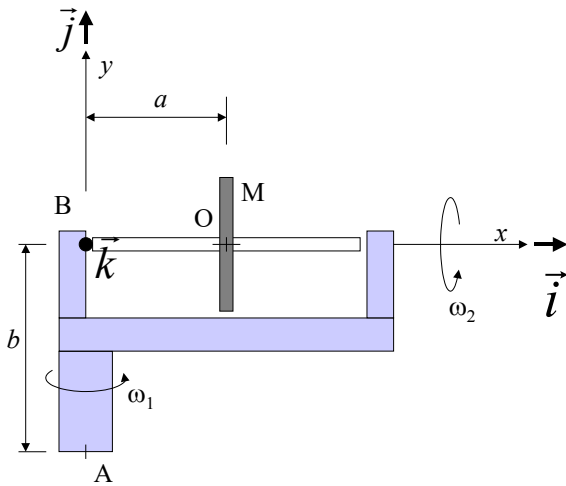
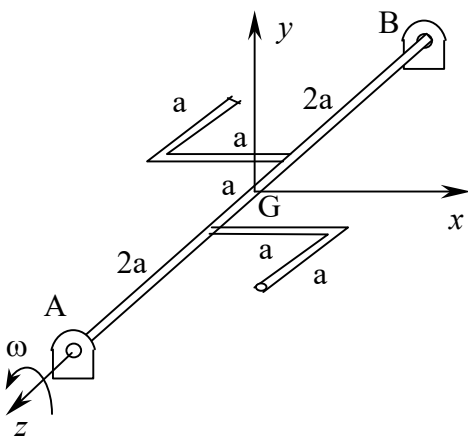


**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**PME 2200 – MECÂNICA B – 1ª Prova – 29/3/2001 – Duração 100 minutos**  
 (Não é permitido o uso de calculadoras).



**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  $\omega_2$ . 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  $\omega_1$ . 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 do disco em relação ao pólo A.



**2ª Questão (3,5 pontos)** – O dispositivo da figura é formado por barras de massa  $\rho$  por unidade de comprimento e gira com velocidade angular constante  $\omega$ . Pede-se determinar as reações dinâmicas nos mancais.

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

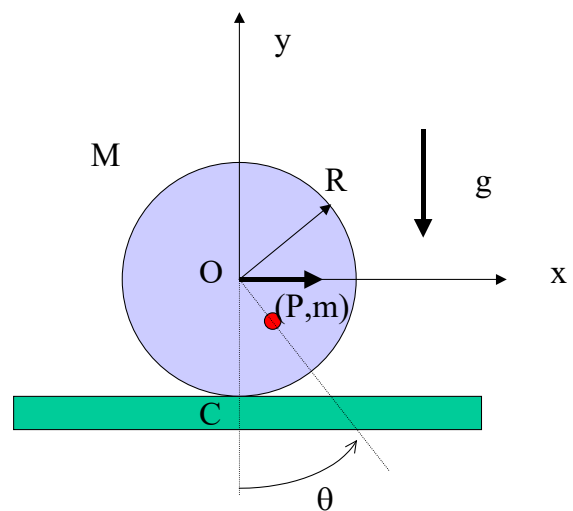
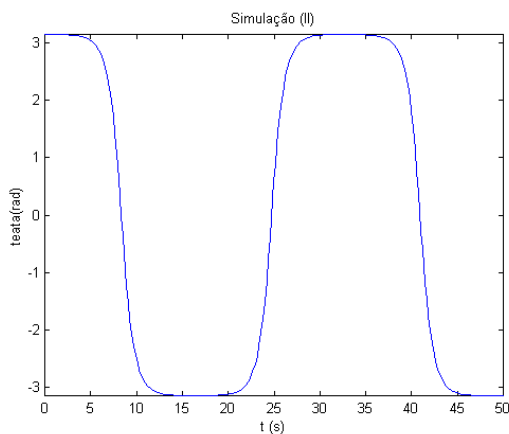
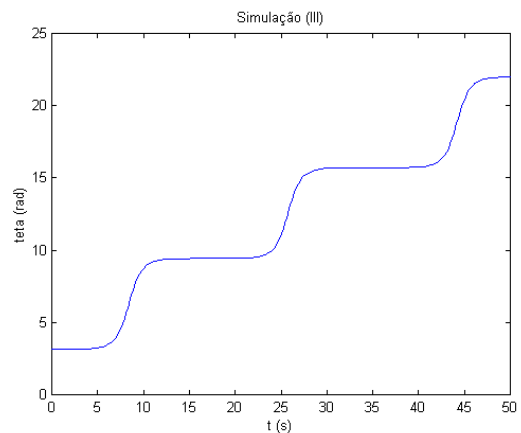
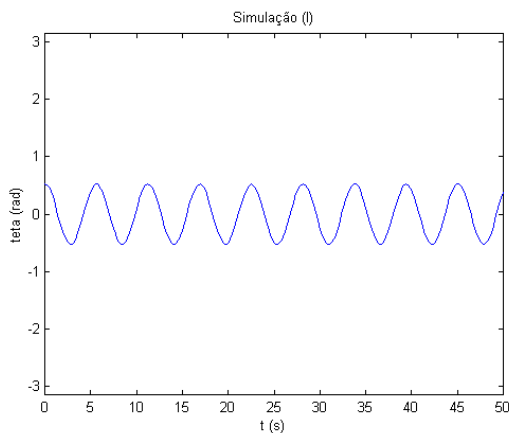
Você deve ter deduzido que a equação de movimento que rege a dinâmica do sistema, em  $\theta$ , sob a ação tão somente da gravidade é dada por,

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

- (a) Quais são as possíveis posições de equilíbrio do sistema? São estáveis? Justifique fisicamente.  
 (b) Linearize a equação (1), i.e., tome  $\theta$  muito pequeno, tal que  $\sin \theta \cong \theta$  e  $\cos \theta \cong 1$ , e desprezede termos quadráticos (ou bi-lineares) em  $\theta$  e  $\dot{\theta}$ . Determine então a frequência natural  $\omega_N$  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  $\omega_0 = 0,00 \text{ rad/s}$ . 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:  $M = 2 \text{ kg}$ ;  $m = 0,25 \text{ kg}$ ;  $R = 0,25 \text{ m}$ ;  $d = 0,10 \text{ m}$ ;  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ;



1a. Questão

a) *Energia Cinética do sistema:*

$$T = \frac{1}{2}M\vec{v}_O^2 + \frac{1}{2}I_{Oxx}\omega_2^2 + \frac{1}{2}I_{Oyy}\omega_1^2 + \frac{1}{2}J_A\omega_1^2$$

onde,

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

Assim:

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

ou seja:

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

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:

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

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

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

ou seja

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

## 2a. Questão

Momento angular em relação a G:

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

Como  $\omega$  é suposto constante:

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

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

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

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

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

$$TMA: \dot{\vec{H}}_G = \vec{M}_G \therefore \begin{cases} Y_A = Y_B & (1) \\ X_A - X_B = -\frac{2J_{xz}\omega^2}{5a} & (2) \end{cases}$$

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

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

Como:

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

Então:

$$\boxed{\begin{aligned} X_A &= -\frac{\rho a^2 \omega^2}{2a} \text{ e } X_B = \frac{\rho a^2 \omega^2}{2a} \\ Y_A &= Y_B = 0 \end{aligned}}$$

### 3a. Questão

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

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

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

Os pontos de equilíbrio correspondentes a: (i)  $n$  par, são estáveis; (ii)  $n$  ímpar, 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:

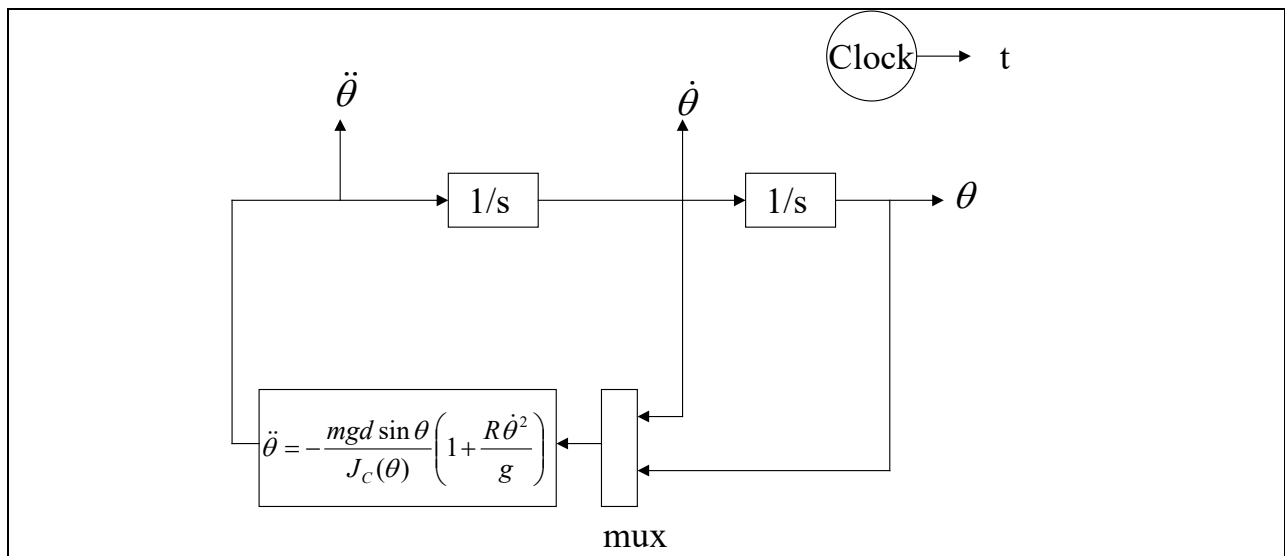
$$\boxed{\ddot{\theta} + \frac{mgd\theta}{\tilde{J}_C} = 0; \quad \text{para } \frac{R\dot{\theta}^2}{g} \ll 1 \text{ e } \theta \ll 1;$$

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

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,

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

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



d)

1 - 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 equação 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.