名师指导:2009年考研数学线性代数复习策略 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E3_80_80_E 5_90_8D_E5_B8_88_E6_c73_494417.htm 新的一轮考研复习已 经开始,为使众多考生在复习过程中少走弯路,收到事半功 倍的效果,现结合近年研究生考试情况文都教育名师曾祥金 教授提出如下建议:一、重视基本概念、基本性质、基本方 法的理解和掌握 基本概念、基本性质和基本方法一直是考研 数学的重点,线性代数更是如此。从多年的阅卷情况和经验 看,有些考生对基本概念掌握不够牢固,理解不够透彻,在 答题中对基本性质的应用不知如何下手,因此,造成许多不 应该的失分现象。所以,考生在复习中一定要重视基本概念 、基本性质和基本方法的理解与掌握,多做一些基本题来巩 固基本知识。 二、加强综合能力的训练,培养分析问题和解 决问题的能力 从近十年特别是近两年的研究生入学考试试题 看,加强了对考生分析问题和解决问题能力的考核。在线性 代数的两个大题中,基本上都是多个知识点的综合。从而达 到对考生的运算能力、抽象概括能力、逻辑思维能力和综合 运用所学知识解决实际问题的能力的考核。因此,在打好基 础的同时,通过做一些综合性较强的习题(或做近年的研究生 考题), 边做边总结, 以加深对概念、性质内涵的理解和应用 方法的掌握。三、注重分析一些重要概念和方法之间的联系 和区别 线性代数的内容不多,但基本概念和性质较多。他们 之间的联系也比较多,特别要根据每年线性代数考试的两个 大题内容,找出所涉及到的概念与方法之间的联系与区别。 例如:向量的线性表示与非齐次线性方程组解的讨论之间的

联系;向量的线性相关(无关)与齐次线性方程组有非零解(仅有零解)的讨论之间的联系;实对称阵的对角化与实二次型化标准型之间的联系等。掌握他们之间的联系与区别,对大家做线性代数的两个大题在解题思路和方法上会有很大的帮助。最后,送考生二十四个字,供复习时参考:理解基本概念,掌握解题方法,突破典型例题,注重总结归纳。希望对大家09年的备考有所帮助。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