2002年EMBA联考数学考试大纲下EMBA考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2002_E5_B9_ B4EMB c71 530828.htm 4、多元函数的微分学考试范围: 多 元函数的偏导数和全微分,多元函数的极值和条件极值。 考 试要求: 多元函数的概念, 多元函数的偏导数的概念及计算 ,多元复合函数的偏导数,隐函数的偏导数,二阶偏导数, 全微分的概念和计算,求二元函数的极值(包括必要条件和 充分条件),条件极值的拉格朗日乘数法(不讨论充分条件),极值的应用。(三)线性代数考试范围;行列式,矩阵 ,向量,向量组的线性相关性与无关性,矩阵的秩,线性方 程组。 考试要求: 行列式的概念,基本性质和计算方法,克 莱姆法则。 矩阵的概念,矩阵的加法,数乘和乘法的计算及 性质,矩阵的转置及性质,特殊矩阵(单位阵、对角阵、三 角阵、对称阵)的性质和计算,递矩阵的概念、性质及计算 ,矩阵的初等变换及性质。 齐次线性方程组的基础解系及求 解,非齐次线性方程组解的结构及求解。(四)概率论考试 范围:随机事件,事件间的关系和运算,概率及其性质,条 件概率与独立性,全概率公式与贝叶斯公式。 随机变量及其 概率分布,随机变量函数的概率分布,随机变量的数字特征 ,重要概率分布。 离散型二维随机向量,离散型二维随机向 量的数字特征。 考试要求: 随机事件的概念, 样本点与样本 空间,事件的包含与相等,事件的并,事件的交,事件的差 ,互不相容事件,对立事件,事件运算的交换律、结合律、 分配律、德摩根律。 古典概型, 概率的古典定义, 完备事件 组,加法公式,条件概率,乘法公式,事件的独立性,全概

率公式,贝叶斯公式。随机变量的概念,离散型随机变量的概率函数,连续型随机变量的概率密度,随机变量的分布函数,随机变量的数学期望、方差和标准差,数学期望和方差的性质,0-1分布,二项分布,泊松分布,均匀分布,指数分布,正态分布,伽玛分布,对数正态分布。随机向量的概念,离散型二维随机向量的联合分布及分量的边缘分布,随机变量的独立性,两个离散型随机变量和的分布,随机向量的期望向量,随机变量的和与积的数学期望与方差,离散型随机变量的协方差和相关系数,随机向量的协方差矩阵和相关矩阵。四、试卷结构初等数学约占25%,微积分约占30%,线性代数约占20%,概率论约占25%. 题型比例:选择题40分,占40%,填充题18分,占18%,计算题42分,占42%. 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