

2006年成考数学临考一个月复习重点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/101/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_101148.htm 高起点《数学》内容还是比较多的，它实际上是把中学数学，包括初高中六年数学在成人高考数学考核中都有一个基本的要求，这么短的时间内怎么能搞好复习呢？我个人的意思还应当抓住最基本的概念。尽可能地全面复习。复习中要注意突出重点，比如代数部分，无论是文科《数学》还是理科《数学》都应当是复习中的重中之重，因为它占的比重比较大，而像函数部分又是重点中的重点，像函数的求函数定律，求函数值，求函数解析式，判断分析函数的单调性、奇偶性，特别注意一次函数和二次函数的图形和性质。二次函数的最大值和最小值，及简单的应用题，这个每年必考无疑的。还要注意指数函数和对数函数的简单性质，特别是单调性。比如数列部分，复习的重点应放到等差数列和等比数列，通项公式和前N项求和公式，这是每年必考的。从近几年看，在解答题中，多涉及到了二级衍生数列，即由一个等差或者等比数列，在构造出另外一个等差或者等比数列。关于导数这一章，是近两年考试的一个突出重点，导数的基本计算，要注意到理科数学和文科数学导数公式在要求上是有程度差异的，文科《数学》只要求多样式函数求导，但理科数学就涉及到了正弦函数、余弦函数和以E为底的指数函数导数公式。用导数来分析函数的单调增减性和极值，注意导数的几何意义，会求曲线的线性方程，还应当注意到函数的最大值和最小值问题，有的时候用以导数为工具，解决起来更方便。总的来讲复习中要抓住重点，

抓住考试容易出题的知识点，抓住容易得分的知识点，这样有助于考试中取得好的成绩。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com