





Av. Getúlio Vargas 333, Quitandinha, Petrópolis, RJ, CEP. 25651-075

# PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL

GA-032 Sistemas Lineares 4P21 – Quarta Lista de Exercícios Notação:  $t \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}, x, y \in \mathbb{C}$ 

## EXERCÍCIO 1

Obtenha, se houver, a expressão algébrica da Transformada-Z e a correspondente Região de Convergência das sequências abaixo:

a) 
$$x(k) = 32\pi \left(\frac{1}{2}\right)^k u(k-5)$$

b) 
$$h(k) = \sum_{i=-1}^{1} i\delta(k-i)$$

c) 
$$y(k) = (\sum_{l=0}^{k} 5^{k}) u(k)$$

d) 
$$x(k) = 2^{-|k|}, k \in \mathbb{Z}$$

e) 
$$y(k) = 1^k u(-k+3) + 5^k u(k-2)$$

### EXERCÍCIO 2

Considere o SLIT causal a tempo discreto representado pela Equação de Diferenças (ED) abaixo, onde y(k) é a saída do sistema e x(k) a sua entrada.

$$y(k) - \frac{7}{6}y(k-1) + \frac{4}{9}y(k-2) - \frac{1}{18}y(k-3) = x(k).$$

- a) Obtenha a Função de Transferência H(z) do SLIT e esboce seu diagrama de polos e zeros.
- b) O SLIT é BIBO-Estável?
- c) Obtenha a Resposta Impulsiva h(k) do SLIT e a classifique quanto à duração.
- d) Desenhe, se houver, o diagrama de blocos da forma paralela (em sub-SLITs de primeira-ordem) do SLIT dado.
- e) Obtenha a saída do sistema, inicialmente relaxado, à entrada  $x(k) = \delta(k-2) \frac{1}{3}\delta(k-3)$ .
- f) Obtenha a Resposta Impulsiva do SLIT inverso causal ao SLIT dado e a classifique quanto à duração.
- g) Desenhe o diagrama de blocos da forma direta II canônica do SLIT dado.



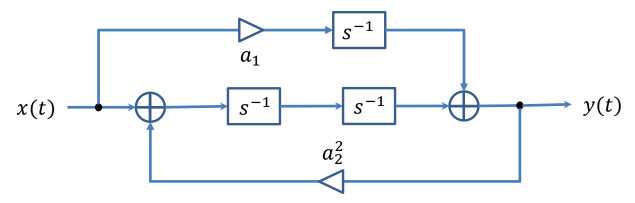




Av. Getúlio Vargas 333, Quitandinha, Petrópolis, RJ, CEP. 25651-075

#### Exercício 3

Considere o SLIT causal a tempo contínuo representado pelo diagrama de blocos abaixo, onde x(t) é a entrada do SLIT, y(t) sua saída,  $s^{-1}$  é o operador integrador temporal,  $a_1$  e  $a_2$  são parâmetros reais finitos e não-nulos.



- a) Qual é a ordem do SLIT?
- b) Obtenha a Equação Diferencial Ordinária (EDO) que representa o SLIT.
- c) O diagrama de blocos mostrado é uma implementação do SLIT em forma canônica?
- d) Obtenha a Função de Transferência H(s) do SLIT e determine seus polos e zeros.
- e) Obtenha a Resposta Impulsiva h(t) do SLIT.
- f) Desenhe um diagrama de blocos com a implementação do SLIT na forma paralela (em sub-sistemas de primeira ordem), se houver.
- g) O SLIT é BIBO-estável? O SLIT é de fase-mínima?
- h) Encontre a saída y(t) do SLIT à entrada  $x(t) = \delta(t) a_2 u(t)$ .
- i) Desenhe o diagrama de blocos da forma direta II canônica do SLIT, em termos do operador  $s^{-1}$  (integrador).
- j) Obtenha a Resposta Impulsiva  $h_{inv}(t)$  do SLIT causal inverso ao SLIT dado.

#### EXERCÍCIO 4

Considere o SLIT a tempo contínuo com função de transferência

$$H(s) = \frac{1}{(s+1)\left(s+\frac{1}{2}\right)}, \quad RDC_H: \left\{ s \in \mathbb{C}, Re\{s\} > -\frac{1}{2} \right\}.$$

- a) Obtenha a EDO que representa o SLIT.
- b) Encontre a resposta impulsiva h(t) do SLIT.
- c) O SLIT é BIBO-estável?
- d) Usando a Transformada de Laplace Unilateral (e sua inversa), obtenha a resposta y(t) do SLIT Homogêneo para condições iniciais em  $t=0^-$  iguais a  $\left\{y(0^-)=0,\frac{d}{dt}y(0^-)=1\right\}$ . Compare esta resposta y(t) com à obtida no item (b).
- e) Encontre um conjunto de condições em  $t=0^-$  para a EDO Homogênea, tal que sua solução só exiba componente proporcional ao modo natural do SLIT  $e^{-t}u(t)$ .