matrix(c(15,23,24,12,12,21),nc=2)->Table1 #创建一个二维表Table 1

chisq.test(Table1,correct=TRUE) #correct卡方校正

matrix(c(22,10,32,1),nc=2)->Table2 #创建一个二维表Table 2

chisq.test(Table2,correct=TRUE) #correct卡方校正

fisher.test(Table2) #确切概率