

Nome: \_\_\_\_\_

N. USP: \_\_\_\_\_

### Física II: Prova I

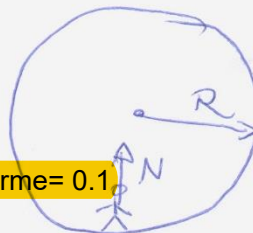
- Não adianta apresentar contas sem uma discussão mínima sobre o problema. Respostas sem justificativas não serão consideradas.
- Defina claramente seu referencial cartesiano.
- Use caneta para as respostas finais das questões. Conteúdo a lápis não será considerado na hora da revisão.
- Não é permitido o uso de celulares.

O princípio da equivalência e o efeito de referenciais não inerciais foi discutido na dia anterior a prova em sala.

1) Nos filmes de ficção científica, como Star Trek e Star Wars, existe gravidade nas espaçonaves; contudo seu mecanismo de funcionamento nunca é explicado. Uma versão mais realista de “gravidade artificial” foi proposta nos filmes “2001: Uma Odisseia no Espaço” de 1968 e “Passageiros” de 2016, a qual baseia-se em rotação. Assim pede-se:

- Explique como e porque esta proposta funciona. (0.7 pontos)
- Considere um astronauta com 80Kg de massa e 1.8 m de altura. Proponha uma nave real que possa produzir uma gravidade artificial similar à da Terra para uma viagem até Júpiter. Considere que o centro de massa do astronauta encontrar-se na metade da sua altura e a gravidade atua em seu centro de massa. (1.5 pontos)
- Neste sistema, a “gravidade” depende do raio associado a rotação. Desta forma, a gravidade varia da cabeça aos pés do astronauta. Qual deveria ser o raio de rotação para que esta diferença seja de 1%? (0.3 pontos)

a) A espaçonave precisa ter um compartimento cilíndrico de Raio  $R$ , que gira com uma velocidade angular  $\omega$  constante



Força Normal = 0.2

Movimento circular uniforme = 0.1

Força centrípeta = 0.2

Força centrífuga = 0.2

A força normal do compartimento sobre o astronauta que é responsável pela força centrípeta, que mantém-o em movimento circular uniforme. Como o astronauta está em um referencial não inercial, ~~se~~ de vê a força centrífuga. Esta que representa sua gravidade artificial.

b) A aceleração centrípeta é

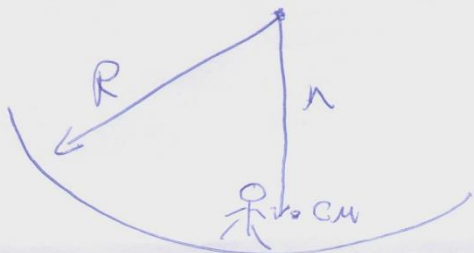
$$a = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r$$

Fazer aceleração =  $g = 0.7$

impondo que  $a = g$ , temos que a "g artificial" será dada por

$$g = \omega^2 r$$

sendo  $r$  o raio de rotação até o centro de massa do astronauta,  
 $h$  a altura do astronauta



$$R = r + \frac{h}{2}$$

$$\text{Se } h = 1.8 \text{ m}$$

$$R = 5.9 \text{ m}$$

$$r = 5 \text{ m}$$

Encontrar uma frequência = 0.8

$$\omega^2 = \frac{9.8}{5} \Rightarrow \omega = 1.4 \text{ rad/s}$$

$\approx$  1 rotação a cada 4.5 s

c) Se  $g = \omega^2 r$

$$\text{temos que } \Delta g = \omega^2 \Delta r \Rightarrow \Delta g = \omega^2 r \frac{\Delta r}{r}$$

$$\frac{\Delta g}{g} = \frac{\Delta r}{r}, \text{ Impondo que o o comprimento}$$

do astronauta  $\frac{\Delta g}{g} = 0.01$  temos

$$\text{que } \frac{\Delta r}{r} = 0.01 \text{ seja } \Delta r = h$$

$$r \approx 180 \text{ m}$$

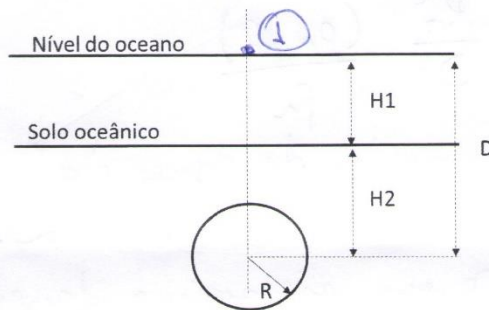
Encontrar um raio desta dimensão = 0.3

$\Rightarrow$  1 rotação a cada 27 s!

Esta questão é uma variação de problemas presentes nos livros textos.

2) A camada de pré-sal no litoral Brasileiro está localizada aproximadamente à 8000 m de profundidade a partir do nível do mar. Uma forma de detectar tal petróleo é através de medidas precisas da gravidade local. Considere que o petróleo está em uma câmara esférica de raio  $R$ , cujo centro está localizado à uma profundidade  $D$  do nível do mar. Esta profundidade é parte formada de água ( $H1$ ) e parte de rocha ( $H2$ ) como na figura abaixo. Pede-se

- Calcule a variação da gravidade quando o equipamento estiver localizado na linha vertical que passa pelo centro da câmara. (1.5 pontos)
- Estime a variação da gravidade se  $R=4000$  m,  $H1= 2000$  m,  $H2=6000$  m. Considere os seguintes parâmetros densidades: Terra ( $3 \text{ g/cm}^3$ ), água do mar ( $1.05 \text{ g/cm}^3$ ) e petróleo ( $0.85 \text{ g/cm}^3$ ); raio da Terra  $6300 \text{ Km}$ ;  $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{Kg}^2$ . (0.5 pontos)
- Qual a variação se a câmara estiver cheia de ouro (densidade  $19.3 \text{ g/cm}^3$ )? (0.5 pontos)



a) Vamos supor inicialmente que a profundidade do oceano é irrelevante. Assim, a gravidade no ponto 1 seria dada por

Escrever esta equação = 0.5

$$g^1 = \frac{MG}{R_T^2} - \frac{4\pi R^3 \rho_r G}{3 D^2} + \frac{4\pi R^3 \rho G}{3 D^2}$$

↑  
contribuição  
da Terra  
toda

↑  
contribuição  
de esfera  
VAZIA

↑  
contribuição  
da esfera  
com o fluido

Reescrevendo

$\rho_r$  = densidade rocha  
 $\rho$  = densidade fluido

$$g' = \frac{4\pi R_T^3}{3} \frac{\rho_r G}{R_T^2} - \frac{4\pi R^3}{3} \frac{G}{D^2} (\rho_r - \rho)$$

$$g' = \underbrace{\frac{4\pi R_T^3}{3} \frac{\rho_r G}{R_T^2}}_{\text{Loga } g} \left[ 1 - \frac{R^3}{R_T^3} \frac{(\rho_r - \rho) R_T^2}{\rho_r D^2} \right]$$

Escrever esta equação = 0.5

$$\Delta g = g' - g = g \left[ -\frac{R^3}{R_T^3} \frac{(\rho_r - \rho) R_T^2}{\rho_r D^2} \right]$$

$$\Delta g = -g \frac{R^3}{R_T^3} \frac{R_T^2}{D^2} \frac{(\rho_r - \rho)}{\rho_r}$$

Escrever esta equação = 0.5

A contribuição da camada de água do oceano também pode ser estimada.

Mas note que não era necessário fazer

$$g'_{\text{oceano}} = \frac{M G}{R_T^2} - \frac{(4\pi R_T^2 h_1) \rho_r G}{R_T^2} + \frac{(4\pi R_T^2 h_1) \rho_{H_2O} G}{R_T^2}$$

Pontuação também será dada à quem considerou a H<sub>2</sub>O, de forma similar

$$= \frac{4\pi R_T^3}{3} \frac{\rho_r G}{R_T^2} - \frac{4\pi R_T^2 h_1 G}{R_T} \frac{(\rho_r - \rho_{H_2O})}{\rho_r}$$

$$g'_{\text{oceano}} = \frac{4\pi R_T^3}{3} \frac{\rho_r G}{R_T^2} \left[ 1 - \frac{(\rho_r - \rho_{H_2O}) h_1}{\rho_r R_T} \right]$$

$$g' = g \left[ 1 - \frac{(\rho_r - \rho_{H_2O}) h_1}{\rho_r R_T} \right]$$

Mas nesta estimativa consideramos o oceano cobrindo todo o planeta com uma profundidade  $h_1$ !

b) Se  $R = 4 \text{ km}$ ,  $R_T = 6300 \text{ km}$

$D = 8$ ,  $\rho_r = 3 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho_{\text{petróleo}} = 0.85 \text{ g/cm}^3$

$$\Delta g = -g \frac{R^3}{R_T D^2} \frac{(\rho_r - \rho)}{\rho_r}$$

$$\Delta g \approx -1.1 \cdot 10^{-4} \text{ g}$$

Aqui será considerado o sinal e a ordem de grandeza = 0.5

c) Se  $\rho_{\text{Au}} = 19.3 \text{ g/cm}^3$

Aqui será considerado o sinal e a ordem de grandeza = 0.5

$$\Delta g \approx +8.6 \cdot 10^{-4} \text{ g}$$

---

Exta

No caso da camada de água do oceano

$$\Delta g \approx -g \times 2 \cdot 10^{-4}$$

Na prática, o que interessa é ser capaz de medir  $g$  com precisão melhor de 1 parte em  $10^5$  (~~o melhor que é~~) em relação à áreas vizinhas.

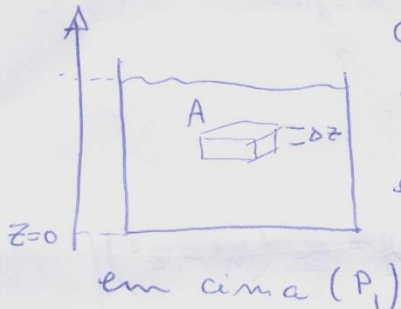
Esta questão é uma variação de um EOL, mas tb presente em livros textos.

3) O astronauta do exercício 1 decidiu levar um aquário com seu peixinho dourado na sua viagem à Júpiter, já que não há um serviço de "fish sitter". Como a gravidade depende do raio de rotação, os fluidos vão se comportar de forma diferente da gravidade terrestre. Suponha que a gravidade seja dada pela seguinte função  $g(z) = g_0(1 - \alpha z)$  onde  $g_0 = 9.8 \text{ m/s}^2$  e  $\alpha \ll 1$ . No fundo do aquário  $z=0$  e  $g(0) = g_0$ . Pede-se

- Qual a pressão no fundo do aquário em função da coluna de água presente no mesmo? (1 ponto)
- Se altura da coluna de água no aquário é  $h_0$ , e a largura de uma lateral do aquário for  $W$ , qual a força exercida sobre esta parede lateral? (1 ponto)
- O que acontece com o empuxo dentro deste líquido? (0.5 pontos)

a) Vamos supor o aquário onde  $g(z) = g_0(1 - \alpha z)$ .

Comentário: Isso faz sentido pois como vimos no exercício 1  $g \propto r$



Como feito em sala, supomos um pequeno pedaço formado pelo próprio fluido de área  $A$  e altura  $\Delta z$ . Temos a pressão em baixo ( $P_2$ ) e

$$(P_2 - P_1)A = \text{peso do fluido} = A \Delta z \rho g(z)$$

$$\Delta P = \rho g(z) \Delta z \Rightarrow \frac{dP}{dz} = -\rho g_0(1 - \alpha z)$$

O sinal negativo vem do fato que a pressão decresce conforme  $z$  aumenta.

Como no caso da atmosfera, Seja  $P(z)$ ,  $P_0$  a pressão no fundo do aquário, temos

$$\int_{P_0}^{P(z)} dP = -\rho g_0 \int_0^z (1 - \alpha z) dz$$

Chegar a esta equação = 0.5

$$P(z) = P_0 = -\rho g_0 \left( z - \frac{\alpha z^2}{2} \right)$$

$$P_0 = P(z) + \rho g_0 \left( z - \frac{\alpha z^2}{2} \right) \quad \text{Chegar a esta equação} = 0.5$$

Lógico que a pressão no fundo depende da coluna de água no aquário e da pressão feita pelo gás que o astronauta respira.

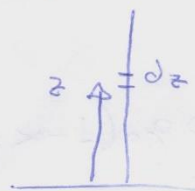
b) Supondo que a coluna de água é  $h_0$  e que a pressão do gás respirado pelo astronauta é  $P'$  temos que

$$P_0 = P' + \rho g_0 \left( h - \frac{\alpha h^2}{2} \right) \quad \text{Impor } P' = 0.2$$

e que

$$P(z) = P' + \rho g_0 \left[ (h-z) - \frac{\alpha}{2} (h^2 - z^2) \right] \quad \text{Chegar a esta equação} = 0.3$$

Fazendo  $\alpha = 0$  temos o resultado obtido em sala. Para calcular a força basta integral



$$dF = (P(z) - P') w dz$$

$$F = w g_0 \rho \int_0^h \left[ (h-z) - \frac{\alpha}{2} (h^2 - z^2) \right] dz \quad \text{Chegar neste integral} = 0.2$$

$$F = w g_0 \rho \left[ hz - \frac{z^2}{2} - \frac{\alpha h^2 z}{2} + \frac{\alpha z^3}{6} \right]_0^h$$

$$F = w g_0 \rho \left[ \frac{h^2}{2} - \frac{\alpha h^3}{3} \right] \quad \text{Chegar na resposta final} = 0.3$$

c). O empuxo é dado pelo peso do fluido  $\rho$ ,  
Como este varia em função de  $z$  ( $\rho(z) = \rho_0(1 - \alpha z)$ )  
o empuxo também varia. Para fazer  
um cálculo exato, precisaríamos conhecer  
a forma do corpo e sua profundidade.  
para calcular seu empuxo. Seria  
necessário integrar as contribuições  
infinitesimais.



Esta é variação da ADS da coroa!

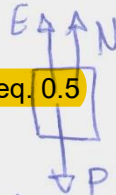
4) É muito comum o uso do adipômetro para determinar a massa magra e gorda de pessoas nas academias. Contudo, isso é apenas uma estimativa destes parâmetros através de equações médias e possui uma grande imprecisão. Uma medida mais precisa é pesar a pessoa e depois pesar ela completamente submersa em água. Suponha uma pessoa de massa de 80 Kg.

- a) Sabe-se que os ossos são responsáveis por 15% desta massa e sua densidade é de  $1.75 \text{ g/cm}^3$ . Esta pessoa possui 5 litros de sangue, cuja densidade é  $1.042 \text{ g/cm}^3$ . Quais são as massas e volumes de ossos e sangue? (0.5 pontos)
- b) Sabe-se também que a densidade da gordura e do músculo são respectivamente  $0.91 \text{ g/cm}^3$  e  $1.06 \text{ g/cm}^3$ . Se a pessoa tem um "peso" de 7.1 Kg submersa, qual sua massa de gorda e massa magra? Considere  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  e densidade da água de  $1 \text{ g/cm}^3$ . (2.0 pontos)

a) A massa do osso é  $= 0.15 \times 80 \text{ Kg} = 12 \text{ kg}$  0.1  
Volume do osso é  $= \frac{12 \text{ kg}}{1.75 \text{ g/cm}^3} \approx 6.85 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$  0.1  
A massa do sangue  $= 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 \times 1.042 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 5.21 \text{ kg}$  0.1  
Volume sangue  $= 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$  0.2

b) Dentro d'água temos as seguintes forças:  
o peso da pessoa, o empuxo, e a normal da balança. A normal da balança ~~é o~~ "peso" dentro d'água.

$E + N = P$  Escrever esta eq. 0.5



$E = \rho_{\text{H}_2\text{O}} g V$  onde  $V$  é o volume do corpo

$E = P - N$

$\rho_{\text{H}_2\text{O}} g V = mg - N$

$V = \frac{1}{\rho g} (mg - m'g)$  Escrever esta eq. 0.3

Chegar neste valor 0.2

$V = \frac{1}{1000} (80 - 7.1) = 72.9 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$

Sabemos que

$$m_{\text{osso}} + m_{\text{sangue}} + m_{\text{magra}} + m_{\text{gorda}} = 80 \text{ Kg}$$

$$m_m + m_g = 62.79 \text{ Kg} \quad \text{Escrever esta eq. 0.2}$$

$$V = V_{\text{osso}} + V_{\text{sangue}} + V_m + V_g \quad \text{Escrever esta eq. 0.3}$$

$$729 \cdot 10^{-3} = 6.85 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3} + \frac{m_m}{\rho_m} + \frac{m_g}{\rho_g}$$

$$61.05 \cdot 10^{-3} = \frac{1}{1060} (62.79 - m_g) + \frac{m_g}{910}$$

$$61.05 \cdot 10^{-3} = 59.23 \cdot 10^{-3} - 9.43 \cdot 10^{-4} m_g + 10.88 \cdot 10^{-4} m_g$$

$$1.83 \cdot 10^{-3} = 1.56 \cdot 10^{-4} m_g$$

$$m_g \cong 11.73 \text{ Kg} \quad \text{Obter 1 massa 0.3}$$

$$m_m = 51.06 \text{ Kg} \quad \text{Obter a segunda massa 0.2}$$