老魔鄉電大學

学生实验实习报告册

学年学期: 2020 -2020 学年 □春☑秋学期

课程名称: 数字信号处理实验

学生学院: 通信与信息工程学院

专业班级: 01011803

学生学号: 2018210221

学生姓名: 李明松

联系电话: _____15696944379

重庆邮电大学教务处制

课程名称	数字信号处理实验	课程编号	A2010550		
实验地点	移动通信技术实验室 YF304	实验时间	2020. 10. 19		
校外指导教师		校内指导教师	邵凯		
实验名称	系统响应及系统稳定性				
评阅人签字		成绩			

一、实验目的

- 1. 学会运用 MATLAB 求解离散时间系统的零状态响应;
- 2. 学会运用 MATLAB 求解离散时间系统的单位取样响应;
- 3. 学会运用 MATLAB 求解离散时间系统的卷积和。

二、实验原理

离散时间 LTI 系统可用线性常系数差分方程来描述,即

$$\sum_{i=0}^{N} a_i y(n-i) = \sum_{j=0}^{M} b_j x(n-j)$$

其中, a_i (i=0, 1, ..., N) 和 b_i (j=0, 1, ..., M) 为实常数。

MATLAB 中函数 filter 可对式(13-1)的差分方程在指定时间范围内的输入序列所产生的响应进行求解。函数 filter 的语句格式为 y=filter(b,a,x)

其中, x 为输入的离散序列; y 为输出的离散序列; y 的长度与 x 的长度一样; b 与 a 分别为差分方程右端与左端的系数向量。

系统的单位取样响应定义为系统在 d (n)激励下系统的零状态响应,用 h(n)表示。MATLAB 求解单位取样响应可利用函数 filter,并将激励设为单位抽样序列。

由于系统的零状态响应是激励与系统的单位取样响应的卷积,因此卷积运算在离散时间信号处理领域被广泛应用。离散时间信号的卷积定义为

$$y(n) = x(n) * h(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m)h(n-m)$$

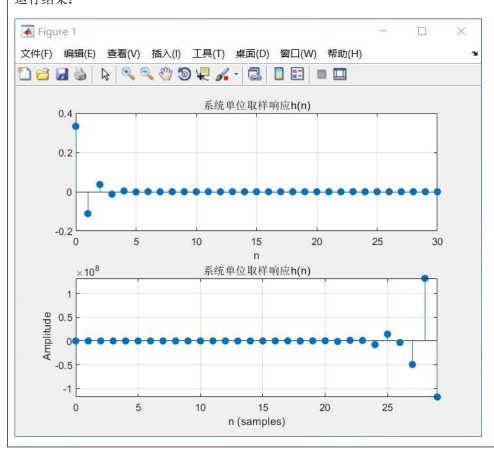
可见,离散时间信号的卷积运算是求和运算,因而常称为"卷积和"。 MATLAB 求离散时间信号卷积和的命令为 conv,其语句格式为 y=conv(x,h)

其中, x 与 h 表示离散时间信号值的向量; y 为卷积结果。用 MATLAB 进行卷积和运算时,无法实现无限的累加,只能计算时限信号的卷积。 例如,利用 MALAB 的 conv 命令求两个长为 4 的矩形序列的卷积和,即

g(n) = [u(n) - u(n - 4)]*[u(n) - u(n - 4)] ,其结果应是长为 7(4+4-1=7)的三角序列。

```
三、实验程序及结果分析
题目一:
a = [3 \ 4 \ 1];
b=[1 1];
n=0:30;
x=(n==0);%产生单位抽样序列
h=filter(b,a,x);
subplot(2,1,1)
stem(n,h, 'fill'),grid on
xlabel('n'), title('系统单位取样响应h(n)')
c=[5/2 6 10];
d = [1];
subplot(2,1,2)
impz(d,c,30);
grid on
title('系统单位取样响应 h(n)'
```

运行结果:



```
题目二:
nx=-1:5; %x(n)向量显示范围
nh=-2:10;%h(n)向量显示范围
x=uDT(nx)-uDT(nx-5);
h=0.875.^nh.*(uDT(nh)-uDT(nh-10));
y=conv(x,h);
ny1=nx(1)+nh(1); %卷积结果起始点
ny2=nx(end)+nh(end); %卷积结果终点
ny=ny1:ny2;
subplot(3,1,1)
stem(nx,x, 'fill'), grid on
xlabel('n'), title('x(n)')
axis=([-4 16 0 3]);
subplot(3,1,2);
stem(nh,h, 'fill'),grid on
xlabel('n'), title('h(n)')
axis=([-4 16 0 3]);
subplot(3,1,3);
stem(ny,y, 'fill'),grid on
xlabel('n'), title('y(n)=x(n)*h(n)')
axis=([-4 16 0 3]);
运行结果:
       Figure 1
       文件(F) 编辑(E) 查看(V) 插入(I) 工具(T) 桌面(D) 窗口(W) 帮助(H)
       0.5
                       y(n)=x(n)*h(n)
```

四、思考题

matlab 的工具箱函数 conv,能用于计算两个有限长序列之间的卷积,但 conv 函数假定这两个序列 都从 n=0 开始。试编写 M 文件计算 $x(n)=[3,11,7,0,-1,4,2],-3 \le x \le 3$ 和 $h(n)=[2,3,0,-5,2,1],-1 \le n \le 4$ 之间的 卷积,并绘制 y(n)的波形图。

```
nx=[-3,-2,-1,0,1,2,3];
x=[3,11,7,0,-1,4,2];
nh=[-1,0,1,2,3,4];
h=[2,3,0,-5,2,1];
ny1=nx(1)+nh(1);
ny2=nx(end)+nh(end);
ny=ny1:ny2;
y=conv(x,h);
figure;
stem(ny,y,'fill'),grid on
```

运行结果:

