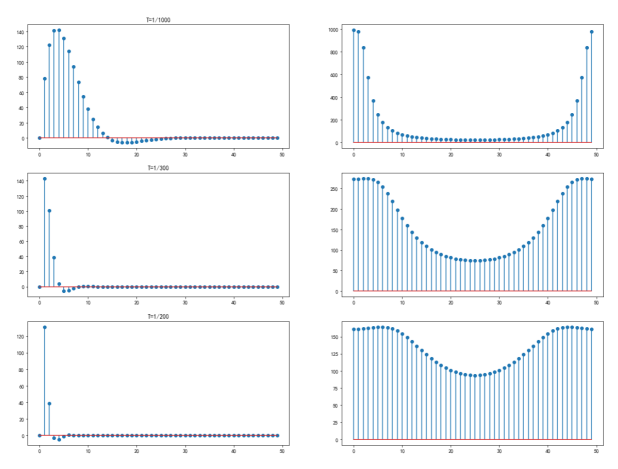
# 实验一报告

# 1.3.2 理想采样信号序列的特性分析

以不同采样率进行采样得到的采样信号和频谱特性为:

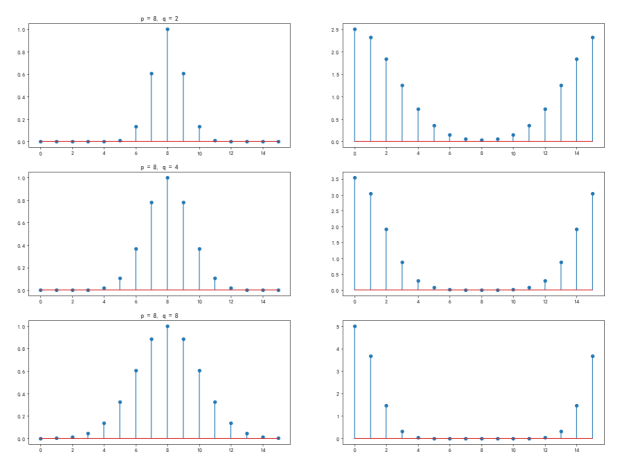


由上图可以看出,随着采样频率的下降,采样信号的各个频率分量之间的界限不在明显,出现频谱混叠现象。因为采样频率小于2倍信号最大频率,不满足奈奎斯特采样定理。

# 1.3.3 典型信号序列的特性分析

#### 1.3.3.2 观察高斯序列的时域和频域特性

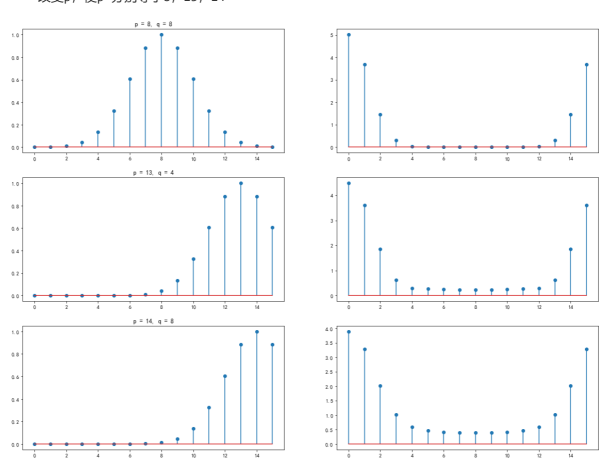
• p=8, 改变q 的值, 使q 分别等于2, 4, 8



当p保持不变,随着q增大,时域波形变宽且变得平滑,而频域波形变陡峭,频谱分量变少,不易发生混叠

高斯序列中q表示时域波形的陡峭程度

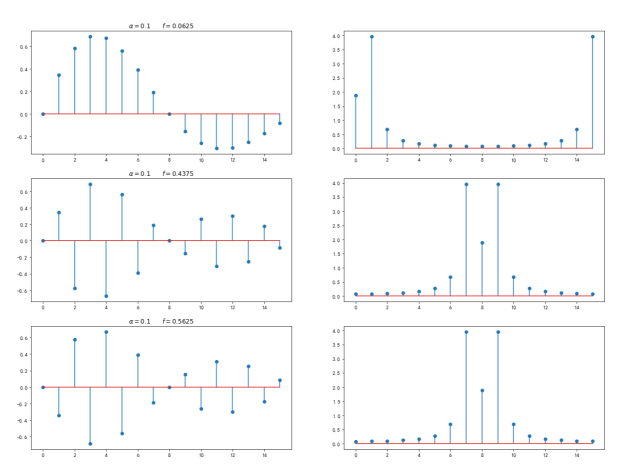
• 固定q=8, 改变p, 使p 分别等于8, 13, 14



当q保持不变,随着q增大时,时域波形的中心整体向右移,q表示时域波形峰值的位置。

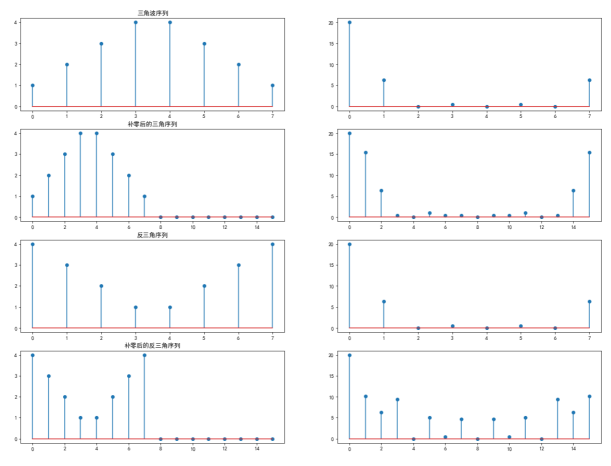
p=13,p=14时由于时域窗口限制导致一部分时域分量丢失,频域波形随p的增大频率分量增多,容易产生 混叠

#### 1.3.3.3 观察衰减正弦序列的时域和幅频特性



f相当于对以采样频率归一化后的信号频率,当 f<0.5时满足奈奎斯特采样准则,频谱混叠较弱 当 f=0.5625时不满足奈奎斯特采样准则,频谱混叠明显,f=0.5625和 f=0.4375属于镜像频率,二者频谱相同.

### 1.3.3.4 观察三角波序列和反三角波序列的时域和幅频特性

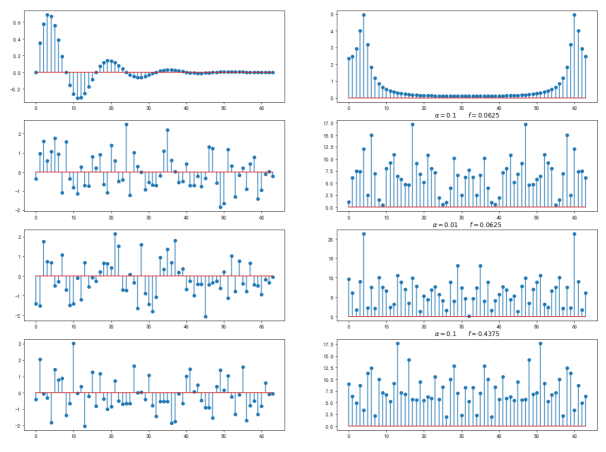


N=8的正三角序列和反三角序列频谱相同,因为DFT要原信号做周期延拓后再取主值部分,而正三角序列和反三角序列做完周期延拓后,二者只有一定的延时关系,二者频域只有相位不同,频谱相同.

补零后,二者时域周期延拓不再相同,频谱也不同,反三角序列补零后时域再N=8处出现了突变,其频率分量增多.

补零使得谱线增多,频谱看上去更光滑,但频谱形状不变,时域补零只是频域插值,并不能提高频率分辨率.

### 1.3.3.5 \* 选作内容



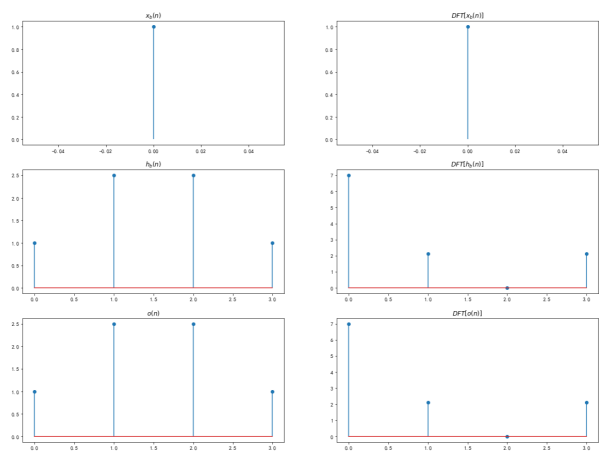
信号未加噪声时,频率分量较少,频谱混叠不严重.

信号加入噪声后,频率分量增多,之前占主要成分的频率分量变得不再占优势,改 $\alpha=0.01$ 后,降低了原信号得衰减,使得原信号中的频率成分再加入噪声后仍然分得清,改f=0.4375后,原信号得频率成分改变,再加入噪声后,也能略微看到频率分量得改变。

## 1.3.4 离散信号、系统和系统响应的分析

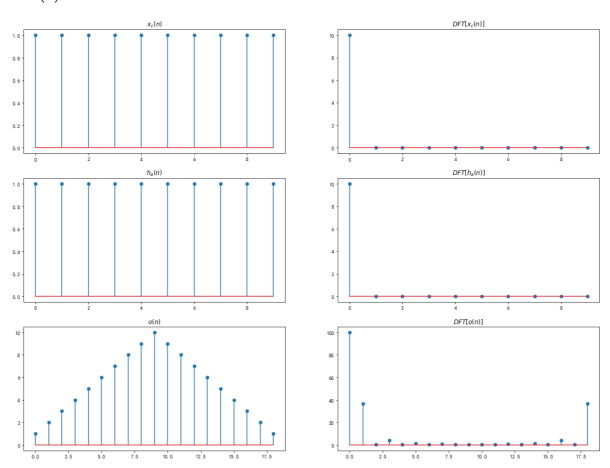
### 1.3.4.2 离散信号、系统和系统响应的分析

• (1)



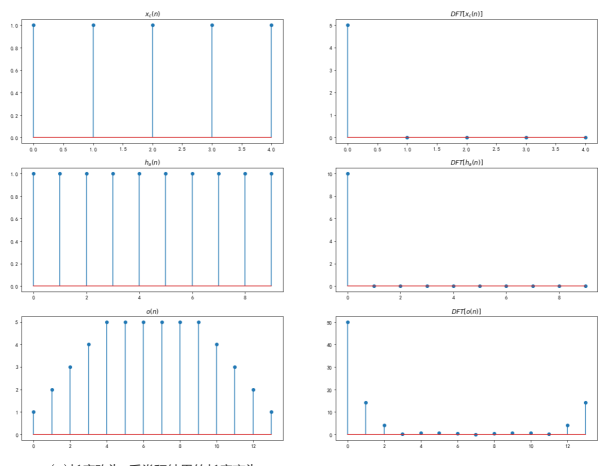
时域上,由于输入为单位冲激,所以系统得输出为其单位冲激响应,输出频谱即为系统频谱

#### • (2)



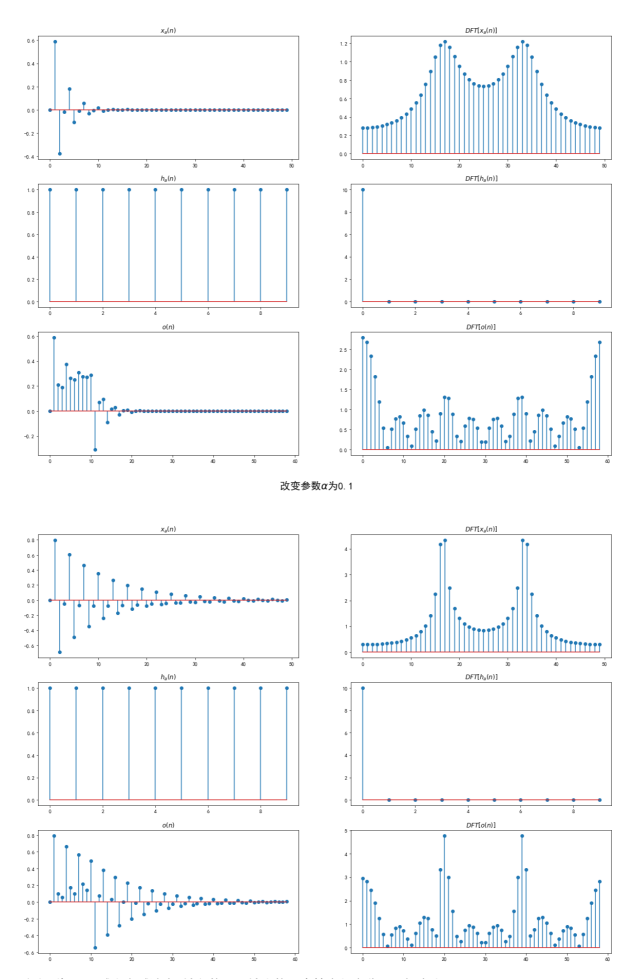
卷积得两个信号得长度均为10,因此卷积后得信号长度应为10+10-1=19,与实验结果相符.由于卷积得两个信号均为长度为10的矩形窗,卷积结果应为以10为对称轴的长度为19的序列

改变 $x_c(n)$ 长度为5

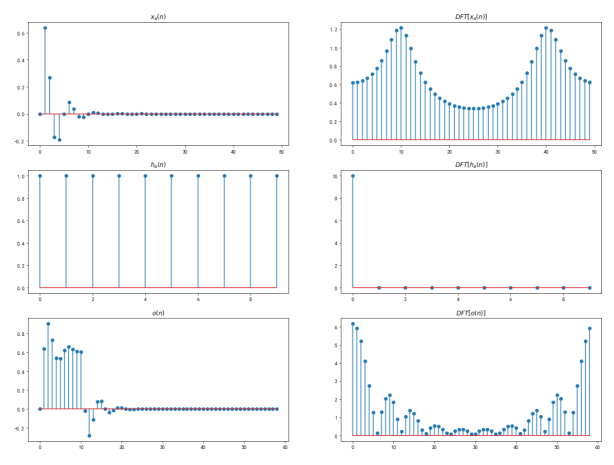


 $x_c(n)$ 长度改为5后卷积结果的长度变为5+10-1=14

• (3)

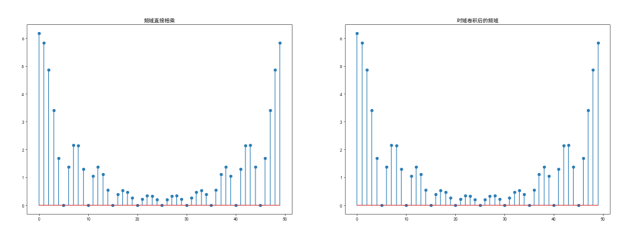


改变 $\alpha$ 为0.1,减小衰减速率,输入信号和输出信号中特定频率分量更加突出.



改变 $\Omega_0$ 后输入信号和输出信号中的主要频率成分均做相应改变.

#### 1.3.4.3 卷积定律的验证



左图为DFT后频域直接相乘,右图为时域做圆周卷积后再做DFT,可以看出二者结果完全相同,满足卷积定律。

# 用Python进行数字信号处理实验项目的时候常用的函数及 其功能

使用Python进行数字信号处理实验项目时用到的库主要为numpy,matplotlib,scipy

- scipy
  - 。 fft() 实现fft函数

- matplotlib
  - subplot() 用于绘制多个子图stem() 用于绘制茎叶图plot() 用于绘绘图
- numpy
  - o dot() 实现点积函数
  - 。 abs() 取向量幅度,计算幅频响应
  - 。 linspace() 生成等间隔点,用于绘制连续图
  - 。 convolve() 实现线性卷积

### 实验总结

本次实验通过对常见信号和系统的时域和频域分析,对离散信号与系统的一些基本特性进行了分析和总结,再对时域的无线长信号进行分析时,首先要对其加窗进行截断,该过程会造成频谱泄露现象,在对有限长信号进行采样时,采样频率小容易造成严重的频谱混叠现象,要选取合适的采样频率.对采样得到的离散信号进行DFT变换时,会产生栅栏效应,在时域补零可以减小栅栏效应,但无法改变频率分辨率,要改变频率分辨率,要延长时域采样的总长度.对于LTI系统,系统单位冲激响应和输入信号的圆周卷积的DFT,与系统单位冲激响应和输入信号的DFT的卷积相同.