看考研专家揭示考研数学高数部分初期复习重点考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022__E7_9C_8B_ E8 80 83 E7 A0 94 E4 c73 553631.htm 高等数学是考研数学 的重中之重,所占分值较大,需要复习的内容也比较多,主 要包括8方面内容。一、函数、极限与连续主要考查:分段 函数极限或已知极限确定原式中的常数;讨论函数连续性和 判断间断点类型;无穷小阶的比较;讨论连续函数在给定区 间上零点的个数或确定方程在给定区间上有无实根。 二、 元函数微分学 主要考查: 导数与微分的求解; 隐函数求导; 分段函数和绝对值函数可导性; 洛比达法则求不定式极限; 函数极值;方程的根;证明函数不等式;罗尔定理、拉格朗 日中值定理、柯西中值定理和泰勒中值定理及辅助函数的构 造;最大值、最小值在物理、经济等方面实际应用;用导数 研究函数性态和描绘函数图形,求曲线渐近线。 三、一元函 数积分学 主要考查: 不定积分、定积分及广义积分的计算; 变上限积分的求导、极限等;积分中值定理和积分性质的证 明题; 定积分的应用, 如计算旋转面面积、旋转体体积、变 力作功等。 四、向量代数和空间解析几何 主要考查: 求向量 的数量积、向量积及混合积;求直线方程和平面方程;平面 与直线间关系及夹角的判定;旋转面方程。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