仿真实验二 离散时间信号分析

一、实验目的

- 1、复习离散时间信号的基本概念及其运算的实现。
- 2、通过 Matlab 仿真实验,建立对典型的离散时间信号的直观认识。

二、实验内容

1. 在 n=[-15,15]之间产生离散时间信号

$$x(n) = \begin{cases} 3n & -4 \le n \le 4 \\ 0 & others \end{cases}$$

2. 产生复信号

$$x(n) = e^{j(\pi/8)n}$$
 $0 \le n \le 32$
 $x(n) = e^{(-0.1+0.3j)n}$ $-10 \le n \le 10$

并画出它们的实部和虚部及幅值和相角。

3. 已知序列

$$x(n) = \begin{cases} 2 & n = 0 \\ 1 & n = 2 \\ -1 & n = 3 \\ 3 & n = 4 \\ 0 & others \end{cases}$$

分别画出 x(n),x(n-3)和 x(-n)。

- 4. 己知序列 $x[n] = \{1,2,3,4; k = 0,1,2,3\}, y[n] = \{1,1,1,1,1; k = 0,1,2,3,4\},$ 计算 x[n] * y[n]并 画出卷积结果。
- 5. 求
 - x(k)=cos(n)u(n)的 Z 变换;
 - $X(z) = \frac{1}{(1+z)(2+z)}$ 的 Z 反变换。

三、实验报告要求

- 1. 列出本实验编写的所有文件及各项实验结果曲线,加注必要的说明。
- 2. 总结实验体会及实验中存在的问题。