

Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337 Fax: (0xx11) 3813 1886

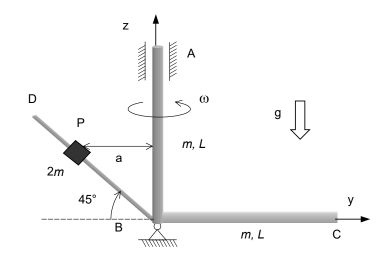
Departamento de Engenharia Mecânica

PME 2200 – MECÂNICA B – Primeira Prova – 06 de abril de 2010 Duração da Prova: 100 minutos (não é permitido uso de calculadoras)

1^a Questão (3,5 pontos)

No sistema mostrado na figura ao lado, a barra **ABC** tem diâmetro desprezível e os trechos **AB** e **BC** têm massa m e comprimento L. Ao longo da barra **BD** de massa desprezível, pode-se ajustar a posição a de uma partícula de massa concentrada de valor 2m. O sistema gira com vetor de rotação $\vec{\omega} = \omega \vec{k}$ constante. Pede-se:

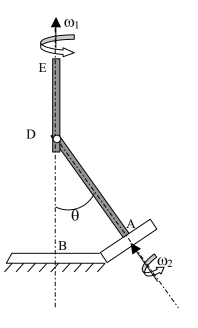
- a) uma expressão que correlacione a posição da partícula **a** e o valor de **a**, tal que a reação em **A** seja nula;
- b) a reação na articulação **B**, em função de **a**, para a condição do item anterior.



2ª Questão (3,5 pontos)

O disco A rola sem escorregar sobre o disco fixo B em torno do eixo AD, de comprimento L, o qual está articulado em D (por meio de um pino) a um eixo vertical DE que gira com velocidade angular ω_1 constante. A haste AD tem peso desprezível, o disco A tem massa m e raio r e o disco B tem raio R. Sugere-se a adoção de um sistema de eixos passantes pelo ponto A, mas não solidário ao corpo do disco. Nestas condições, pede-se:

- (a) o vetor de rotação do disco A;
- (b) a quantidade de movimento angular do disco A em relação ao pólo D:
- (c) utilizando o TMA, determine o valor de ω_1 para que a reação $\frac{1}{2}$ normal no contato entre os discos $A \in B$ seja nula.





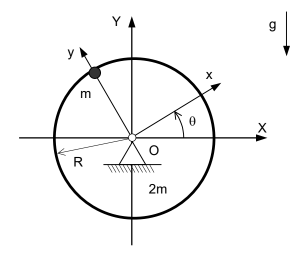
Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337 Fax: (0xx11) 3813 1886

Departamento de Engenharia Mecânica

3ª Questão (3,0 pontos)

No primeiro Exercício de Modelagem e Simulação Computacional foi considerado um disco de raio \mathbf{R} e massa $2\mathbf{m}$, que gira em torno do mancal \mathbf{O} . Na extremidade do disco está fixada uma partícula de massa \mathbf{m} , conforme mostrado na figura 1. Pede-se:

- a) faça o diagrama de forças sobre o corpo livre;
- b) Considerando o sistema **Oxyz**, solidário ao disco, obtenha novamente a **equação de movimento** dinâmico do sistema em função da coordenada angular θ , que você utilizou na simulação de movimentos.



c) Esboce os gráficos obtidos para posição e velocidade angular durante a simulação numérica para condições iniciais de posição para $\theta o = -0.001 \ rad$ e de velocidade angular para $\theta o = 0.0 \ rad/s$.



Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337 Fax: (0xx11) 3813 1886

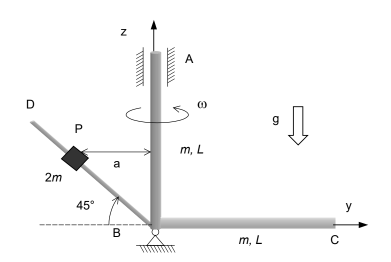
Departamento de Engenharia Mecânica

PME 2200 – MECÂNICA B – Primeira Prova – Resolução - 06/04/2010

Resolução da 1ª Questão (3,5 pontos)

No sistema mostrado na figura ao lado, a barra ABC tem diâmetro desprezível e os trechos AB e BC têm massa m comprimento L. Ao longo da barra BD de massa desprezível, pode-se ajustar a posição a de uma partícula de massa concentrada de valor 2m. O sistema gira com vetor de rotação $\vec{\omega} = \omega \vec{k}$ constante. Pede-se:

- a) uma expressão que correlacione a posição da partícula a e o valor de a, tal que a reação em A seja nula;
- b) a reação na articulação B, em função de a, para a condição do item anterior.



Baricentro:

$$(G-B)=(x_G,y_G,z_G)$$
 $x_G=0$; $y_G=\frac{mL/2-2ma}{4m}=\frac{L}{8}-\frac{a}{2}$; $z_G=\frac{mL/2+2ma}{4m}=\frac{L}{8}+\frac{a}{2}$ (0,5)

<u>TMB</u>: $4 \,\text{ma}_{G} = (X_A + X_B)\vec{i} + (Y_A + Y_B)\vec{j} + (Z_B - 4mg)\vec{k}$

$$\vec{a}_G = \vec{a}_B + \dot{\vec{\omega}} \wedge (G - B) + \vec{\omega} \wedge \left[\vec{\omega} \wedge (G - B) \right] = \vec{0} + \vec{0} + \omega^2 \vec{k} \wedge \left[\vec{k} \wedge \left(x_G \vec{i} + y_G \vec{j} + z_G \vec{k} \right) \right]$$

$$\vec{a}_G = -\left(\frac{L}{8} - \frac{a}{2}\right)\omega^2 \vec{j} \quad (0,5)$$

Para
$$X_A = Y_A = 0$$
: $X_B = 0$; $Y_B = -4m\left(\frac{L}{8} - \frac{a}{2}\right)\omega^2$; $Z_B = 4mg$ (0.5)

 \underline{TMA} em relação ao pólo B (ponto fixo): $\dot{\vec{H}}_{\rm B} = \vec{M}_{\rm B}$

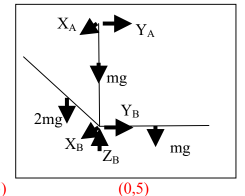
$$\vec{H}_{B} = \vec{J}_{Bxyz} \begin{cases} 0 \\ 0 \\ \omega \end{cases} = -J_{xz}\omega \vec{i} - J_{yz}\omega \vec{j} + J_{z}\omega \vec{k}$$
 (0,5)

sendo $J_{xz} = 0$, $J_{yz} = 2m(-a)(a) = -2ma^2$ e $\dot{\vec{k}} = \vec{0}$, têm-se:

$$\vec{H}_{\rm B} = 2 \text{ma}^2 \omega \vec{i} = 2 \text{ma}^2 \omega (\omega \vec{k} \wedge \vec{i}) = -2 \text{ma}^2 \omega^2 \vec{i}$$

$$\dot{\vec{H}}_{B} = 2\text{ma}^{2}\omega\dot{\vec{j}} = 2\text{ma}^{2}\omega(\omega\vec{k}\wedge\vec{j}) = -2\text{ma}^{2}\omega^{2}\vec{i}$$

$$\vec{M}_{B} = \left(2mga - mg\frac{L}{2}\right)\vec{i} \quad (0,5) \quad 2\text{a}^{2}\omega^{2} + 2ga - g\frac{L}{2} = 0 \quad (0,5)$$





Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337

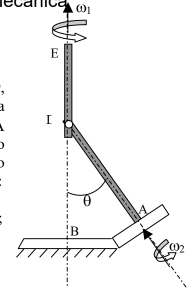
Fax: (0xx11) 3813 1886

Departamento de Engenharia Mecânica ωι

Resolução da 2ª Questão (3,5 pontos)

O disco A rola sem escorregar sobre o disco fixo B em torno do eixo AD, de comprimento L, o qual está articulado em D (por meio de um pino) a um eixo vertical **DE** que gira com velocidade angular ω_1 constante. A haste AD tem peso desprezível, o disco A tem massa m e raio r e o disco B tem raio R. Sugere-se a adoção de um sistema de eixos passantes pelo ponto A, mas não solidário ao corpo do disco. Nestas condições, pede-se:

- (a) o vetor de rotação do disco A;
- (b) a quantidade de movimento angular do disco A em relação ao pólo D;
- (c) utilizando o TMA, determine o valor de ω₁ para que a reação normal no contato entre os discos A e B seja nula.



Sendo o referencial móvel a barra AD e C o ponto de contato entre os $\vec{\mathbf{v}}_{\mathrm{C}} = \vec{\mathbf{v}}_{\mathrm{C,arr}} + \vec{\mathbf{v}}_{\mathrm{C,rel}} = -\omega_{1} R \vec{\mathbf{i}} + \omega_{2} r \vec{\mathbf{i}} = \vec{\mathbf{0}} \Rightarrow \omega_{2} = \frac{R}{\pi} \omega_{1} \quad (0,5)$

O vetor de rotação do disco fica então: $\vec{\Omega} = \vec{\omega}_1 + \vec{\omega}_2 = \omega_1 \left(\operatorname{sen}\theta \vec{j} + \cos\theta \vec{k} \right) + \omega_2 \vec{k} \Rightarrow$

$$\vec{\Omega} = \omega_1 \left[\sin\theta \vec{j} + \left(\cos\theta + \frac{R}{r} \right) \vec{k} \right]$$
 (0,5)

Sendo
$$J_A = \begin{bmatrix} \frac{mr^2}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{mr^2}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{mr^2}{2} \end{bmatrix}$$
 e assim $J_D = \begin{bmatrix} \frac{mr^2}{4} + mL^2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{mr^2}{4} + mL^2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{mr^2}{2} \end{bmatrix}$. (0,5)

Sendo D ponto fixo:

$$\vec{H}_{D} = \vec{J}_{Dxyz} \begin{cases} 0 \\ \omega_{1} \sin \theta \\ \omega_{1} \left(\cos \theta + \frac{R}{r} \right) \end{cases} \Rightarrow \vec{H}_{D} = \left(\frac{mr^{2}}{4} + mL^{2} \right) \omega_{1} \sin \theta \vec{j} + \frac{mr^{2}}{2} \omega_{1} \left(\cos \theta + \frac{R}{r} \right) \vec{k}$$
 (0,5)

Pelo TMA: $\vec{H}_D = \vec{M}_D$.

Sendo a normal nula, a única força que resta causando momento em relação ao pólo D é o peso do disco. Assim: $\vec{M}_{D} = -mgLsen\theta \vec{i}$. (0,5)

$$\vec{\dot{H}}_{\mathrm{D}} = \left(\frac{mr^{2}}{4} + mL^{2}\right)\omega_{1}\mathrm{sen}\theta\left(\omega_{1}\mathrm{sen}\theta\vec{j} + \omega_{1}\cos\theta\vec{k}\right)\wedge\vec{j} + \frac{mr^{2}}{2}\omega_{1}\left(\cos\theta + \frac{R}{r}\right)\left(\omega_{1}\mathrm{sen}\theta\vec{j} + \omega_{1}\cos\theta\vec{k}\right)\wedge\vec{k}$$

$$\dot{\vec{H}}_{D} = \left[-\left(\frac{mr^{2}}{4} + mL^{2}\right) \omega_{1}^{2} sen\theta \cos\theta + \frac{mr^{2}}{2} \omega_{1}^{2} sen\theta \left(\cos\theta + \frac{R}{r}\right) \right] \vec{i} \quad (0,5)$$

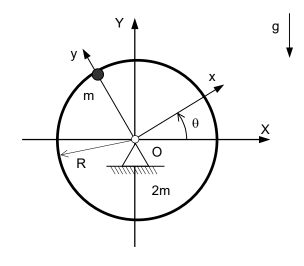


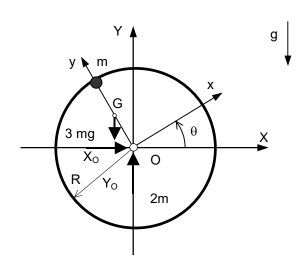
Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337 Fax: (0xx11) 3813 1886

Departamento de Engenharia Mecânica

Resolução da 3ª Questão (3,0 pontos)

No primeiro Exercício de Modelagem e Simulação Computacional foi considerado um disco de raio R e massa 2m, que gira em torno do mancal O. Na extremidade do disco está fixada uma partícula de massa m, conforme mostrado na figura 1. Pede-se:





a) faça o diagrama de forças sobre o corpo livre:

forças externa: na articulação O e peso próprio; (0,5)

b) Considerando o sistema Oxyz, solidário ao disco, obtenha novamente a equação de movimento dinâmico do sistema em função da coordenada angular θ , que você utilizou na simulação de movimentos. Tomando o pólo O:

$$J_z \dot{\omega} = M_{oz}^{ext} \rightarrow (mR^2 + 2mR^2/2)\dot{\omega} = (G - O) \wedge 3m\vec{g} \rightarrow \dot{\omega} = \frac{g}{2R} \operatorname{sen} \theta$$
 (1,5)



Avenida Professor Mello Moraes, nº 2231. cep 05508-900, São Paulo, SP. Telefone: (0xx11) 3091 5337 Fax: (0xx11) 3813 1886

Departamento de Engenharia Mecânica

c) Esboce os gráficos obtidos para posição e velocidade angular durante a simulação numérica para condições iniciais de posição para $\theta o = -0.001 \ rad$ e de velocidade angular para $\omega_o = 0.0 \ rad/s$. (1,0)

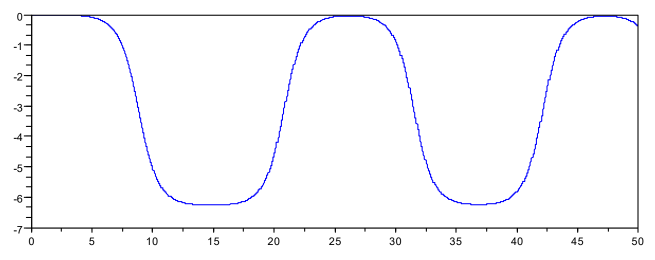


Figura 1 – Posição angular em função do tempo

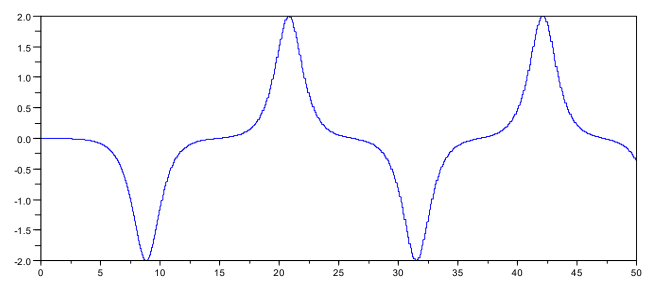


Figura 2 – Velocidade angular em função do tempo