

考试安排

2025 - 01 - 03(第18周周五)19:00-21:30

一、考试时间: (略)

考试地点: (略)

二、答疑

时间: 2024-12-26 本星期四 09:00-16:00

地点: 科技楼南 706 会议室



考试题型

- 一、判断题 (10 小题 20分)
- 二、填空题 (10 小题 30分)
- 三、计算题 (5 大题 40分)
 - 矩阵论
 - 数值分析
 - 数理统计
- 四、证明题 (1 大题 10分)

第一部分:矩阵论

第一章1线性空间

- 一、线性空间的概念
- 二、线性空间的基与维数
- 三、坐标
- 四、基变换与坐标变换
- 五、子空间

第一章2 线性变换及其矩阵表示

- 一、线性变换及其运算
- 二、线性变换的矩阵表示
- 三、特征值和特征向量

第一部分:矩阵论

第二章 方阵的相似化简

- 一、特征多项式和最小多项式
- 二、Jordan 标准形
- 三、酉相似与正交相似化简

第一部分:矩阵论

第三章 矩阵分解及其应用

- 一、矩阵的三角分解
- 二、矩阵的满秩分解
- 三、矩阵的正交三角分解
- 四、矩阵的奇异值分解
- 五、矩阵的Moore-Penrose广义逆---A+

第二章4 解线性方程组的迭代法

- 一、Jacobi 迭代法
- 二、Gauss—Seidel 迭代法
- 三、超松弛(SOR)和块迭代法

第四章 方程求根

- 一、简单迭代法及其收敛性
- 二、牛顿法及其变形
- 三、埃特金 (Aitken) 算法
- 四、斯蒂芬森 (Steffensen) 迭代法
- 五、无约束优化问题的下降迭代法

第五章 函数的插值与最佳平方逼近

- 一、多项式插值
- 二、分段多项式插值及样条插值
- 三、数据的最小二乘拟合
- 四、函数的最佳平方逼近

第六章 数值积分

- 一、 Newton-Cotes 求积公式
- 二、复化求积公式
- 三、龙贝格算法和Richardson外推法
- 四、 Gauss 型求积公式

第七章 常微分方程数值解法

- 一、 Euler方法及其变形
- 二、 Runge-Kutta 方法
- 三、线性多步法
- 四、预估校正公式

第三部分:数理统计

第一章 抽样和抽样分布

- 一、总体和个体
- 二、 样本、简单随机样本
- 三、统计量与抽样分布基本定理

第三部分: 数理统计

第二章 参数估计

- 一、点估计
- 二、估计量的评选标准
- 三、区间估计

第三章 假设检验

- 一、 假设检验的基本概念
- 二、正态总体的假设检验
- 三、(0-1)总体参数 p 的大样本检验
- 四、分布函数的拟合优度检验



参考书

- 1. 于寅. 高等工程数学(第四版). 华中科技大学出版社, 2012.
- 2. 杨明,刘先忠.矩阵论(第二版).华中科技大学出版社, 2010.
- 3. 李红. 数值分析(第二版). 华中科技大学出版社, 2010.
- 4. 师义民,徐伟,等. 数理统计(第四版). 科学出版社, 2015.



