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 10 月 10 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:
 有限长序列、频谱、DFT 的性质
 实验类型:
 演示
 同组学生姓名:

一 实验目的和要求

设计通过演示实验,建立对典型信号及其频谱的直观认识,理解 DFT 的物理意义、主要性质。

二 实验内容和步骤

2-1 用 MATLAB, 计算得到五种共 9 个序列:

$$2$$
-1-1 实指数序列 $x(n) = \begin{cases} a^n & 0 \le n \le length - 1 \\ 0 & otherwise \end{cases}$ 例如,a=0.5, length=10 a=0.9, length=10 a=0.9, length=20

$$2$$
-1-2 复指数序列 $\chi(n) = \begin{cases} (a+jb)^n & 0 \le n \le length - 1 \\ 0 & otherwise \end{cases}$ 例如,a=0.5, b=0.8, length=10

- 2-1-3 从正弦信号 $x(t)=\sin(2\pi f t + \text{delta})$ 抽样得到的正弦序列 $x(n)=\sin(2\pi f n T + \text{delta})$ 。如,信号频率 f=1Hz,初始相位 delta=0,抽样间隔 T=0.1 秒,序列长 length=10。
- 2-1-4 从余弦信号 $x(t)=\cos(2\pi ft+\text{delta})$ 抽样得到的余弦序列 $x(n)=\cos(2\pi fnT+\text{delta})$ 。如,信号频率 f=1Hz,初相位 delta=0,抽样间隔 T=0.1 秒,序列长 length=10。
- 2-1-5 含两个频率分量的复合函数序列 $x(n)=\sin(2\pi f_1 nT)+delta \times \sin(2\pi f_2 nT+phi)$ 。如,

频率 fi (Hz)	频率 f ₂ (Hz)	相对振幅 delta	初相位 phi (度)	抽样间隔 T (秒)	序列长 length
1	3	0.5	0	0.1	10
1	3	0.5	90	0.1	10
1	3	0.5	180	0.1	10

- 2-2 用 MATLAB,对上述各个序列,重复下列过程。
- 2-2-1 画出一个序列的实部、虚部、模、相角;观察并记录实部、虚部、模、相角的特征。
- 2-2-2 计算该序列的幅度谱、频谱实部、频谱虚部;观察和并记录它们的特征,给予解释。

备注: 这里的频谱是指序列的DFT。

2-2-3 观察同种序列取不同参数时的频谱,发现它们的差异,给予解释。

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: 主体代码

```
1 %%
  %计算得到5种共9个序列
  %实指数序列
5 \% a = 0.5, length = 10
  [x_11, n_11] = realExpSeq(0.5, 10);
7 \% a = 0.9, length = 10
  [x_12, n_12] = realExpSeq(0.9, 10);
9 \% a = 0.9, length = 20
  [x_13, n_13] = realExpSeq(0.9, 20);
11
  %复指数序列
13 %a = 0.5 , b = 0.8 , length = 10
  [x_2, n_2] = comExpSeq(0.5, 0.8, 10);
15
  %正弦序列
17 \text{ %f} = 1Hz , delta = 0 , T = 0.1 , length = 10
  [x_3, n_3] = sinSeq(1, 0, 0.1, 10);
19
  %余弦序列
21 \% f = 1Hz , delta = 0 , T = 0.1 , length = 10
  [x_4, n_4] = cosSeq(1, 0, 0.1, 10);
23
  %复合函数序列
25 %f1 = 1 , f2 = 3 , delta = 0.5 , phi = 0 , T = 0.1 , length = 10
  [x 51, n 51] = comFunc(1, 3, 0.5, 0, 0.1, 10);
27 %f1 = 1 , f2 = 3 , delta = 0.5 , phi = 90 , T = 0.1 , length = 10
  [x_52, n_52] = comFunc(1, 3, 0.5, 90, 0.1, 10);
29 %f1 = 1 , f2 = 3 , delta = 0.5 , phi = 180 , T = 0.1 , length = 10
  [x 53, n 53] = comFunc(1, 3, 0.5, 180, 0.1, 10);
31 %%
```

```
%调用plotPart函数绘制序列的实部虚部模和相位
33
  %实指数序列1
35 plotPart(x_11 , n_11 , '实指数序列_a=05,length=10')
  %实指数序列2
37 plotPart(x_12 , n_12 , '实指数序列_a=09,length=10')
  %实指数序列3
39 plotPart(x_13 , n_13 , '实指数序列_a=09,length=20')
  %复指数序列
41 plotPart(x 2 , n 2 , '复指数序列')
  %正弦序列
43 plotPart(x_3 , n_3 , '正弦序列')
  %余弦序列
45 plotPart(x_4 , n_4 , '余弦序列')
  %复合函数序列1
47 plotPart(x_51 , n_51 , '复合函数序列_phi=0')
  %复合函数序列2
49 plotPart(x_52 , n_52 , '复合函数序列_phi=90')
  %复合函数序列3
51 plotPart(x_53 , n_53 , '复合函数序列_phi=180')
53 %调用dftPlot函数绘制序列频谱的实部虚部模
55 %实指数序列1
  X_11 = dftPlot(x_11 , n_11 , '频谱_实指数序列_a=05,length=10');
57 %实指数序列2
  X_12 = dftPlot(x_12 , n_12 , '频谱_实指数序列_a=09,length=10');
59 %实指数序列3
  X_13 = dftPlot(x_13 , n_13 , '频谱_实指数序列_a=09,length=20');
61 %复指数序列
  X_2 = dftPlot(x_2 , n_2 , '频谱_复指数序列');
63 %正弦序列
  X_3 = dftPlot(x_3 , n_3 , '频谱_正弦序列');
65 % 余弦序列
  X_4 = dftPlot(x_4 , n_4 , '频谱_余弦序列');
67 %复合函数序列1
  X_51 = dftPlot(x_51 , n_51 , '频谱_复合函数序列_phi=0');
69 %复合函数序列2
  X_52 = dftPlot(x_52 , n_52 , '频谱_复合函数序列_phi=90');
71 %复合函数序列3
  X_53 = dftPlot(x_53 , n_53 , '频谱_复合函数序列_phi=180');
```

Listing 2: 产生实指数序列的函数

Listing 3: 产生复指数序列的函数

```
1 function [x,n] = comExpSeq(a,b,length)
%a为传入底数的实部, b为传入底数的虚部, length则为序列的长度
3 %x为所得的序列, n为序列所在的位置信息
n = 0:1:length-1;
index = a+1j*b;
x = power(index,n);
end
```

Listing 4: 产生正弦序列的函数

```
function [x,n] = sinSeq(f , delta , T , length)
2 %SINSEQ 此处显示有关此函数的摘要
% 此处显示详细说明
4 n = 0:1:length-1;
x = sin(2*pi*f*n*T+delta);
6 end
```

Listing 5: 产生余弦序列的函数

```
1 function [x,n] = cosSeq(f , delta , T , length)
%SINSEQ 此处显示有关此函数的摘要
3 % 此处显示详细说明
n = 0:1:length-1;
x = cos(2*pi*f*n*T+delta);
end
```

Listing 6: 产生复合函数序列的函数

```
function [x , n] = comFunc(f1 , f2 , delta , phi , T , length)
2 %COMPOSFUNC 此处显示有关此函数的摘要
% 此处显示详细说明
4 n = 0:1:length-1;
x = sin(2*pi*f1*n*T) + delta * sin(2*pi*f2*n*T + phi*(2*pi)/360);
6 end
```

Listing 7: 绘制序列的实部、虚部、模、相角的函数

```
1 function plotPart(x , n , text)
  figure('Name',text,'NumberTitle','off')
   subplot(2,2,1);
5 stem(n,real(x),'filled');
  title('实部');
   subplot(2,2,2);
9 stem(n,imag(x),'filled');
  title('虚部');
11
   subplot(2,2,3);
13 stem(n,abs(x),'filled');
  title('模');
  subplot(2,2,4);
17 stem(n,(180/pi)*angle(x),'filled');
  title('相位');
19 saveas(gcf , text , 'png')
  close(gcf)
21 end
```

Listing 8: 绘制序列的幅度谱、频谱实部、频谱虚部的函数

```
function [X] = dftPlot(x , n , text)
2 X = fft(x);
4 figure('Name',text,'NumberTitle','off')
   subplot(3,1,1);
6 stem(n,real(X),'filled');
   title('实部');
   subplot(3,1,2);
10 stem(n,imag(X),'filled');
   title('虚部');
12
   subplot(3,1,3);
14 stem(n,abs(X),'filled');
   title('模');
16 saveas(gcf , text , 'png')
   close(gcf)
18 end
```

六 实验结果与分析

1. 各个序列图形及解释

1.1 实指数序列

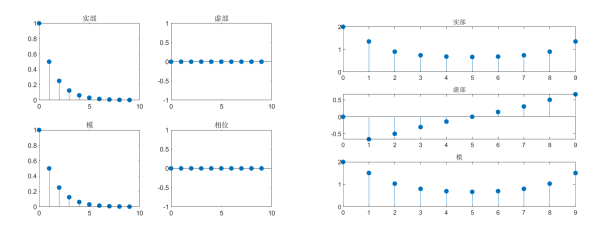


图 1: a=0.5,length=10

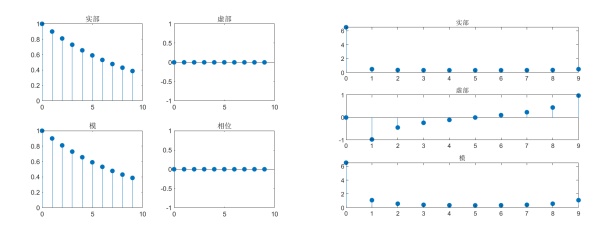


图 2: a=0.9,length=10

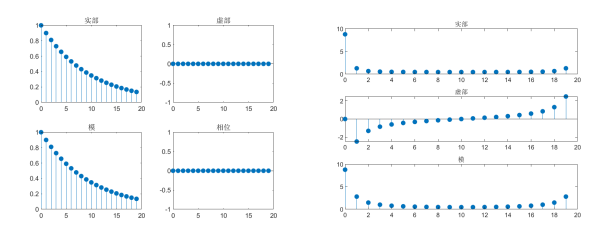


图 3: a=0.9, length=20

【分析】

观察三个序列的时域图像,因为这三个序列均为实指数序列,所以它们的虚部和相位均为 0; a 的 值越大,实部(模)的相位衰减就越慢,就越接近直流分量。

观察三个序列的频域图像,可以发现他们的实部偶对称,虚部奇对称。结合所学的知识,我们可以得出知道这是由于该序列在是实数序列的原因。同时,我们可以发现当 a 的值增大时,X(0) 的值也越大,也就是说序列的直流分量更大。除此之外,我们也可以发现 length 越大,频谱就越接近真实图像,这是由于采样率的提升。

1.2 复指数序列

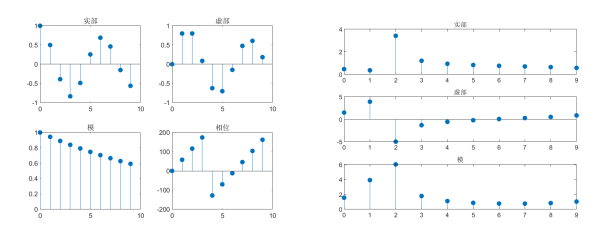


图 4: 复指数序列

【分析】该序列为复指数序列,其可表示为 $\sqrt{a^2+b^2}e^{jn\theta}=\sqrt{a^2+b^2}(\cos(n\theta)+j\sin(n\theta))$ 的形式,所以时域的实部与虚部表现为正弦函数的抽样结果,相位呈现线性,因为 $\sqrt{a^2+b^2}<1$,所以模减小。频域上未发现明显特点。

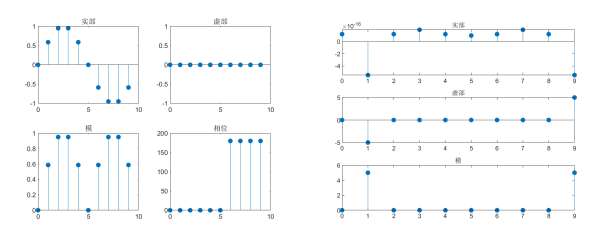


图 5: 正弦序列

1.3 正弦序列图像

【分析】

该序列是正弦函数的采样,采样周期为 0.1s。观察时域图像可知:该序列为奇对称的实序列,在x(n) 大于零时相位为 0,小于零时相位为 180° 。

因为该序列的对称性,所以频谱的实部应该为 0,且虚部奇对称。虚部值出现在 1Hz 处,与原序列 频率吻合。

1.4 余弦序列

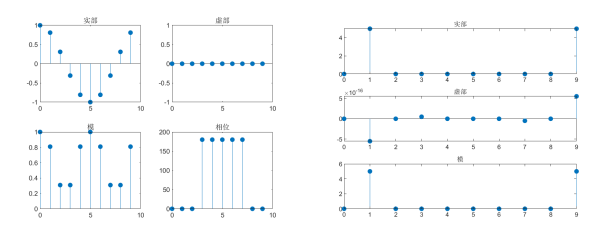


图 6: 余弦序列

【分析】观察时域,可得该序列是偶对称的实序列,虚部为 0,相位与正弦函数类似。因为它的对称性,频域的虚部理论上应该为 0,此处不为零是由于 MATLAB 是数值计算,有一定的误差,可以看出虚部的值是一个极小的值。谱线出现在 1Hz 处,与原序列的频率吻合。

1.5 复合函数序列

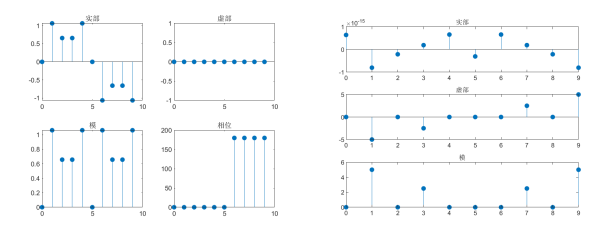


图 7: phi=0

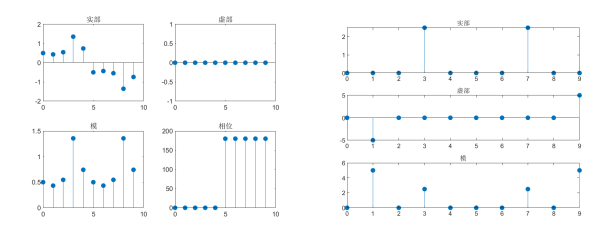


图 8: phi=90

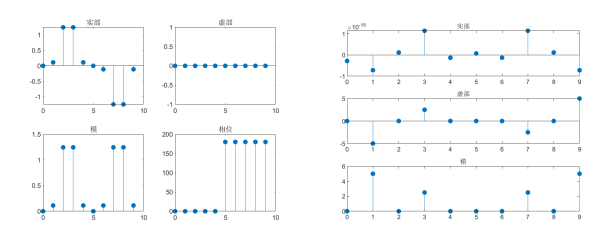


图 9: phi=180

【分析】该序列是一个由频率为 1Hz 和频率为 3Hz 的两个序列复合而来的实序列,虚部为 0. 当 phi 为 0 和 180 时,该序列为奇序列,所以频谱实部趋近于 0,虚部奇对称。当 phi 为 90 时,该序列不具备对称性,所以频谱也不具备对称性。因为复合的序列的频率,所以频域谱线出现在 1Hz 与 3Hz 处。

2. DFT 物理意义

DFT 是序列傅里叶变换在 $0-2\pi$ 上的等距采样。

- (1) X(0): 信号直流分量的频谱值
- (2) X(1): 信号在基频处的幅度和相位
- (3) X(N-1): 信号在 N-1 次谐波处的幅度和相位

3. DFT 的性质

3.1 线性

如果 $x_1(n)$ 和 $x_2(n)$ 的 DFT 为 $X_1(k)$ 与 $X_2(k)$, 则 $ax_1(n) + bx_2(n)$ 的 DFT 为 $aX_1(k) + bX_2(k)$

3.2 反转定理

如果 x(n) 的 DFT 结果为 X(k),则 $x((-n))_N$ 的 DFT 为 $X((-k))_N$

3.3 序列的循环位移

如果 x(n) 的 DFT 结果为 X(k),则 $x((n+m))_N$ 的 DFT 为 $W_N^{-km}X(k)$

3.4 对称性

见书 P_91 页

3.5 卷积性质

两个序列圆卷积的 DFT 等于他们分别 DFT 的结果相乘

3.6 帕斯瓦尔定理

$$\sum_{n=0}^{N-1} |x(n)|^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |X(k)|^2$$