

Nome: .....

RA: .....

**Obs.:** Resolva as questões e justifique as respostas nas folhas de papel almanço, copiando o resultado no espaço apropriado das folhas de questões.

**1<sup>a</sup> Questão:** Determine a solução forçada para a entrada  $x = \cos(4t) + \sin(2t)$  do sistema linear invariante no tempo cuja realização  $(A, b, c, d)$  é dada por

$$\begin{aligned}\dot{v} &= \begin{bmatrix} 0 & -9 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} v + \begin{bmatrix} -8 \\ 0 \end{bmatrix} x \\ y &= [0 \quad 1] v + [1] x\end{aligned}$$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**2<sup>a</sup> Questão:** Determine os autovalores associados aos modos controláveis e não controláveis (justifique) para o sistema

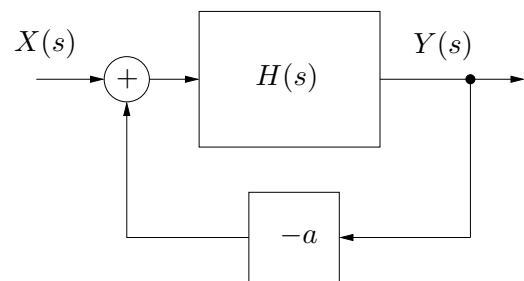
$$\dot{v} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} v + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} x, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda - 3)(\lambda - 6)$$

**3<sup>a</sup> Questão:** Para o sistema linear invariante no tempo dado abaixo, determine os valores de  $\alpha$  e  $\beta$  (reais) para que o sistema seja observável

$$\dot{v} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} v, \quad y = [\alpha \quad \beta] v$$

**4<sup>a</sup> Questão:** Determine a sensibilidade do ganho DC ( $s = 0$ ) do sistema em malha fechada em função do parâmetro  $a$ , para  $a = 5$

$$H(s) = \frac{s - 3a}{s^2 + 2as - 5a}$$

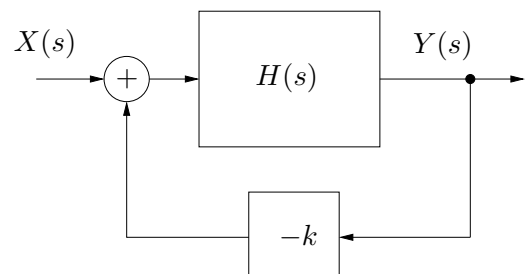


**5<sup>a</sup> Questão:** Utilizando a tabela de Routh-Hurwitz, determine quantas raízes do polinômio  $D(s)$  possuem parte real positiva. Justifique a resposta.

$$D(s) = s^5 + s^4 + 5s^3 + 4s^2 + 10s + 2$$

**6<sup>a</sup> Questão:** Determine o intervalo para  $k$  tal que o sistema em malha fechada mostrado na figura seja BIBO estável

$$H(s) = \frac{s^2 - s}{2s^3 + 6s^2 + 3s + 7}$$



**7<sup>a</sup> Questão:** O sistema linear invariante no tempo dado abaixo é estável, assintoticamente estável ou instável? Justifique

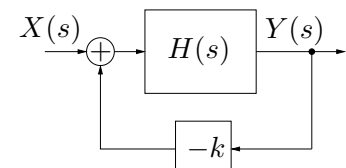
$$\dot{v} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} v$$

**8<sup>a</sup> Questão:** O sistema linear invariante no tempo  $\dot{v} = Av$  analisado com a função de Lyapunov  $\psi(v) = v'Pv$  produziu

$$P = \begin{bmatrix} 10 & -\alpha \\ -\alpha & 3 \end{bmatrix}, \quad A'P + PA = \begin{bmatrix} -5 & -\beta \\ -\beta & -3 \end{bmatrix}$$

Para que valores de  $\alpha$  e  $\beta$  reais o sistema é assintoticamente estável?

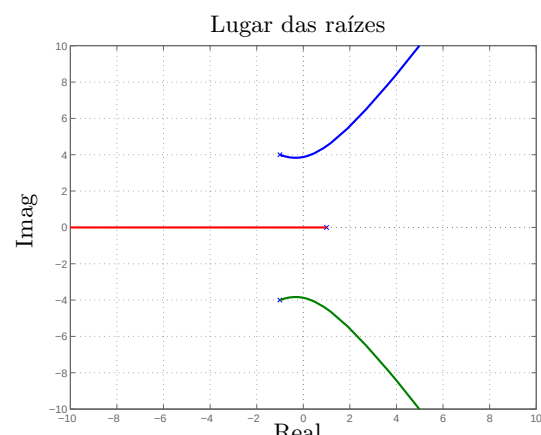
**9<sup>a</sup> Questão:** Considere o sistema realimentado mostrado na figura com



$$H(s) = \frac{(s+4)(s-4)}{(s-1)(s+1)(s+10)(s-22)(s+2+j)(s+2-j)(s+2+3j)(s+2-3j)}$$

Esboce (nas folhas de papel almoço) o lugar das raízes para o sistema realimentado (eixo real e assíntotas), determinando o ponto de encontro das assíntotas

**10<sup>a</sup> Questão:** No lugar de raízes mostrado na figura, com polos em  $1$  e  $-1 \pm 4j$ , determine o intervalo para o ganho  $k \in [0, +\infty)$  que garante a estabilidade do sistema em malha fechada, considerando que os cruzamentos com o eixo imaginário ocorrem em  $0$ ,  $j4$  e  $-j4$ .



$$M_{\text{dB}}(\omega) = 20 \log M(\omega) \text{ sendo log o logaritmo na base 10}$$

**Lyapunov:** Considere o sistema  $\dot{v} = f(v)$ . O ponto de equilíbrio  $\bar{v} = 0$  é assintoticamente estável se existir um domínio  $\Omega$  contendo a origem e uma função escalar  $\psi(v)$  diferenciável tal que

$$\psi(0) = 0 , \quad \psi(v) > 0 \quad \forall v \in \Omega - \{0\} \quad \text{e} \quad \dot{\psi}(v) = \frac{d}{dt}\psi(v) < 0 \quad \forall v \in \Omega - \{0\}$$

**Lyapunov (SLIT):** A solução da equação de Lyapunov  $A'P + PA = -Q$ ,  $\forall Q = Q' > 0$ , é única, simétrica e definida positiva SSE todos os autovalores da matriz  $A$  tiverem parte real negativa ( $\equiv$  assintoticamente estável)  
Controlável se e somente se  $\text{rank}(\text{Ctrb}(A, b)) = n$ . Observável se e somente se  $\text{rank}(\text{Obsv}(A, c)) = n$ .

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad \text{Obsv}(A, c) = \begin{bmatrix} c \\ cA \\ \vdots \\ cA^{n-1} \end{bmatrix}, \quad \text{Ctrb}(A, b) = [b \quad Ab \quad \dots \quad A^{n-1}b]$$

Decomposição canônica:  $\bar{v} = Pv$

Se  $\text{rank}$  de  $\text{Ctrb}(A, b) = r < n$ ,  $P^{-1}$  é formada por colunas de 1 a  $r$  LI de  $\text{Ctrb}(A, b)$  mais vetores LI

$$\begin{bmatrix} \dot{\bar{v}}_c \\ \dot{\bar{v}}_{\bar{c}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{A}_c & \bar{A}_{12} \\ 0 & \bar{A}_{\bar{c}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{v}_c \\ \bar{v}_{\bar{c}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \bar{b}_c \\ 0 \end{bmatrix} x, \quad y = [\bar{c}_c \quad \bar{c}_{\bar{c}}] \begin{bmatrix} \bar{v}_c \\ \bar{v}_{\bar{c}} \end{bmatrix} + \bar{d}x$$

Se  $\text{rank}$  de  $\text{Obsv}(A, c) = r < n$ ,  $P$  é formada por linhas de 1 a  $r$  LI de  $\text{Obsv}(A, c)$  mais vetores LI

$$\begin{bmatrix} \dot{\bar{v}}_o \\ \dot{\bar{v}}_{\bar{o}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{A}_o & 0 \\ \bar{A}_{21} & \bar{A}_{\bar{o}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{v}_o \\ \bar{v}_{\bar{o}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \bar{b}_o \\ \bar{b}_{\bar{o}} \end{bmatrix} x, \quad y = [\bar{c}_o \quad 0] \begin{bmatrix} \bar{v}_o \\ \bar{v}_{\bar{o}} \end{bmatrix} + \bar{d}x$$

Sensibilidade de  $f(x, y)$  em relação a  $x$ :  $\frac{x}{f} \frac{\partial f}{\partial x}$

Lugar das Raízes:  $1 + kH(s) = 0$ ,  $H(s) = N(s)/D(s) \Rightarrow D(s) + kN(s) = 0$

$$D(s) = \sum_{r=0}^m \alpha_r s^r, \quad \alpha_m = 1, \quad N(s) = \sum_{r=0}^{\ell} \beta_r s^r$$

1) Simetria em relação ao eixo real.

2) Os polos e os zeros (finitos) de malha aberta fazem parte do lugar das raízes para, respectivamente,  $k = 0$  e  $k \rightarrow +\infty$ .

3) Condição de fase:  $\sum_{r=1}^{\ell} \varphi_r(s) - \sum_{r=1}^m \phi_r(s) = \pi$

sendo  $\phi_r(s) = \angle(s - \lambda_r)$  o ângulo do vetor do polo  $\lambda_r$  até o ponto  $s$  do lugar das raízes e  $\varphi_r(s) = \angle(s - \gamma_r)$  o ângulo do vetor do zero  $\gamma_r$  até o ponto  $s$  do lugar das raízes.

4) Condição de módulo:  $k = \left( \prod_{r=1}^m |s - \lambda_r| \right) / \left( \prod_{r=1}^{\ell} |s - \gamma_r| \right)$

5) Eixo real: O lugar das raízes no eixo real está sempre à esquerda de um número ímpar de polos e zeros reais.

6) Ângulo de partida dos polos:  $\phi_i(s) \Big|_{s \approx \lambda_i} = \pi + \sum_{r=1}^{\ell} \varphi_r(s) - \sum_{r=1, r \neq i}^m \phi_r(s)$

7) Ângulo de chegada aos zeros:  $\varphi_i(s) \Big|_{s \approx \gamma_i} = \sum_{r=1}^m \phi_r(s) - \sum_{r=1, r \neq i}^{\ell} \varphi_r(s)$

8) O número de assíntotas  $\eta$  é igual ao número de zeros no infinito, isto é,  $\eta = m - \ell$

9) Ângulos das assíntotas:  $\frac{\pi(1+2r)}{m-\ell}, \quad \beta_\ell > 0, \quad r \in \mathbb{Z}$

10) Encontro das assíntotas ( $\eta \geq 2$ ): no eixo real no ponto  $\frac{1}{\eta} \left( \sum_{r=1}^m \text{Re}(\lambda_r) - \sum_{r=1}^{\ell} \text{Re}(\gamma_r) \right)$

11) Cruzamento com o eixo real: Os pontos do lugar das raízes de chegada ou partida do eixo real, quando existem, satisfazem a equação  $N(s)\dot{D}(s) = D(s)\dot{N}(s)$

12) Cruzamento com o eixo imaginário: ocorrem em  $s = \pm j\omega$ , com  $\omega \geq 0$ , solução de  $D(s) + kN(s) = 0$