

1. 根据基本假设为线索来学 ✓

有什么?

失效了回怎么样?

检验方法有哪些?

检验原理、步骤是什么?

原假设, 备择假设是什么? 出现什么结果?

修正的方法有哪些?

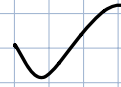
2. t 、 F 、 R^2 、 ESS 、 RSS 、 TSS 几个
数是怎么求的? \bar{R}^2 ✓

3. 第一章等一些看标题的要看一看 ✓

4. 案例分析题要看. ✓

5. 无偏的推导、置信区间、点预测 ✓

6. 虚拟变量过一下



7. 思考题

8. 各个假设的含义再过一遍，(记号)

还有. 岭上方法

9. 回去看例题

10. 补充完 H_0 H_1

11. 看第几章 第几章 第几章 = 第几章