解读一元函数微分学新增知识点 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/247/2021\_2022\_\_E8\_A7\_A3\_ E8\_AF\_BB\_E4\_B8\_80\_E5\_c73\_247363.htm 2008年数一大纲对一 元函数微分学部分新加了两个知识点: 1、曲率圆在原来对 曲率以及曲率半径的概念以及计算掌握的基础上,新添加了 "曲率圆",实际上有曲率半径就肯定对应有一个相应的曲 率圆,所以曲率圆可以当作是曲率半径的延伸,这个知识点 的增加基本没有增加对我们复习难度的要求,大家可以注意 到,虽然在考试内容中提到了曲率圆的概念,但在考试要求 中却并未强调,所以很大程度上该知识点的添加,只是为了 完善我们的知识体系,为了确保不出意外,我们在复习的过 程中在复习曲率半径的时候,理解曲率圆是什么东西,怎么 来的,就可以了,没必要花太多时间深究。 2、 函数图形凸 凹性的判断新大纲在原有凸凹性要求的基础上进一步强调了 凸凹性的判断方法,首先明确这点修改与以往相比没有增加 难度,但是由于突出强调这个判断方法,有可能会在此问题 上出相应的选择填空考核,函数的凸凹性本来就是非常重要 的一项内容也是经常考到的内容,所以,需要我们在复习这 部分内容的时候特别在意一下这个考点,多理解,多练习, 多总结,把与这个知识点相关的有可能的出题方式以及此项 知识点需要注意的易考细节都要复习到位,这样即使碰到这 样的题也可以应付自如。 三、一元函数积分学 考试内容: 原 函数和不定积分的概念 不定积分的基本性质 基本积分公式 定 积分的概念和基本性质 定积分中值定理 用定积分表达和计算 质心 积分上限的函数及其导数 牛顿一莱布尼

茨(Newton-Leibniz)公式不定积分和定积分的换元积分法与分 部积分法 有理函数、三角函数的有理式和简单无理函数的积 分 广义反常(广义)积分 定积分的应用 考试要求: 1、理解原 函数概念,理解不定积分和定积分的概念。2、掌握不定积 分的基本公式,掌握不定积分和定积分的性质及定积分中值 定理,掌握换元积分法与分部积分法。3、会求有理函数、 三角函数有理式及简单无理函数的积分。 4、理解积分上限 的函数,会求它的导数,掌握牛顿-莱布尼茨公式。5、了解 广义反常积分的概念,会计算广义反常积分。6、掌握用定 积分表达和计算一些几何量与物理量(平面图形的面积、平面 曲线的弧长、旋转体的体积及侧面积、平行截面面积为已知 的立体体积、功、引力、压力、质心等)及函数的平均值等。 解析: 2008年数一大纲对一元函数积分学部分新加了一个知 识点:用定积分计算几何量"形心"新大纲在原有要求掌握 用定积分表达和计算一些几何量与物理量的基础上,加入了 用定积分计算几何量"形心"。客观地来说并没有增加我们 新知识点,只是一元函数积分学在实际中应用中的拓广。注 : 形心的定义及与重心的区别。形心: 物体的几何中心(只与 物体的几何形状和尺寸有关,与组成该物体的物质无关)。重 心:物体的重力的合力作用点称为物体的重心(与组成该物体 的物质有关)。大家在掌握形心定义的基础上要记忆各种坐标 系以及各种情况下的计算公式,不需要很深刻的理解。平时 练习的过程中多运算,提高自己在这方面的熟练程度。 四、 向量代数和空间解析几何 考试内容: 向量的概念 向量的线性 运算 向量的数量积和向量积 向量的混合积 两向量垂直、平行 的条件 两向量的夹角 向量的坐标表达式及其运算 单位向量

方向数与方向余弦 曲面方程和空间曲线方程的概念 平面方程 、直线方程 平面与平面、平面与直线、直线与直线的夹角以 及平行、垂直的条件 点到平面和点到直线的距离 球面 母线平 行于坐标轴的柱面 旋转轴为坐标轴的旋转曲面的方程 常用的 二次曲面方程及其图形 空间曲线的参数方程和一般方程 空间 曲线在坐标面上的投影曲线方程 考试要求:1、理解空间直 角坐标系,理解向量的概念及其表示。2、掌握向量的运算( 线性运算、数量积、向量积、混合积),了解两个向量垂直、 平行的条件。 3、理解单位向量、方向数与方向余弦、向量 的坐标表达式,掌握用坐标表达式进行向量运算的方法。4 、掌握平面方程和直线方程及其求法。 5、会求平面与平面 、平面与直线、直线与直线之间的夹角,并会利用平面、直 线的相互关系(平行、垂直、相交等)解决有关问题。 6、会求 点到直线以及点到平面的距离。 7、了解曲面方程和空间曲 线方程的概念。 8、了解常用二次曲面的方程及其图形,会 求以坐标轴为旋转轴的旋转曲面及母线平行干坐标轴的柱面 方程。 9、了解空间曲线的参数方程和一般方程。了解空间 曲线在坐标平面上的投影,并会求该投影曲线的方程。 解析 :2008年数一大纲对向量及空间解析几何部分进行了一些说 法上的修订: 1、考试内容上将"母线平行于坐标轴的柱面 "更改为"柱面",将"旋转面为坐标轴的旋转曲面的方程 " 改为"旋转曲面"。 2、考试要求上"以会求以坐标轴为 旋转轴的旋转曲面及母线平行于坐标轴的柱面方程"改为了 "简单的柱面和旋转曲面"上述两点更正,客观地来说是增 加了我们的复习难度,因为它把原来比较具体的柱面以及旋 转曲面的条件都去掉了,这样我们在复习这个知识点时,需

要我们会计算各种常见坐标轴下的旋转曲面和柱面的运算。 它其实是一种更偏重于实际的应用,所以我们复习时需要对 常见的简单柱面和旋转曲面的计算加强,但由于这部分内容 并不是高等数学最核心的部分,不要花太多时间去理解很多 本质性的东西,也没必要太深究难题。 五、多元函数微分学 考试内容: 多元函数的概念 二元函数的几何意义 二元函数的 极限与连续的概念 有界闭区域上多元连续函数的性质 多元函 数的偏导数和全微分 全微分存在的必要条件和充分条件 多元 复合函数、隐函数的求导法 二阶偏导数 方向导数和梯度 空间 曲线的切线和法平面 曲面的切平面和法线 二元函数的二阶泰 勒公式 多元函数的极值和条件极值 多元函数的最大值、最小 值及其简单应用 考试要求:1、理解多元函数的概念,理解 二元函数的几何意义。 2、了解二元函数的极限与连续性的 概念以及有界闭区域上连续函数的性质。 3、理解多元函数 偏导数和全微分的概念,会求全微分,了解全微分存在的必 要条件和充分条件,了解全微分形式的不变性。 4、理解方 向导数与梯度的概念,并掌握其计算方法。5、掌握多元复 合函数一阶、二阶偏导数的求法。 6、了解隐函数存在定理 ,会求多元隐函数的偏导数。 7、了解空间曲线的切线和法 平面及曲面的切平面和法线的概念,会求它们的方程。 8、 了解二元函数的二阶泰勒公式。 9、理解多元函数极值和条 件极值的概念,掌握多元函数极值存在的必要条件,了解二 元函数极值存在的充分条件,会求二元函数的极值,会用拉 格朗日乘数法求条件极值,会求简单多元函数的最大值和最 小值,并会解决一些简单的应用问题。 六、多元函数积分学 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