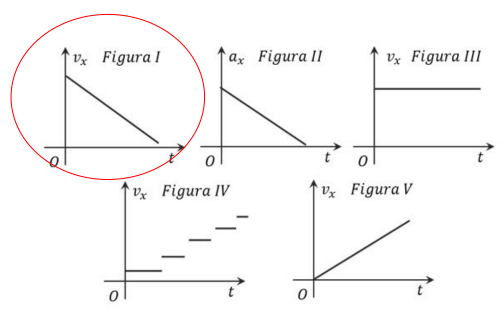
## Revisão P3

parte 1

1. A figura abaixo mostra uma série de fotografias tiradas em intervalos de tempo iguais de um besouro voando em linha reta, no sentido da esquerda para a direita ( na direção positiva do eixo x).



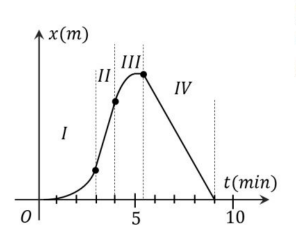
Qual dos gráficos abaixo descreve de forma mais plausível o movimento do besouro?



2. Suponha que um sapo possa pular sempre com a mesma velocidade inicial  $v_0$  em qualquer direção que (para frente ou diretamente de baixo para cima), como a altura máxima  $(h_{max})$ . Nesse caso, como a altura máxima  $(h_{max})$  se relaciona com o alcance horizontal máximo  $R_{max} = v_0^2/g$ , quando o sapo saltar fazendo um ângulo  $\theta = 45^{\circ}$  em relação à horizontal?

$$h_{max} = R_{max}/4$$

3. Um aluno de Física 1 sai de sua casa e caminha a pé para o campus. Depois de 5 min. de caminhada, começa a chover. Ele então retorna para a sua casa. A distância percorrida pelo aluno em função do tempo é mostrada no gráfico abaixo:



Observando o gráfico, podemos identificar quatro regiões diferentes (separadas temporalmente pelas linhas tracejadas). Sobre estas regiões são feitas as seguintes afirmações:

- I) Na região III o aluno passa por um momento onde sua velocidade é máxima. Na região IV sua velocidade é constante e positiva.
- II) Na região I o movimento do aluno é acelerado. Na região II sua velocidade é constante e positiva.
- III) Na região III o aluno passa por um momento onde sua velocidade é nula. Na região IV sua velocidade é constante e negativa.

Duas motos A e B (que podem ser tratadas como partículas) partem da mesma posição no instante t = 0s e percorrem estradas perpendiculares. A moto A segue para o norte com velocidade constante  $v_A$ , já a moto B segue para o leste com velocidade constante  $v_B$ . A distância d entre as duas motos no instante t satisfaz à relação:

(a) 
$$d = |\vec{v}_A|t - |\vec{v}_B|t$$

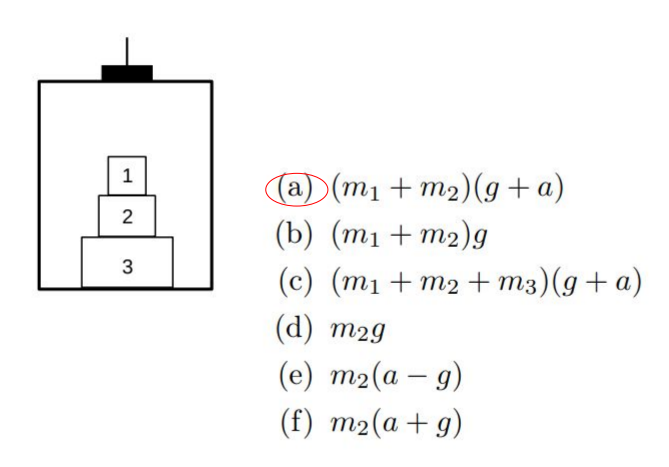
(b) 
$$d|\vec{v}_A|t < d < |\vec{v}_B|t$$

(c) 
$$d = \sqrt{|\vec{v}_A|^2 + |\vec{v}_B|^2} t$$

(d) 
$$d = \sqrt{|\vec{v}_A|^2 - |\vec{v}_B|^2} t$$

(e) 
$$d = |\vec{v}_A|t + |\vec{v}_B|t$$

Três blocos de massas  $m_1, m_2$  e  $m_3$  encontram-se sobrepostos dentro de um elevador que sobe com aceleração de módulo a dirigida para cima, como indica a figura. Determine qual é o módulo da força normal de contato entre os blocos 2 e 3:



Considere as afirmações abaixo, assinale aquelas que são **incorretas**:

- I) Duas forças que agem sobre um mesmo corpo nunca formam um par a ação-reação.
- II) Uma força resultante diferente de zero, agindo em um corpo sempre leva a uma variação do módulo da velocidade desse corpo.
- III) Para que um corpo esteja em movimento, é necessário que exista uma força resultante no sentido do movimento.

Um pedaço de corrente com dois elos de massas iguais a  $m_1$  e  $m_2$  é puxado verticalmente para cima por uma força de módulo constante F. Verifica-se que eles sobem com velocidade constante. A expressão correta da dinâmica do movimento dos elos é:

Nenhuma das alternativas anteriores

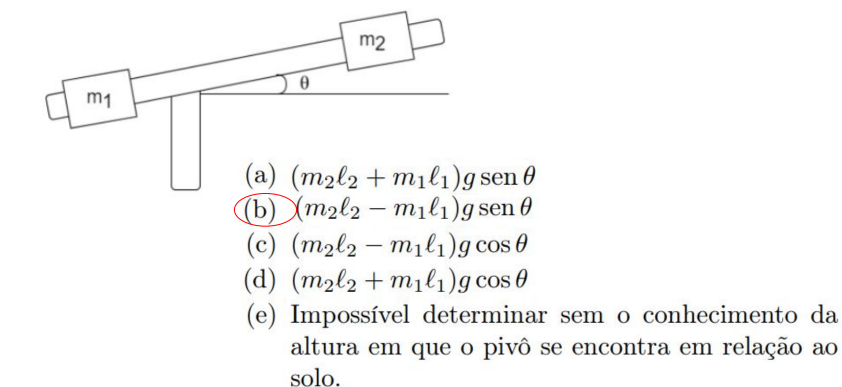
(b) 
$$\vec{F} + (m_1 - m_2)\vec{g} = \vec{0}$$

(c) 
$$\vec{F} - (m_1 + m_2)\vec{g} = \vec{0}$$

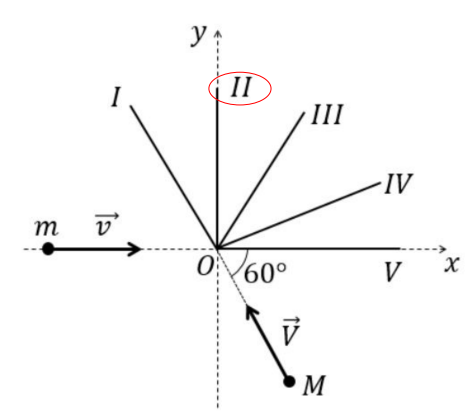
(d) 
$$\vec{F} - (m_1 - m_2)\vec{g} = \vec{0}$$

(b) 
$$\vec{F} + (m_1 - m_2)\vec{g} = \vec{0}$$
  
(c)  $\vec{F} - (m_1 + m_2)\vec{g} = \vec{0}$   
(d)  $\vec{F} - (m_1 - m_2)\vec{g} = \vec{0}$   
(e)  $\vec{F} + (m_1 + m_2)\vec{g} = \vec{0}$ 

Uma haste de massa desprezível é montada sobre um pivô sem atrito, como indicado na figura. Blocos de massa  $m_1$  e  $m_2$  estão presos a distâncias  $\ell_1$  e  $\ell_2$  do pivô, respectivamente, sendo que a haste faz um ângulo  $\theta$  com a horizontal. Tomando como zero da energia a altura na qual o pivô se encontra, determine a expressão para a energia potencial gravitacional do sistema formado pela haste e pelos dois blocos.



Duas partículas cujas massas valem m e M=2m deslizam sem atrito sobre a superfície de uma mesa plana e horizontal. Suas velocidades possuem módulos iguais, porém direções diferentes, conforme está indicado na figura. As partículas colidem no ponto O, aderindo instantaneamente uma a outra. A figura também mostra cinco diferentes trajetórias, a partir de O, numeradas de I a V.



Considere as seguintes situações:

- (i) uma caixa, incialmente em repouso, é puxada por uma corda e se desloca verticalmente, voltando ao repouso após subir uma altura h.
- (ii) A mesma caixa está inicialmente em repouso sobre um plano inclinado, sem atrito, que faz um ângulo  $\theta$  com a direção horizontal. O bloco é empurrado e volta ao repouso após se elevar por uma altura h.

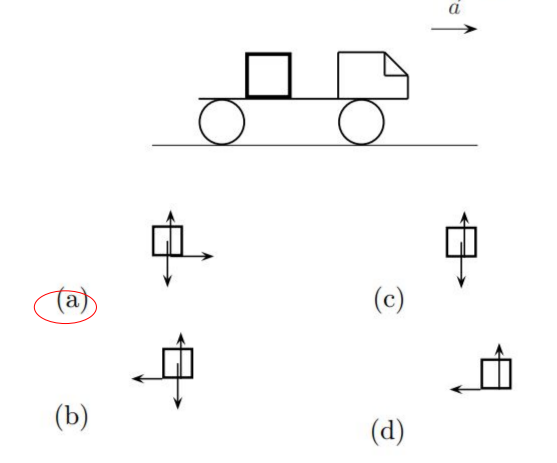
Denotanto por  $W_{(i)}$  o trabalho realizado pela tração na situação (i) e por  $W_{(ii)}$  o trabalho realizado pela força que empurra o bloco na situação (ii), podemos afirmar que:

- (a)  $W_{(i)} = W_{(ii)}$  para todo  $\theta$ .
  - (b)  $W_{(i)} > W_{(ii)}$  para todo  $\theta$ .
  - (c)  $W_{(i)} < W_{(ii)}$  para todo  $\theta$ .
  - (d)  $W_{(i)} > W_{(ii)}$  apenas para  $\theta > 45^{\circ}$ .
  - (e)  $W_{(i)} > W_{(ii)}$  apenas para  $\theta < 45^{\circ}$ .

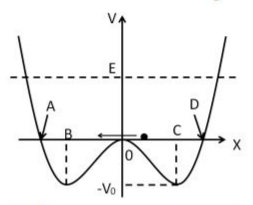
Considere um sistema formado por duas partículas. A primeira, de massa m, apresenta uma função horária de sua posição dada por  $\vec{r}_1(t) = \vec{b}t + \vec{c}t^2$ , enquanto a segunda, de massa 2m descreve um movimento cuja função horária é dada por  $\vec{r}_2(t) = \vec{a} + \vec{b}t - \vec{c}t^2$ , nas quais  $\vec{a}, \vec{b}$  e  $\vec{c}$  são constantes. Qual a força externa que atua neste sistema?

- (a)  $\vec{0}$
- (b) Nenhuma das demais alternativas
- (c)  $2m\vec{a} + 3\vec{b}t \vec{c}t^2$
- (d)  $-2m\vec{c}$ .
- (e)  $3m\vec{b} 2m\vec{c}$ .

Um caminhão parte do repouso e se movimenta sobre uma estrada reta e horizontal para a direita, com aceleração constante, como mostra a figura. Ele transporta em sua caçamba um caixote que permanece parado em relação ao caminhão. O sistema de forças que age sobre o caixote, para um observador em repouso na estrada, é corretamente representado por



A figura mostra a energia potencial simétrica V(x) de uma partícula que se move ao longo do eixo x sob a ação da força resultante  $\vec{F} = F_x \hat{\imath}$  associada a V(x). A partícula se encontra confinada neste potencial e possui energia total E > 0, também representada no mesmo gráfico. Assinale a afirmação FALSA



- (a) a partícula fica em repouso ao passar pelo ponto x = 0
- (b) o módulo da velocidade é máximo quando a partícula passa pelos pontos B e C
- (c) o movimento da partícula não está limitado entre os pontos A e D
- (d) a força F é nula apenas nos pontos B, C e x=0
- (e) o ponto C corresponde a um ponto de equilíbrio estável