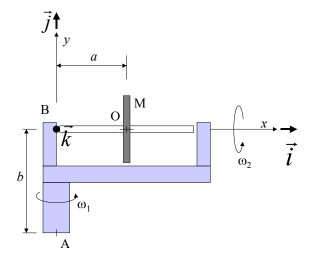
ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

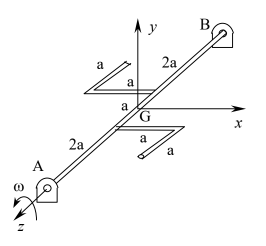
PME 2200 – MECÂNICA B – 1ª Prova – 29/3/2001 – Duração 100 minutos

(Não é permitido o uso de calculadoras).



1ª Questão (3,0 pontos) — A figura ao lado mostra um sistema mecânico. O disco, de massa M, raio R e centro de massa O, está preso a um eixo de massa desprezível, que gira em torno de Bx com velocidade angular $ω_2$. O eixo está montado em mancais, que por sua vez estão fixados em um sistema de suporte, o qual gira em torno do eixo Ay, fixo, com velocidade angular $ω_1$. Conhece-se o momento de inércia J_A do sub-conjunto mancais+suporte em torno do eixo Ay e é dado o momento de inércia $I_x = \frac{1}{2}MR^2$, do disco em torno de Ox.

- a) determinar a energia cinética do sistema;
- b) determinar o momento angular <u>do disco</u> em relação ao pólo A.



 2^a Questão (3,5 pontos) — O dispositivo da figura é formado por barras de massa ρ por unidade de comprimento e gira com velocidade angular constante ω . Pede-se determinar as reações dinâmicas nos mancais.

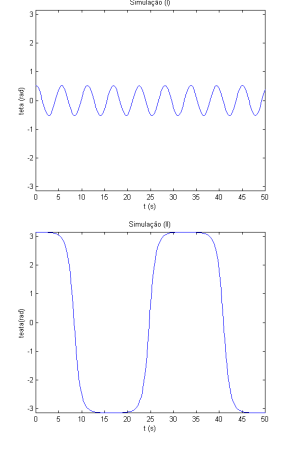
3° QUESTÃO – (BASEADA NO EXERCÍCIO COMPUTACIONAL #01) (3,5 PONTOS)

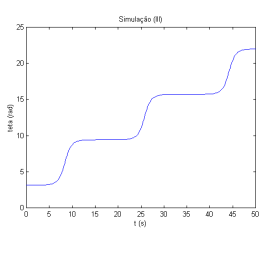
Você deve ter deduzido que a equação de movimento que rege a dinâmica do sistema, em θ , sob a ação tão somente da gravidade é dada por,

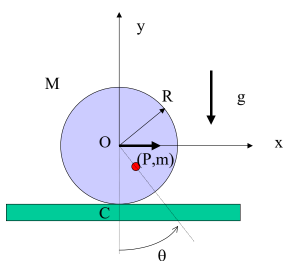
$$\ddot{\theta} = -\frac{mgd\sin\theta}{J_C(\theta)} \left(1 + \frac{R\dot{\theta}^2}{g} \right); \quad \text{com}: \quad J_C = \left(\frac{1}{2}MR^2 + (M+m)R^2 + m(d^2 - 2Rd\cos\theta) \right)$$
 (1)

- (a) Quais são as possíveis posições de equilíbrio do sistema? São estáveis? Justifique fisicamente.
- (b) Linearize a equação (1), i.e., tome θ muito pequeno, tal que $\sin\theta \cong \theta$ e $\cos\theta \cong 1$, e desconsidere termos quadráticos (ou bi-lineares) em θ e $\dot{\theta}$. Determine então a frequência natural ω_N do sistema. Interprete-a tendo em vista a analogia com um pêndulo, definindo um comprimento equivalente.
- (c) Elabore um diagrama de blocos para simulação da equação (1) em ambiente SCICOS/SCILAB.
- (d) A figura abaixo mostra três resultados de simulação da equação (1), i.e., sob a ação exclusiva da gravidade. Nas duas primeiras simulações o sistema parte do repouso. Na terceira é imposta uma velocidade angular inicial $\omega_0 = 0.001 \text{rad/s}$. Responda às seguintes perguntas:
 - 1 Por que $\theta(t)$ nas simulações (I) e (II) apresentam caráter periódico?
 - 2 Por que o período de oscilação na simulação (I) é menor do que aquele na simulação (II)?
 - 3 Por que o caráter de (I) é quasi-cossenoidal e o de (II) não?
 - 4 Por que $\theta(t)$ na simulação (III) é não periódico porém apresenta um caráter crescente e oscilatório?

Parâmetros da simulação: M=2 kg; m = 0,25 kg; R = 0,25 m; d=0,10 m; g=10 m/s²;







PME - 2200 - P#01 - 29/03/2001 - RESOLUÇÃO DETALHADA

1a. Questão

a) Energia Cinética do sistema:

$$T = \frac{1}{2}M\vec{v}_{0}^{2} + \frac{1}{2}I_{Oxx}\omega_{2}^{2} + \frac{1}{2}I_{Oyy}\omega_{1}^{2} + \frac{1}{2}J_{A}\omega_{1}^{2}$$

onde,

$$I_{Oxx} = I_x = \frac{1}{2}MR^2$$
; $I_{Oyy} = \frac{1}{2}I_x = \frac{1}{4}MR^2$; $\vec{v}_O = -\omega_1 a\vec{k}$

Assim:

$$T = \frac{1}{2}Ma^2\omega_1^2 + \frac{1}{4}MR^2\omega_2^2 + \frac{1}{8}MR^2\omega_1^2 + \frac{1}{2}J_A\omega_1^2 \qquad ,$$

ou seja:

$$T = \frac{1}{2} \left(M(a^2 + \frac{1}{4}R^2) + J_A \right) \omega_1^2 + \frac{1}{4}MR^2 \omega_2^2$$

b) Momento Angular do Disco em relação ao polo A:

Fórmula de mudança de polo (lembre que *O* é o centro de massa do disco):

$$\vec{K}_A = \vec{K}_O + (O - A) \wedge M\vec{v}_O$$

Assim:

$$\vec{K}_A = \vec{K}_O + (a\vec{i} + b\vec{j}) \wedge \left(-M\omega_1 a\vec{k} \right) = \vec{K}_O + M\omega_1 \left(-ab\vec{i} + a^2\vec{j} \right)$$

Como,

$$\vec{K}_{O} = I_{Oxx}\omega_{2}\vec{i} + I_{Oyy}\omega_{1}\vec{j} = \frac{1}{2}MR^{2}\left(\omega_{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\omega_{1}\vec{j}\right)$$

teremos

$$\vec{K}_A = \frac{1}{2}MR^2 \left(\omega_2 \vec{i} + \frac{1}{2}\omega_1 \vec{j}\right) + M\omega_1 \left(-ab\vec{i} + a^2\vec{j}\right)$$

ou seja

$$\vec{K}_A = M \left(\frac{1}{2} R^2 \omega_2 - ab \omega_1 \right) \vec{i} + M \left(\frac{1}{4} R^2 + a^2 \right) \omega_1 \vec{j}$$

2a. Questão

Momento angular em relação a G:

$$\vec{H}_G = \begin{bmatrix} J_x & 0 & -J_{xz} \\ 0 & J_y & 0 \\ -J_{xz} & 0 & J_z \end{bmatrix}_G \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega \end{bmatrix} = \left(-J_{xz}\vec{i} + J_z\vec{k} \right) \omega$$

Como ω é suposto constante

$$\vec{H}_G = \left(-J_{xz}\dot{\vec{i}} + J_z\dot{\vec{k}}\right)\omega$$

e como: $\vec{i} = \omega \vec{k} \wedge \vec{i} = \omega \vec{j}$ e $\vec{k} = \omega \vec{k} \wedge \vec{k} = \vec{0}$, então

$$\vec{H}_G = -J_{xz}\omega^2 \vec{j} .$$

Momento das forças de reação aplicadas pelos mancais, em relação a G:

$$\vec{M}_G = (X_A - X_B) \frac{5a}{2} \vec{j} + (Y_A - Y_B) \frac{5a}{2} \vec{i}$$

TMA:
$$\vec{H}_{G} = \vec{M}_{G}$$
 :
$$\begin{cases} Y_{A} = Y_{B} & (1) \\ X_{A} - X_{B} = -\frac{2J_{xz}\omega^{2}}{5a} & (2) \end{cases}$$

TMB:
$$m\vec{a}_G = \vec{R}^{ext}$$
 ; $\vec{a}_G = \vec{0} \Rightarrow \vec{R}^{ext} = \vec{0}$: $\begin{cases} Y_A + Y_B = 0 & (3) \\ X_A + X_B = 0 & (4) \end{cases}$

De (1) e (2):
$$Y_A = Y_B = 0$$
; de (3) e (4): $X_A = -\frac{J_{xz}\omega^2}{5a}$ e $Y_A = \frac{J_{xz}\omega^2}{5a}$

Como:

$$J_{xz} = \rho a \left[(-a)(-a) + (-\frac{a}{2})(-\frac{a}{2}) + \frac{a}{2}\frac{a}{2} + a \cdot a \right] = \frac{5}{2}\rho a^3$$

Então:

$$X_{A} = -\frac{\rho a^{2} \omega^{2}}{2a} \quad e \quad X_{B} = \frac{\rho a^{2} \omega^{2}}{2a}$$
$$Y_{A} = Y_{B} = 0$$

3a. Questão

$$\ddot{\theta} = -\frac{mgd\sin\theta}{J_C(\theta)} \left(1 + \frac{R\dot{\theta}^2}{g} \right); \quad \text{com:} \quad J_C = \left(\frac{1}{2}MR^2 + (M+m)R^2 + m(d^2 - 2Rd\cos\theta) \right)$$

a) Equilibrio implica em $\dot{\theta} = \ddot{\theta} \equiv 0$. Assim:

$$\sin \theta = 0 \Rightarrow \theta_{eq} = n\pi \quad \text{com} \quad n \in \mathbb{Z}$$

Os pontos de equilíbrio correspondentes a: (i) n par, são estaveis; (ii) n impar, são instáveis; pois para os primeiros o CG do sistema está abaixo do centro do disco e, para os segundos, acima dele.

b) Linearizando a equação vem:

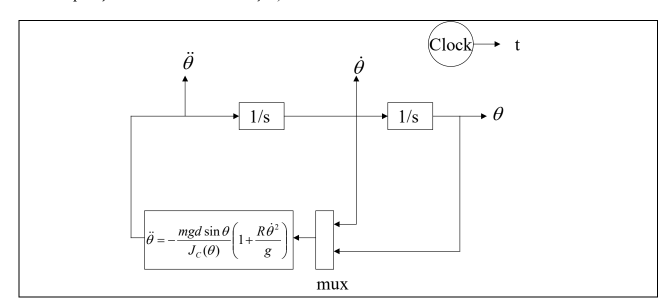
$$\ddot{\theta} + \frac{mgd\theta}{\widetilde{J}_C} = 0 ; \text{ para } \frac{R\dot{\theta}^2}{g} << 1 \text{ e } \theta << 1;$$

$$\text{com : } \widetilde{J}_C = \left(\frac{1}{2}MR^2 + (M+m)R^2 + m(d^2 - 2Rd)\right)$$

que é análoga à equação de um pêndulo equivalente, linear, $\ddot{\theta} + \frac{g}{l_{eq}}\theta = 0$. A frequência natural do sistema linearizado é dada portanto por,

$$\omega_N = \sqrt{\frac{g}{l_{eq}}}$$
; com $l_{eq} = \frac{\widetilde{J}_C}{md}$ o comprimento de um pêndulo equivalente.

c) *Diagrama para simulação* da equação de movimento (incluindo diversas saídas de: posição velocidade e aceleração):



I - Por que $\theta(t)$ nas simulações (I) e (II) apresentam caráter periódico?

Resposta: porque em ambas, a velocidade angular inicial é nula. Como o sistema é conservativo (não há dissipação nem ação de forças externas não-conservativas) a energia potencial máxima corresponde àquela da posição inicial, que não pode ser ultrapassada. O disco portanto oscila em torno da posição de equilíbrio estável mais próximo (no caso $\theta_{eq} = 0$).

2 - Por que o período de oscilação na simulação (I) é menor do que aquele na simulação (II)?

Resposta: porque a amplitude de oscilação em (I) é menor do que em (II) (a equação que rege o movimento é análoga a uma equação de pêndulo não-linear). Podemos notar também que o binário desestabilizador em (II) é, inicialmente, muito pequeno, causando uma aceleração inicial bastante pequena se comparada à aceleração inicial em (I).

3 - Por que o caráter de (I) é quasi-cossenoidal e o de (II) não?

Resposta: No caso (I) a amplitude é relativamente pequena e o movimento se assemelha ao movimento de um "pêndulo linear equivalente", que é regido pela equaçao linearizada.

4 - Por que $\theta(t)$ na simulação (III) é não periódico porém apresenta um caráter crescente e oscilatório?

Resposta: No caso (III) o disco excêntrico parte da posição em que o pino está na vertical acima do centro O, ou seja de uma posição de equilíbrio instável. No entanto, parte com velocidade angular diferente de zero (embora muito pequena). A velocidade angular inicial é positiva fazendo com que o disco se desloque para a esquerda. Como o sistema é conservativo, o disco rola sobre si mesmo indefinidamente (pelo Teorema da Conservação de Energia). No entanto, superposto ao movimento de rolamento do disco, coexiste um movimento acelerado (desacelerado) associado à ação positiva (negativa) do binário desestabilizador provocado pela excentricidade do pino de peso mg. Este movimento composto tem, portanto, caráter oscilatório.