891 数学专业综合课考试大纲

请考生注意:

- 1、数学专业综合课试题含常微分方程、近世代数、概率论与数理统计三门课程的内容, 考生可任选其中二门课程的试题解答,多选无效。
- 2、每门课试题满分75分。

常微分方程考试大纲

一、基本内容与要求

(一) 初等积分法

- 1、熟练掌握变量可分离方程、可化为变量分离方程的类型、一阶线性方程与常数变易法、 全微分方程与积分因子等的解法。掌握一阶隐方程与参数表示。
 - 2、 会应用降阶法解某些高阶方程。
 - 3、 会建立简单的微分方程模型。

(二) 线性方程和线性方程组

- 1、 掌握线性微分方程(组)的一般理论.
- 2、 掌握常系数线性微分方程(组)的解法.
- 3、 能应用线性方程(组)解的结构对方程的解做简单定性分析.
- 4、 了解二阶线性方程的幂级数解法和 Laplace 方法。
- 5、 会应用二阶常系数线性方程分析振动现象。
- 6、会求二阶微分方程组的奇点及其类型

(三) 基本定理

- 1、掌握初值问题的存在、唯一性定理和解的延拓及解关于初值的连续、可微性定理
- 2、掌握解的存在、唯一性定理及证明。

近世代数考试大纲

一、基本内容与要求

(一)基本概念

- 1、理解集合与映射的概念,掌握集合之间的运算,能够在集合之间建立映射关系,并判断两个映射是否相同。
- 2、掌握代数运算与映射的关系,能够建立有限集合之间的运算表,并判断给定的运算是 否满足结合律、交换律以及两种分配律。
- 3、掌握同态映射、同构映射和自同构的概念,理解同态与同态满射(满同态)的关系,并能判定映射是否是同态满射(满同态),掌握具有同态满射(满同态)的集合之间的联系。能够判定给定的映射和运算是否是同构关系,能建立两个集合之间的同构映射。
- 4、理解关系和等价关系的概念,掌握等价关系和分类之间的转换定理,熟练判定给定的 关系是否是等价关系。并熟悉剩余类的基本特性,能够建立整数间给定模的剩余类。

(二) 群论

- 1、掌握群的等价定义和例子,理解左、右单位元,左、右逆元的意义,掌握有限群、无限群、群的阶和交换群的概念。充分掌握单位元、逆元的存在性和唯一性,了解消去律的定义,能熟练掌握群与阶的关系,会计算群元素的阶。
- 2、理解群同构、同态的定义,掌握一个群的自同构的集合也成群的证明,掌握群同态的 有关性质,并能证明在同态满射下,单位元的像也是单位元,元 a 的逆元的像是 a 的像的逆元。
- 3、掌握循环群的定义和由生成元决定循环群的性质与特点,熟练掌握剩余类加群,并能证明任一循环群可以与整数加群或模为n的剩余类加群同构。以及与循环群同态的群的性质。
- 4、熟练掌握变换的符号的运用和变换的乘法,能证明可以成群的变换只包含一一变换, 且单位元一定是恒等变换。了解变换群的定义和性质。掌握任何一个群都同一个变换群同构的 定理的证明。掌握元素求逆等运算。
- 5、理解置换与置换群的定义与性质,掌握每一个 n 元置换都可以写成若干个互相没有共同数字(不相连)的循环置换(轮换)的乘积的证明与运用。理解有限群与置换群的同构关系。
- 6、掌握子群的定义,掌握群的子集成群的充分而且必要的条件与判定定理,并能掌握找 出已知群的子群的一般方法,了解群与子群中的单位元与逆元的关系,以及子群与子群之间的 关系。
- 7、掌握陪集的定义,以及与等价关系和分类之间的关系,了解子群与陪集之间的关系,并能证明有限群的阶能被元的阶整除的定理,以及阶为素数的群一定为循环群的证明。
- 8、掌握不变子群(正规子群)的定义,能掌握一个群的子群是不变子群(正规子群)的充分必要条件的定理,理解商群的定义,能证明一个群同它的每一个商群同态的定理,了解核的定义,掌握两个具有同态关系的群之间子群或不变子群(正规子群)的象的性质。并能将子

群或不变子群(正规子群)的性质运用到循环群、变换群等群之中。

9、掌握 sylow 定理的应用。

(三) 环与域

- 1、理解交换环的定义和例子,熟悉单位元、逆元和零因子的性质并能熟练运用。掌握消去律与零因子的关系。
- 2、了解除环的定义,能举出域的例子,除环与加群、乘群的关系。熟悉无零因子环中的 计算规则,掌握无零因子环中特征的性质
- 3、理解子环、子除环的定义,并能写出子整环、子域的概念,了解同态、同构环之间的性质,了解多项式成环,熟悉多项式环中的未定元、次数以及系数、无关未定元的作用。
- 4、掌握理想的定义,理解理想的构成,以及零理想、单位理想和主理想的构成,能判断一个子环是否为理想,和理想是否为主理想。了解什么是最大理想,且和剩余类环的关联。
- 5、掌握没有零因子的交换环一定是一个域的子环,了解商域的构成,并掌握同构的环的 商域也同构的定理。理解主理想环的概念和引理,能证明主理想环是唯一分解环。
- 6、理解欧氏环的定义,理解欧氏环、整数环都是主理想环与唯一分解环的证明,并能证明域一定是一个欧氏环。

概率论与数理统计考试大纲

一、基本内容与要求

(一) 概率论

- 1、理解随机事件和样本空间的概念,掌握事件之间的关系与运算;理解并熟练掌握概率的 古典定义;理解几何概率,概率的统计定义及公理化定义;熟练掌握概率的基本性质,会用于 计算;理解并掌握条件概率的定义,事件独立性。熟练掌握乘法公式、全概率公式与贝叶斯公 式及其应用;熟练掌握 Bernoulli 概型。
- 2、理解随机变量的概念;理解并熟练掌握分布函数、分布律、概率密度等概念及其性质,掌握分布函数与分布律,分布函数与概率密度之间的关系;掌握二项分布、Poisson分布、均匀分布、指数分布,熟练掌握正态分布,会查标准正态分布表;熟练掌握随机变量函数分布的求法。
- 3、熟练掌握随机变量的数学期望、方差及其求法。掌握特征函数的定义及性质,特征函数与期望和方差之间的关系,理解反演公式和唯一性定理。
- 4、理解二维随机变量及其分布的定义,会求边缘分布,掌握随机变量的独立性;掌握二维随机变量期望、方差、协方差、相关系数及其性质;理解条件分布和条件数学期望;会求二维随机变量函数的分布;理解二维随机变量特征函数及其性质;了解三维及三维以上随机变量的定义和分布;掌握n维正态分布定义及性质,x²-分布、t-分布和F-分布。
- 5、理解大数定律和中心极限定理的统计背景,意义及其应用,了解依概率1收敛,依概率收敛及依分布收敛的意义和相互关系。

(二) 数理统计

- 1、掌握数理统计的基本概念;熟练掌握矩估计法和极大似然估计法;熟练掌握无偏估计、 有效估计和相合估计;熟练掌握区间估计定义及其意义。
- 2、充分理解和掌握 Neyman-Pearson 假设检验的基本思想和方法; 熟练掌握正态总体参数假设检验方法。