

<<高一数学课时练>>

图书基本信息

书名：<<高一数学课时练>>

13位ISBN编号：9787562514169

10位ISBN编号：756251416X

出版时间：1999-07

出版时间：中国地质大学出版社

作者：黄嘉正

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>

<<高一数学课时练>>

书籍目录

目录

第一章 不等式

1.1不等式

1.2不等式的性质

1.3不等式的证明

1.4不等式的解法

1.5含有绝对值的不等式

第二章 数列、极限、数学归纳法

2.1数列

2.2等差数列

2.3等比数列

2.4数列的极限

2.5数学归纳法

第三章 复数

3.1数的概念的发展(略)

3.2复数的有关概念

3.3复数的向量表示

3.4复数的加法与减法

3.5复数的乘法与除法

3.6复数的三角形式

3.7复数的三角形式的运算

第四章 排列、组合、二项式定理

4.1基本原理

4.2排列

4.3排列数公式

4.4组合

4.5组合数公式

4.6组合数的两个性质

4.7二项式定理

4.8二项式系数的性质

第五章 直线

5.1有向线段 两点间的距离

5.2线段的定比分点

5.3一次函数的图象与直线的方程

5.4直线的倾斜角和斜率

5.5直线方程的几种形式

5.6直线方程的一般形式

5.7两条直线的平行和垂直

5.8两条直线所成的角

5.9两条直线的交点

5.10点到直线的距离

第六章 圆锥曲线

6.1曲线与方程

6.2求曲线的方程

6.3充要条件

<<高一数学课时练>>

- 6.4 曲线的交点
- 6.5 圆的标准方程
- 6.6 圆的一般方程
- 6.7 椭圆及其标准方程
- 6.8 椭圆的几何性质
- 6.9 双曲线及其标准方程
- 6.10 双曲线的几何性质
- 6.11 抛物线及其标准方程
- 6.12 抛物线的几何性质
- 6.13 坐标轴的平移
- 6.14 利用坐标轴平移化简二元二次方程
- 第七章 参数方程 极坐标
- 7.1 曲线的参数方程
- 7.2 参数方程与普通方程的互化
- 7.3 极坐标系
- 7.4 曲线的极坐标方程
- 7.5 极坐标和直角坐标的互化
- 参考答案与提示
- 第一章
- 第二章
- 第三章
- 第四章
- 第五章
- 第六章
- 第七章

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>