



数字信号处理 实验报告

| 院 | (系) | 名 | 称 | 自动化科学与电气工程学院 |
|---|------------|---|---|--------------|
| 专 | <u>\\\</u> | 名 | 称 | 自动化 |
| 学 | 生 | 学 | 号 | XXXXXXXX |
| 学 | 生 | 姓 | 名 | XX |
| 指 | 류 | 教 | 师 | XX |



实验 X XXXX

实验时间 X 月 XX 日

同组同学 无

一、实验目的

- 1. 熟悉 MATLAB 编程环境、掌握 MATLAB 编程特点、了解数字信号处理工具箱;掌握常用图形绘制与标注方法。
- 2. 掌握基于计算机软件的正弦序列、指数序列、复正弦序列、多频正弦序列、含噪声序列的生成方法。
- 3. 掌握 MATLAB 的函数编程方法,掌握滑动平均滤波原理及实现方法,掌握窗口长度对滑动平均结果的影响规律。

二、实验过程与结果

1. MATLAB 编程生成正弦序列

Listing 1: 正弦序列

```
clear
   clf
2
3
   clc
4
5 \mid n = 0:100-1;
6 | x1 = \cos(pi/16 .* n);
7 \times 2 = \cos(31*\pi)/16 \cdot * n);
8
  subplot(2, 1, 1)
10 stem(n, x1)
  xlabel('n')
11
12 | ylabel('x 1[n]')
  |title('正弦序列 x 1[n]=cos(\omega 1n)')
13
14
15 subplot(2, 1, 2)
16 stem(n, x2)
17 | xlabel('n')
18 | ylabel('x_2[n]')
  title('正弦序列 x_2[n]=cos(\omega_2n)')
19
```



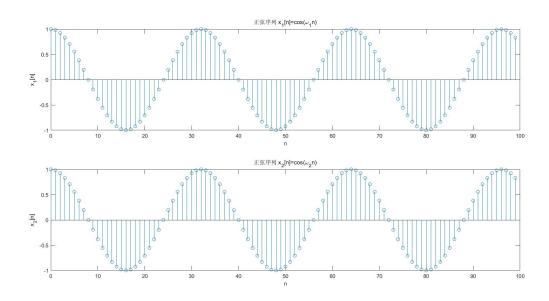


图 1: 正弦序列

三、结果分析与实验结论

四、收获、体会及建议