

人生么，就这样...多不了烦恼，也少不了快乐...

两个星期的 ppt 预备终于完了，星期一上去做演讲，居然还被老师表扬了，而且很不错，真的很是莫名其妙...呵呵，连毛泽东的“指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯”都出来了...我是看过<<恰同学少年>>，但是也没有想去模仿那个电视中的他啊...再说我哪模仿的着，我是搞数学的，而他是要搞政治的...

前个星期去给岭南学院搞个偏微的助教，很多不会，感觉很乱，不过一个星期过去了，做了几个题目，不会就不会，还是有很多会的么，星期三晚上又去了，没几个人，而我坐那，有人问，就回答，看来还是可以的.

偏微分我“看”完了，不过很是不熟悉，虽然方法知道，但不能灵活运用，现在正好抓住老师给的题目，好好的运用下，以使自己能再有所提高...椭圆啊，抛物啊， $x_{n+1} = at^2$ ，因为这个，后面很多的区别在于多了个“2”. 看完强解的时候感觉很好，因为 L^2 理论，对应着弱解，那里有存在性，唯一性，正则性(内部的，近边的)，当然还有性质了； L^∞ 理论，对应着经典(古典)界，因为是最大模估计么， C^2 什么的了，是个 Schauder 估计. 好！这里有个 Campanato 空间理论，把 Holder 连续函数的积分特征给出来了，给古典解开辟了条很好的途径，，那里还有用人命名的 De Giorgi 迭代和 Moser 迭代；再就是 L^p 理论了，那是强解的“充分

条件”.后面的就翻翻了,感觉很好.争取吧,过年前熟悉以下全书.

泛函,有些难度,有时感觉能进去,有时根本就不想看...乱七八糟,不行,得前进啊...确实需要别人来问我,因为我自己上课看不到,听的也出去了,心思不在那么.复印的东西我又不想要...怎么办?让思绪发散到全宇宙去,那我将收获很多的东西.

微分几何,说看完的,还是没能,看到第六章李群和活动标架那又卡了.那个又是基础知识,要宽广而坚实的基础,我就只能先停下了...也不知道怎么想的.太喜欢那个指标降来升去...和那 Einstein Summation Convention...

前几天,看了个东西,说什么罗素年轻的时候想到自杀,但终究没有,因为他要学习很多的数学...真的没想到,看来人都是人么,是有血有肉的...有坚强的一面,必然也有脆弱的两方...我还清晰的记得 9 月份的两天内,下午,我连续到珠江边去看风景,第一次,看到那水,我真的想自杀,跳下去吧,让一切 over 吧...为什么?因为没能出东西...第二天,不一样了,看的不是水,是那蔚蓝的天空,正在召唤着我,不能就此垂下去,需要振作起来,什么“一刻不得闲”...

现在我还是“得过且过”...需要像张三丰那样飞得如此轻松...难道姓张的就那么多道士么?我发现我就 20 岁,心境就很“老”了.不管了,睡觉吧!做个好梦... 2007-12-8 凌晨