名师指导2010年考研数学几大快捷解题思路考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/605/2021\_2022\_\_E5\_90\_8D\_ E5 B8 88 E6 8C 87 E5 c73 605936.htm 马克思主义哲学认为 ,世间万物存在或者运动都是有规律可循的。掌握了规律, 认识事物就会更加地简便和透彻。同样,运用到考研上,掌 握出题者的规律就会了解各种题型,了解各种题型的解题思 路,就会更快捷地获得高分。那么,在考研数学的解题思路 上有哪些更快捷的定理呢?我们一起来揭开这层神秘面纱。 高等数学部分 1。在题设条件中给出一个函数f(x)二阶和二阶 以上可导,把f(x)在指定点展成泰勒公式。 2。在题设条件或 欲证结论中有定积分表达式时,则先用积分中值定理对该积 分式处理一下。 3。在题设条件中函数f(x)在[a,b]上连续, 在(a,b)内可导,且f(a)=0或f(b)=0或f(a)=f(b)=0,则先用拉格朗 日中值定理处理。 4。对定限或变限积分,若被积函数或其 主要部分为复合函数,则先做变量替换使之成为简单形式f(u) 。 线性代数部分 1。题设条件与代数余子式Aii或A\*有关,则 立即联想到用行列式按行(列)展开定理以及AA\*=A\*A=|A|E。 2。若涉及到A、B是否可交换,即AB=BA,则立即联想到用 逆矩阵的定义去分析。 3。若题设n阶方阵A满足f(A)=0,要 证aA bE可逆,则先分解出因子aA bE再说。4。若要证明一组 向量a1,a2,...,as线性无关,先考虑用定义。5。若已知AB=0, 则将B的每列作为Ax=0的解来处理。 6。若由题设条件要求确 定参数的取值,联想到是否有某行列式为零。7。若已知A的 特征向量 0,则先用定义A 0= 0 0处理。8。若要证明 抽象n阶实对称矩阵A为正定矩阵,则用定义处理。 概率与数

理统计解题部分 1。如果要求的是若干事件中"至少"有一 个发生的概率,则马上联想到概率加法公式;当事件组相互 独立时,用对立事件的概率公式。2。若给出的试验可分解 成(0-1)的n重独立重复试验,则马上联想到Bernoulli试验, 及其概率计算公式。 3。若某事件是伴随着一个完备事件组 的发生而发生,则马上联想到该事件的发生概率是用全概率 公式计算。关键:寻找完备事件组。4。若题设中给出随机 变量X~N则马上联想到标准化~N(0,1)来处理有关问题。5 。求二维随机变量(X,Y)的边缘分布密度的问题,应该马上 联想到先画出使联合分布密度 的区域,然后定出X的变化区 间,再在该区间内画一条//y轴的直线,先与区域边界相交的 为y的下限,后者为上限,而的求法类似。6。欲求二维随机 变量(X,Y)满足条件Y=g(X)或(Y=g(X))的概率,应该马上 联想到二重积分的计算,其积分域D是由联合密度的平面区 域及满足Y g(X)或(Y g(X))的区域的公共部分。 7。涉及n 次试验某事件发生的次数X的数字特征的问题,马上要联想 到对X作(0-1)分解。即令8。凡求解各概率分布已知的若干 个独立随机变量组成的系统满足某种关系的概率(或已知概率 求随机变量个数)的问题,马上联想到用中心极限定理处理。 9。若 为总体X的一组简单随机样本,则凡是涉及到统计量的 分布问题,一般联想到用分布,t分布和F分布的定义进行讨 论。 编辑特别推荐: 2010年中医综合研究生考试笔记汇总 2010年复习宝典之考研名词解释汇总 2010考研新闻理论各章 重点知识汇总 2010考研马哲原理练习及解析汇总 2010年考研 政治基础哲学讲义汇总 更好的互动交流,请进入百考试题论 坛 轻轻一点,好资料即刻收藏! 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