# 浙江大学实验报告

专业:信息工程姓名:周灿松学号:3190105055日期:2021年11月22日地点:教 4-421

课程名称:	数字信号处理	指导老师:	徐元欣	成绩:	_
实验名称:	确定性信号谱分析	实验类型:	验证	同组学生姓名:_	

## 一 实验目的和要求

谱分析即求信号的频谱。本实验采用 DFT/FFT 技术对周期性信号进行谱分析。通过实验,了解用 X(k) 近似地表示频谱  $X(e^{j\omega})$  带来的栅栏效应、混叠现象和频谱泄漏,了解如何正确地选择参数 (抽样 间隔 T、抽样点数 N)。

## 二 实验内容和步骤

- 1. 选用最简单的周期信号: 单频正弦信号、频率 f=50 赫兹, 进行谱分析。
- 2. 谱分析参数可以从下表中任选一组(也可自定)。对各组参数时的序列,计算:一个正弦周期是否对应整数个抽样间隔?观察区间是否对应整数个正弦周期?

信号频率 f(赫兹)	谱分析参数	抽样间隔 T(s)	截断长度 N
50	第一组参数	0.000625	32
50	第二组参数	0.005	32
50	第三组参数	0.0046875	32
50	第四组参数	0.004	32
50	第五组参数	0.0025	16

- 3. 对以上几个正弦序列, 依次进行以下过程。
- 3.1 观察并记录一个正弦序列的图形(时域)、频谱(幅度谱、频谱实部、频谱虚部)形状、幅度谱的第一个峰的坐标(U,V)。
- 3.2 分析抽样间隔 T、截断长度 N (抽样个数) 对谱分析结果的影响;
- 3.3 思考 X(k) 与  $X(e^{j\omega})$  的关系;
- 3.4 讨论用 X(k) 近似表示  $X(e^{j\omega})$  时的栅栏效应、混叠现象、频谱泄漏。

## 三 主要仪器设备

MATLAB 编程。

## 四 操作方法和实验步骤

(参见"二、实验内容和步骤")

## 五 实验数据记录和处理

Listing 1: 主函数

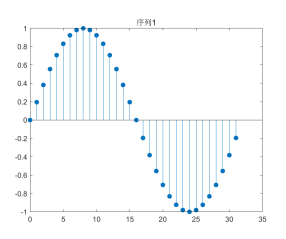
```
1 %please open this file with UTF-8
3 %设置频率为50Hz
  f = 50;
5 %设置五种序列的抽样间隔
  T = [0.000625, 0.005, 0.0046875, 0.004, 0.0025];
7 %设置截断点数为32
  N1 = 0:1:31;
9 %设置截断点数为16
  N2 = 0:1:15;
11 %序列一: 抽样间隔为0.000625s, 截断点数为32
  x1 = \sin(2*pi*f*T(1)*N1);
13 %序列二: 抽样间隔为0.005s, 截断点数为32
  x2 = \sin(2*pi*f*T(2)*N1);
15 %序列三: 抽样间隔为0.0046874s, 截断点数为32
  x3 = \sin(2*pi*f*T(3)*N1);
17 %序列四: 抽样间隔为0.004s, 截断点数为32
  x4 = \sin(2*pi*f*T(4)*N1);
19 %序列五: 抽样间隔为0.0025s, 截断点数为16
  x5 = \sin(2*pi*f*T(5)*N2);
21
  %调用drawPic函数绘制五个序列的时域图像和频域分析结果
23 drawPic(x1 , N1 , '序列1');
  drawPic(x2, N1, '序列2');
25 drawPic(x3, N1, '序列3');
  drawPic(x4 , N1 ,'序列4');
27 drawPic(x5, N2, '序列5');
```

## Listing 2: 绘图函数

```
1 function drawPic(x , n , text)
  %绘制传入序列的时域图谱
3 figure('Name',text,'NumberTitle','off')
  stem(n,real(x),'filled');
5 title(text);
7 saveas(gcf , text , 'png')
  close(gcf)
9
  %对传入序列进行fft变换
11 X = fft(x);
  %为图片名称加入"频谱"前缀
13 text1 = ['频谱_', text];
  %绘制频域的实部图像
15 figure('Name',text,'NumberTitle','off')
  subplot(3,1,1);
17 stem(n,real(X),'filled');
  title('实部');
19 %绘制频域的虚部图像
  subplot(3,1,2);
21 stem(n,imag(X),'filled');
  title('虚部');
23 %绘制频域的模的图像
  subplot(3,1,3);
25 stem(n,abs(X),'filled');
  title('模');
27 saveas(gcf , text1 , 'png')
  close(gcf)
29
  end
```

## 六 实验结果与分析

## 1. 序列图像



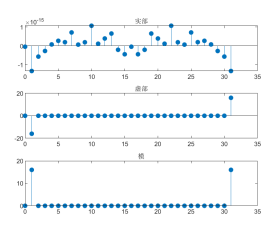
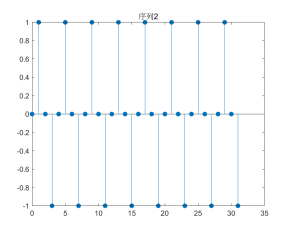


图 1: 序列一及其频谱



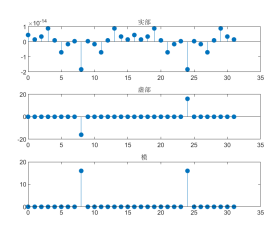
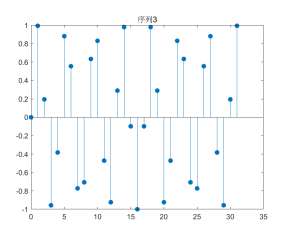


图 2: 序列二及其频谱



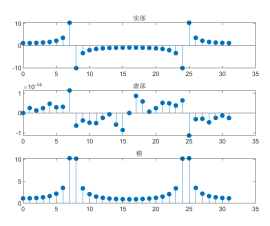
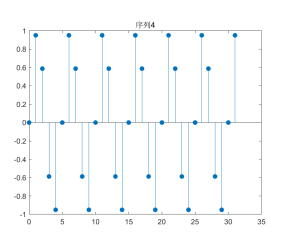


图 3: 序列三及其频谱



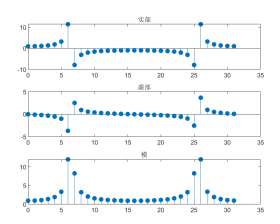
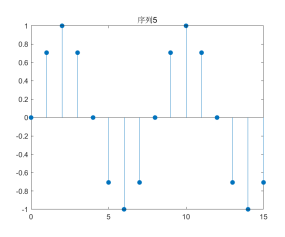


图 4: 序列四及其频谱



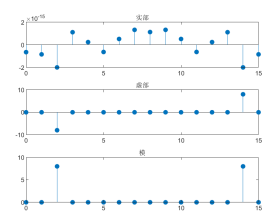


图 5: 序列五及其频谱

## 2. 实验前预习有关概念,并根据上列参数来推测相应频谱的形状、谱峰所在频率(U)和谱峰的数值(V)、混叠现象和频谱泄漏的有无。

序列	一个周期为多少个抽样间隔	是否对应整数个正弦周期	U	V	是否有混叠	是否有频谱泄露
序列一	32	1	1	16	否	否
序列二	4	8	8	16	否	否
序列三	4.27	7.5	7.5	10.25	否	有
序列四	5	6.4	6.4	12	否	有
序列五	8	2	2	8	否	否

#### 3. 分析抽样间隔 T、截断长度 N(抽样个数)对谱分析结果的影响

抽样间隔越小,在时域中就越能够反映出该序列真实的图像。只有当抽样频率大于该信号最大频率 的两倍在频谱中才不会发生混叠,观察本次实验中采样得到的五个序列,可以发现五个序列均满足奈奎 斯特采样率,均未发生混叠。

同时抽样的时间长短决定是否发生频谱泄漏,同时当采样同步时,窗口宽度等于整数个信号周期, 矩形框的过零点与离散频点正好对齐,没有泄露

### 4. 思考 X(k) 与 $X(e^{j\omega})$ 关系

X(k) 是  $X(e^{j\omega})$  上的均匀采样。

- 5. 讨论用 X(k) 近似表示  $X(e^{j\omega})$  时的栅栏效应、混叠现象、频谱泄漏。
- (1) 栅栏效应: 因为 X(k) 是  $X(e^{j\omega})$  上的均匀采样,所以一定会产生栅栏效应,采样点数越多,间隔越小,栅栏效应就越弱
- (2) 混叠效应: 当采样频率高于信号最高频率的两倍时,不会发生混叠现象
- (3) 频谱泄露: 窗口函数的宽度等于整数个信号周期时,不会发生频谱泄露
- 6. 观察实验结果(数据及图形)的特征,做必要的记录。
- (1) 采样点数的数目会影响频谱的高度
- (2) 序列三与序列四出现了频谱泄露,序列一、二与五没有出现
- (3) 序列一、二与五被取到了整数个信号周期

## 7. 用基本理论、基本概念来解释各种现象

因为序列一、三与五是没有发生频谱泄露,所以这三个序列的频谱仅在理论计算出的位置;而序列 三与四窗函数的宽度并不是信号周期的整数倍,所以发生了频谱泄露。