



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 XXX

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

代码 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
```

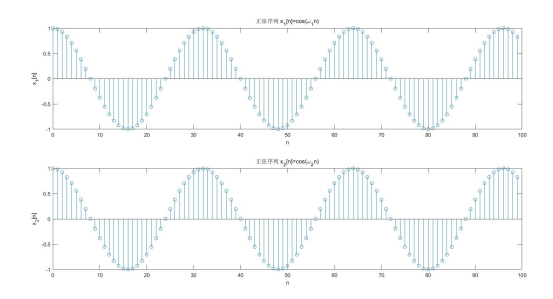


图 1: 正弦序列

三、结果分析与实验结论

留数定理

函数 f(z) 在区域 D 内除有限个孤立奇点 $\{z_n\}$ 外解析, C 是 D 内包含这些奇点的简单闭曲线, 则

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) \, \mathrm{d}z = \sum_{k=1}^n \mathrm{Res}(f(z), z_k)$$
 (1)

可控标准形

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-1} \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \tag{2}$$

四、收获、体会及建议