### Laboratório 6

SEL0359 - Controle Digital - 2° Semestre de 2024 Prof. Marcos R. Fernandes

### Projeto de controladores na frequência - parte 1

**Entrega:** 1 entregue um arquivo PDF com os gráficos e código fonte utilizado para cada questão além da resposta para as perguntas dos enunciados. Não esqueça de colocar título na figura para identificar o que cada figura representa, nome dos eixos, e legenda.

O objetivo dessa aula de laboratório é explorar recursos computacionais do Matlab para projeto de controladores na frequência para sistemas em tempo discreto.

Dica: Confira sempre o help do matlab para cada comando antes de utiliza-lo!

- dcgain: calcula nível dc do sistema.
- Isim: simula saída de um sistema LIT para entradas arbitrárias;
- pole: obtém polos da FT
- · rlocus: obtém lugar das raízes
- stepinfo: calcula características temporais da resposta ao degrau (sobressinal, tempo de acomodação, tempo de subida, etc)

#### 1 Atividade 1

Nessa atividade o objetivo é verificar o erro em regime permanente para sistemas em tempo discreto.

Para isso, considere a seguinte função de transferência como exemplo:

$$G(z) = \frac{z}{(z-1)(1.2706z - 0.7706)} \tag{1}$$

O seguinte código em Matlab apresenta um exemplo para fazer o gráfico da resposta ao degrau, rampa e parábola do sistema usando **Isim**.

```
1 %% resposta ao degrau
2 td=0:T:100; %vetor de tempo discreto
3 y1=step(Gf,td); %respota ao degrau
4 figure(1)
5 stairs(td,y1,'LineWidth',2);
6 hold on
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ultima atualização: 03/10/2024

```
7 line([0 20],[1 1],'linestyle','--','color','black')
8 %% resposta a rampa
9 figure(2)
10 r=td'; %sinal de entrada (rampa)
11 stairs(td,td,'k--')
12 y_ramp=lsim(Gf,r,td); %simula entrada de sinal rampa
13 stairs(td,y_ramp,'LineWidth',2)
14 figure(3)
15 plot(r-y_ramp) %mostra sinal de erro (desvio de controle)
16 title('Erro')
17 %% resposta a parabola
18 y3=step(Gf*T*z/(z-1)^2,td);
19 figure (4)
20 r=td.*td; %sinal parabola
21 r=r'; %transposto para tornar vetor coluna
22 plot(td,td.^2,'k--')
23 hold on
24 y_parab=lsim(Gf,r,td); %simula sinal de entrada tipo parabola
25 stairs(td,y_parab,'--r')
26 figure (5)
27 plot(r-y_parab) %mostra sinal de erro
```

Seguindo a mesma lógica, encontre os erros de regime permanente e apresente os gráficos para entrada degrau, rampa e parábola para o seguinte sistema:

$$G(z) = \frac{0.0912z^3 - 0.0012z^2 - 0.0544z}{z^4 - 2.655z^3 + 2.679z^2 - 1.391z + 0.3679}, \quad T = 0.5s$$

Pelos erros em regime permanente, pode-se concluir que esse sistema é tipo 0, tipo 1, tipo 2 ou tipo 3?

### 2 Atividade 2

Nessa atividade o objetivo é avaliar a região de factibilidade para o projeto de um controlador que atenda a certos critérios de desempenho.

Para isso, considere os pólos dominantes de 2° ordem de um sistema em malha-fechada dado por

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2}$$

Suponha que o sistema possa ter um sobressinal máximo de 10%, frequência amortecida  $\omega_d \leq 2.5 rad/s$  e  $\sigma = \xi \omega_n \geq 1$  com período de amostragem T = 0.25 s.

O código em Matlab a seguir apresenta um exemplo para avaliar, de forma gráfica, a região de factibilidade para os critérios de desempenho. Além do mais, o código também apresenta um conjunto de 100 soluções factíveis que atendem aos critérios.

```
1 close all
2 clear all
3 clc
4 응응
5 Mp=0.1;
6 xi_min=abs(log(Mp)/sqrt(pi^2+log(Mp)^2))
7 wd_max=2.5;
8 sigma_max=1;
9 T=0.25;
10 dw=0.001;
11 wn=0:dw:4.5*pi;
12 xi=xi_min;
13 s1=-xi*wn+1j*wn*sqrt(1-xi^2);
14 figure
15 subplot (131)
16 hold on
17 line([-1.2*pi 1.2*pi],[0 0],'linewidth',2,'color','black') %eixo-real
18 line([0 0],[-1.2*pi 1.2*pi],'linewidth',2,'color','black') %eixo-imag
19 sgrid
20 plot(real(s1), imag(s1), 'LineWidth', 2, 'Color', 'red')
21 plot(real(s1), -imag(s1), 'LineWidth', 2, 'Color', 'red')
22 wd=0:dw:4*pi;
23 sigma=1;
24 s2=-sigma+1j*wd;
25 plot(real(s2), imag(s2), 'LineWidth', 2, 'Color', 'blue')
26 plot(real(s2), -imag(s2), 'LineWidth', 2, 'Color', 'blue')
27 wd=wd_max;
28 sigma=0:0.001:30;
29 s3=-sigma+1j*wd;
30 plot(real(s3),imag(s3),'LineWidth',2,'Color','green')
31 plot(real(s3), -imag(s3), 'LineWidth', 2, 'Color', 'green')
32 xlim([-1.2*pi 1.2*pi])
33 ylim([-1.2*pi 1.2*pi])
34 subplot (132)
35 hold on
36 z1 = \exp(s1 * T);
37 z2 = \exp(s2 * T);
38 z3 = \exp(s3 * T);
39 line([-1.2 1.2],[0 0],'linewidth',2,'color','black') %eixo-real
40 line([0 0],[-1.2 1.2],'linewidth',2,'color','black') %eixo-imag
41 plot (real(z1), imag(z1), 'LineWidth', 2, 'Color', 'red')
42 plot(real(z1), -imag(z1), 'LineWidth', 2, 'Color', 'red')
43 plot(real(z2), imag(z2), 'LineWidth', 2, 'Color', 'blue')
44 plot(real(z2), -imag(z2), 'LineWidth', 2, 'Color', 'blue')
45 plot(real(z3), imag(z3), 'LineWidth', 2, 'Color', 'green')
46 plot(real(z3), -imag(z3), 'LineWidth', 2, 'Color', 'green')
47 zgrid
```

```
48 subplot (133)
  hold on
  line([0 10],[1+Mp 1+Mp],'linestyle','--','color','black')
51
   응응
52
   for N=1:100
53
       sigma=3*rand; %xi*wn
54
       wd=2.5*rand; %wn*sqrt(1-xi^2)
55
       xi=(sigma/wd)/sqrt(1+sigma^2/wd^2);
56
       wn=wd/xi;
57
       if -sigma≤-sigma_max && wd≤wd_max && xi≥xi_min
58
            figure(1)
59
       subplot (131)
60
       s=-sigma+1j*wd;
61
       plot(real(s),imag(s),'x','Color','c','LineWidth',2)
62
       plot(real(s), -imag(s), 'x', 'Color', 'c', 'LineWidth', 2)
63
       subplot (132)
64
       z=exp(s*T);
65
       plot(real(z),imag(z),'x','Color','c','LineWidth',2)
66
       plot(real(z), -imag(z), 'x', 'Color', 'c', 'LineWidth', 2)
67
       subplot (133)
68
       G=tf([wn^2],[1 2*xi*wn wn^2]);
69
70
       t=0:0.001:10;
71
       y=step(G,t);
       plot(t,y)
72
       drawnow
73
       end
74
75 end
```

Repita o código de exemplo para um projeto de controlador com a seguintes especificações:

• Sobressinal:  $M_p \leq 15\%$ 

• Tempo de pico:  $t_p \leq 0.5s$ 

• Tempo de acomodação:  $t_s \leq 3s \; (\pm 2\%)$ 

Obs:

$$M_p = e^{-\pi \frac{\xi}{\sqrt{1-\xi^2}}}$$

$$t_p = \frac{\pi}{\omega_d}$$

$$t_s = \frac{4}{\xi \omega_n}$$

# 3 Atividade 3

Nessa atividade, o objetivo é usar os recursos computacionais do Matlab para projetar um controlador para um sistema LIT SISO via **Emulação**.

Para isso, considere a planta em tempo contínuo descrita por

$$G(s) = \frac{1}{s(s+0.3)}$$

Deseja-se projetar um controlador em tempo contínuo com a seguinte estrutura

$$C(s) = K \frac{s - a}{s - b}$$

de tal forma que o sistema em malha fechada apresente sobressinal máximo de 16.3% ( $M_p \le 16.3\%$ ) e tempo de pico  $t_p = 1s$ .

Uma forma de fazer o projeto para esse sistema é seguir os passos:

1. O primeiro passo é, supondo que a dinâmica do sistema em malha fechada segue os pólos dominantes de 2° ordem, obter os valores de  $\xi$  e  $\omega_n$ .

Nesse exemplo, como  $M_p=16.3\%$ , tem-se

$$\xi = \left| \frac{\ln(M_p)}{\sqrt{\pi^2 + \ln(M_p)^2}} \right| = 0.5$$

E também, como  $t_p = 1s$ , tem-se

$$\omega_d = \frac{\pi}{t_n} = \pi rad/s$$

Portanto,

$$\omega_n = \frac{\omega_d}{\sqrt{1 - \xi^2}} = 3.62 rad/s$$

2. Escolha do tempo de amostragem:

Como  $\omega_d=\pi rad/s$ , então  $T_d=\frac{2\pi}{\omega_d}=2s$  é o tempo de oscilação da resposta amortecida do sistema em malha fechada. Logo, é desejável um período de amostragem, pelo menos, menor que 0.2s (x10 a frequência de oscilação do sistema).

3. Pólos dominantes:

Sabendo que um sistema de 2° ordem padrão é dado por

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2}$$

5

Verifica-se que os pólos, para  $0 < \xi < 1$  são dados por

$$s_{1,2} = -\xi \omega_n \pm j\omega_n \sqrt{1 - \xi^2}$$

Logo, para esse exemplo, tem-se

$$s_{1,2} = -1.81 \pm j\pi$$

Dessa forma, para que o sistema atenda os critérios de desempenho é necessário que o Lugar Geométrico das Raízes (LGR) do sistema compensado passe por esses pólos!

### 4. Sintonia do compensador:

A sintonia do controlador consiste em encontrar os valores de a e b que satisfaçam os critérios de desempenho especificados para o sistema de controle. Isso pode ser feito analiticamente ou através de algoritmos de otimização.

Para esse exemplo, como existe um pólo **estável** em s=-0.3, pode-se escolher o zero do compensador de forma a cancelar esse pólo tomando a=-0.3. O que resulta em

$$C(s)G(s) = K\frac{(s+0.3)}{s-b} \frac{1}{s(s+0.3)} = K\frac{1}{s(s-b)}$$

Assim, em malha fechada tem-se

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{C(s)G(s)}{1 + C(s)G(s)} = \frac{K}{s^2 - bs + K}$$

Logo, por inspeção com a função de transferência de sistemas de 2° ordem padrão, conclui-se que

$$K = \omega_n^2 = 13.16, \quad b = -2\xi\omega_n = -3.62$$

Então, o controlador resultante é

$$C(s) = 13.16 \frac{s + 0.3}{s + 3.62}$$

Fazendo a discretização usando método de mapeamento casado de pólos e zeros com T=0.2s, tem-se

$$C_d(z) = \frac{U(z)}{E(z)} = \frac{9.6416(z - 0.9418)}{z - 0.484}$$

Dessa forma, a equação à diferenças que implementa esse controlador é

$$u[k] = 0.494u[k-1] + 9.6416e[k] - 9.08e[k-1]$$

O seguinte código em Matlab simula esse controlador para diferentes tempos de amostragem.

```
1 close all
2 clear all
3 clc
4 %%
5 Mp=0.163;
6 tp=1;
7 s=tf('s');
8 G=1/(s*(s+0.3))
10 xi=abs(abs(log(Mp)/sqrt(pi^2+log(Mp)^2)))
11 wd=pi/tp
wn=wd/sqrt(1-xi^2)
13 Td=2*pi/wd
14 fd=1/Td
15 fs=10*fd
16 Ts=1/fs
17 sigma=xi*wn
18 a=-0.3;
19 K=wn^2
20 b=-2*sigma
21 %% Tempo continuo
22 C=zpk(a,b,K)
23 figure
24 rlocus (C*G)
25 hold on
26 Gf=C*G/(1+C*G);
27 p=pole(Gf)
28 plot(real(p),imag(p),'xr','LineWidth',2)
29 ylim([-4 4])
30 info=stepinfo(Gf)
31 dt=0.0001;
32 t=0:dt:10;
33 y=step(Gf,t);
34 figure
35 plot(t,y,'LineWidth',1.5)
36 hold on
37 %% Tempo discreto (emulacao)
38 Ts=[0.2 0.1 0.01];
39 for i=1:numel(Ts)
40 Cd=c2d(C, Ts(i), 'matched');
41 Gd=c2d(G,Ts(i), 'matched');
42 Gfd=Cd*Gd/(1+Cd*Gd);
43 td=0:Ts(i):10;
44 info=stepinfo(Gfd)
45 yd=step(Gfd,td);
46 stairs(td,yd,'LineWidth',1.5)
47 end
```

```
48 line([0 max(t)],[1 1],'color','black','linestyle','--')
49 legend('Continuo','Ts=0.2','Ts=0.1','Ts=0.01')
```

Usando a mesma estratégia descrita anteriormente, projete um controlador para a planta

$$G(s) = \frac{1}{s(s+0.5)}$$

que garanta:

- $M_p \leq 12\%$
- $t_p \leq 2s$

Escolha um tempo de amostragem 10x menor que o tempo de oscilação amortecida do sistema e depois repita com tempos de amostragem cada vez menores.

O que pode-se concluir em relação ao comportamento em tempo discreto e tempo contínuo?

### 4 Atividade 4

Nessa atividade, o objetivo é projetar um controlador direto no domínio Z.

Para isso, considere o primeiro passo é discretizar a planta considerando o ZOH. Uma forma prática de fazer é tomar o método degrau-invariante,

```
1 Gd=c2d(G,'zoh')
```

Considerando novamente o exemplo da atividade 3, tem-se

$$G_d(z) = K_g \frac{z - \alpha}{(z - 1)(z - \beta)}$$

com  $K_g=0.0196,~\alpha=-0.9802$  e  $\beta=0.9418.$  Em seguida, busca-se obter a função de transferência do controlador na forma

$$C(z) = K \frac{z - a}{z - b}$$

Pode-se escolher o zero do controlador de forma a cancelar o pólo estável do sistema, resultando em

$$C(z)G_d(z) = K_g K \frac{z - \alpha}{(z - b)(z - 1)}$$

Em malha-fechada, se torna:

$$\frac{Y(z)}{R(z)} = \frac{K_g K(z - a)}{z^2 - (b + 1 - K_g K)z + (b - K_g K\alpha)}$$

Da mesma forma que no exemplo da atividade 3, os pólos dominantes em malha fechada devem ser

$$s_{1,2} = -1.81 \pm j\pi$$

Fazendo o mapeamento para o plano-z, com T=0.2s, resulta em

$$z_{1.2} = e^{s_{1,2}T} = 0.5629 \pm j0.4089$$

Logo, a equação característica em malha-fechada é

$$(z-z_1)(z-z_2) = z^2 - \gamma z + \rho$$

como  $\gamma=1.1258$  e  $\rho=0.4841$ . Assim, a sintonia do controlador deve satisfazer

$$\begin{cases} b - K_g K = \gamma - 1 \\ b - K_g K \alpha = \rho \end{cases}$$

A solução, então, é dada por

$$b = 0.3067, \quad K = 9.2294$$

Dessa forma, o controlador resultante é

$$C(z) = 9.2294 \frac{z - 0.9418}{z - 0.3067}$$

O código Matlab a seguir simula esse controlador.

```
1 close all
2 clear all
3 clc
5 Mp=0.163;
6 tp=1;
7 s=tf('s');
8 G=1/(s*(s+0.3))
10 xi=abs(abs(log(Mp)/sqrt(pi^2+log(Mp)^2)))
11 wd=pi/tp
volume{12} wn=wd/sqrt(1-xi^2)
13 Td=2*pi/wd
14 fd=1/Td
15 fs=10*fd
16 Ts=1/fs
17 sigma=xi*wn
18 a=-0.3;
```

```
19 K=wn^2
20 b=-2*sigma
21 %% Tempo discreto
22 Ts=0.2;
23 Cd=zpk(0.9418,0.3067,9.2294,Ts)
24 Gd=c2d(G,Ts,'zoh');
25 Gfd=Cd*Gd/(1+Cd*Gd);
26 td=0:Ts:10;
27 info=stepinfo(Gfd)
28 yd=step(Gfd,td);
29 stairs(td,yd,'LineWidth',1.5)
30 line([0 max(td)],[1 1],'color','black','linestyle','--')
31 legend('Ts=0.2')
```

Seguindo a mesma lógica, projete um controlador diretamente no domínio Z para a planta

$$G(s) = \frac{1}{s(s+0.5)}$$

que garanta:

- $M_p \le 12\%$
- $t_p \leq 2s$

Escolha um tempo de amostragem 10x menor que o tempo de oscilação amortecida do sistema.

# 5 Atividade 5

Dada a função de transferência em cascata com um zero order hold (ZOH) e realimentação unitária:

$$G(s) = \frac{15}{(s+2)(s+4)}$$

Projete um controlador cujo sobressinal maxima seja  $M_p \leq 10\%$ , tempo de acomodação  $t_s \leq 2$  e erro para entrada a degrau nulo. Considere T = 0.05s.

Encontre a equação à diferenças que implementa o controlador calculado.

Num mesmo gráfico, trace a resposta ao degrau do sistema original e do sistema compensado. O sistema atendeu as especificações? Caso não atenda, explique os motivos.