Usando o MATLAB para estudar Controle Digital

Leonardo Tôrres

Dep. de Engenharia Eletrônica - UFMG

Abril de 2012

Representações de SLITs I

No MATLAB os Sistemas Lineares Invariantes no Tempo – SLITs podem ser representadas no domínio do tempo, ou no domínio da frequência, e podem ser discretos ou contínuos. Tem-se 3 maneiras distintas de se representar o comportamento dinâmico de SLITs.

Representações de SLITs II

- Sistemas em Tempo Contínuo:
 - Objeto da classe Transfer Function TF. Exemplo:

$$G(s) = \frac{2s+1}{2s^3 - s^2 + 2}e^{-2,3s}$$

$$G = tf([2 \ 1],[2 \ -1 \ 0 \ 2], 'iodelay', 2.3)$$

Representações de SLITs III

Objeto da classe Zero-Pole-gain – ZPK;

$$G(s) = 12.7 \frac{(s+1)(s+2)}{(s+3)(s+4)} e^{-1.2s}$$

$$G = zpk([-1 \ -2],[-3 \ -4],12.7, 'iodelay',1.2)$$

Note que o ganho DC no exemplo acima $n\~ao$ é igual a 12,7, mas sim igual a $\left(12,7\frac{(0+1)(0+2)}{(0+3)(0+4)}1\right)=2,1167.$

Representações de SLITs IV

3 Objeto da classe State Space – SS

$$\begin{array}{rcl}
\dot{x}_1 & = & x_1 + x_2 + u, \\
\dot{x}_2 & = & 2x_1 - x_2, \\
y & = & x_1.
\end{array}$$

```
A = [1 \ 1; \ 2 \ -1];
B = [1; \ 0];
C = [1 \ 0];
D = 0;
G = ss(A,B,C,D)
```

Representações de SLITs V

- Sistemas em Tempo Discreto:
 - 1 Objeto da classe Transfer Function TF. Exemplo:

$$G(z) = \frac{2z+1}{2z^3 - z^2 + 2};$$
 $T = 1.2 \,\mathrm{s}$

$$G = tf([2 \ 1],[2 \ -1 \ 0 \ 2],1.2)$$

Representações de SLITs VI

2 Objeto da classe Zero-Pole-gain – ZPK;

$$G(s) = 12.7 \frac{(z+1)(z+2)}{(z+3)(z+4)}; \quad T = 0.5 \,\mathrm{s}$$

$$G = zpk([-1 \ -2],[-3 \ -4],12.7,0.5)$$

Note que o ganho DC no exemplo acima $n\~ao$ é igual a 12,7, mas sim igual a $\left(12,7\frac{(1+1)(1+2)}{(1+3)(1+4)}\right)=3,81.$

Representações de SLITs VII

3 Objeto da classe State Space – SS

```
\begin{array}{rcl} x_1(k+1) & = & x_1(k) + x_2(k) + u(k), \\ x_2(k+1) & = & 2x_1(k) - x_2(k), \\ y(k) & = & x_1(k), \\ T & = & 0.8 \quad \text{(intervalo de amostragem)}. \end{array}
```

```
A = [1 \ 1; \ 2 \ -1];
B = [1; \ 0];
C = [1 \ 0];
D = 0;
C = [1 \ 0];
```

Conversão de Objetos de uma Classe para Outra

É possível converter facilmente um objeto G de uma dada classe de representação de SLIT para outra.

 \blacksquare De uma classe qualquer para a classe TF:

$$sys = tf(G);$$

■ De uma classe qualquer para a classe ZPK:

$$sys = zpk(G);$$

lacktriangle De uma classe qualquer para a classe SS:

$$sys = ss(G);$$



Obtenção da Transformada ${\mathcal Z}$ de um Sinal I

Se o sinal em tempo discreto $x_{\rm d}(k)$ corresponder a um sinal contínuo $x_{\rm c}(t)$ amostrado em instantes $0,T,2T,\ldots$, isto é, se

$$x_{\rm d}(k) = x_{\rm c}(kT), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

e se soubermos a transformada de Laplace $X_{\mathrm{c}}(s) = \mathcal{L}\left\{x_{\mathrm{c}}(t)\right\}$, podemos encontrar $\mathcal{Z}\left\{x_{\mathrm{d}}(k)\right\}$ usando o MATLAB.

Obtenção da Transformada ${\mathcal Z}$ de um Sinal II

Exemplo: $x_{\rm d}(k)=2e^{-k}+1 \Rightarrow x_{\rm c}(t)=2e^{-t}+1$, tal que, para T=1, tem-se $x_{\rm c}(kT)=2e^{-kT}+1=2e^{-k}+1=x_{\rm d}(k)$. Note que $X_{\rm c}(s)=\frac{2}{s+1}+\frac{1}{s}$.

```
Xc = zpk([],[-1],2) + tf(1,[1 0]);

T = 1;

Xd = c2d(Xc,T,'imp')
```

- Note que se pode somar objetos de classes diferentes.
- O comando "c2d" significa Continuous to ("two") Discrete.
- A opção "imp" serve para avisar ao MATLAB que a expressão em s pode ser vista como a transformada de Laplace de uma resposta ao impulso, e que se quer a correspondente transformada $\mathcal Z$ da sequência resultante de se amostrar essa resposta ao impulso com intervalo de amostragem T=1.

Obtenção da Transformada \mathcal{Z}^{-1} de um sinal

Há várias maneiras de se obter o sinal no tempo, a partir do sinal no domínio z. Talvez a maneira mais rápida seja usando o comando impulse, que calcula a resposta ao impulso de um SLIT.

Eemplo:
$$X_{\rm d}(z) = \frac{z(z-0.8)}{(z-1)(z-0.5)}$$
.

```
T = 1;

Xd = zpk([0 0.8],[1 0.5],1,T);

xd = impulse(Xd);

stem(0:length(xd)-1,xd);

xlabel('k'); ylabel('x_d(k)');
```

Note que a ideia usada acima é simular a resposta ao impulso do que seria a Função de Transferência de um SLIT. Mas isso é precisamente a transformada \mathcal{Z}^{-1} da expressão em z.

Calculando o Sistema Discreto Equivalente visto pelo Computador

■ Como visto em sala de aula, no controle digital de um processo contínuo, este processo é visto pelo computador como um sistema discreto. Se o processo tem Função de Transferência G(s), então ele será visto pelo computador como:

$$\bar{G}(z) = (1 - z^{-1})\mathcal{Z}\left\{\frac{G(s)}{s}\right\}.$$

■ Para obter $\bar{G}(z)$ no MATLAB (exemplo em que $G(s) = \frac{2s}{s+5}e^{-0.3s}$, com $T=0.2\,\mathrm{s}$, considerando um segurador de ordem zero como modelo para o processo de conversão D/A):

