已完成内容：

公共品博弈论文（感觉更像是实证，我也分得不是很清。）

关于的证明（还没用英文写，不知道具体怎么表述。）

关于的表达式，可以找到的具体表达式。

（如果有必要的话，我可以试试用符号运算找到的具体表达式。）

将要做的内容：

总结一下公共品博弈那篇论文。

解决每一段区间中的斜率变化的关系。

把英文证明完成。

遇到的问题：

一直想找到每一段区间中的斜率变化的关系，不知道怎么从广义逆入手。。。

不太会将结论迁移（OR Uhan）我可能对文章还不太熟悉，没办法融会贯通。

关于上次组会自己的一点想法：

首先，能跟导师交流当然是难得的机会，我们都想好好利用。但不能忽视一些基本的问题，就我自身而言的话，我确实读的文献比较少，而且不太了解这些领域，当我阅读文献的时候，有一些东西不知道该不该仔细地去查去看，很难取舍；这确实是我的问题，还需要好好调整。另外，我也确实更多的时候在闭门造车，比较耗时间，收获也比较少，容易困惑。这点我会好好积累，努力去改变。