1、用Matlab命令函数分别绘出抽样信号、矩形脉冲信号、周期矩形脉冲信号、三角波脉冲信号、三角波周期信号的波形，理解其中参数的意义。

2、分别用MATLAB的数字运算和符号运算功能，绘出下列连续时间信号的波形。

3、已知信号的波形如右图所示，绘出满足下列要求的信号波形。

**f(t)**

**t**

**2**

**2**

**1**

**1**

4、利用Matlab画出复信号的实部、虚部、模和辅角。