2006指导成人高考高等数学复习指导(一) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022_2006_E6_8C_ 87 E5 AF BC c66 158354.htm 高数一考试大纲 本大纲适用于 工学理学(生物科学类、地理科学类、环境科学类、心理学 类等四个一级学科除外)专业的考生。 总要求考生应按本大 纲的要求,了解或理解"高等数学"中函数、极限和连续、 一元函数微分学、一元函数积分学、向量代数与空间解析几 何、多元函数微积分学、无穷级数、常微分方程的基本概念 与基本理论;学会、掌握或熟练掌握上述各部分的基本方法 。应注意各部分知识的结构及知识的内在联系;应具有一定 的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力、空间想象能力 ;能运用基本概念、基本理论和基本方法正确地推理证明, 准确地计算;能综合运用所学知识分析并解决简单的实际问 题。 本大纲对内容的要求由低到高,对概念和理论分为"了 解"和"理解"两个层次;对方法和运算分为"会"、"掌 握"和"熟练掌握"三个层次。 复习考试内容一、函数、极 限和连续 (一) 函数 1.知识范围 (1) 函数的概念 函数的定 义 函数的表示法 分段函数 隐函数 (2) 函数的性质 单调性 奇偶性 有界性 周期性 (3) 反函数 反函数的定义 反函数的图 像(4)基本初等函数 幂函数 指数函数 对数函数 三角函数 反三角函数(5)函数的四则运算与复合运算(6)初等函数 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