

<<高等代数>>

图书基本信息

书名：<<高等代数>>

13位ISBN编号：9787560815091

10位ISBN编号：756081509X

出版时间：1995-04

出版时间：同济大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等代数>>

内容概要

内容提要

本书是根据全国高等工业学校应用数学专业教材委员会拟定的“高等代数”教学大纲，结合同济大学1982年以来所用的“高等代数”课程的讲义反复修改编写而成，内容包括：预备知识、矩阵代数、方阵的行列式、矩阵的秩与线性方程组、多项式代数、线性空间、线性变换与相似阵、 n -矩阵、内积空间和二次型与对称阵的合同等。

本书每节都安排了一定数量的习题，每章末附有少量补充题，对于立志从事数学科学研究工作和准备报考研究生的学生来说，做全部习题是有益的。

本书可作高等院校应用数学专业“高等代数”课程的教材，也可作为理工科“线性代数”与“矩阵论”的教学参考书。

<<高等代数>>

书籍目录

目录

- §0 预备知识
- §0.1 集合
- §0.2 映射
- §0.3 等价关系
- §0.4 群、环、域的定义与例子
- §0.5 连加号 与连乘号
- §1 矩阵代数
- §1.1 矩阵及其运算
- §1.2 矩阵的分块与初等方阵
- §1.3 矩阵的逆
- §1.4 线性方程组
- §2 方阵的行列式
- §2.1 行列式的定义
- §2.2 行列式的性质
- §2.3 行列式按一行(一列)展开
- §2.4 用行列式求 A^{-1} 与Cramer(克莱姆)法则
- §3 矩阵的秩与线性方程组
- §3.1 向量的线性相关性
- §3.2 向量组的秩
- §3.3 矩阵的秩
- §3.4 线性方程组有解的判别定理
- §3.5 线性方程组解的结构
- §4 多项式代数
- §4.1 一元多项式环 $F[x]$
- §4.2 多项式的整除
- §4.3 最高公因式
- §4.4 因式分解与唯一性定理
- §4.5 重因式
- §4.6 多项式函数与多项式的根
- §4.7 复系数与实系数多项式的因式分解
- §4.8 有理系数多项式
- §5 线性空间
- §5.1 线性空间的定义与简单性质
- §5.2 子空间
- §5.3 生成元素, 线性相关性 基与维数
- §5.4 基变换与坐标变换
- §5.5 子空间的直和
- §5.6 线性空间的同构
- §6 线性变换与相似矩阵
- §6.1 线性变换的定义与性质
- §6.2 线性变换的矩阵与相似阵
- §6.3 特征值与特征向量
- §6.4 可对角化条件
- §6.5 不变子空间与根空间分解

<<高等代数>>

§ 7 - 矩阵

§ 7.1 - 矩阵及其标准形

§ 7.2 - 矩阵的余式定理

§ 7.3初等因子

§ 7.4若当标准形

§ 8内积空间

§ 8.1内积空间的定义与基本性质

§ 8.2标准正交基与矩阵的QR分解

§ 8.3正交子空间与最小二乘问题

§ 8.4保长同构与U变换（正交变换）

§ 8.5厄米特（实对称）阵与酉相似标准形

§ 8.6二次曲面分类 主轴问题

§ 9二次型与对称阵的合同

§ 9.1化二次型为标准形

§ 9.2规范形与惯性定理

§ 9.3正定二次型与正定阵

§ 9.4矩阵的奇异值分解与广义逆

参考文献

<<高等代数>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>