## AP 2

Time Limit: 48 horas Teaching: Joel Castro

- 1. Escreva sobre as leis de Newton, suas aplicações e implicações no dia-a-dia.
- 2. Analisando as Leis de Newton, discuta/justifique/descreva sobre as seguintes afirmações:
  - a) O movimento retilíneo e uniforme é consequência da aplicação de uma força constante igual a zero que atua sobre o corpo?
  - b) A lei da inércia prevê a existência de referenciais inerciais absolutos, em repouso, como é o caso do centro de nossa galáxia?
  - c) Para toda ação existe uma reação correspondente, dê exemplos e justificque a ação e reação.
  - d) Se um corpo é dotado de aceleração, esta certamente é consequência da ação de uma força, ou de um conjunto de forças de resultante diferente de zero, agindo sobre o corpo?
  - e) A força centrífuga é uma força que surge em decorrência da lei da inércia?
  - f) Quando um carro para repentinamente, os passageiros tendem a se mover para a frente em relação aos seus assentos. Nesse mesmo sentido, quando um carro faz uma curva brusca, os passageiros tendem a escorregar para um lado do carro. Por quê?
- 3. Na figura ao lado, os corpos possuem massas  $m_1 = 150 \ kg$  e  $m_2 = 25 \ kg$ . Considere desprezível o atrito nos planos e nas polias. A corda AC é horizontal e a corda DB é paralela ao plano.
  - a) Calcule o peso  ${\bf P}$  necessário para manter o sistema em equilíbrio; b) Determine a reação do plano sobre o corpo 1.

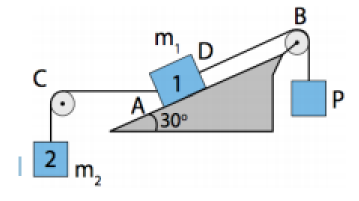


Figure 1: Figura da questão 3

4. Na figura ao lado o bloco tem massa  $m_1$  e o coeficiente de atrito entre as superfícies é  $\mu$ .

- a) Desenhe o diagrama das forças que atuam no bloco de massa  $m_1$ , quando o bloco está na iminência de escorregar para baixo.
- b) Quais devem ser os módulos mínimo e máximo da força  ${\bf F}$  que, aplicada ao bloco, o mantém em equilíbrio?
- c) Para qual valor de  $\mu$  (em função de ) é impossível empurrar o bloco para cima?

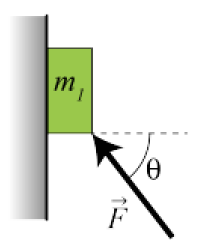


Figure 2: Figura da questão 3

- 5. Uma cunha de massa M repousa sobre o topo horizontal de uma mesa sem atrito. Um bloco de massa m é colocado sobre a cunha (Figura 3a). Não existe nenhum atrito entre o bloco e a cunha. O sistema é liberado a partir do repouso.
  - (a) Ache a aceleração da cunha e os componentes horizontais e verticais da aceleração do bloco.
  - (b) Suas respostas ao item (a) se reduzem ao valor esperado quando M for muito grande?
  - (c) Em relação a um observador estacionário, qual é forma da trajetória do bloco?
  - d) Uma força horizontal  $\vec{F}$  é aplicada sobre ela (Figura 3b). Qual deve ser o módulo de  $\vec{F}$  para que o bloco permaneça a uma altura constante em relação ao topo da mesa?

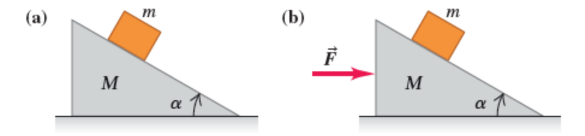


Figure 3: Figura da questão 3

- 6. Em uma experiência, uma das forças que atuam sobre um próton é dada por  $\vec{F} = \alpha x^2 \hat{i}$ , onde a  $\alpha = 12N/m^2$ .
  - (a) Qual é o trabalho realizado pela força  $\vec{F}$  quando o próton se desloca ao longo de uma linha reta do ponto (0, 10m, 0) ao ponto (0, 0, 10m)?
  - (b) E ao longo de uma linha reta do ponto (0, 10m, 0) ao ponto (0, 20m, 0, 40m)?
  - (c) E ao longo de uma linha reta do ponto (0, 30m, 0) ao ponto (0, 10m, 0)?
  - (d) A força é conservativa? Explique. Se a força  $\vec{F}$  for conservativa, qual é a função da energia potencial associada a ela? Seja U=0 para x=0.
- 7. O freio de um caminhão de massa m deixa de funcionar quando ele está descendo uma estrada montanhosa coberta de gelo inclinada por um ângulo  $\alpha$  (Figura 4). Inicialmente, o caminhão desce a montanha com velocidade  $v_0$ . Depois de percorrer com atrito desprezível uma distância L até a base da montanha, o motorista vira o volante e faz o caminhão subir uma rampa de emergência para caminhões inclinada para cima com um ângulo  $\beta$  constante. A rampa para caminhões é pavimentada com areia fofa, que possui um atrito de rolamento igual a  $\mu_r$ . Qual é a distância percorrida pelo caminhão ao subir a rampa até parar? Use o método da energia e comprove pelas 2° Lei de Newton.

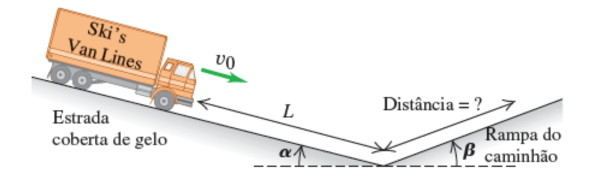


Figure 4: Figura da questão 3

- 8. Um próton de massa m move-se em uma dimensão. A função da energia potencial é dada por  $U(x) = (\alpha/x^2) (\beta/x)$ , onde  $\alpha$  e  $\beta$  são constantes positivas. O próton é libertado a partir do repouso no ponto  $x_0 = \alpha/\beta$ .
  - (a) Mostre que U(x) pode ser escrita do seguinte modo:

$$U(x) = \frac{\alpha}{x_0^2} \left[ \left( \frac{x_0}{x} \right)^2 - \frac{x_0}{x} \right]$$

Faça um gráfico de U(x). Calcule  $U(x_0)$  e localize o ponto  $x_0$  no gráfico.

- (b) Calcule v(x), a velocidade do próton em função da posição. Faça um gráfico de v(x) e forneça uma descrição qualitativa do movimento.
- (c) Para qual valor de x a velocidade do próton é máxima? Qual é o valor dessa velocidade máxima?

- (d) Qual é a força que atua sobre o próton no ponto calculado no item (c)?
- (e) Em vez de considerar o ponto inicial anterior, suponha que o próton seja liberado no ponto  $x_1 = 3\alpha/\beta$ . Localize o ponto  $x_1$  no gráfico de U(x). Calcule v(x) e forneça uma descrição qualitativa do movimento.
- (f) Para cada ponto em que o próton é liberado  $(x = x_0 e x = x_1)$ , determine os valores máximo e mínimo de x atingidos durante o movimento.
- 9. Um bloco de madeira com massa igual a 1,50 kg é colocado contra uma mola comprimida na base de um plano inclinado de 30,0° (ponto A). Quando a mola é liberada, projeta o bloco para cima do plano inclinado. No ponto B, situado a uma distância de 6,0 m acima do ponto A, o bloco está subindo o plano inclinado com velocidade de 7,0 m/s e não está mais em contato com a mola. O coeficiente de atrito cinético entre o bloco e o plano inclinado é  $\mu_c = 0,40$ . A massa da mola é desprezível. Calcule a energia potencial inicialmente armazenada na mola.
- 10. Descreva conceitualmente os tipos de energia, as funções de transformações de um tipo de energia em outra. Além disso, disserte como a computação pode auxiliar na descrição de fenômenos naturais.