在產鄉電大灣

学生实验实习报告册

学年学期: _2020 - 2021 学年 口春区秋学期

课程名称: 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: 2018210191

学生姓名: 黄俊杰

联系电话: 19922123079

重庆邮电大学教务处制

课程名称	信号处理实验	课程编号	A2010550
实验地点	YF304	实验时间	2020. 10. 20
校外指导		校内指导	स्रार भेग
教师		教师	邵凯
实验名称	系统响应及系统稳定性		
评阅人签		计 体	
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

$$\sum_{i=0}^{N} a_i y(n-i) = \sum_{j=0}^{M} b_j x(n-j)$$
 (2-1)

其中, a_i (i=0, 1, ..., N) 和 b_j (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 $\delta(n)$ 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

MATLAB 另一种求单位取样响应的方法是利用控制系统工具箱提供的函数 impz 来实现。impz 函数的常用语句格式为

impz(b,a,N)

其中,参数 N 通常为正整数,代表计算单位取样响应的样值个数。

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

$$y(n) = x(n) * h(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x(m)h(n-m)$$
 (2-2)

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

$$y=conv(x,h)$$

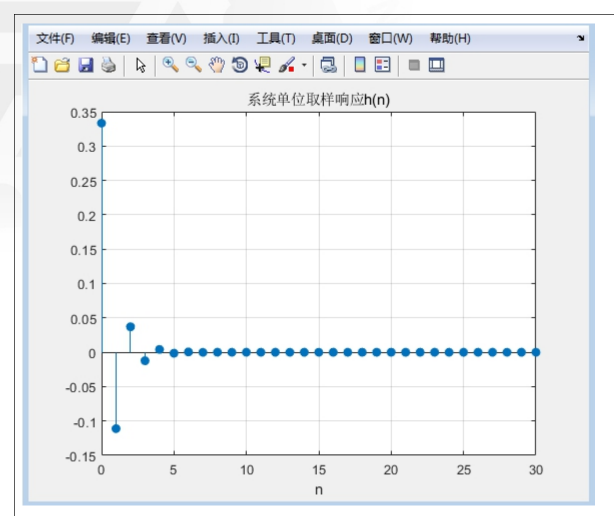
其中, x 与 h 表示离散时间信号值的向量; y 为卷积结果。用 MATLAB 进行卷积和运算时, 无法实现无限的累加, 只能计算时限信号的卷积。

三、实验程序及结果分析

题 1.1

```
源代码:
```

```
a=[3 4 1];
b=[1 1];
n=0:30;
x=(n==0);
h=filter(b,a,x);
stem(n,h,'fill'),grid on
xlabel('n'),title('系统单位响应h(n)')
实验结果截图:
```



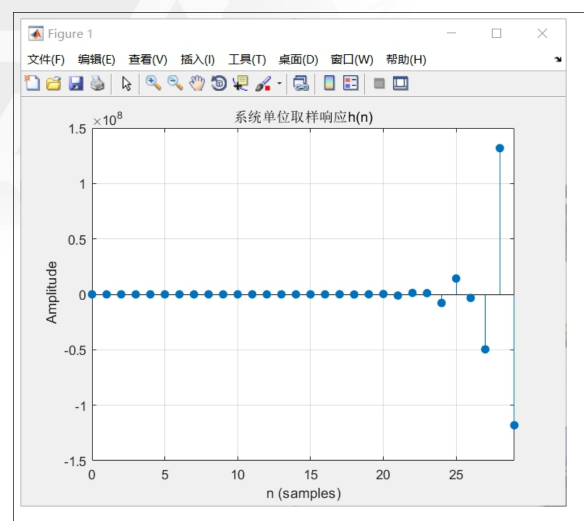
稳定性:稳定

题 1.2

源代码:

```
a=[2.5 6 10];
b=[1];
impz(b,a,30);
grid on;
title('系统单位取样响应h(n)');
```

实验结果截图:



稳定性: 不稳定

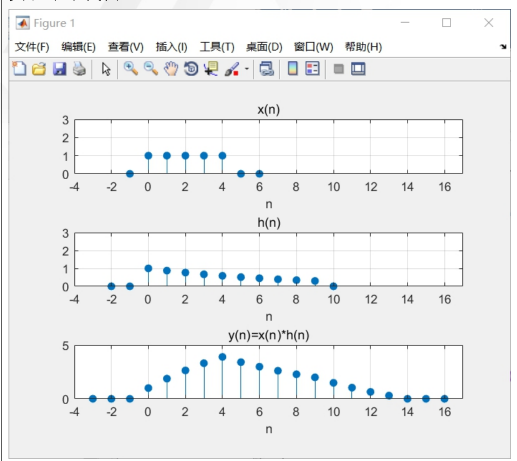
题 2

源代码:

```
nx = -1:6;
nh=-2:10;
x=uDT(nx)-uDT(nx-5);
h=0.875.^nh.*(uDT(nh)-uDT(nh-10));
y=conv(x,h);
ny1=nx(1)+nh(1);
ny2=nx (end) + nh (end);
ny=ny1:ny2;
subplot(311);
stem(nx,x,'fill'),grid on
xlabel('n'), title('x(n)')
axis([-4 17 0 3])
subplot (312)
stem(nh,h','fill'),grid on
xlabel('n'), title('h(n)')
axis([-4 17 0 3])
subplot (313)
```

```
stem(ny,y,'fill'),grid on
xlabel('n'),title('y(n)=x(n)*h(n)')
axis([-4 17 0 5])
```

实验结果截图:



四、思考题

```
源代码:
x=[3,11,7,0,-1,4,2];
h=[2,3,0,-5,2,1];
m=size(x,1);
n=size(h,1);
ix=-3:3;
ih=-1:4;
iy=-4:7;
y=conv(x,h);
stem(iy,y,'fill'),grid on,xlabel('n')
```

实验结果截图:

