

## 我又恨又爱的大学数学

高考完之后我就暗暗“立志”再也不要学数学了，整个高中我被数学虐得体无完肤，每每感叹我太难了的时候，我都在想我会不会上辈子是道数学题。上了大学选了思想政治教育专业，我最关心的就是学不学数学，没有高数、线代什么的真的太好了，但是，我并没有躲过2学分的大学数学。

大一一整年还有大二上学期跟数学扯不上关系，感觉高中学的东西都还给母校了，还好，大学数学的第一章还是很温和的，把高中学过的函数又带着复习了一遍，我无比认真地做笔记、画图像，像回炉重造一般，还不时感叹：“哦~这个好像学过。”这种陌生的熟悉感又给了我信心，第一周的学习让我觉得我自己无所不能，但我还是高兴的太早了。

第二周讲极限，对我来说完全是新的东西，我就没第一周那么得意了，慕课视频一遍过去没理解就倒回来再听一遍，有时候看习题讲解老师都得出答案了我还一脸懵，满头问号：啊？什么？为什么？怎么得出来的？然后我不得不求助理科的同学，他高中的时候拿过省级数学竞赛一等奖，在他第一次帮我讲完题之后，我心想，有救了。我到现在还记得有一次课后练习的5道求函数极限题我有4个不会做，思考无果之后我去找了我的“救命稻草”，我说这次你不要直接给我写答案，给我个思路，我不信我做不出来，他就每道题只给我说大致思路，比如分离常数、通分、化简约分之类的，可能真的是因为太久没学数学了，我对这些词完全不敏感，感觉他说了等于白说，我还是愣着无从下手，那个时候是晚上八点，他就一点一点地启发我，一步一步地教，期间要不是隔着手机屏幕，我感觉他都要气得打我一顿，那是我高中毕业之后第一次体会到那种学不会的委屈和无力感，所以到现在还记忆犹新。就这样一直讲到十点半，他又根据这几道题型帮我进行了一个归纳总结，最后不知道从哪找来几道相似的题给我做，等待他批阅的过程是我最紧张的时候，看到聊天框里他发出来的“全对”两个字，那一瞬间我特别想哭。

后来的章节我依然会被某些知识点卡住，但是我不怕了，我会去问，懂了之后我会自己去总结、纠错，时不时回过头翻看，学得越多越觉得之前不会的题原来那么弱智，当我专心研究出来一道不那么容易的题的时候，那种快乐是难得的，也许这就是数学的魅力吧！以前老师说过，脑子是越用越灵活的，还真的是，现在做数学题的那种感觉似乎又回来了，在此谢谢帮助我的同学、老师，也谢谢大学数学带给我的喜怒哀乐，努力，终会有回报的，我坚信。