

Nome: .....

RA: .....

**Obs.:** Resolva as questões nas folhas de papel almanço e copie o resultado no espaço apropriado. Use três algarismos significativos. Números complexos devem ser representados na forma polar, com ângulo em radianos.

**1<sup>a</sup> Questão:** Determine a solução forçada (regime permanente) para a entrada  $x(t) = 100 + 100\sin(5t)$  do sistema representado pela função de transferência

$$H(s) = \frac{s + 2}{s^2 + 10s + 10}$$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**2<sup>a</sup> Questão:** Considere o sistema não linear contínuo no tempo dado por

$$\begin{aligned}\dot{v}_1 &= \sin(v_1 + v_2) \\ \dot{v}_2 &= \exp(v_1) - 1\end{aligned}$$

a) Determine os pontos de equilíbrio

b) Determine os modos próprios associados ao sistema linearizado em torno dos pontos de equilíbrio

**3<sup>a</sup> Questão:** Determine uma realização  $(A, b, c, d)$  para o sistema linear invariante no tempo descrito por

$$H(s) = \frac{10s^3 + 20s^2 + 30s + 100}{s^3 + 5s^2 + 2s + 1}$$

**4<sup>a</sup> Questão:** Determine uma expressão analítica para  $A^{-1}$  em termos de potências da matriz  $A$  para

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \gamma & -\beta & -\alpha \end{bmatrix}$$

**5<sup>a</sup> Questão:** Determine a solução  $v(t)$  para

$$\dot{v} = \begin{bmatrix} -6 & -9 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} v \quad , \quad v(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**6<sup>a</sup> Questão:** Determine  $\rho_0(s)$  e  $\rho_1(s)$  tais que

$$(sI + A)^{-1} = \rho_0(s)I + \rho_1(s)A \quad , \quad A = \begin{bmatrix} -6 & -9 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

**7<sup>a</sup> Questão:** Determine a forma de Jordan  $\hat{A}$  para a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 1 \\ 2 & 7 & -6 \\ -1 & 1 & 12 \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda - 9)^3$$

**8<sup>a</sup> Questão:** Determine a matriz  $Q$  que transforma a matriz  $A$  abaixo em uma forma de Jordan diagonal  
 $\hat{A} = Q^{-1}AQ$

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -17 & 10 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 5)$$

**9<sup>a</sup> Questão:** Determine um sistema linear autônomo na forma de equação de estados dado por

$$\dot{\bar{v}} = \bar{A}\bar{v}, \quad \bar{v}(0) = \bar{v}_0, \quad x = \bar{c}\bar{v}$$

que produza como saída a função  $x(t) = t^2 + 2t + 1$ .

**10<sup>a</sup> Questão:** Determine a resposta ao impulso (condições iniciais nulas) do sistema linear invariante no tempo dado por

$$\begin{aligned} \dot{v} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -6 \end{bmatrix} v + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} x \\ y &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} v \end{aligned}$$

## CONSULTA

Variáveis de estado:  $\dot{v}(t) = f(v(t), x(t), t)$ ,  $y(t) = g(v(t), x(t), t)$

Pontos de equilíbrio:  $\bar{v}$  tais que  $f(\bar{v}, \bar{x}) = 0$ ,  $\bar{x} = \text{cte.}$

Sistema linear (em torno dos pontos de equilíbrio)

$$A = \left[ \frac{\partial f_i}{\partial v_j} \right]_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad B = \left[ \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right]_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad C = \left[ \frac{\partial g_i}{\partial v_j} \right]_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad D = \left[ \frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right]_{\bar{v}, \bar{x}}$$

Sistemas SISO  $\Rightarrow \dot{v} = Av + bx, y = cv + dx, \frac{N(p)}{D(p)} = c(pI - A)^{-1}b + d = b'(pI - A')^{-1}c' + d$

$$v = T\hat{v} \Rightarrow \hat{A} = T^{-1}AT, \hat{b} = T^{-1}b, \hat{c} = cT, T \text{ não singular}$$

A representação entrada-saída é invariante com transformações de similaridade.

$$y(t) = c \exp(At)v_0 + c(\exp(At)u(t)) * (bx(t)) + dx(t), \quad Y(s) = c(sI - A)^{-1}v_0 + (c(sI - A)^{-1}b + d)X(s)$$

$$\text{Cayley-Hamilton: } \Delta(\lambda) = \det(sI - A) = 0 \Rightarrow \Delta(A) = 0$$

$$f(\lambda) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i \lambda^i, \quad \Delta(\lambda) = 0 \Rightarrow f(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i A^i, \quad f(\text{diag}(A_1, \dots, A_N)) = \text{diag}(f(A_1), \dots, f(A_N))$$

Bloco de Jordan:  $J_k(\sigma) = \begin{bmatrix} \sigma & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \sigma \end{bmatrix}, \quad f(J_k(\sigma)) = \begin{bmatrix} f(\lambda) & \dot{f}(\lambda) & \cdots & f^{(k-1)}(\lambda)/(k-1)! \\ 0 & f(\lambda) & \cdots & f^{(k-2)}(\lambda)/(k-2)! \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda) \end{bmatrix}_{\lambda=\sigma}$

Forma de Jordan de  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\nu(M_\lambda) = n - \text{rank}(M_\lambda)$  (dimensão do espaço nulo de  $M_\lambda = A - \lambda I$ ):

1) Para cada  $\lambda$  (multiplicidade algébrica  $n_\lambda$ ), compute  $M_\lambda = (A - \lambda I)$  e a dimensão  $r_\lambda$  do espaço nulo de  $M_\lambda$ . O número de blocos de Jordan associados a  $\lambda$  é igual a  $r_\lambda$  e a soma dos tamanhos de cada um dos blocos é igual a  $n_\lambda$ . Note que  $r_\lambda$  é a multiplicidade geométrica de  $\lambda$ , ou seja, o número de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda$ ,  $1 \leq r_\lambda \leq n_\lambda$ .

2) A dimensão do maior bloco é igual ao menor  $k$  tal que  $\nu(M_\lambda^k) = n_\lambda$  que é denominado  $k_\lambda$ . Note que  $\nu(M_\lambda^k) = n_\lambda$  para  $\forall k \geq k_\lambda$ .

3) O número de blocos de dimensão  $i$ ,  $1 \leq i \leq k_\lambda$ , é determinado a partir da dimensão do espaço nulo das matrizes  $M_\lambda^i$ . Assim, o número de blocos de dimensão  $i$ ,  $1 \leq i \leq k_\lambda$  pode ser determinado por

$$2\nu(M_\lambda^i) - \nu(M_\lambda^{i-1}) - \nu(M_\lambda^{i+1})$$

4) A forma de Jordan  $\hat{A}$  é a matriz bloco diagonal composta pelos blocos de Jordan de cada autovalor.

5) A transformação de similaridade  $Q$  (não singular) que produz a forma de Jordan pode ser obtida do sistema linear de equações  $AQ = Q\text{diag}(J_{k_1}, J_{k_2}, \dots, J_{k_r})$

$$\dot{v} = Av + bx, \quad y = cv + dx, \quad v(0), \quad \text{para } x \text{ solução de } x = \bar{c}\bar{v}, \quad \dot{v} = \bar{A}\bar{v}, \quad \bar{v}(0)$$

$$\Rightarrow \text{Sistema autônomo aumentado: } \begin{bmatrix} \dot{v} \\ \dot{\bar{v}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & b\bar{c} \\ 0 & \bar{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ \bar{v} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} v(0) \\ \bar{v}(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_0 \\ \bar{v}_0 \end{bmatrix}, \quad y = [c \quad d\bar{c}] \begin{bmatrix} v \\ \bar{v} \end{bmatrix}$$