在產鄉電大灣

学生实验实习报告册

学年学期: 201 -201 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: 2018210223

学生姓名: 刘重阳

联系电话: ______18223997937

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	Apr. wu	校内指导	7JT 14H
教师	都凯	教师	邵凯
实验名称	系统响应及系统稳定性		
评阅人签		小 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

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

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

三、实验程序及结果分析

```
-:
a=[3 4 1];
b=[1 1];
n=0:30;
subplot(2,1,1);
impz(b,a,30);
grid on;
title('系统单位取样序列 h1(n)')
a=[5 12 20];
b=[2 0];
n=0:30;
subplot(2,1,2);
impz(b,a,30);
grid on;
title('系统单位取样序列 h2(n)')
```

二:

nx=0:5;%x(n)向量显示范围

nh=-1:8;%h(n)向量显示范围

x=uDT(nx)-uDT(nx-5);%DT(nx)产生单位阶跃序列的的函数 h=(7/8).^nh.*(uDT(nh)-uDT(nh-8)); y=conv(x,h);

```
ny1=nx(1)+nh(1);%卷积起点
ny2=nx(end)+nh(end);%卷积结果
ny=ny1:ny2;
subplot (3,1,1);%做三张图的第一张图
stem(nx,x,'fill'),grid on
xlabel('n'), title('x(n)')
axis([-4 16 0 4])%图形的宽度和高度
subplot(3,1,2);
stem(nh,h,'fill'),grid on
xlabel('n'), title('h(n)')
axis([-4 16 0 4])
subplot(3,1,3);
stem(ny,y,'fill'),grid on
xlabel('n'), title('y(n)=x(n)*h(n)')
axis([-4 16 0 4])
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 n
() [3,11,7,0, 1,4,2], 3 3
= - \pounds £ 和 hnn()[2,3,0,5,2,1],14
= - - £ £ 之 间 的 卷
积,并绘制 y n() 的波形图。
代码示例:
 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(length(x))+nh(length(h));
```

ny=ny1:ny2;

```
y=conv(x,h
); figure;
stem(ny,y,'fill'),grid on

运行结果:

A Figure 1

文件D 编辑E 查看W 插入U 工具D 桌面D 窗口W 帮助出

60

40

40

20

0
```

附录:

实验一:

-20

-40

-60 -4





