概率论与数理统计重点(数学一) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/285/2021\_2022\_\_E6\_A6\_82\_ E7 8E 87 E8 AE BA E4 c67 285820.htm 概率论与数理统计 一、随机事件和概率 考试内容: 随机事件与样本空间 事件的 关系与运算 完备事件组 概率的概念 概率的基本性质 古典型 概率 几何型概率 条件概率 概率的基本公式 事件的独立性 独 立重复试验。 考试要求: 1、了解样本空间(基本事件空间)的 概念,理解随机事件的概念,掌握事件的关系与运算。2、 理解概率、条件概率的概念,掌握概率的基本性质,会计算 古典型概率和几何型概率,掌握概率的加法公式、减法公式 、乘法公式、全概率公式,以及贝叶斯(Bayes)公式。3、理解 事件的独立性的概念,掌握用事件独立性进行概率计算;理 解独立重复试验的概念,掌握计算有关事件概率的方法。。 二、随机变量及其分布 考试内容: 随机变量 随机变量的分布 函数的概念及其性质 离散型随机变量的概率分布 连续型随机 变量的概率密度 常见随机变量的分布 随机变量函数的分布 考 试要求: 1、理解随机变量的概念。理解分布函数的概念及 性质。会计算与随机变量相联系的事件的概率。 2、理解离 散型随机变量及其概率分布的概念,掌握0-1分布、二项分布 、几何分布、超几何分布、泊松(Poisson)分布 及其应用。 3 、了解泊松定理的结论和应用条件,会用泊松分布近似表示 二项分布。 4、理解连续型随机变量及其概率密度的概念, 掌握均匀分布、正态分布、指数分布及其应用。 5、会求随 机变量函数的分布。 三、多维随机变量及其分布 考试内容: 多维随机变量及其分布 二维离散型随机变量的概率分布、边

缘分布和条件分布二维连续性随机变量的概率密度、边缘概 率密度和条件密度 随机变量的独立性和不相关性 常用二维随 机变量的分布 两个及两个以上随机变量简单函数的分布 考试 要求: 1、理解多维随机变量的概念,理解多维随机变量的 分布的概念和性质。 理解二维离散型随机变量的概率分布、 边缘分布和条件分布:理解二维连续型随机变量的概率密度 、边缘密度和条件密度。会求与二维随机变量相关事件的概 率。 2、理解随机变量的独立性及不相关性的概念,掌握随 机变量相互独立的条件。3、掌握二维均匀分布,了解二维 正态分布的概率密度,理解其中参数的概率意义。 4、会求 两个随机变量简单函数的分布,会求多个相互独立随机变量 简单函数的分布。解析: 2008年数一大纲对随机变量的定义 进行了一些说法上的修订:1、这部分定义上的更正,完全 是对原先大纲语言表述上的完善,没有增加任何的新的要求 和知识点,反而从另一个角度讲,这种规范有利于我们在做 题以及理解上的惯性,使我们较快较准地识别各种随机变量 的特征,比如一看到马上反映到以为参数的泊松分布,不容 易产生混淆。所以我们在解题时也最好能继承随机变量的这 种表示风格,不要随便自我创造,增加混淆度。 四、随机变 量的数字特征 考试内容: 随机变量的数学期望(均值)、方差 和标准差及其性质 随机变量函数的数学期望 矩、协方差 相关 系数及其性质 考试要求: 1、理解随机变量数字特征(数学期 望、方差、标准差、矩、协方差、相关系数)的概念,会运用 数字特征的基本性质,并掌握常用分布的数字特征2、会求 随机变量函数的数学期望。 五、大数定律和中心极限定理 考 试内容: 切比雪夫(Chebyshev)不等式 切比雪夫大数定律 伯

努利(Bernoulli)大数定律辛钦(Khinchine)大数定律棣莫弗-拉 普拉斯(De Moivre-laplace)定理 列维-林德伯格(Levy-Lindberg) 定理 考试要求: 1、了解切比雪夫不等式。 2、了解切比雪夫 大数定律、伯努利大数定律和辛钦大数定律(独立同分布随机 变量序列的大数定律) 3、了解棣莫弗-拉普拉斯定理(二项分 布以正态分布为极限分布)和列维-林德伯格定理(独立同分布 随机变量序列的中心极限定理) 六、数理统计的基本概念 考 试内容 总体 个体 简单随机样本 统计量 经验分布函数 样本均 值 样本方差和样本矩 分布 分布 分布 分位数 正态总体的常用 抽样分布 考试要求 1、理解总体、简单随机样本、统计量、 样本均值、样本方差及样本矩的概念。 2、了解产生分布 变 量、变量和变量的典型模式;理解标准正态分布、分布、分 布和分布的分位数,会查相应的数值表。解析:2008年数一 大纲对分位数的计算要求进行了一些修订:1、这部分更正 , 没有增加任何的新的要求和知识点, 反而降低了要求, 因 为对于分位数有上侧分位数,还有下侧分位数,这种限制明 确了我们的复习范围和要求,不容易产生混淆,我们只需要 掌握解题方法,针对提到的几种分布会熟练计算其上侧分位 数,保证计算准确度即可。3、掌握正态总体的抽样分布: 样本均值、样本方差、样本矩、样本均值差、样本方差比的 抽样分布。 4、理解经验分布函数的概念和性质,会根据样 本值求经验分布函数。 七、参数估计 考试内容 点估计的概念 估计量与估计值 矩估计法 最大似然估计法 估计量的评选标准 区间估计的概念 单个正态总体均值的区间估计 单个正态总体 的方差和标准差的区间估计 两个正态总体的均值差和方差比 的区间估计考试要求 1、理解参数的点估计、估计量与估计

值的概念;了解估计量的无偏性、有效性(最小方差性)和一 致性(相合性)的概念,并会验证估计量的无偏性。2、掌握矩 估计法(一阶、二阶矩)和最大似然估计法。 3、掌握建立未知 参数的(双侧和单侧)置信区间的一般方法;掌握正态总体均 值、方差、标准差、矩以及与其相联系的数字特征的置信区 间的求法。 4、掌握两个正态总体的均值差和方差比及相关 数字特征的置信区间的求法。 八、假设检验 考试内容 显著性 检验 假设检验的两类错误 单个及两个正态总体的均值和方差 的假设检验考试要求 1、理解"假设"的概念和基本类型; 理解显著性检验的基本思想,掌握假设检验的基本步骤;会 构造简单假设的显著性检验。 2、理解假设检验可能产生的 两类错误,对于较简单的情形,会计算两类错误的概率。3 、掌握单个及两个正态总体的均值和方差的假设检验。 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