

高等代数与解析几何（上）



[高等代数与解析几何（上） 下载链接1](#)

著者:孟道骥

出版者:科学出版社

出版时间:2004-07-01

装帧:

isbn:9787030061942

解析几何，高等代数与数学分析是大学数学系的三大基础课程。南开大学数学系将解析几何与高等代数统一为一门课程，本书就是力求反映这种思想的尝试。

本书分上、下册，第一章讨论多项式理论。第二章介绍行列式，包括用行列式解线性方程组的Cramer法则。第三章矩阵，主要介绍矩阵的计算，初等变换及矩阵与线性方程组的关系。第四章介绍线性空间。第五章介绍线性变换。第六章 λ -矩阵是为了讨论复线性变换而设的。第

作者介绍:

目录: 引言

0?1 概述

0?2 预备事项

第一章 多项式

1?1 数域

1?2 一元多项式

1?3 带余除法

1?4 最大公因式

1?5 因式分解

1?6 导数 重因式

1?7 多项式的根

1?8 有理系数多项式

1?9 多元多项式

1?10 例

第二章 行列式

2?1 矩阵

2?2 行列式

2?3 行列式的性质

2?4 行列式的完全展开

2?5 Cramer法则

• • • • • ([收起](#))

[高等代数与解析几何 \(上\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等代数与解析几何 \(上\) 下载链接1](#)

书评

[高等代数与解析几何（上） 下载链接1](#)