一、误差

Intlinprog: 1e-5

Linprog； 1e-8

Bintprog: 1e-8

在做算法运行时间比较时，选择相同误差精度的，请在2014版中测试。本版中用了intlinprog,速度更快一些。

二、目前最好的方案：

（1）输入标准化，0-1，或者归一化

（2）归一化之后适当增大输入范围，如\*10

（3）加人为噪声0.000001\*rand(n,n)