第六周笔记

015

1. 第二题：对于不同的——有症状和无症状的人，要分开考虑。因为有症状的人群患病率更高，要分开考虑。要把第一题用起来，可以找一个函数，得出最好的轮次取值和分组规模

003

1. 公式的问题，要简洁
2. 要把算法简单解释一下
3. a-E 可以画一个二元的函数图
4. 第二题：检测手段的问题
5. （科特曼三元系？？）和多维检测 008 也有

010

1.无症状感染者的假阴性参数应该进行调整，具体检验是p的大小（每一组的大小）可能也有影响

2. 可以拿其他地区的情况，套一下程序，验证一下

001

病毒载量和假阴性率的关系