matrix.dat存放矩阵A，存放方式为按列存储，有90列，每列512个字节（共4096比特），每个字节的比特顺序从高到低对应矩阵行数从小到大。dd.dat存放列向量b，共512个字节（共4096比特），每个字节的比特顺序从高到低对应向量分位从小到大。

矩阵行数0~4095，对应g函数的变元的值0~4095；

C.pdf存放f函数的4个线性谱点，每个谱点的谱值见文件中的注释。

例如：若matrix.dat的第0个字节为0xf0，对应矩阵A的第1列的0~7行的值为11110000；

若matrix.dat的第512个字节为0x0f，对应矩阵A的第2列的0~7行的值为00001111；

若dd.dat的第0个字节为0xf0，对应列向量d的0~7分位的值为11110000；

若dd.dat的第1个字节为0x0f，对应列向量d的8~15分位的值为00001111；

以此类推。