1、结合抽样定理，利用MATLAB编程实现信号经过冲激脉冲抽样后得到的抽样信号及其频谱，并利用构建信号，并计算重建信号与原升余弦信号的误差。

2、结合抽样定理，利用MATLAB编程实现升余弦信号

经过冲激脉冲抽样后得到的抽样信号及其频谱，并利用构建升余弦信号，并计算重建信号与原升余弦信号的误差。