Resolução – Lista 2 (Física I – CM0112)

Isabella B. – 11810773

Questão 1

Uma corda com densidade de massa uniforme, tem massa M e está amarrada em 2 árvores. Os extremos da corda estão na mesma altura e cada extremo faz um ângulo θ como mostrado na figura.

- (a) Ache a tensão nos extremos.
- (b) Ache a tensão no meio da corda.

Questão 2

Uma superfície sem atrito tem forma de uma função y(x) genérica na qual os pontos extremos tem a mesma altura. Uma corda com massa uniforme está apoiada na superfície, prove que a corda está em equilíbrio para qualquer que seja a função y(x).

Questão 3

Uma corda de comprimento l e densidade ρ está suspensa verticalmente.

- (a) Ache a tensão ao longo da corda.
- (b) A mesma corda, agora repousa sobre um plano inclinado de ângulo θ , o topo da corda está parafusado ao plano. Sabendo que o coeficiente de atrito é μ , ache a tensão no topo da corda.

Questão 4

Encontre a tensão em cada uma das 3 cordas ideais da figura, sabendo que o objeto W possui peso P = mq.

Resolução:

Questão 5

Uma partícula de massa m segue um caminho no eixo xy dado pelas equações

$$x = A(\alpha t - \sin \alpha t)$$
 e $y = A(1 - \cos \alpha t)$

Faça o gráfico do caminho e encontre o vetor força dependente do tempo. Você conhece algum exemplo que produz esse movimento?

Resolução:

Questão 6

Na figura o bloco C está caindo. Encontre a aceleração de cada uma das massas sabendo que tanto as polias quanto as cordas são ideais.

Resolução:

Questão 7

Uma partícula move-se num plano, sua posição pode ser descrita por coordenadas retangulares (x, y) ou por coordenadas polares (r, θ), onde $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$

(a) Calcule a_x e a_y como derivadas temporais de $r\cos\theta$ e $r\sin\theta$.

Resolução:

(b) Mostre que as componentes da aceleração em coordenadas polares são:

$$a_r = a_x \cos \theta + a_y \sin \theta$$
$$a_\theta = -a_x \sin \theta + a_y \cos \theta$$

Resolução:

(c) Mostre que o vetor aceleração é dado por:

$$\mathbf{a} = (\ddot{r} - r\,\dot{\theta}^2)\,\widehat{\mathbf{r}} + (2\dot{r}\,\dot{\theta} + r\,\ddot{\theta})\,\widehat{\mathbf{\theta}}$$

Resolução:

Questão 8

Uma corda está envolta de um cilindro fixo como mostrado na figura. O coeficiente de atrito entre a corda e o cilindro é μ . O ângulo $\theta_0 = \pi/3$ define o arco do cilindro envolto pela corda inicialmente. Um gato está puxando uma extremidade da corda com força F enquanto 10 ratos equilibram a corda no limiar do deslizamento F aplicando cada um uma força de F/100.

(a) A mínima força pra equilibrar a corda depende do diâmetro do cilindro? Por que?

Resolução:

(b) Qual é o ângulo mínimo θ para que 1 rato impeça o gato de vencer o cabo de guerra?

Resolução:

Questão 9

A massa m está conectada a um eixo vertical que gira por meio de duas cordas de comprimento l, onde cada corda faz um ângulo de 45° como é mostrado. O eixo e a massa estão girando com velocidade angular ω . Qual é a tensão em cada uma das cordas?

Resolução:

Questão 10

Resolução Por Isabella B.

Uma corda com densidade de massa constante tem massa M, comprimento L e está girando com velocidade angular uniforme ω . Qual e a tensão no meio da corda? Não considere a gravidade.

Resolução:

Questão 11

As massas deslizam sobre um plano inclinado, há atrito entre as massas e o plano, μ_1 e μ_2 respectivamente. Determine a aceleração das duas massas e o valor força F que faz m_2 sobre m_1 . Discuta os movimentos possíveis do sistema e as condições necessárias para que a força F exista.

Resolução:

Questão 12

(DESAFIO) Uma bola de vôlei é jogada para cima com velocidade v_0 . Assuma que a força de arrasto é $F=-\alpha\,v$.

(a) Qual é a velocidade final v_f da bola quando ela atinge o chão?

Resolução:

(b) A bola passa mais ou menos tempo no ar se comparado com um lançamento sem resistência do ar?

Resolução:

Questão 13

(DESAFIO) Um dico de massa M e raio R está pendurada sobre uma corda sem massa como mostra a figura:

(a) Assumindo que não há atrito, qual é a tensão na corda?

Resolução:

(b) Assumindo que há atrito de coeficiente μ , qual é a menor tensão possível no ponto mais baixo da corda?

Resolução:

Resolução Por Isabella B.