08考研大纲(数学三)解析:新增加泰勒定理 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\_08\_E8\_80\_83 E7 A0 94 E5 A4 c73 247288.htm 教育部考试中心在保证研 究生入学考试的科学性、连续性和稳定性的前提下,对2008 年考研数学大纲从考试内容和题型结构两个方面进行了适当 调整,将有利于考生的复习和对知识的掌握,有利于考生考 出自己的真实水平,也有利于数学分数线的适当提高。2008 年数学三大纲变化一、微积分(数学三)变化1:大纲强调了图 形凹凸的含义。大纲指出:在区间(a,b)内,设函数f(x)具有二 阶导数。当f''(x)>0时,f(x)的图形是凹的;当f''(x)【评注】在 经济学和数学中,对于图形凹凸的定义确实是相反的。不同 作者的定义说法不一致时容易造成混乱,应以大纲为准。 变 化2:在考试要求中增加了"了解泰勒(Taylor)定理"。【评 注】1、往年泰勒(Taylor)定理对于考数三的同学是不做要求 的,但是鉴于泰勒公式在一些较复杂函数近似表达中的重要 性和简便性,所以考生还是有必要了解的;二是虽然往年对 于泰勒(Taylor)定理不做要求,但是在考试中往往有些学生在 解题过程中用到泰勒定理,那么到底算不算超纲解法一直有 争议,所以还是有必要明确一下。2、既然泰勒(Taylor)定理 是新增内容,考生一定要在复习过程中加强这一方面的练习 , 掌握其基本的出题思路和基本解法, 弄清楚概念、公式。 但是一定不要有什么心理负担,认为新增的内容可能考的比 较难,其实大家看考纲的要求就知道,对这个知识点的要求 是比较低的,属于了解内容。所以只要踏实复习,掌握基本 内容,基本题型和解法就可以了。3、大家在复习过程中尽

量使用与大纲一致的一些符号和定义。二、线性代数(数学三)线性代数大纲无变化。三、概率论与数理统计(数学三)变化3:增加了二项分布、泊松分布、均匀分布、指数分布、二维正态分布的符号表示。【评注】今年明确增加了上述五种分布的符号表示,说明了符号表示在概率中比较重要,需要大家掌握。要求考生在符号和所代表的知识信息之间能熟练的一一对应,看到符号能知道是哪种分布。四、数学三在题型方面的变化变化4:微积分的题型变为四道选择题,四道填空题,五道解答题,合计约为82分,约占总分的56%左右。线性代数的题型无变化,共有两道选择题,一道填空题,两道解答题,合计约为34分,约占总分的22%左右。概率论与数理统计的题型无变化,共有两道选择题,一道填空题,两道解答题,合计约为34分,约占总分的22%左右。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