





PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL

GA-032 Sistemas Lineares 4P22 – Sexta Lista de Exercícios

Notação: $t \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}$ $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ (vetor de estados) $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ (vetor de entrada) $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^p$ (vetor de saída) n: ordem do sistema

Exercício 1

Considere o SLIT MIMO causal a tempo discreto representado pelo diagrama de blocos mostrado na **Figura 1**, onde os parâmetros a_1 e a_2 são reais não-nulos e os cruzamentos diagonais de linha **não** representam conexão física.

- *a)* Determine as matrizes **A**, **B**, **C** e **D** de uma representação em espaço de estados do sistema.
- *b*) Determine os polos do sistema.
- *c)* Qual condição deve ser imposta aos parâmetros a_1 e a_2 para garantir a estabilidade assintótica do sistema?

Para
$$a_1 = 4/5$$
 e $a_2 = 1/2$:

- d) Implemente computacionalmente o SLIT via equações matriciais de estado e saída e plote as saídas $y_1(k)$ e $y_2(k)$ para a entradas $u_1(k) = \delta(k)$ e $u_2(k) = 0$, com estado inicial nulo em k = 0.
- e) Encontre uma expressão analítica explícita **não-matricial** para $y_1(k)$, para as condições especificadas no item anterior.

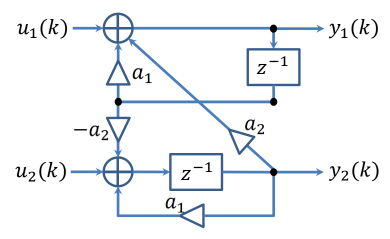


Figura 1. Diagrama de blocos do sistema MIMO do Exercício 1.







EXERCÍCIO 2

Considere o SLIT SISO causal, a tempo discreto, mostrado no diagrama de fluxo da **Figura 2**, onde m_1 e m_2 são escalares reais não-nulos, tais que $0 < (m_1 + m_2) \le 1$.

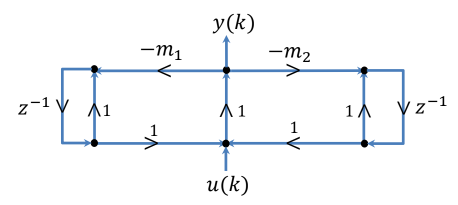


Figura 2. Diagrama de fluxo do SLIT SISO do Exercício 2.

- a) Determine as matrizes **A**, **B**, **C** e **D** de uma representação em espaço de estados do sistema.
- b) O SLIT é Assintoticamente Estável, na implementação da Figura 2?
- c) Determine a função de transferência do SLIT, reduzida àquela de menor ordem.
- d) O SLIT é BIBO-estável?
- e) O SLIT da Figura 2 é diagonalizável? Caso seja, encontre uma base P para o \mathbb{R}^n , tal que a mudança de base $\widehat{x}(k) = P^{-1}x(k)$ diagonaliza o sistema. Encontre as matrizes \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} e \widehat{D} do SLIT após a mudança de base.
- f) O SLIT é Marginalmente estável?
- g) Encontre os pontos de equilíbrio do SLIT homogêneo.
- h) Para cada elemento do vetor de estados, obtenha uma expressão algébrica explícita para a solução da equação de estado homogênea, quando o estado inicial é igual um autovetor de **A**. Dica: use a REE da forma desacoplada do SLIT, se houver.







EXERCÍCIO 3

Considere o SLIT SISO causal a tempo discreto, representado pela ED de $3^{\underline{a}}$ ordem abaixo, onde y(k) é a saída do sistema e u(k) a sua entrada:

$$y(k) - 2y(k-1) + \frac{1}{4}y(k-2) - \frac{1}{2}y(k-3) = u(k) - \frac{3}{2}u(k-1) + u(k-2).$$

- a) Determine as matrizes **A**, **B**, **C** e **D** de uma representação em espaço de estados para a ED, tal que a matriz **A** seja matriz companheira do polinômio característico da ED homogênea.
- b) O SLIT da REE do item (a) é Assintoticamente Estável? É diagonalizável?
- c) Obtenha a função de transferência do SLIT, reduzida àquela de menor ordem.
- d) O SLIT é BIBO-estável?
- e) Encontre os parâmetros e desenhe, se houver, um diagrama de fluxo da forma paralela do SLIT de 3ª ordem.