

Mecânica Clássica

Ano letivo 2020/21 2º Semestre

Data: 23 de Julho 2021

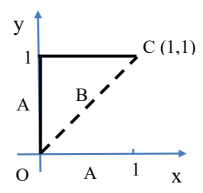
Hora: 9h30 Duração: 2h 00m Cotação: I – 5 valores II - 5 valores III - 4 valores IV - 6 valores

I

Considere a força \vec{F} dada por

$$\vec{F}(x, y, z) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$

- a) A força é conservativa? Justifique.
- b) Calcule explicitamente os integrais de caminho correspondentes ao trabalho desta força no percurso OC (no plano *xy*) segundo o trajeto A [percurso vertical a partir da origem até ao ponto (0,1) e depois horizontal até ao ponto (1,1)] representado na figura seguinte (unidades SI).
- c) Determine a variação da energia cinética de uma partícula de massa 2kg que se desloca de O para C ao longo do percurso B (recta *y=x* a tracejado).



II

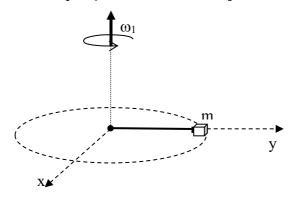
Um oscilador amortecido, com m = 4 kg (massa do sistema), move-se ao longo da direção do eixo do xx sob a influência de uma força restauradora com a magnitude 4x N e de uma força de amortecimento proporcional ao módulo da velocidade instantânea, sendo de 8 N quando a velocidade era de 10 ms⁻¹.

- a) Determine a frequência de oscilação deste sistema.
- b) Indique, justificando, se o oscilador é subamortecido, amortecido criticamente ou sobreamortecido.

- c) Assuma que o oscilador é acionado por uma força sinusoidal $F = F_0 \cos(\omega t)$ de valor máximo 5 N e cuja frequência angular ω é 1/100 da frequência natural do oscilador (sem amortecimento).
 - i) Qual é a amplitude das oscilações?
 - ii) Tendo em conta o baixo valor da frequência angular da força *F*, qual é a relação entre a força restauradora e esta força? Usando esta relação, escreva a posição do oscilador em função do tempo.

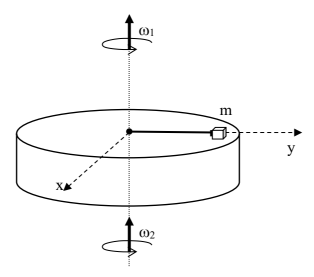
Ш

Uma massa de 2kg presa a um fio tem movimento circular uniforme (em relação ao referencial do laboratório) com velocidade angular ω_1 =2k (rad/s), como mostra a figura seguinte. No instante t=0s, o vetor posição da massa é r=10 j.



- a) Determine o vetor velocidade da massa no instante t=0s no referencial do laboratório.
- b) Determine o vetor aceleração da massa no referencial do laboratório no instante t=0s.

Considere agora que, por debaixo da massa, uma plataforma circular roda no sentido antihorário com velocidade angular ω_2 =1k (rad/s), como mostra a figura seguinte. Não há atrito entre a massa e a plataforma. Assumimos que os sistemas de eixos no referencial do laboratório e no referencial da plataforma coincidem para t=0s.

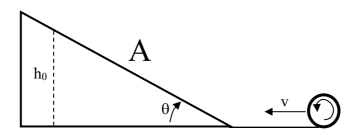


- c) Determine o vetor velocidade da massa no instante t=0s no referencial da plataforma.
- d) Determine a aceleração de Coriolis (direção, sentido e módulo) no instante *t*=0s no referencial da plataforma.

IV

Um anel, de raio R e massa m, rola sem escorregar num plano horizontal com velocidade v_0 (velocidade do centro de massa) na direção de um plano \mathbf{A} , inclinado de um ângulo θ como mostra a figura. No plano \mathbf{A} o anel rola sem escorregar. Ambos os planos têm o mesmo coeficiente de atrito μ .

- a) Esboce o diagrama das forças que atuam sobre o anel: i) quando este rola no plano horizontal; ii) quando este rola no plano inclinado;
- b) Determine a energia cinética do anel no plano horizontal em função da velocidade do centro de massa v_0 , do raio R e da massa m.
- c) O anel sobe o plano inclinado A e atinge uma altura máxima h_0 . Determine h_0 .
- d) Determine o trabalho realizado pela força de atrito neste percurso.
- e) Se não existisse atrito no plano inclinado, h_0 será maior ou menor? Justifique.



Formulário

$$x = \rho \cos(\phi)$$

$$x = \rho \cos(\phi)$$

$$y = \rho \sin(\phi)$$

$$z = z$$

$$x = r \sin(\theta) \cos(\phi)$$

$$y = r \sin(\theta) \sin(\phi)$$

$$z = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta) \sin(\phi)$$

$$z = r \cos(\theta)$$

$$\vec{v} = \vec{v}' + \vec{w} \times \vec{r}'$$

$$\vec{a}' = \vec{a} - 2\vec{\omega} \times \vec{v}' - \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) - \vec{\alpha} \times \vec{r}$$

$$\vec{a} = (\vec{p} - \rho + \phi^2) \hat{e}_\rho + (\rho + \phi + 2\dot{\rho} + \phi) \hat{e}_\rho + \ddot{z} \hat{e}_z$$

$$= \rho \hat{e}_\rho + \rho + \phi \hat{e}_\rho + \dot{z} \hat{e}_z$$

$$= \rho \hat{e}_\rho + \rho + \phi \hat{e}_\rho + \dot{z} \hat{e}_z$$

$$= \rho \hat{e}_\rho + \rho + \phi \hat{e}_\rho + \dot{z} \hat{e}_z$$

$$= \rho \hat{e}_\rho + \rho + \phi \hat{e}_\rho + \dot{z} \hat{e}_z$$

$$= \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{N} m_i r_i^i$$

$$\vec{k} = \frac{1}{M} \sum_{i=$$