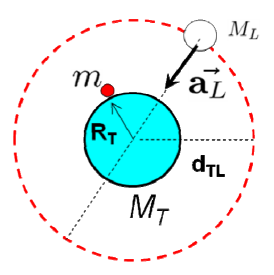


- a) Indique (desenhe) de forma esquemática os vetores das forças gravitacionais que atuam sobre o astronauta.
- b) Se a força resultante sobre o astronauta é nula, calcule a razão x/d, onde x é a distância do astronauta ao planeta (figura).
- c) Determine a aceleração do astronauta se ele estiver a uma distância d/2 do centro do planeta. Expresse seu resultado em termos de G, M e d.

Resp: b) x/d = 4/5 c) 
$$a = \frac{15}{4} \frac{GM}{d^2}$$

**Q10** Considere que a Lua está em órbita circular uniforme em torno da Terra, conforme mostra a figura ao lado.

Se a aceleração da gravidade de um objeto na superfície da Terra é g (calculada em sala), calcule a razão entre a aceleração centrípeta da Lua  $a_L$  e g em termos do raio da Terra  $R_T$  e a distância Terra-Lua  $d_{TL}$ .



$$\frac{a_L}{g} = \left(\frac{R_T}{d_{TL}}\right)^2$$
 R: