1.11

公频信号,衰减正弦信号,谐波信号,哈明窗与sinc函数的信号分别由图1的 $x_1(n), x_2(n), x_3(n), x_4(n), x_5(n)$ 表示。

对于采样频率,公频信号取1000Hz,衰减正弦信号取50Hz,谐波信号取100Hz,哈明窗取500Hz(原信号频率为5Hz),sinc函数取500Hz。

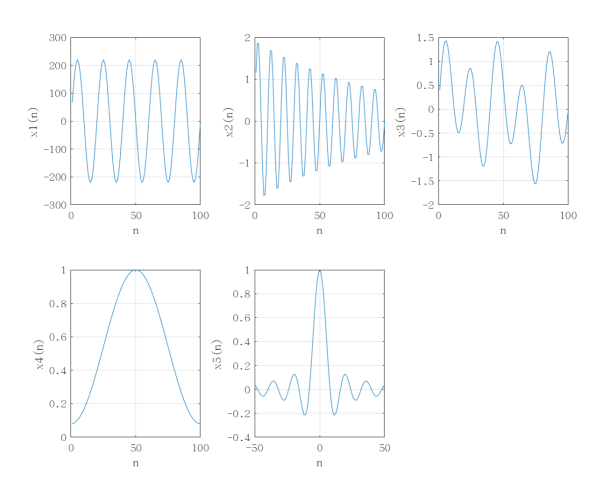


图11.11

抽样频率取原频率的10到100倍比较合适,画出的信号最能充分展示原信号的波形。

1.12

已知输出y(n)只需100点,则x(n)的长度为50。

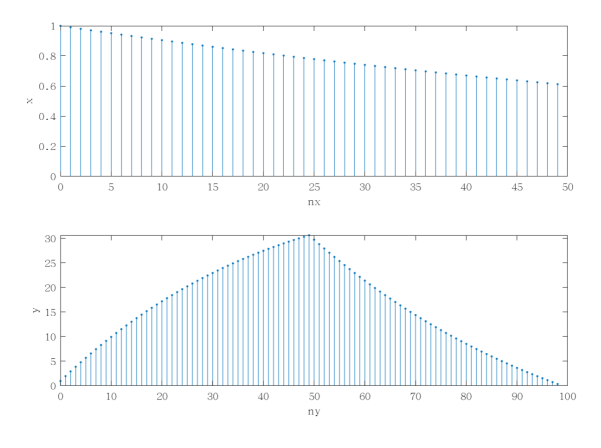
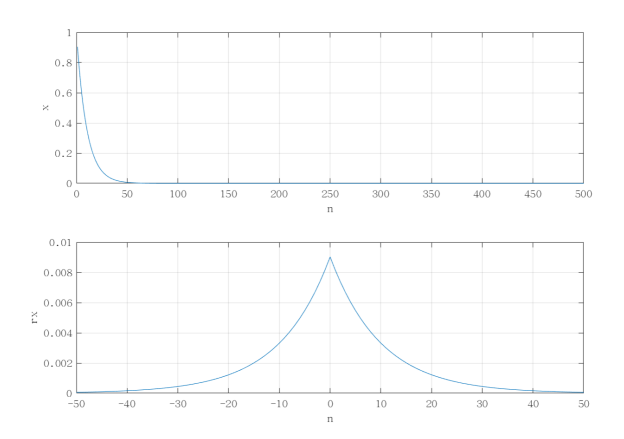


图2 1.12

1.13 实函数的自相关是偶对称的,画出的图形如图3所示。



1.14

当自相关的时移t=0时, 噪声的自相关值最大;

由信噪比的计算公式

$$SNR = 10log(P_s/P_u)(dB)$$

x(n)的功率可由 $A^2/2$ 得到,因此求得A的值为 $\sqrt{2}$ 。通过自相关操作可以很好的去掉噪声对信号的干扰,确定信号的周期性。

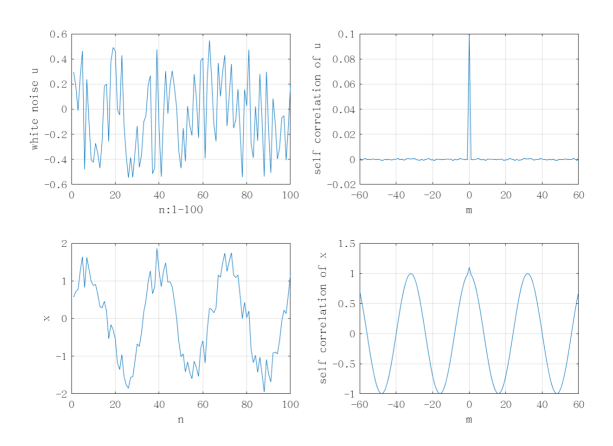


图41.14

1.15

从自相关函数的图形中可以看出,太阳黑子的周期约为11年;

去掉均值后, 自相关的值有所下降, 但是其依旧具备检测信号周期性的能力, 而且周期性更容易判断。

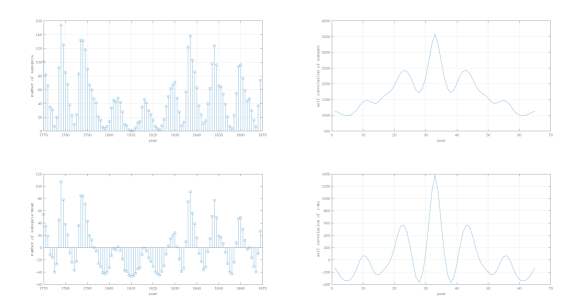


图5 1.15