Laboratório de Sistemas de Controle

Djonathan Luiz de Oliveira Quadras

2020-05-29

Contents

Aŗ	Apresentação		
1	Simulação de Sistemas	7	
2	Efeitos de Pólos e Zeros na Dinâmica	9	
	2.1 Apresentação do Laboratório $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	9	
	2.2 Procedimentos	10	
3	Identificação de Sistemas	23	
4	Rastreamento de Referências e Rejeição de Perturbações - Erro em Regime Permanente	25	
5	Projeto de Controladores por Métodos Algébricos	27	
6	Linearização de Sistemas Não-Lineares	29	
7	Controle de Sistemas Não-Lineares	31	
8	Análise pelo Lugar das Raízes	33	
9	Projeto de Controladores pelo Lugar das Raízes	35	
10	Projeto do controlador atraso de fase	37	
11	Análise pelos Diagramas de Bode e Nyquist	39	
12	Projeto de Controladores pelo Diagrama de Bode	41	

4	CO	NTENTS
1		TILLI

13 Digitalização de Controladores Analógicos 43

Apresentação

6 CONTENTS

Simulação de Sistemas

Este laboratório consistiu apenas na apresentação da disciplina, da ferramenta e do método que será aplicado. Não teve nehuma atividade desenvolvida.

Efeitos de Pólos e Zeros na Dinâmica

2.1 Apresentação do Laboratório

2.1.1 Objetivo

Nesta experiência, verificaremos a influência dos pólos e zeros de uma Função de Transferência na resposta dinâmica para entradas do tipo degrau e também para entradas senoidais. Utilizaremos o Matlab para realizar as simulações.

2.1.2 Polos e Zeros

Considere uma função de Trasnferência da forma

$$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{N(s)}{D(s)} = \frac{b_1 s^m + b_2 s^{m-1} + \dots + b_m s + b_{m+1}}{s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} s + a_n}$$

onde Y(s) é a saída, U(s) é a entrada, $n \ge m$ e todos os coeficientes são reais. Temos as seguintes definições:

- 1. Os pólos G(s) são as raízes de D(s) (D(s) = 0);
- 2. Os zeros de G(s) são as raízes de N(s) (N(s) = 0);
- 3. G(s) é estável quando todos os pólos possuem parte real negativa, ou seja, estão no semi-plano esquerdo (SPE) do plano s;
- 4. G(s) é *instável* quando existe ao menos um pólo com parte real positiva, ou seja, no semi-plano (SPD);
- 5. G(s) é de fase não-mínima quando há polos ou zeros no SPF.

Considere que G(s) é estável, ou seja, todos os pólos estão no SPE. Em geral, para entradas do tipo degrau, temos:

- 1. A componente da resposta dinâmica referente a um pólo afastado da origem (do plano s) é relativamente rápida;
- 2. A componente da resposta dinâmica referente a um pólo próximo da origem é relativamente lenta;
- 3. Um zero tende a fazer com que a resposta dinâmica apresente sobressinal. Quanto mais próximo da origem estiver o zero, maior o sobressinal. E, quanto mais longe da origem, menor se torna o sobressinal, podendo o mesmo não existir. Assim, um sistema de segunda ordem com pólos reais e um zero poderá apresentar um sobressinal dependendo do posicionamento do zero no plano s;
- 4. Um zero bem próximo de um pólo tende a anular os efeitos dos mesmos na resposta dinâmica.

2.2 Procedimentos

Problema 1

Considere o sistema de primeira ordem

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

onde $\tau=1,\,\tau=0.5$. Para cada valor de τ , determine o pólo e sua posição no plano s (use os comandos zpk e pzmap no Matlab), e conclua sobre a estabilidade e a rapidez da resposta do sistema. Simule para uma entrada do tipo degrau unitário. Analise e compare os resultados. Agora, repita o procedimento para o sistema

$$G(s) = \frac{1}{s-1}.$$

Resolução

A resolução será feita em quatro partes: (1) a resolução para $\tau=1$ usando pzmap, (2) a resolução para $\tau=0.5$ usando pzmap, (3) a simulação e comparação dos resultados e, por fim, (4) a resolução para $G(s)=\frac{1}{s-1}$.

2.2.0.0.1 Parte 1 Para $\tau = 1$, temos a função de transferência dada por

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

O código implementado no Matlab foi o apresentado abaixo.

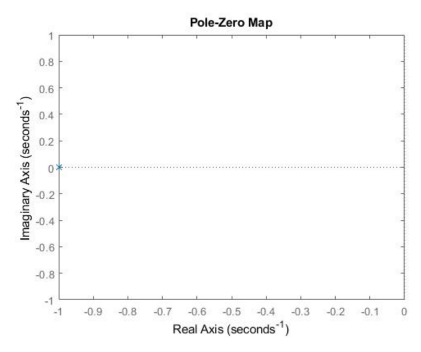
```
g = tf([1], [1 1])
[p, z] = pzmap(g)
pzmap(g)
```

Tendo como resultados de polos e zeros:

p = -1 z =

0×1 empty double column vector

Ou seja, a função de transferência não apresenta zeros e tem seu polo em s=-1. A sua posição no plano é apresentada na figura abaixo.



Como o polo da função de transferência se encontra na SPE, conclui-se que o sistema se compartará de uma forma estável.

2.2.0.0.2 Parte 2 Para $\tau=0.5$, temos a função de transferência dada por

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

O código implementado no Matlab foi o apresentado abaixo.

Tendo como resultados de polos e zeros:

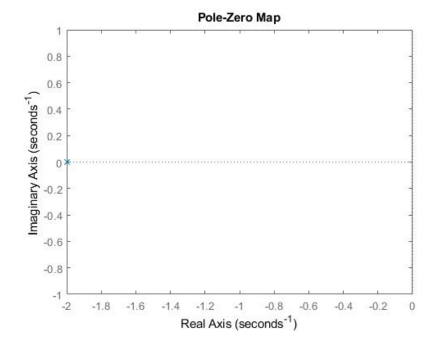
p =

-2

z =

0×1 empty double column vector

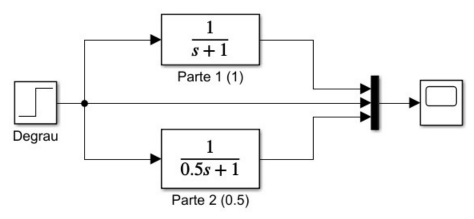
Ou seja, a função de transferência não apresenta zeros e tem seu polo em s=-2. A sua posição no plano é apresentada na figura abaixo



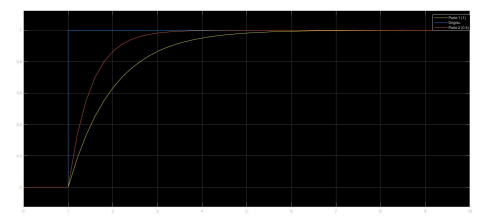
13

Como o polo da função de transferência se encontra na SPE, conclui-se que o sistema se compartará de uma forma estável. Também é possível concluir que o sistema alcanraça a estabilidade mais rápido para $\tau=0.5$.

 ${\bf 2.2.0.0.3}~{\bf Parte~3}~{\bf A}$ simulação do sistema implementada em ${\tt Matlab}$ está apresentado na figura abaixo.



O resultado apresentado pelo scope é apresentado na figura abaixo.



Percebe-se que, assim como esperado, o sistema se comporta de forma estável e tem uma convergência mais rápida para $\tau=0.5$.

 ${\bf 2.2.0.0.4}\quad {\bf Parte~4}\quad {\bf Para~a~última~etapa~temos~a~função~de~transferência~dada~por$

$$G(S) = \frac{1}{s-1}.$$

O código implementado no Matlab foi o apresentado abaixo.

```
g = tf([1], [1 -1])
[p, z] = pzmap(g)
pzmap(g)
```

Tendo como resultados de polos e zeros:

p =

1

z =

0×1 empty double column vector

Ou seja, a função de transferência não apresenta zeros e tem seu polo em s=1. A sua posição no plano é apresentada na figura abaixo



Como o polo da função de transferência se encontra na SPD, conclui-se que o sistema se compartará de uma forma instável. A simulação em Matlab está apresentada na figura abaixo.



O resultado apresentado pelo scope é apresentado na figura abaixo.



O resultado comprova o esperado. O sistema se comporta de forma instável para a função de transferência dada por $G(s)=\frac{1}{s-1}$.

Problema 2

Considere o sistema de primeira ordem (integrador)

$$G(s) = \frac{1}{s}.$$

Determine o pólo e a sua posição no plano s e simule para uma entrada do tipo degrau unitário e também para $\sin(t)$ (para $\sin(t)$, escolha **Max Step Size** = **0.1** em **Simulation** \Longrightarrow **Configurarion Parameters**). Note que a saída é a integral da entrada. Tais resultados eram esperados? Dica: relembre que Y(s) = G(s)U(s), e que se $x(t) \iff X(S)$, então $\int_0^t x(\tau) d\tau \iff X(s)/s$.

Resolução

O código utilizado no Matlab é apresentado abaixo.

```
g = tf([1], [1 0])
[p,z] = pzmap(g)
pzmap(g)
```

Obtendo como resultado:

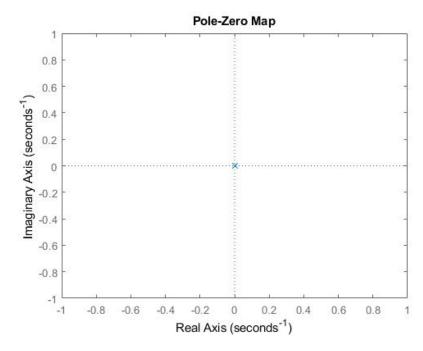
p =

0

z =

0×1 empty double column vector

Conclue-se então que a função de transferência $G(s)=\frac{1}{s}$ não tem zeros e tem pólo em s=0. O mapa da posição no plano é mostrado na figura abaixo.



Isso mostra que o sistema é um caso crítico. Neste caso a resposta em regime permanente do sistema a uma entrada de amplitude limitada será uma senóide.

A simulação feita em Matlab está apresentada na figura abaixo.



O resultado da simulação é apresentado na figura abaixo.



O resultados eram esperados, uma vez que em um estado crítico a função de transferência pode estar em um estado permanente senoidal caso a entrada seja senoidal ou pode divergir caso a entrada seja um sinal constante.

Problema 3

Considere o sistema de segunda ordem

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 25}.$$

Determine os pólos e suas posições no plano s. Simule para as seguintes entradas: degrau unitário, $\sin(4t)$, $\sin(6t)$. Observe que a saída é limitada. Agora, semule para a entrada $\sin(5t)$. Note que a amplitude de saída cresce indefinidamente. Tal fenômeno é denominado de ressonância. De moro mais geral, para

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + \omega_0^2},$$

teremos ressonância quando aplicamos uma entrada senoidal da forma $\sin(\omega_0 t + \phi)$. Note que a frequência de ressonância ω_0 é igual a parte imaginária dos pólos de G(s).

Resolução

O código utilizado no Matlab é apresentado abaixo.

```
g = tf([1], [1 0 25])
[p,z] = pzmap(g)
pzmap(g)
```

Obtendo como resultado:

```
p =
    0.0000 + 5.0000i
    0.0000 - 5.0000i

z =
    0×1 empty double column vector
```

Conclue-se então que a função de transferência $G(s)=\frac{1}{s^2+25}$ não tem zeros e tem pólo em $s=\pm 5i$. O mapa da posição no plano é mostrado na figura abaixo.



De acordo com o mapa de posição, pode-se concluir que a função de transferência é classificada como um caso crítico. A figura abaixo apresenta o modelo de simulação criado no Simulink.



O resultado da simulação é apresentado abaixo.



É fácil perceber que o modelo se comporta de maneira instável com a entrada $u(t) = \sin(5t)$, se mostrando estável nas demais situações.

Problema 4

Considere o sistema de segunda orde

$$G(s) = \frac{1.6}{(s+1)(s+2)} = \frac{0.8}{0.5s^2 + 1.5s + 1}.$$

Determine os pólos e suas posições no plano s e simule para uma entrada do tipo degrau unitário. Note que não há sobressinal. Tal resultado era esperado? Justifique.

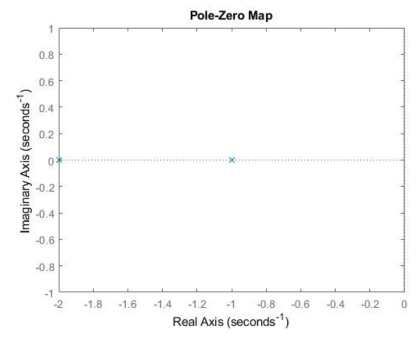
Agora, adicionando um zero, temos

$$G(s) = \frac{1.6(\beta s + 1)}{(s+1)(s+2)} = \frac{0.8(\beta s + 1)}{0.5s^2 + 1.5s + 1},$$

onde $\beta=0.1,\ \beta=0.6,\ \beta=0.99,\ \beta=1.2,\ \beta=2,\ \beta=10.$ Para cada valor de β , determine os pólos e zeros, suas posições no plano s e simule para uma entrada do tipo degrau unitário. Analise e compare os resultados. Note que dependendo da posição do zero o sobressinal será maior ou menor, podendo também não estar presente.

Resolução

Utilizando a função pzmap() do Matlab para encontrar os pólos da função de transferência $G(s)=\frac{0.8}{0.5s^2+1.5s+1}$ temos que a função não possui zeros e possui polos para s=-2 e s=-1. O mapa de posições é apresentado na figura abaixo.



O resultado da função de transferência é apresentado na figura abaixo.

Identificação de Sistemas

Rastreamento de Referências e Rejeição de Perturbações - Erro em Regime Permanente

26CHAPTER 4. RASTREAMENTO DE REFERÊNCIAS E REJEIÇÃO DE PERTURBAÇÕES - ERR

Projeto de Controladores por Métodos Algébricos

28CHAPTER 5. PROJETO DE CONTROLADORES POR MÉTODOS ALGÉBRICOS

Linearização de Sistemas Não-Lineares

Controle de Sistemas Não-Lineares

Análise pelo Lugar das Raízes

Projeto de Controladores pelo Lugar das Raízes

36CHAPTER 9. PROJETO DE CONTROLADORES PELO LUGAR DAS RAÍZES

Projeto do controlador atraso de fase

Análise pelos Diagramas de Bode e Nyquist

40 CHAPTER 11. ANÁLISE PELOS DIAGRAMAS DE BODE E NYQUIST

Projeto de Controladores pelo Diagrama de Bode

42CHAPTER 12. PROJETO DE CONTROLADORES PELO DIAGRAMA DE BODE

Digitalização de Controladores Analógicos