

线性代数与空间解析几何



[线性代数与空间解析几何_下载链接1](#)

著者:刘保泰 苗文利

出版者:天津大学出版社

出版时间:2001-9

装帧:简装本

isbn:9787561814949

《线性代数与空间解析几何》内容包括行列式、矩阵、向量及其运算、向量组的线性相关性、线性方程组、特征值与特征向量、线性空间与线性变换、二次型、平面与空间直线及其方程、二次曲面及线性规划初步。《线性代数与空间解析几何》系统地介绍了线性代数向量代数与空间解析几何的知识，并介绍了线性规划的基本方法。《线性代数与空间解析几何》可作为工科大学数学课程的教材，也可作为教学参考书，供自学或考研使用。

作者介绍:

目录: 第1章 n阶行列式
第1节 n阶行列式
第2节 n阶行列式的性质
第3节 行列式的计算
第4节 克拉默 cramer 法则
习题1
第2章 矩阵

• • • • • ([收起](#))

[线性代数与空间解析几何_下载链接1](#)

标签

评论

[线性代数与空间解析几何_下载链接1](#)

书评

[线性代数与空间解析几何_下载链接1](#)