

解疑答惑：数学一二三四谁最难 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/228/2021_2022__E8_A7_A3_E7_96_91_E7_AD_94_E6_c73_228086.htm 目下考研朋友问得最多的问题是：数学一、二、三、四谁最难？首先对“难”的认识就有分歧，今年的研究生入学试题应该说比去年容易，但是考生都反映今年比去年难，结果考分确实也比去年低。专家认为的难是基本概念上要求“高”，学生认为的难是基本运算“繁”。去年的试题，运算量小，只要能做的题，一般都不会被扣分。今年试题要求不是反映在基本概念上，而是基本运算上，试题大家都能做，由于运算量大，大家又都做不到底。另一方面有些朋友认为数学一最难，因为考试复习范围最广，反之数学二最容易。其实这个讲法也是缺乏根据的。虽然，数学一包含了数学二的全部，数学三全部包含了数学四的全部。而数学四又基本上包含了数学二（除了物理应用及某些几何应用外）。但是，我们来看看除了与数学二公共内容以外，数学一另外又考了些什么内容，线性代数拐弯不超过两个，概率论拐弯不超过一个，数理统计没有拐弯。让我们再来看看除了与数学一公共内容以外数学二另外又考了些什么内容，都是在往深的地方挖，拐弯没有两个以内的。这样我们的结论就清楚了，形象地说数学一、二、三、四是四个不同的挖土工程，大家需要挖的土方在数量上是一样的。只是，有的挖掘的范围大，但不太深。有的挖掘的范围小，但较深。大纲出来前，考研三大公共课复习规划