Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Rafael Heleno Campos

rafaelcampos.fsc@gmail.com - tinyurl.com/profrafaelcamposFSC7118 - Lista de exercícios 2 - Mecânica (v1.7)

Dicas para resolver a lista: Use sempre o número apropriado de algarismos significativos para as respostas, uniformize as unidades de acordo com o S.I. (m, kg, s), use $g = 9,80m/s^2$ e sucesso!

Parte 1 - Cinemática

1. Um marsupial se move ao longo do eixo x. Qual é o sinal da aceleração do animal se está se movendo dos seguintes modos:

(Dica quente: velocidade linear é o módulo da velocidade.)

- (a) sentido positivo com velocidade linear crescente?
- (b) sentido positivo com velocidade linear decrescente?
- (c) sentido negativo com velocidade linear crescente?
- (d) sentido negativo com velocidade linear decrescente?
- 2. No instante t = 0, uma partícula que se move em um eixo está na posição $x_0 = -20m$. Os sinais da velocidade inicial v_0 (no instante t_0) e da aceleração constante a da particula são, respectivamente, para três situações: 1=(+,+); 2=(-,+); 3=(-,-). Em que situações a partícula:
 - (a) para momentaneamente?
 - (b) passa pela origem?
 - (c) não passa pela origem?
- 3. Uma tangerina é lançada verticalmente para cima e passa na frente de três janelas idênticas, em três alturas distintas. Chamando a mais baixa de 1 e a mais alta de 3, ordene-as de acordo:
 - (a) da velocidade escalar média da tangerina ao passar por elas.
 - (b) do tempo que a tangerina leva para passar na frente delas.
 - (c) do módulo da aceleração da tangerina ao passar por elas.
- 4. A soma dos módulos de dois vetores pode ser igual ao módulo da soma dos mesmos vetores? Justifique.
- 5. Em um certo instante, uma bola que descreve um movimento balístico tem uma velocidade $\vec{v} = 25\hat{i} 4, 9\hat{j}$. A bola já passou pelo ponto mais alto da trajetória? Justifique.
- 6. A Figura 3 mostra três situações nas quais projéteis iguais são lançados do solo (a partir do mesmo nível) com a mesma velocidade escalar e o mesmo ângulo. Entretanto, os projéteis não caem no mesmo terreno. Ordene as situações de acordo com a velocidade escalar final dos projéteis imediatamente antes de aterrissarem, em ordem decrescente.
- 7. Na Figura 4, uma bergamota é arremessada para cima e passa pelas janelas 1, 2 e 3, que são idênticas e estão dispostas como na figura. Na descida a mexirica passa pelas janelas 4, 5 e 6, também idênticas. Em cada um dos casos, ordene as janelas decrescentemente de acordo:
 - (a) Com o tempo que a laranja leva para passar na frente da janela.
 - (b) Com a velocidade média da tangerina durante a passagem.
- 8. Um avião voa 800km na direção noroeste, demorando 4,00h no trajeto. Ele faz uma parada e voa 652km em uma direção que faz $30,0^o$ com o sul e $60,0^o$ com o oeste, demorando mais 3,00h. Novamente faz uma parada e então um último vôo de 5,00h onde percorre 891km na direção leste.
 - (a) Represente os três deslocamentos como vetores $(\vec{r_1}, \vec{r_2} \in \vec{r_3})$.
 - (b) Calcule o vetor velocidade média para cada um dos três deslocamentos, e calcule o seu módulo.
 - (c) Calcule \vec{v} para o deslocamento $\Delta \vec{r} = \vec{r_1} + \vec{r_2}$.
 - (d) Calcule \vec{v} para o deslocamento $\Delta \vec{r} = \vec{r_2} + \vec{r_3}$.
 - (e) Calcule $\bar{\vec{v}}$ para o deslocamento total.

- 9. Um carro percorre uma distância de 30,0km no sentido Oeste-Leste; a seguir percorre 10,0km no sentido Sul-Norte e finalmente percorre 5,00km numa direção que forma um ângulo de $30,0^{\circ}$ com o Norte e $60,0^{\circ}$ com o Leste. Usando o método geométrico (ou gráfico) e o método analítico, calcule:
 - (a) O módulo do deslocamento resultante.
 - (b) O ângulo entre o vetor deslocamento resultante e o sentido Oeste-Leste.
- 10. Um jogador de golfe dá três tacadas para colocar a bola num buraco. A primeira tacada desloca a bola 6,0m para o norte, a segunda desloca a bola 2,0m para o leste e a terceira desloca a bola 2,0m para o nordeste. Determine o módulo, a direção e o sentido do deslocamento equivalente que poderia ser obtido com uma única tacada.
- 11. Uma velejadora encontra ventos que impelem seu pequeno barco a vela. Ela veleja 2,00km de oeste para leste, a seguir 3,50km para sudeste e depois uma certa distância em direção desconhecida. No final do trajeto ela se encontra a 5,80km diretamente a leste de seu ponto de partida. Determine o módulo, a direção e o sentido do terceiro deslocamento. Faça um diagrama em escala da soma vetorial dos deslocamentos e mostre que ele concorda aproximadamente com o resultado mediante a solução analítica.
- 12. Um automóvel desloca-se com velocidade constante de 23m/s. Suponha que o motorista feche os olhos (ou que olhe para o lado) durante 2,0s. Calcule o espaço percorrido pelo automóvel neste intervalo de tempo.
- 13. Um carro avança em linha reta com uma velocidade média de 80km/h durante 2, 5h e depois com uma velocidade média de 40km/h durante 1, 5h.
 - (a) Qual o deslocamento total nessas 4,0h?
 - (b) Qual a velocidade média sobre todo o percurso?
- 14. Um ônibus da linha 185 parte de uma parada A (provavelmente o TICEN), ganhando velocidade a uma razão de $4,0m/s^2$ durante 6,0s, e depois a uma razão de $6,0m/s^2$ até que alcança a velocidade de 48,0m/s. O ônibus mantém essa velocidade constante durante 30,0s, até se aproximar da parada B; quando ele é freado é provocada uma desaceleração que o conduz ao repouso em 6,0s, no ponto B. Determine:
 - (a) A distância entre A e B.
 - (b) O tempo total gasto no percurso entre A e B.
 - (c) O valor da desalereção durante a frenagem.
- 15. Para testar a qualidade de uma bola de tênis, você a deixa cair no chão de uma altura de 1, 2m. Ela quica e atinge uma altura de 0, 90m. Se a bola esteve em contato com o solo durante 0, 010s, qual foi o módulo da aceleração média durante este contato?
- 16. Uma bola é atirada do chão para o ar com velocidade inicial desconhecida. Quando ela atinge uma altura de 9,0m, a velocidade é dada por $\vec{v} = (6,0\hat{i}+3,0\hat{j})m/s$.
 - (a) Até que altura a bola subirá?
 - (b) Qual será a distância horizontal total percorrida pela bola?
 - (c) Qual é a velocidade da bola (módulo e direção) no instante em que ela toca o chão?
- 17. Um avião cargueiro está voando a 12km de altitude, com uma velocidade de 900km/h em relação ao solo e paralela à ele, quando um tripulante descuidado deixa cair uma caixa do compartimento de cargas. Calcule:
 - (a) Quanto tempo a caixa demora para chegar ao solo?
 - (b) Qual a distância que o avião percorre durante a queda da caixa?
 - (c) Qual a distância horizontal entre o ponto onde a caixa começa a cair e o ponto de impacto?
 - (d) Qual a distância entre a caixa e o avião no momento do impacto? (Considere que o avião permance com a velocidade constante.)
- 18. O eixo de um cano de canhão faz um ângulo de 45^o com a horizontal, e dispara uma bala com velocidade inicial de 300m/s. Calcule:

- (a) Quanto tempo a bala fica no ar.
- (b) Qual a distância entre o canhão e o ponto de impacto da bala?
- 19. Uma astronauta chega a um planeta desconhecido. A visibilidade é ruim e através de um canal de comunicação ele pergunta qual a direção para a Terra e recebe a seguinte mensagem "Você pousou na Terra, aguarde que iremos te resgatar. "Ela não acredita e resolve testar por si mesma, deixando uma bola de chumbo de massa m=76,5g cair do topo da nave até o solo, numa altura de 18m, e cronometra em 2,5s o tempo de queda. Responda:
 - (a) Se a astronauta tem massa de 52,5kg, qual o seu peso no planeta desconhecido?
 - (b) Esse planeta é ou não a Terra?
 - (c) Se a bolinha fosse de madeira, com uma massa de 19,2g, o tempo de queda seria diferente?
- 20. Uma pedra é lançada por uma catapulta no instante t=0, com uma velocidade incial de módulo 20,0m/s e ângulo $40,0^o$ acima da horizontal. Quais são os módulos das componentes vertical e horizontal da posição em
 - (a) t = 1, 10s?
 - (b) t = 1,80s?
 - (c) t = 5,00s?
 - (d) Para os itens anteriores, represente o vetor posição em termos dos versores canônicos.

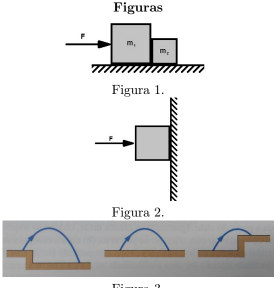
Parte 2 - Dinâmica

- 21. Uma massa padrão $(m_1 = 1, 0kg)$ sofre uma aceleração de $5, 0m/s^2$ de uma força desconhecida F, uma segunda massa desconhecida (m_2) , sofre da mesma força uma aceleração de $11m/s^2$. Calcule:
 - (a) O módulo da força F.
 - (b) A massa m_2 .
- 22. Um corpo de massa 4,0kg está sujeito a duas forças $\vec{F_1} = 2,0N\hat{i} 3,0N\hat{j}$ e $\vec{F_2} = 4,0N\hat{i} 11,0N\hat{j}$. Considerando que no instante t = 0,00s a massa esteja em repouso na origem, calcule:
 - (a) O vetor aceleração (\vec{a}) , e seu módulo.
 - (b) O vetor posição (\vec{r}) , e seu módulo, para t=3,00.
- 23. Sobre uma massa de 0,400kg atuam uma força $\vec{F_1}=2,0N\hat{i}-4,0N\hat{j}$ e uma força $\vec{F_2}=2,6N\hat{i}+5,0N\hat{j}$. Considerando que no instante t=0s a massa esteja em repouso na origem, determine no instante t=1,6s:
 - (a) O vetor velocidade (\vec{v}) , e seu módulo.
 - (b) O vetor posição (\vec{r}) , e seu módulo.
- 24. Dois blocos estão em contato sobre uma mesa plana sem atrito. Uma força horizontal é aplicada a um dos blocos conforme indicado na Figura 1.
 - (a) Se $m_1 = 3,0kg$, $m_2 = 2,0kg$ e F = 6,0N, ache a força de contato entre os dois blocos.
 - (b) Suponha que a mesma força F seja aplicada a m_2 , ao invés de m_1 . Obtenha o módulo da força de contato entre os dois blocos.
- 25. Um astronauta possui massa m=70kg. Calcule o seu peso, quando estiver em repouso sobre uma balança:
 - (a) Em uma farmácia na Terra.
 - (b) Em uma farmácia na Lua (onde $g = 1,67m/s^2$).
 - (c) Em uma farmácia em Júpiter (onde $g = 25, 9m/s^2$).
- 26. Um carro possui velocidade constante de 60km/h e sua massa vale 1, 2T. Ao ver uma idosa gestante atravessando a estrada o motorista usa os freios e o carro para completamente apos percorrer 50m. Supondo que a desaleração é constante, calcule:
 - (a) O módulo da força de frenagem.
 - (b) O tempo necessário para o carro parar.

- 27. Determine a força do atrito com o ar sobre um corpo de massa igual a 0,50kg que cai com um a aceleração igual a $9,3m/s^2$.
- 28. Um foguete juntamente com sua carga possui massa igual a $7,0 \times 10^4 kg$. Calcule a força de propulsão do foguete quando:
 - (a) O foguete estiver "pairando" acima da plataforma de lançamento.
 - (b) O foguete está acelerando para cima a $25m/s^2$.
- 29. Um elevador possui massa igual 4,0T, determine a tensão no cabo quando:
 - (a) Ele é puxado de baixo para cima por meio de um cabo com uma aceleração de $1,5m/s^2$.
 - (b) O elevador está descendo com uma aceleração de $1,8m/s^2$.
- 30. Um bloco de 10kg desliza sobre uma pista de gelo e percorre 20m até parar. A velocidade inicial com que ele é lançado sobre a pista vale 8,0m/s. Calcule:
 - (a) O módulo da força de atrito.
 - (b) O coeficiente de atrito cinético.
- 31. Um bloco de massa m=5,0kg escorrega ao longo de um plano inclinado de 30^o em relação à horizontal. O coeficiente de atrito cinético vale 0,35. Calcule os módulo da força de atrito e da aceleração resultante.
- 32. Um engradado de cervejas possui massa m=29,1kg. Um homem puxa o engradado por meio de uma corda que faz um ângulo de $30,0^{\circ}$ acima da horizontal.
 - (a) Se o coeficiente de atrito estático vale 0,500, qual a tensão necessária na corda para que o engradado comece a se mover?
 - (b) Se $\mu_C = 0,350$, qual será a aceleração do engradado?
 - (c) Qual a tensão na corda durante uma aceleração igual a g?
 - (d) Se após uma decepção amorosa o homem beber todas as cervejas, diminuindo a massa do engradado para 14,7kg, os coeficiente de atrito mudam? E a tensão?
- 33. Uma força horizontal F = 70N empurra um bloco que pesa 30N contra uma parede vertical, conforme indicado na Figura 2. O coeficiente de atrito estático entre a parede e o bloco vale 0,55 e o coeficiente de atrito cinético vale 0,35. Suponha que inicialmente o bloco esteja em repouso.
 - (a) Com a força aplicada, o corpo começará a se mover?
 - (b) Qual seria o valor de F necessário para começar o movimento?
 - (c) Determine o valor de F necessário para que o corpo escorregue contra a parede com velocidade constante.
 - (d) Obtenha o valor de F para que o bloco escorregue contra a aparede com uma aceleração igual a $4,0m/s^2$.
- 34. Um vagão feroviário aberto está carregado de engradados e o coeficiente de atrito estático entre os engradados e o piso do vagão é igual a 0,35. Suponha que o trem esteja viajando com uma velocidade constante de 60km/h. Calcule a distância mínima para a qual o trem pode parar sem que os engradados escorreguem.
- 35. Um homem empurra um bloco de 50kg aplicando-lhe uma força inclinada de 60° em relação à horizontal. O coeficiente de atrito cinético vale 0, 20. O corpo se desloca em linha reta. O trabalho realizado pela força aplicada pelo homem vale 800J, para um deslocamento de 5m. Calcule o módulo da força aplicada.
- 36. Um bloco de massa igual a 4,0kg é puxado com velocidade constante através de uma distância d=5,0m ao longo de um assoalho por uma corda que exerce uma força constante de módulo F=8N formando um ângulo de 20° com a horizotal. Calcule:
 - (a) O trabalho realizado pela corda sobre o bloco.
 - (b) O trabalho realizado pela força de atrito sobre o bloco.
 - (c) O trabalho total realizado sobre o bloco.

- 37. A energia cinética de um corpo de m=5,0kg é $E_C=1000J$. De que altura este corpo deveria cair para que sua energia cinética atingisse esse valor?
- 38. Um foguete de massa igual a $5,0 \times 10^4 kg$ deve atingir uma velocidade de escape de 11,2km/s para que possa fugir à atração terrestre. Qual deve ser a quantidade mínima de energia para levá-lo do repouso até esta velocidade?
- 39. Uma moeda de 4,0g é pressionada contra uma mola vertical, comprimindo-a de 2,0cm. A constante elástica da mola vale 50N/m. Até que altura (contada a partir da posição de equilíbrio da mola) a moeda subirá quando a mola for libertada?
- 40. Para uma certa mola k=2500N/m. Um bloco de 4,0kg cai sobre esta mola de uma altura h=0,6m. Desprezando o atrito, ache a deformação máxima da mola.
- 41. Um bloco de m=1,0kq colide com uma mola horizontal sem massa, cuja constante elástica vale 2,0N/m. O bloco comprime a mola 4,0m a partir da posição de repouso. Calcule:
 - (a) A velocidade do bloco no momento da colisão, desprezando o atrito.
 - (b) A velocidade do bloco no momento da colisão, supondo que o coeficiente de atrito cinético entre o bloco e a superfície horizontal seja 0, 25.
- 42. A massa de um automóvel vale 1,00T.
 - (a) Calcule a massa de um caminhão, sabendo que quando ele se desloca com o dobro da velocidade do automóvel, seu momento linear é $p_C = 10p_A$, onde p_A é o momento linear do automóvel.
 - (b) Calcule o momento linear deste caminhão quando ele se desloca com velocidade de 36km/h.
- 43. Uma espingarda atira balas de 10,0g com velocidade de 500m/s. Calcule o momento linear e a energia cinética de cada bala.
- 44. Na Figura 5, um garoto maroto está sentado sobre uma caixa em um plano inclinado. Uma corda está segurando a caixa parada, sabendo que a massa do sistema garoto-caixa é 39kg, que $\theta=20^{\circ}$ e desconsiderando qualquer forma de atrito:
 - (a) Faça um diagrama das forças envolvidas.
 - (b) Calcule a tensão na corda.
 - (c) Considerando que a corda se rompa, calcule a aceleração da caixa.

https://www.youtube.com/watch?v=Ytvc1TGAu5s





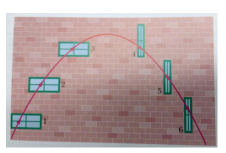


Figura 4.

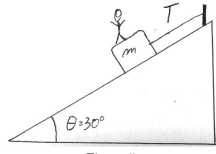


Figura 5.

Respostas

- 1. (a) positiva
 - (b) negativa
 - (c) negativa
 - (d) positiva
- 2. (a) 1, 3
 - (b) 1, 2
 - (c) 3
- 3. (a) 1 > 2 > 3
 - (b) 3 > 2 > 1
 - (c) 1 = 2 = 3
- 4. Sim, quando eles forem paralelos.
- 5. Sim, o ponto mais alto da trajetória possui velocidade vertical nula, qualquer valor abaixo desse $(v_y=-4,9\hat{j}\ \text{no caso})$ indica um momento posterior àquele.
- 6. a > b > c
- 7. (a) Subida: 1 > 2 > 3. Descida 4 = 5 = 6.
 - (b) Subida: 1 > 2 > 3. Descida 6 > 5 > 4.
- 8. (a) $\vec{r_1} = (-565\hat{i} + 565\hat{j})km$, $\vec{r_2} = (-326\hat{i} - 565\hat{j})km$, $\vec{r_3} = (891\hat{i})km$
 - (b) $\vec{v_1} = (-141\hat{i} + 141\hat{j})km/h,$ $v_1 = 200km/h,$ $\vec{v_2} = (-108\hat{i} - 188\hat{j})km/h,$ $v_2 = 217km/h,$ $\vec{v_3} = (178\hat{i},$ $v_1 = 178km/h$
 - (c)
 - (d)
 - (e) $\bar{\vec{v}} = 0km/h$
- 9. $|\Delta \vec{r}| = 36km$ e o vetor deslocamento faz um ângulo $\theta = 32^o$ acima do eixo x positivo.
- 10. $|\Delta \vec{r}| = 8, 2m$ e o vetor deslocamento faz um ângulo $\theta = 65^{\circ}$ acima do eixo x positivo.
- 11. $|\Delta \vec{r_3}| = 2,8km$ e o vetor deslocamento faz um ângulo $\theta = 62^{\circ}$ acima do eixo x positivo.
- 12. 46m
- 13. $\Delta x = 2\bar{6}0km, \ \bar{\vec{v}} = 65km/h$
- 14. (a) $\Delta x = 1\bar{8}00m$
 - (b) $\Delta t = 46s$
 - (c) $a = -8,0m/s^2$
- 15. $a = 9\bar{0}4m/s^2$
- 16. (a) h = 9,5m
 - (b) $\Delta x = 17m$

- (c) $|\vec{v}| = 15m/s$ e o vetor velocidade faz um ângulo $\theta = 66^o$ abaixo do eixo x positivo.
- 17. (a) t = 49s
 - (b) $\Delta x = 1\bar{2}371m$
 - (c) $\Delta x = 1\bar{2}371m$
 - (d) h = 12km
- 18. (a) $h = 2\bar{2}95m$
 - (b) t = 22s
 - (c) $\Delta x = 4\bar{5}91m$
- 19. (a) $F_P = 30\bar{2}N$
 - (b) Não é a Terra!
 - (c) Não.
- 20. (a) F = 5,0N
 - (b) $m_2 = 0.45kg$
- 21. (a) $\vec{a} = 1, 5\hat{i} 3, 5\hat{j}$
 - (b) $\vec{r}(3) = 6,75\hat{i} 15,75\hat{j}, |\vec{r}(3)| = 17m$
- 22. (a) $\vec{v}(1,6) = (18\hat{i} + 4, 0\hat{j})m/s$, $|\vec{v}(1,6)| = 19m/s$
 - (b) $\vec{r} = (29\hat{i} + 6, 4\hat{j})m$, $|\vec{r}(1, 6)| = 30m$
- 23. (a) F = 2,4N
 - (b) F = 3,6N
- 24. (a) $P_T = 6\bar{9}0N$
 - (b) $P_L = 1\bar{2}0N$
 - (c) $P_J = 1\bar{8}00N$
- 25. (a) $F_F = 3\bar{4}00N$
 - (b) t = 5, 9s
- 26. $F_a t = 0,25N$
- 27. (a) $F = 6.9 \times 10^5 N$
 - (b) $F = 2.4 \times 10^6 N$
- 28. (a) $T = 4.5 \times 10^4 N$ ou $T = 5 \times 10^4 N$
 - (b) $T = 3.2 \times 10^4 N$ ou $T = 3 \times 10^4 N$
- 29. (a) $F_a t = 16N$
 - (b) $\mu_C = 0.16$
- 30. $F_a t = \bar{1}0N$
- 31. (a) T = 128N
 - (b) $a = 4,57m/s^2$
 - (c) T = 370N
 - (d) mu_E e mu_C não mudam, T sim. E atensão também muda, afinal ele está ébrio.
- 32. (a) Não.
 - (b) F = 55N
 - (c) F = 86N

(d) F = 50N

33. d = 40m

34. $F = \bar{3}00N$

35. (a) W = 38J

(b) W = -38J

(c) W = 0J

36. h = 20m

37. $E_C = 3 \times 10^{12} J$

38. h = 0,26m

39. $\Delta x = 0,12m$

40. (a) v = 5,7m/s

(b) v = 7, 2m/s

41. (a) $m = 5\bar{0}00kg$

(b) $p = 5, 0 \times 10^4 kg.m/s$

42. $p=2\bar{5}00kg.m/s$ e $E_C=6,2\times 10^5J$

Referências

- 1. CHAVES A. Física Básica, Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 2007. Volume I
- 2. HALLIDAY D., RESNICK R. e WALKER J. Fundamentos de Física, (8a. edição), Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. Volume I