一、高等数学的主要内容（考试内容）

**上册：1、一元函数微分学（1-3章）**

**2、一元函数积分学（4-6章）**

**3、向量代数（第7章，第1-2节）//期末应该考到这里**

**下册：4、空间解析几何（第7章，第3-7节）**

**5、多元函数微分学（第8章）**

**6、多元函数积分学（第9-10章）**

**7、无穷级数（第11章）**

**8、微分方程（第12章）**

二、学习方法

**☆四个基本环节：预、听、看、练**（自已拓展联想下有哪些注意点哒・ω・）

三、参考书目（不同老师应该有不同的介绍，大家注意吧）

四、教学计划

**上学期——上课时间：3周到17周**

**总课时88个（44次）**

1. 大家可以注意下老师的答疑地点、答疑时间，还有最重要的交作业时间，勿忘！！！