**注意事项：**

模2运算！！rem()

BPSK调制：{0, 1} --> {-1, 1}

AWGN信道: 只有噪声 awgn()

BPSK解调：sign() --> {-1, 0, 1} --> {0, 1}

误码率曲线：BER v.s. SNR

提高误码率曲线精度：

1、增加单次信息序列长度（增加矩阵的size，对电脑性能要求高）

2、蒙特卡洛仿真：多次重复 求误码率平均值（建议）