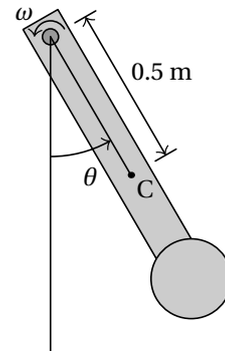


**Duração: 90 minutos.** Prova com consulta de formulário, em folha A4, e uso de dispositivo de cálculo, apenas para fazer contas e não para consultar apontamentos, exames anteriores ou formulários. O dispositivo não pode estar ligado à rede e só pode executar um programa de cada vez. Use  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ .

Nome: \_\_\_\_\_

1. (6 valores) O pêndulo na figura, com massa de 520 gramas, pode oscilar num plano vertical à volta dum eixo horizontal que roda com velocidade angular  $\omega$  constante, no sentido contrário aos ponteiros do relógio, sem se deslocar.  $\theta$  é o ângulo que o segmento desde o centro do eixo até o centro de massa C do pêndulo faz com a vertical. O centro de massa C do pêndulo está a 0.5 m do centro do eixo e o raio de giração do pêndulo, em torno dum eixo perpendicular à folha e passando por C, é igual a 0.32 m. O atrito cinético entre o eixo e o pêndulo produz um binário sobre o pêndulo; admita que esse binário é constante, igual a 1077 mN·m. Desprezando a resistência do ar: (a) Encontre a equação de movimento correspondente a  $\theta$  (expressão de  $\ddot{\theta}$  em função das variáveis de estado) (b) Encontre todos os pontos de equilíbrio no espaço de fase. (c) Determine que tipo de pontos são esses pontos de equilíbrio.



**PERGUNTAS.** Respostas certas, 1 valor, erradas, -0.25, em branco, 0. Indique as respostas neste enunciado e não na folha de exame.

2. Calcule a distância que um objeto percorre ao longo da sua trajetória entre  $t = 0$  e  $t = 1.5$  s, sabendo que a sua posição na trajetória verifica a expressão  $s = 14t - 7t^2$  (unidades SI).
- (A) 12.25 m                      (C) 4.75 m                      (E) 7 m  
(B) 8.75 m                      (D) 1.75 m

Resposta:

3. Uma partícula de massa  $m$ , em movimento num plano, tem dois graus de liberdade. As duas componentes da força generalizada resultante são as componentes do vetor  $m\vec{a}$  no sistema de coordenadas usado. Se forem usadas coordenadas cartesianas  $x$  e  $y$ , essas componentes são então  $ma_x$  e  $ma_y$  e as duas equações de Lagrange (observe que  $E_c = mv^2/2$  e  $U = 0$ ) conduzem às expressões das componentes cartesianas da aceleração,  $a_x = \ddot{x}$  e  $a_y = \ddot{y}$ . Em coordenadas polares as componentes da força generalizada são  $ma_r$  e  $mr a_\theta$ ; use as equações de Lagrange para encontrar as expressões das componentes polares da aceleração:

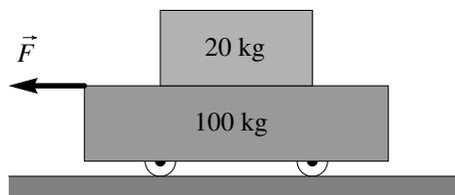
- (A)  $a_r = \ddot{r} + r\dot{\theta}^2, a_\theta = r\ddot{\theta} + \dot{r}\dot{\theta}$   
(B)  $a_r = \ddot{r} + r\dot{\theta}, a_\theta = r\ddot{\theta} + \dot{r}\dot{\theta}$   
(C)  $a_r = \ddot{r} + r\dot{\theta}^2, a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$   
(D)  $a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}, a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$   
(E)  $a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2, a_\theta = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$

Resposta:

4. O movimento duma partícula é circular uniforme, com centro no ponto  $1.5\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ . Quando a partícula passa pelo ponto  $4\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ , o seu vetor velocidade é  $2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$  (todos os dados em unidades SI). Determine o módulo da aceleração da partícula em unidades SI.
- (A) 9.3                      (C) 1.5                      (E) 2.8  
(B) 84.0                      (D) 1.9

Resposta:

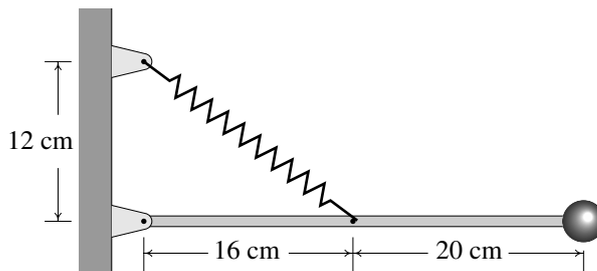
5. Os dois blocos na figura aceleram sobre a mesa horizontal, sem que o bloco de cima deslize em relação ao de baixo, devido à ação da força horizontal  $\vec{F}$  com módulo de 54 N. A resistência do ar, as massas das rodas e as forças de atrito nelas podem ser desprezadas. Determine o módulo da força de atrito entre as superfícies dos blocos.



- (A) 6 N                      (C) 9 N                      (E) 7 N  
(B) 8 N                      (D) 5 N

Resposta:

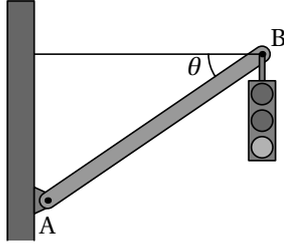
6. A mola elástica na figura é usada para manter a barra estática na posição horizontal. O comprimento da mola, quando não está comprimida nem esticada, é 13 cm. A barra tem massa 15 gramas, com centro de massa no ponto onde está ligada a mola, e a esfera homogénea tem massa igual a 64 gramas. Determine a constante elástica da mola.



- (A) 48.2 N/m                      (C) 22.3 N/m                      (E) 92.8 N/m  
(B) 37.1 N/m                      (D) 66.8 N/m

Resposta:

7. O semáforo na figura, com massa total de 52 kg, está pendurado no ponto B duma barra homogénea com massa de 1.6 kg e comprimento (desde A até B) igual a 1.8 m. O ponto A da barra está ligado a um pino, num suporte fixo num poste vertical, que permite que a barra rode para cima ou para baixo, enquanto o ponto A permanece fixo. O cabo que liga o poste ao ponto B da barra está na posição horizontal e o ângulo  $\theta$  é igual a  $32^\circ$ . Determine o valor da tensão no cabo.



- (A) 828.1 N      (C) 451.7 N      (E) 655.6 N  
(B) 749.7 N      (D) 545.8 N

Resposta:

8. Determine o tempo que demora até descer a altura zero uma esfera metálica lançada desde a altura inicial 2.5 m, com velocidade inicial 14 m/s, inclinada  $30^\circ$  por cima da horizontal (resistência do ar desprezável).

- (A) 1.59 s      (C) 0.36 s      (E) 1.95 s  
(B) 1.72 s      (D) 1.43 s

Resposta:

9. Num rio habitam crocodilos, sapos e peixes. Os crocodilos alimentam-se de sapos e de peixes e os sapos alimentam-se de peixes. As equações do sistema são:

$$\dot{x} = x(2 + x - y - z) \quad \dot{y} = y(2 + x - y - z) \\ \dot{z} = z(2 + x + y - z)$$

Qual das espécies representa cada uma das variáveis?

- (A)  $x$  são sapos,  $y$  crocodilos e  $z$  peixes.  
(B)  $x$  são crocodilos,  $y$  peixes e  $z$  sapos.  
(C)  $x$  são peixes,  $y$  sapos e  $z$  crocodilos.  
(D)  $x$  são crocodilos,  $y$  sapos e  $z$  peixes.  
(E)  $x$  são sapos,  $y$  peixes e  $z$  crocodilos.

Resposta:

10. A equação de van der Pol:  $\ddot{x} + 2\varepsilon(x^2 - 1)\dot{x} + x = 0$ , onde  $\varepsilon$  pode ser qualquer número real positivo, tem um único ponto de equilíbrio em  $x = \dot{x} = 0$  e um ciclo limite atrativo. Na seguinte lista:

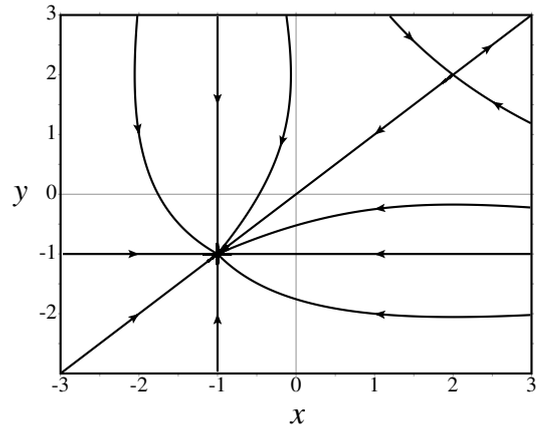
1. foco atrativo.      4. nó repulsivo.  
2. foco repulsivo.      5. ponto de sela.  
3. nó atrativo.

Quais desses 5 tipos de pontos poderá ser o ponto de equilíbrio na equação de van der Pol?

- (A) 1 ou 3      (C) 3, 4 ou 5      (E) 1 ou 2  
(B) 3 ou 4      (D) 2 ou 4

Resposta:

11. Um sistema não linear tem apenas dois pontos de equilíbrio, em  $(x, y) = (-1, -1)$  e  $(x, y) = (2, 2)$ , e a figura mostra o retrato de fase. Qual dos sistemas lineares na lista é uma boa aproximação na vizinhança do ponto  $(-1, -1)$ ?



- (A)  $\dot{x} = 3y \quad \dot{y} = -3y$       (D)  $\dot{x} = -3y \quad \dot{y} = 3x$   
(B)  $\dot{x} = 3x \quad \dot{y} = 3y$       (E)  $\dot{x} = -3x \quad \dot{y} = -3y$   
(C)  $\dot{x} = 3x \quad \dot{y} = -3y$

Resposta:

12. Na lista seguinte, quais poderão ser os dois valores próprios dum oscilador harmónico com amortecimento fraco?

- (A)  $-1$  e  $-2$       (D)  $i$  e  $-i$   
(B)  $1 - i$  e  $1 + i$       (E)  $1$  e  $2$   
(C)  $-1 - i$  e  $-1 + i$

Resposta:

13. A matriz dum sistema dinâmico linear tem traço  $T$  e determinante  $D$ . A origem do espaço de fase é um nó repulsivo. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A)  $D < 0$       (C)  $T < 0$       (E)  $T = 0$   
(B)  $D = 0$       (D)  $T > 0$

Resposta:

14. A aceleração tangencial dum sistema em função da sua posição na trajetória,  $s$ , é dada pela expressão  $a_t = (s+1)(s-1)(3-s)$ . Qual das seguintes afirmações sobre os pontos de equilíbrio desse sistema é verdadeira?

- (A)  $s = -1$  é estável e  $s = 3$  é instável.  
(B)  $s = 1$  é estável e  $s = 3$  é instável.  
(C)  $s = -1$  é instável e  $s = 3$  é estável.  
(D)  $s = 1$  é instável e  $s = 3$  é estável.  
(E)  $s = -1$  e  $s = 1$  são instáveis.

Resposta:

15. A força de resistência dum fluido sobre um corpo depende de todos os fatores indicados na lista, excepto um. Identifique o fator do qual não depende essa força.

- (A) Massa volúmica do fluido.  
(B) Tamanho do corpo.  
(C) Peso do corpo.  
(D) Velocidade do corpo.  
(E) Forma geométrica do corpo.

Resposta:

**Problema 1.** (a) Pode usar-se a lei do movimento de um corpo rígido em rotação à volta dum eixo fixo: momento de inércia vezes aceleração angular igual ao momento resultante em relação ao eixo. O momento de inércia em relação ao eixo determina-se usando o teorema dos eixos paralelos

$$I_{\text{eixo}} = 0.520 \times 0.32^2 + 0.520 \times 0.5^2 = 0.1832 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

E a equação de movimento é (SI):

$$0.1832 \ddot{\theta} = 1.077 - 0.520 \times 9.8 \times 0.5 \sin \theta \quad \Rightarrow \quad \ddot{\theta} = 5.877 - 13.90 \sin \theta$$

(b) As equações de evolução são

$$\dot{\theta} = \omega \quad \dot{\omega} = 5.877 - 13.90 \sin \theta$$

E os pontos de equilíbrio são as soluções de:

$$\omega = 0 \quad \sin \theta = \frac{5.877}{13.90} = 0.4227$$

Existem dois ângulos entre 0 e 360° com seno igual a 0.4227; 25° e 155°. Como tal, os pontos de equilíbrio são os pontos com  $\omega = 0$  e  $\theta$  igual a 25° + 360°  $n$  ou 155° + 360°  $n$ , em que  $n$  é qualquer inteiro, positivo, negativo ou zero.

(c) A matriz jacobiana do sistema é:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -13.90 \cos \theta & 0 \end{bmatrix}$$

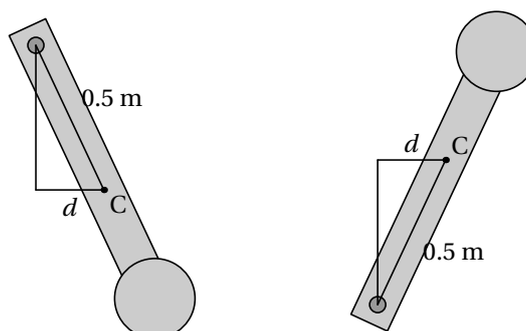
com traço nulo e determinante igual a 13.90 cos  $\theta$ . Nos pontos de equilíbrio com  $\theta = 25^\circ + 360^\circ n$ , no primeiro quadrante, o cosseno é positivo e o determinante também. Esses pontos são então centros.

Nos pontos de equilíbrio com  $\theta = 155^\circ + 360^\circ n$ , no segundo quadrante, o cosseno é negativo e o determinante também. Esses pontos são então pontos de sela.

**Comentário:** As alíneas  $b$  e  $c$  podem ser resolvidas sem saber a equação de movimento. Para que o pêndulo fique em equilíbrio, o peso deverá produzir momento igual e oposto ao momento  $M = 1077 \text{ mN} \cdot \text{m}$ ; como tal, o braço do peso deverá ser igual a:

$$d = \frac{1.077}{0.520 \times 9.8} = 0.2113 \text{ m}$$

Para que o momento do peso seja no sentido dos ponteiros do relógio, o pêndulo deverá estar em alguma das duas posições representadas no seguinte diagrama.



No primeiro caso, se a distância de C até a vertical diminuir, o momento do peso fica menor que  $M$  e o pêndulo roda no sentido contrário aos ponteiros do relógio, regressando à posição de equilíbrio. Se essa distância aumentar, o momento do peso aumenta e o pêndulo roda no sentido dos ponteiros do relógio, regressando à posição de equilíbrio; como tal, esse primeiro ponto é ponto de equilíbrio estável.

No segundo caso, se a distância de C até a vertical diminuir, o momento do peso fica menor que  $M$  e o pêndulo roda no sentido contrário aos ponteiros do relógio, afastando-se da posição de equilíbrio; se essa distância aumentar, o momento do peso aumenta e o pêndulo roda no sentido dos ponteiros do relógio, afastando-se da posição de equilíbrio; como tal, esse segundo ponto é ponto de equilíbrio instável.

## Perguntas

- |      |      |       |       |       |
|------|------|-------|-------|-------|
| 2. B | 5. C | 8. B  | 11. E | 14. D |
| 3. E | 6. B | 9. C  | 12. C | 15. C |
| 4. A | 7. A | 10. D | 13. D |       |