

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,真的很是莫名奇妙...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