## Sinais e Sistemas - Trabalho 5 - Avaliação 9

## Grupo 2

Leonardo Soares da Costa Tanaka Matheus Henrique Sant Anna Cardoso Theo Rudra Macedo e Silva 1.) Um SLIT relaxado é descrito pela equação a diferenças  $y_{k+2} + \alpha y_k = \beta u_{k+1} + \gamma u_k$ .

Os dados  $(\alpha, \beta, \gamma)$  são: G2: (-1/4, 1, 2);

Utilizando as constantes do grupo, a equação torna-se:  $y_{k+2} - \frac{1}{4}y_k = u_{k+1} + 2u_k$ 

(a) Encontrar a função de transferência G(z);

$$y_{k+2} - \frac{1}{4}y_k = u_{k+1} + 2u_k$$

$$z^{2}Y(z) - z^{2}Y(0) - zY(1) - \frac{1}{4}Y(z) = zU(z) - zu(0) + 2U(z)$$

$$Y(z) = \frac{z+2}{z^2 - \frac{1}{4}}U(z) + \frac{z^2y(0) + zy(1) - zu(0)}{z^2 - \frac{1}{4}}$$

$$G(z) = \frac{z+2}{z^2 - \frac{1}{4}}$$

(b) encontrar polos e zeros e verificar a estabilidade;

$$Polos = x^2 - \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) = p_1 = \frac{1}{2}; p_2 = -\frac{1}{2}$$

$$Zeros => x + 2 => z_1 = -2$$

O SLIT é estável nesse caso, porque seus pólos  $p_1$  e  $p_2$  estão no círculo unitário.

(c) encontrar as equações dinâmicas;

$$x_1[k] = y[k] \qquad \qquad = > \qquad \qquad x_1[k+1] = y[k+1] = x_2[k] - p_1 u[k]$$
 
$$x_2[k] = y[k+1] + p_1 u[k] \qquad \qquad = > \qquad \qquad x_2[k+1] = y[k+2] + p_1 u[k] = \frac{1}{4} x_1[k] + (p_1+1)u[k+1] + 2u[k]$$

$$p_1 = -1$$

$$x_1[k] = y[k]$$
 =>  $x_1[k+1] = x_2[k] + u[k]$   
 $x_2[k] = y[k+1] - u[k]$  =>  $x_2[k+1] = \frac{1}{4}x_1[k] + 2u[k]$ 

$$x[k+1] = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1/4 & 0 \end{bmatrix} x[k] + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} u[k]; \quad y[k] = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x[k]$$

(d) calcular, iterativamente, os 10 primeiros valores  $y_k$  para entrada em degrau unitário; Podemos usar o seguinte formato para y(k):

$$y(k) = CA^{k}x(0) + C\sum_{j=0}^{k-1} A^{k-1-j}Bu(j)$$

Assumindo que x(0) = 0, pois o SLIT é relaxado:

$$y(k) = C \sum_{j=0}^{k-1} A^{k-1-j} Bu(j)$$

Por fim, os valores são:

$$y(0) = 0.000000$$

$$y(1) = 1.000000$$

$$y(2) = 3.000000$$

$$y(3) = 3.250000$$

$$y(4) = 3.750000$$

$$y(5) = 3.812500$$

$$y(6) = 3.937500$$

$$y(7) = 3.953125$$

$$y(8) = 3.984375$$

$$y(9) = 3.988281$$

$$y(10) = 3.996094$$

(e) usando transformada em Z, encontrar uma expressão analítica para a  $y_k$ ;

$$Y(z) = \frac{z+2}{z^2 - \frac{1}{4}}U(z)$$

Ao dividir por z, vamos trabalhar com a seguinte expressão:

$$\frac{z+2}{z \cdot (z+\frac{1}{2}) \cdot (z-\frac{1}{2})} = \frac{r_1}{z+\frac{1}{2}} + \frac{r_2}{z-\frac{1}{2}} + \frac{r_3}{z}$$

Após calcular, os resíduos são:  $r_1 = 3$ ;  $r_2 = 5$ ;  $r_3 = -8$ 

$$Y(z) = \left(\frac{3z}{z + \frac{1}{2}} + \frac{5z}{z - \frac{1}{2}} - 8\right) \cdot U(z)$$

Logo:

$$y[k] = 3\left(-\frac{1}{2}\right)^k \cdot 1[k] + 5\left(\frac{1}{2}\right)^k \cdot 1[k] - 8 \cdot 1[k]$$

(f) comparar os resultados iterativo e analítico.

Os resultados não são compatíveis dentro do intervalo de 3 vezes o desvio padrão.

G2: 2.) Eis um "Problema de Algibeira": um vendedor de queijos efetua apenas transações do tipo vende metade de seu estoque mais meia peça. Pede-se o número inicial de peças,  $x_0$  se após a  $6^{\underline{a}}$  venda seus queijos acabam. Interpretar a filosofia de vendas por meio de uma equação a diferenças e calcular  $x_k$ , o saldo de estoque após a k-ésima venda. Dar a resposta ao problema de algibeira.

Antes de mais nada, podemos pensar um pouco antes de tomarmos quaisquer decisões. É claro ser impossível realizar a venda de meia peça, portanto, é provável que seja uma correção, justamente para que não se venda meia peça. Veja o processo:

## Processo: (Venda)

Após a venda k: c peças.

Logo antes: c + 1/2 peças.

Antes da venda k:  $2 \cdot (c+1/2) = 2c+1$  peças. Ou, após a venda k-1.

Disso, podemos ir dando passos para trás até chegarmos ao momento anterior à primeira venda. Considerando, cada processo, uma venda e que antes de cada venda, teremos 2c + 1 peças, sendo c o número de peças após essa venda:

Após a venda 6: 0

Após a venda 5:  $2 \cdot 0 + 1 = 1$ 

Após a venda 4:  $2 \cdot 1 + 1 = 3$ 

Após a venda 3:  $2 \cdot 3 + 1 = 7$ 

Após a venda 2:  $2 \cdot 7 + 1 = 15$ 

Após a venda 1:  $2 \cdot 15 + 1 = 31$ 

Finalmente, antes da primeira venda, teremos:  $2 \cdot 31 + 1 = 63$ 

Portanto, com passos simples, podemos resolver este problema.

Ainda assim, é possível resolvê-lo por métodos analíticos, com uma equação a diferenças, modelando da seguinte maneira: a quantidade de peças após a venda  $k(x_k)$  é a metade da anterior subtraída de 1/2, da forma abaixo:

$$x_k = \frac{1}{2}x_{k-1} - \frac{1}{2}$$

Podemos realizar a transformada Z desta equação, obtendo:

$$\mathcal{Z}\left\{x_{k}\right\} = \frac{1}{2}\mathcal{Z}\left\{x_{k-1}\right\} - \frac{1}{2}\mathcal{Z}\left\{1[k]\right\}$$

$$X(z) = \frac{1}{2}\left(z^{-1}X(z) + x[-1]\right) - \frac{z}{2z - 2}$$

$$X(z) \left[\frac{2z - 1}{2z}\right] = \frac{x[-1]}{2} - \frac{z}{2z - 2}$$

$$X(z) \left[\frac{2z - 1}{2z}\right] = \frac{x[-1](z - 1)}{2z - 2} - \frac{z}{2z - 2}$$

$$X(z) \left[\frac{2z - 1}{2z}\right] = \frac{x[-1]z - x[-1] - z}{2z - 2}$$

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{x[-1]z - x[-1] - z}{(z - 1)(2z - 1)}$$

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{x[-1] + 1}{2z - 1} - \frac{1}{z - 1}$$

$$X(z) = \frac{x[-1] + 1}{2} \left(\frac{z}{z - 1/2}\right) - \frac{1}{z - 1}$$

A partir daqui, podemos fazer a transformada inversa:

$$x[k] = \frac{x[-1] + 1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^k - 1[k]$$

Podemos descobrir x[-1] dado que sabemos x[6]:

$$x[6] = 0 = \frac{x[-1] + 1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^6 - 1[6]$$

$$0 = \frac{x[-1] + 1}{128} - 1$$

$$128 = x[-1] + 1$$

$$\boxed{x[-1] = 127}$$

Temos tudo o que precisamos:

$$x[k] = \frac{x[-1] + 1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^k - 1[k]$$
$$x[k] = 64 \left(\frac{1}{2}\right)^k - 1[k]$$

Aplicando para k = 0, teremos:

$$x[0] = 64 \cdot 1 - 1$$

$$x[0] = 63$$

Que foi o resultado obtido da primeira forma.

**3.)** Para a EDLIT  $\tau \dot{y}(t) + y(t) = \beta u(t)$  com  $y(0^{-}) = y_0$ :

**G2:** 
$$\tau = 2, \beta = 2$$
 **e**  $y_0 = 1$ .

Utilizando as constantes do grupo, a equação torna-se:  $2\dot{y}(t) + y(t) = 2u(t)$  com  $y(0^{-}) = 1$ 

(a) Calcular a resposta à rampa unitária por Laplace, e traçar com precisão o seu gráfico para  $t \in [0, 5\tau]$ ;

$$\dot{y}(t) + \frac{1}{2}y(t) = u(t); \quad y(0^{-}) = 1; \quad u(t) = t1(t)$$

$$sY(s) - y(0^{-}) + \frac{1}{2}Y(s) = \frac{1}{s^{2}}$$

$$(s + 1/2)Y(s) = \frac{s^{2} + 1}{s^{2}}$$

$$Y(s) = \frac{s^{2} + 1}{s^{2}(s + 1/2)} = \frac{r_{1}}{s^{2}} + \frac{r_{2}}{s} + \frac{r_{3}}{s + 1/2}$$

$$r_{1} = 2; \quad r_{2} = -4; \quad r_{3} = 5$$

$$Y(s) = \frac{2}{s^{2}} - \frac{4}{s} + \frac{5}{s + 1/2}$$

$$y(t) = 2t \ 1(t) - 4 \ 1(t) + 5e^{-\frac{1}{2}t}1(t)$$

%Questão 3.a)

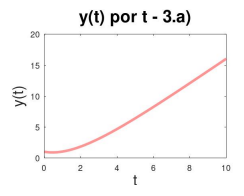
% Intervalo

dt=0.001;

% Dados basicos

```
t=0:dt:10-dt; x=2*t-4+5*exp(-1/2*t);
plot (t, x, "r", "linewidth", 3);
title("y(t) por t - 3.a)", "fontsize", 20);
xlabel("t", "fontsize", 18);
ylabel("y(t)", "fontsize", 18);
```

(b) por Euler I, encontrar a equação que relaciona  $y_k \leftrightarrow y(kT)$  e  $u_k \leftrightarrow u(kT)$ ;



$$y(kT) = y(kT - T) + Tu(kT - T)$$
$$y[k] = y[k - 1] + Tu[k - 1]$$
$$Y(z) = z^{-1}Y(z) + Tz^{-1}U(Z)$$
$$H_d(z) = \frac{Tz^{-1}}{1 - z^{-1}} = T\frac{1}{z - 1}$$

- (c) resolvê-la por transformada Z para entrada em rampa;
- (d) listar as sequências obtidas para  $T=\tau, T=\tau/2, T=\tau/4$  e  $T=\tau/8;$
- (e) plotar os valores de y(kT) no mesmo gráfico do ítem (a) e comparar as aproximações numéricas;
- (f) repetir (b), (c), (d) e (e) para Newton.
- 4.) Para a EDLIT  $\ddot{y}(t) + 2\zeta\omega_n\dot{y}(t) = \alpha\dot{u}(t) + \beta u(t)$  com CIs nulas:

Os dados  $(\zeta, \omega_n, \beta, \alpha)$  são G2: (1/3, 2, 3, -1).

Utilizando os dados do grupo, temos:  $\ddot{y}(t) + \frac{4}{3}\dot{y}(t) = -\dot{u}(t) + 3u(t)$ 

(a) para u(t) = 1, encontre, por Laplace, a solução e plote-a com precisão para  $t \in [0, 8/(\zeta \omega_n)]$ ;

$$s^{2}Y(s) + \frac{4}{3}sY(s) = -sU(s) + 3U(s); \ U(s) = \frac{1}{s}$$

$$Y(s) = \frac{-1 + \frac{3}{s}}{s^{2} + \frac{4}{3}s} = \frac{-s + 3}{s^{3} + \frac{4}{3}s^{2}} = \frac{r_{1}}{s^{2}} + \frac{r_{2}}{s} + \frac{r_{3}}{s + \frac{4}{3}s}$$

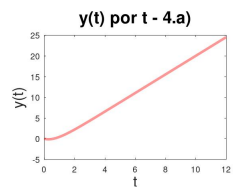
$$r_{1} = \frac{9}{4}; \ r_{2} = \frac{-39}{16}; \ r_{3} = \frac{39}{16};$$

$$Y(s) = \frac{9}{4}\frac{1}{s^{2}} - \frac{39}{16}\frac{1}{s} + \frac{39}{16}\frac{1}{s + \frac{4}{3}}$$

$$y(t) = \frac{9t}{4}1(t) - \frac{39}{16}1(t) + \frac{39}{16}e^{\frac{-4t}{3}}1(t)$$

```
% Intervalo
dt=0.001;

% Dados basicos
t=0:dt:12-dt; x=9/4*t-39/16*39/16*exp(-4/3*t);
plot (t, x, "r", "linewidth", 3);
title("y(t) por t - 4.a)", "fontsize", 20);
xlabel("t", "fontsize", 18);
ylabel("y(t)", "fontsize", 18);
```



- (b) por meio de variáveis  $x_1$  e  $x_2$  apropriadas, expressá-la como  $\dot{\boldsymbol{x}}(t) = A\boldsymbol{x}(t) + B\boldsymbol{u}(t)$  e  $\boldsymbol{y}(t) = C\boldsymbol{x}(t) + D\boldsymbol{u}(t)$ ;
- (c) por Euler I, relacione  $\boldsymbol{x}_k \leftrightarrow \boldsymbol{x}(kT), y_k \leftrightarrow y(kT)$  e  $u_k \leftrightarrow u(kT)$  (o procedimento para vetores é o mesmo e leva a  $\boldsymbol{x}_k = A_d \boldsymbol{x}_{k-1} + B_d \boldsymbol{u}_k$  e  $\dot{\boldsymbol{y}}_k = C_d \boldsymbol{x}_k + D_d \boldsymbol{u}_k$ ) e obtenha  $y_k$ ;
- (d) plota as sequências obtidas para  $T=T_0=1/(\zeta\omega_n),\,T=T_0/2,\,T=T_0/4$  e  $T=T_0/8$  no gráfico de (a) e compare as aproximações numéricas.
- 5.) Seja EDVT  $\dot{y}(t) + \alpha(t)y(t) = u(t)$  com u(t) = 1(t). Quando um sinal contínuo p tende a uma constante para valores altos de t ( $\lim p(t) = p_r =$  cte. para  $t \to \infty$ ) esta é chamada de valor de regime do sinal.
- (a) sem resolver a equação calcular o valor de regime  $y_r$ , supondo que y(t) tende a ele;
- (b) por Euler I, relacione as sequências  $u_k \leftrightarrow u(kT)$  e  $y_k \leftrightarrow y(kT)$ ;
- (c) resolva, manualmente ou por meio de um script em alguma linguagem, para T=1, T=1/2, T=1/4 e T=1/10; a solução y(t) deve ser aproximada para  $t\in[0,\,10]$ ;
- (d) repetir (b) e (c) para Euler II.
- Os dados a(t)a e  $y(0^-)$  são: **G2:**  $(t^2-1)/(t^2+1)$  e -1.