

# 本科实验报告 2017-10-09

课程名称: 数字信号处理

姓名: 徐阳

学院: 徐阳

专业: 信息工程

**学号:** 3171002333

指导老师: Hao

# 浙江大学实验报告

专业:信息工程姓名:徐阳学号:3171002333日期:2017-10-09地点:寝室

 课程名称:
 数字信号处理
 指导老师:
 Hao
 成绩:
 59

 实验名称:
 系统传输函数零极点分析
 实验类型:
 设计实验
 同组学生姓名:
 None

### 一、 实验目的和要求

系统差分方程和传输函数是线性系统的重要概念,通过分析系统差分方程和传输函数的特性,编程 查看系统零极点分布,加深对线性系统的了解。

#### 二、 实验内容和步骤

#### 1. 实验内容

给出如下差分方程:

$$y(n) - (0.5 + a) \times y(n - 1) + 0.5ay(n - 2) = x(n)$$

- (1) 求解系统传输函数表达式。
- (2) 当 a 取 0.8, 0.9, 1.0, 1.1 时, 画出零极点分布图。
- (3) 根据(2)中 a 的取值,分别画出幅频响应函数。

#### 2. 实验步骤

- (1) 编写程序,求解零极点
- (2) 画出图形。
- (3) 观察结果。

#### 三、 主要仪器设备

计算机, Matlab 软件

#### 四、 操作方法和实验步骤

#### 1. 传输函数

对差分方程进行处理, 求出传输函数表达式。

#### 2. 零极点分布图

在此基础上,使用 Matlab 中的 zplane 函数进一步画出在不同 a 取值情况下的零极点分布图。

#### 3. 幅频响应

之后使用 freqz 函数画出不同 a 取值情况下的频率响应图像。

#### 五、 实验数据记录和处理

#### 1. 传输函数

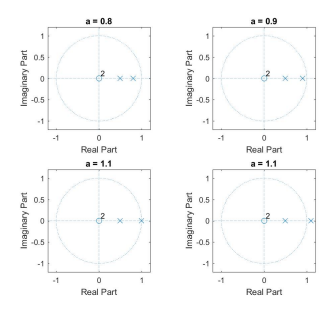
根据差分方程,传输函数如下:

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{z^2}{z^2 - (0.5 + a)z + 0.5a}$$

#### 2. 零极点分布图

a = 0.8, 0.9, 1.1 时,系统的零极点分布图及程序如下:

#### (1) 图像



#### (2) 代码

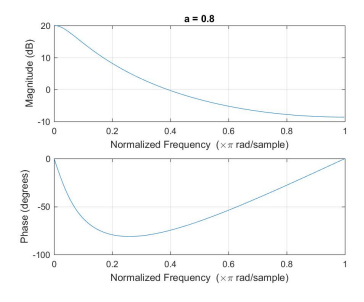
```
clc;clear;
B = [1 0 0];
subplot(2,2,1);
a = 0.8;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
```

```
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 0.8');
subplot(2,2,2);
a = 0.9;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 0.9');
subplot(2,2,3);
a = 1.0;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 1.1');
subplot(2,2,4);
a = 1.1;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 1.1');
```

#### 3. 频率响应

a = 0.8, 0.9, 1.0, 1.1 时,系统的频率响应函数图形及程序如下:

#### (1) 图像



#### (2) 代码

```
clc;clear;
B = [1 \ 0 \ 0];
figure;
a = 0.8;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
freqz(B, A);
title('a = 0.8');
figure;
a = 0.9;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
freqz(B, A);
title('a = 0.9');
figure;
a = 1.0;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
freqz(B, A);
title('a = 1.0');
figure;
a = 1.1;
A = [1 - (0.5+a) \ 0.5*a];
freqz(B, A);
title('a = 1.1');
```

## 六、 实验结果与分析

balabalabala