

建立疾病判别模型：甲的基因A值为11.5，B 值为7.5，分别取 $K = 1, 3$ ，判断甲是否患病（0 未患病，1 患病）？

编号	基因A	基因B	类标号
1	10	8	1
2	8	5	1
3	5	4	1
4	8	1	1
5	12	6	1
6	3	8	1
7	9	3	1
8	7	2	1

编号	基因A	基因B	类标号
9	11	7	0
10	15	8	0
11	20	4	0
12	21	9	0
13	22	16	0
14	24	32	0
15	16	17	0
16	18	14	0

编号	1	2	3	4	5	6	7	8
D^2	2.5	18.5	54.5	54.5	2.5	72.5	26.5	50.5
编号	9	10	11	12	13	14	15	16
D^2	0.5	12.5	84.5	92.5	182.5	756.5	110.5	84.5