期中复习安排

4月8日22:39

TODO：

微积分复习讲义，微积分作业，线代讲义，离散小作业，离散上机作业，微积分复习讲义，贝贝的写沟，我的introduction、，微积分习题课讲的题

周五攻读微积分讲义（lcy学长102页PPT）；

周六上午（）江斌的讲座；周天下午hht的讲座，连着tyf的讲座。

dbq，亲爱的，我周六下午可能要赶一下introduction，晚上要去写作中心问问唔！

周六下午我来做离散小作业然后写introduction，darling做下微积分吧！

然后周天上午研究oop第六节的PPT（一人一半）

周天晚上写作业or研究高代；应该周二就去找yyl；

微积分TODO list:

lcy 102页PPT；wzb PPT上的思路；hht 的讲义；习题课题；答疑坊整理题；去年题；

物理不考察内容：

表面张力；流体力学；对称性；广义相对论；闵可夫斯基空间；

离散小作业安排：

4月29日晚上23:59的ddl；我去找学长求助了一下，其实用vector最有意义；

[vector](https://blog.csdn.net/weixin_41743247/article/details/90635931?ops_request_misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522161810167016780264080655%2522%252C%2522scm%2522%253A%252220140713.130102334..%2522%257D&request_id=161810167016780264080655&biz_id=0&utm_medium=distribute.pc_search_result.none-task-blog-2~all~top_positive~default-1-90635931.pc_search_result_no_baidu_js&utm_term=vector)；咱们要不要考完大雾了再去做？周三上午考完大雾，周四晚上才交离散上机作业？

英语，高代，离散，微积分，oop，大雾

大物考前

public：PT图（我先做），离散小作业（贝贝来），高代期中考试（csy那儿有一些，我找lmd要了一些，接下来和lmd合作，我们三个人一起干），oop（我做第三题，贝贝第二题），微积分（我来）

private：

贝贝：英语考试复习（贝贝自己决定优先级），写沟作业（长文大概率放到五一）。

我：L和Note（周一必须做完）

五一

oopPPT（我和lcy合作）和选择题；微积分习题课；写英语论文；写亲密关系论文；史纲修改完；各科的ddl；微积分极坐标换元的选择性；编译和运行的区别；线性代数二次型化标准型；

**大雾复习**

教材+PPT理清楚知识点；

运动学、动量、能量、角动量、相对论

参考排序：

1、平时作业 2、教材习题 3、hk的PPT例题 4、tyf PPT习题

5、pc给的卷子 6、期中考试例题整理

**五一分工**

1. 微积分，常见二次型，整理二重积分后的笔记（贝贝）
2. 高代，整理作业etc
3. oop，整理所有课件，完成作业
4. 离散，整理近期笔记，完成两次上机和小作业（贝贝）
5. 大雾，我先去学懂，安排之后的学习
6. 写沟长文初稿，英语论文，亲密关系，史纲，科技英语