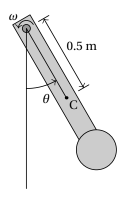
**Duração: 90 minutos**. Prova com consulta de formulário, em folha A4, e uso de dispositivo de cálculo, apenas para fazer contas e não para consultar apontamentos, exames anteriores ou formulários. O dispositivo não pode estar ligado à rede e só pode executar um programa de cada vez. Use  $g = 9.8 \text{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

#### 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  $s = 14 t 7 t^2$  (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 m  $a_x$  e m  $a_y$  e as duas equações de Lagrange (observe que  $E_c = m v^2/2$  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 m  $a_r$  e m r  $a_\theta$ ; 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) 
$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$$
,  $a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}$ 

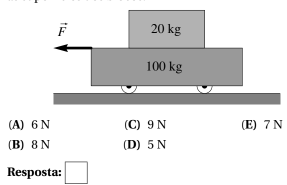
## Resposta:

- **4.** O movimento duma partícula é circular uniforme, com centro no ponto  $1.5\,\hat{\imath} + 3\,\hat{\jmath} \hat{k}$ . Quando a partícula passa pelo ponto  $4\,\hat{\imath} + 2\,\hat{\jmath} + 3\,\hat{k}$ , o seu vetor velocidade é  $2\,\hat{\imath} + 4\,\hat{\jmath} + 5\,\hat{k}$  (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

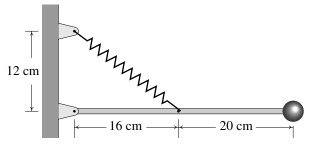
- **(B)** 84.0
- **(D)** 1.9

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 açao 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.



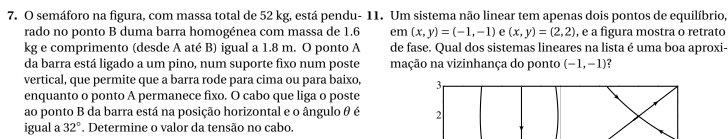
6. A mola elástica na figura é usada para manter a barra estática na posição horizontal. O comprimento da mola, quando não está comprimida nem esticada, é 13 cm. A barra tem massa 15 gramas, com centro de massa no ponto onde está ligada a mola, e a esfera homogénea tem massa igual a 64 gramas. Determine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

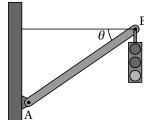


- (**A**) 48.2 N/m
- (C) 22.3 N/m
- (E) 92.8 N/m

- **(B)** 37.1 N/m
- (**D**) 66.8 N/m

Resposta:





- (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° 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:

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

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

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

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.

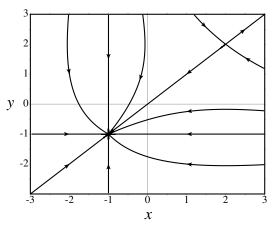
Quais desses 5 tipos de pontos poderá ser o ponto de equilíbrio na equação de van der Pol?

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

- (**B**) 3 ou 4
- (**D**) 2 ou 4

# Resposta:

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

#### 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 verrdadeira?
  - (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:

Regente: Jaime Villate

#### Resolução do exame de 22 de junho de 2021

**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):

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

(b) As equações de evolução são

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

E os pontos de equilíbrio são as soluções de:

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

Existem dois ângulos entre 0 e 360° com seno igual a 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:

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

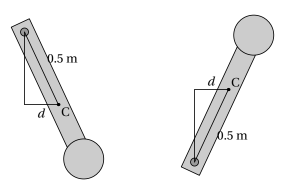
com traço nulo e determinante igual a 13.90  $\cos\theta$ . Nos pontos de equilíbrio  $\cos\theta = 25^{\circ} + 360^{\circ} n$ , no primeiro quadrante, o cosseno é positivo e o determinante também. Esses pontos são então centros.

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:

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

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 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 nos 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 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 nos 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

1

**12.** C

**15.** C

**4.** A

**7.** A

**10.** D

**13.** D