江汉大学 2024 年博士研究生招生考试 考试大纲

科目名称: 高等工程数学

代码: 2003

一、考试要求

主要考查考生系统地理解工程数学的基本概念和基本理论,掌握高等数学的基本方法的情况。重点考核考生的抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力、数学运算能力和综合运用所学的知识分析问题和解决问题的能力。

二、考试内容

- 1线性代数基本知识
- 1.1 向量和向量空间, 1.2 矩阵及其运算, 1.3 矩阵的初等变换及其应用, 1.4 线性方程组。
 - 2矩阵分解
 - 2.1 方阵的三角分解, 2.2 方阵的正交。
 - 3 线性空间和线性变换
 - 3.1 线性空间, 3.2 线性变换。
 - 4 误差的基本知识
- 4.1绝对误差、相对误差及有效数字,4.2数值计算的误差估计及算法稳定性。
 - 5 线性方程组的数值解法
 - 5.1Gauss 主元消去法, 5.2 矩阵分解在解线性方程组中的应用, 5.3 直

接法的误差分析。

- 6 函数的插值与最佳平方逼近
- 6.1 多项式插值, 6.2 样条插值, 6.3 数据的最小二乘拟合。
- 7 常微分方程数值解法
- 7.1 初值问题数值解法的构造及其精度,7.2Runge-Kutta方法。
- 8 数理统计的基本概念
- 8.1 总体与样本, 8.2 统计量与样本矩, 8.3 数理统计中常用的几个分布。
 - 9 假设检验
- 9.1 假设检验的基本概念, 9.2 正态总体下参数的假设检验, 9.3 非正态总体大样本参数检验。

三、试卷结构

考试时间为180分钟,满分为100分。

单项选择题: 40 分

判断题: 20 分

计算题: 40 分

四、参考书目

《高等工程数学(第4版)》,于寅,华中科技大学出版社,2012年