



普通高等教育“十二五”规划教材

# 简明 线性代数教程

主 编 柴伟文

副主编 马晓丽 曹黎侠 李晓红 李花妮



科学出版社

普通高等教育“十二五”规划教材

# 简明线性代数教程

主 编 柴伟文

副主编 马晓丽 曹黎侠

李晓红 李花妮

主 审 李选民

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书根据“高等学校工科数学课程教学指导委员会”制定的《线性代数课程基本要求》编写而成,内容包括行列式、矩阵及其运算、向量组的线性相关性、线性方程组、相似矩阵及二次型,所需学时为32~48学时。

本书可作为普通高等学校工科类各专业“线性代数”课程的教材,也可作为普通高等学校理工类(非数学专业)、经管类的“线性代数”教材,还可作为成人教育类(非数学专业)教学用书。

---

### 图书在版编目(CIP)数据

---

简明线性代数教程/柴伟文主编。—北京:科学出版社,2012

普通高等教育“十二五”规划教材

ISBN 978-7-03-033163-2

I. ①线… II. ①柴… III. ①线性代数-高等学校-教材 IV. ①O151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 001065 号

---

责任编辑:胡云志 任俊红 唐保军 / 责任校对:何艳萍

责任印制:张克忠 / 封面设计:华路天然工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京市文林印务有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2012年1月第 一 版 开本:720×1000 1/16

2012年1月第一次印刷 印张:8 1/4

字数:160 000

**定价: 19.00 元**

(如有印装质量问题,我社负责调换)

## 前　　言

近年来,为了适应高等学校对工科数学教学进行改革的要求,在学生掌握线性代数基本内容和基本方法的前提下,面对减少计划学时的客观现实,迫切需要一本适合学生自学且能够牢固地掌握知识的教材.本书就是基于这个指导思想,在西安工业大学进行了多次教学改革实践的基础上,结合自身教学经验并根据“高等学校工科数学课程教学指导委员会”制定的《线性代数课程基本要求》编写而成的.

在本书的编写过程中,我们努力做到由浅入深、循序渐进,在内容的讲述和一些结论的证明过程中力求简单明了,便于自学.每章后都附有适量习题,用以复习和巩固本章内容,帮助读者对本章有个总体的了解,并据此将所学内容连贯起来.

本书所需学时为32~48学时,可满足普通高等学校工科各专业对“线性代数”课程的基本要求.

全书共5章.其中第1章由李花妮编写,第2章由马晓丽编写,第3章由曹黎侠编写,第4章由柴伟文编写,第5章由李晓红编写.

本书的编写得到西安工业大学教务处和理学院的大力支持,李选民教授仔细审阅了本书,并提出了许多宝贵意见;本书的顺利出版还得到了科学出版社的大力支持.在此一并予以感谢.

由于编者水平有限,书中的不足与纰漏在所难免,恳请各位同行和读者批评指正.

编　　者  
2011年5月

# 目 录

## 前言

<b>第1章 行列式</b>	<b>1</b>
1.1 二阶与三阶行列式	1
1.1.1 二元线性方程组与二阶行列式	1
1.1.2 三阶行列式	2
1.2 全排列及逆序数	4
1.3 $n$ 阶行列式的定义	5
1.4 行列式的性质	8
1.5 行列式按行列展开法则	14
1.6 克拉默法则	19
习题一	21
<b>第2章 矩阵及其运算</b>	<b>23</b>
2.1 矩阵	23
2.1.1 矩阵的概念	23
2.1.2 特殊矩阵	24
2.1.3 矩阵的应用	24
2.2 矩阵的运算	26
2.2.1 矩阵的加法	26
2.2.2 数乘	26
2.2.3 矩阵的乘法	27
2.2.4 方阵的幂	29
2.2.5 矩阵的转置	30
2.2.6 方阵的行列式	31
2.3 矩阵的逆	32
2.3.1 逆矩阵的概念	33
2.3.2 可逆矩阵的条件	33
2.3.3 可逆矩阵的性质	34
2.3.4 求逆矩阵的方法	34
2.3.5 逆矩阵的应用	35
2.4 分块矩阵	36
2.5 矩阵的初等变换	40

2.6 初等矩阵	44
2.6.1 初等矩阵的概念及性质	44
2.6.2 初等矩阵的作用	45
2.6.3 初等矩阵的应用	46
2.7 矩阵的秩	49
2.7.1 矩阵秩的概念	49
2.7.2 矩阵秩的求法	50
2.7.3 矩阵秩的性质	52
习题二	53
<b>第3章 向量组的线性相关性</b>	55
3.1 $n$ 维向量的概念	55
3.1.1 $n$ 维向量	55
3.1.2 向量组	55
3.1.3 向量空间	56
3.2 向量组的线性组合	57
3.2.1 向量组的线性组合、线性表示	57
3.2.2 向量组间的线性表示	59
3.3 向量组的线性相关性	60
3.3.1 线性相关性的概念	60
3.3.2 线性相关性的判定	61
3.3.3 向量组线性相关性的有关理论	62
3.4 向量组的秩	64
3.4.1 极大线性无关向量组	64
3.4.2 矩阵与向量组秩的关系	64
习题三	67
<b>第4章 线性方程组</b>	68
4.1 齐次线性方程组	68
4.1.1 齐次线性方程组有非零解的条件	68
4.1.2 齐次线性方程组解的结构	69
4.2 非齐次线性方程组	77
4.2.1 非齐次线性方程组有解的条件	78
4.2.2 非齐次线性方程组解的结构	80
* 4.3 向量空间	85
习题四	87
<b>第5章 相似矩阵及二次型</b>	89
5.1 预备知识	89

---

5.1.1 向量的内积 .....	89
5.1.2 向量的长度及夹角 .....	89
5.1.3 正交向量组的概念及求法 .....	90
5.1.4 正交矩阵与正交变换 .....	92
5.2 方阵的特征值与特征向量 .....	93
5.2.1 特征值与特征向量的概念 .....	93
5.2.2 特征值与特征向量的求法 .....	94
5.2.3 特征值与特征向量的性质 .....	96
5.3 相似矩阵 .....	97
5.3.1 相似矩阵的概念 .....	97
5.3.2 相似矩阵的性质 .....	98
5.3.3 矩阵相似对角化的条件 .....	98
5.4 对称矩阵的对角化 .....	101
5.5 二次型及其标准形 .....	105
5.5.1 二次型及其矩阵形式 .....	105
5.5.2 线性变化下的二次型 .....	106
5.5.3 矩阵的合同 .....	107
5.6 化二次型为标准形 .....	108
5.6.1 正交变换法 .....	108
5.6.2 配方法 .....	111
5.7 正定二次型 .....	113
5.7.1 惯性定理 .....	113
5.7.2 正定二次型的概念 .....	114
5.7.3 正定二次型的判定 .....	114
习题五 .....	116
参考文献 .....	118
习题参考答案 .....	119

# 第 1 章 行 列 式

行列式是一种基本的数学工具. 本章主要介绍行列式的定义、性质及计算, 最后给出应用行列式求解  $n$  元线性方程组的克拉默法则(Cramer's Rule).

## 1.1 二阶与三阶行列式

### 1.1.1 二元线性方程组与二阶行列式

行列式的概念首先是在求解方程组个数与未知量个数相同的一次方程组的问题中提出来的. 例如, 用消元法解二元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases} \quad (1.1)$$

当  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$  时, 解方程组(1.1)的解为

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - a_{12} b_2}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11} b_2 - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}. \quad (1.2)$$

为了表述方便起见, 引入记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad (1.3)$$

记号(1.3)称为二阶行列式. 它由  $2^2$  个数组成, 代表一个算式, 等于数  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ , 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

数  $a_{ij}$  ( $i, j=1, 2$ ) 称为行列式(1.3)的元素, 元素  $a_{ij}$  的第一个下标  $i$  称为行标, 表明该元素位于第  $i$  行; 第二个下标  $j$  称为列标, 表明该元素位于第  $j$  列.

上述二阶行列式的定义可用对角线法则来记忆. 如图 1.1 所示, 把  $a_{11}$  到  $a_{22}$  的实连线称为主对角线,  $a_{12}$  到  $a_{21}$  的虚连线称为副对角线, 于是二阶行列式便是主对角线上的两元素之积减去副对角线上两元素之积所得的差, 称为二阶行列式的对角线法则.

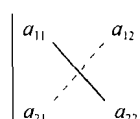


图 1.1

利用二阶行列式的概念, 式(1.2)中  $x_1, x_2$  的分子也可以写成二阶行列式, 即

$$b_1 a_{22} - a_{12} b_2 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad a_{11} b_2 - b_1 a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

若记

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix},$$

则解方程组(1.1)的解可表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}.$$

注意:这里的分母  $D$  是由方程组(1.1)的系数所确定的二阶行列式(称为系数行列式), $x_1$  的分子  $D_1$  是用常数  $b_1, b_2$  替换  $D$  中  $x_1$  的系数  $a_{11}, a_{21}$  所得的二阶行列式, $x_2$  的分子  $D_2$  是用常数  $b_1, b_2$  替换  $D$  中  $x_2$  的系数  $a_{12}, a_{22}$  所得的二阶行列式.

**例 1.1** 求解二元线性方程组  $\begin{cases} 3x_1 + x_2 = 9, \\ x_1 - 2x_2 = -4. \end{cases}$

解 由于

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 3 \times (-2) - 1 \times 1 = -7 \neq 0, \\ D_1 &= \begin{vmatrix} 9 & 1 \\ -4 & -2 \end{vmatrix} = 9 \times (-2) - 1 \times (-4) = -14, \\ D_2 &= \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = 3 \times (-4) - 9 \times 1 = -21, \end{aligned}$$

所以

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-14}{-7} = 2, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{-21}{-7} = 3.$$

### 1.1.2 三阶行列式

对于 9 个元素  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, 3$ ), 记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

称为三阶行列式, 它由  $3^2$  个数组成, 也代表一个算式, 等于数

$$a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31},$$

即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}. \quad (1.4)$$

式(1.4)的右端含有6项,每项均为不同行、不同列的三个元素的乘积再冠以正负号,其代数和也可以用划线(图1.2)的方法记忆,其中各实线连接的三个元素的乘积是代数和中的正项,各虚线连接的三个元素乘积是代数和中的负项.这种方法称为三阶行列式的对角线法则.

引入三阶行列式的概念后,对于三元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

若系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0,$$

则用消元法求解这个方程组可得

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D},$$

其中  $D_j (j=1,2,3)$  为用常数  $b_1, b_2, b_3$  替换  $D$  中第  $j$  列所得的行列式, 即

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

**例 1.2** 求解三元线性方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 9, \\ -2x_1 + 2x_2 + x_3 = 1, \\ -3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 7. \end{cases}$

解 按对角线法则有

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{vmatrix} \\ &= 1 \times 2 \times (-2) + 2 \times 1 \times (-3) + (-4) \times (-2) \times 4 \\ &\quad - (-4) \times 2 \times (-3) - 2 \times (-2) \times (-2) - 1 \times 1 \times 4 \\ &= -14. \end{aligned}$$

同理,

$$D_1 = \begin{vmatrix} 9 & 2 & -4 \\ 1 & 2 & 1 \\ 7 & 4 & -2 \end{vmatrix} = -14, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 9 & -4 \\ -2 & 1 & 1 \\ -3 & 7 & -2 \end{vmatrix} = -28,$$

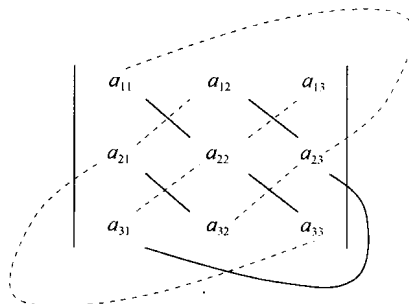


图 1.2

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 9 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & 7 \end{vmatrix} = 14,$$

所以

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = 1, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = 2, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} = -1.$$

**注 1.1** 对角线法则只适合于二阶与三阶行列式.

## 1.2 全排列及逆序数

1.1 节引进了二阶和三阶行列式的概念, 得到了求解二元一次方程组及三元一次方程组的行列式解法, 该方法使得方程组的求解公式化. 那么对于一般的  $n$  元线性方程组

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{array} \right.$$

能否类似地引入  $n$  阶行列式的概念, 是否可得  $n$  元一次方程组的行列式解法? 为此, 先介绍全排列及逆序数的概念.

**定义 1.1** 将  $n$  个不同的元素按某种顺序排成一列, 称为这  $n$  个元素的一个全排列(简称排列, 也称  $n$  级排列).

显然, 当  $n > 1$  时, 按不同的顺序, 它们可以组成不同的排列, 其排列的总数通常用  $P_n$  表示. 例如, 三个元素 1, 2, 3 可以组成以下 6 种全排列: 123, 132, 213, 231, 312, 321, 故  $P_3 = 6$ . 从 1 开始的连续  $n$  个正整数构成排列的总数为

$$P_n = n(n-1)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!.$$

在本章中所提到的排列中的各元素均为正整数. 取  $n$  个元素的一个全排列表示  $n$  个元素  $1, 2, \dots, n$  的一个  $n$  级排列, 记为  $a_1 a_2 \cdots a_n$ .

对于  $n$  个不同的正整数, 规定从小到大为标准次序, 从小到大的排列称为标准排列, 其他的排列都或多或少地改变了标准次序.

例如, 4213 是 1, 2, 3, 4 的一个排列. 显然, 它改变了标准排列 1234.

**定义 1.2** 在一个  $n$  级排列  $a_1 a_2 \cdots a_n$  中, 某两个元素  $a_i, a_j$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ), 如果  $i < j$ , 而  $a_i > a_j$ , 则称数对  $a_i, a_j$  构成该排列的一个逆序. 在一个排列中, 逆序的总数称为这个排列的逆序数, 记为  $\tau(a_1 a_2 \cdots a_n)$ .

**例 1.3** 求排列 4213 的逆序数.

**解** 该排列中共有 4 与 2, 4 与 1, 4 与 3, 2 与 1 这 4 个逆序, 所以排列 4213 的逆

序数是 4, 即  $\tau(4213)=4$ .

给定排列  $a_1 a_2 \cdots a_n$ , 可以按照以下方法计算逆序数: 设在第一个数  $a_1$  后面比它小的数有  $t_1$  个, 在第二个数  $a_2$  后面比它小的数有  $t_2$  个, ……, 第  $n-1$  个数  $a_{n-1}$  后面比它小的数有  $t_{n-1}$  个, 则该排列的逆序数为

$$\tau(a_1 a_2 \cdots a_n) = t_1 + t_2 + \cdots + t_{n-1}.$$

例如,

$$\tau(32514) = 5, \quad \tau(n(n-1)\cdots 321) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

由逆序数定义 1.2 不难得出, 标准排列的逆序数为零.

**定义 1.3** 设  $a_1 a_2 \cdots a_n$  是一个  $n$  级排列, 若  $\tau(a_1 a_2 \cdots a_n)$  是一个偶数, 则称  $a_1 a_2 \cdots a_n$  为偶排列; 若  $\tau(a_1 a_2 \cdots a_n)$  是一个奇数, 则称  $a_1 a_2 \cdots a_n$  为奇排列.

将一个排列中的某两个数码位置互换, 而其余数码不动, 则称为一次对换.

**定理 1.1** 一次对换改变排列的奇偶性.

**推论 1.1** 任何一个  $n$  元排列都可以通过若干次对换变成标准排列, 并且所需对换的次数与该排列的逆序数有着相同的奇偶性.

### 1.3 $n$ 阶行列式的定义

1.1 节给出了二阶和三阶行列式, 即

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} &= a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \\ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ &\quad - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}, \end{aligned}$$

则由二阶和三阶行列式容易看出有如下结果:

(1) 二阶行列式表示所有位于不同行、不同列的两个元素的乘积的代数和. 两个元素的乘积可以表示为

$$a_{1j_1} a_{2j_2},$$

其中  $j_1 j_2$  为 2 级排列. 当  $j_1 j_2$  取遍了 2 级排列 12, 21 时, 即得到二阶行列式的所有项(不包含符号), 共为  $2! = 2$  项.

三阶行列式表示所有位于不同行、不同列的三个元素乘积的代数和, 三个元素的乘积可以表示为

$$a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3},$$

其中  $j_1 j_2 j_3$  为 3 级排列. 当  $j_1 j_2 j_3$  取遍所有 3 级排列时, 即得到三阶行列式的所有项

(不包含符号),共为  $3! = 6$  项.

(2) 每一项的符号如下:当这一项中元素的行列按标准排列后,如果对应的列标构成的排列是偶排列,则取正号.例如,三阶行列式中带正号的三项列标排列 123,321,213 都是偶排列,带负号的三项列标排列 132,213,321 都是奇排列.

综上所述,二阶行列式可写成

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2} (-1)^{\tau(j_1 j_2)} a_{1j_1} a_{2j_2},$$

其中  $\sum_{j_1 j_2}$  表示对 1,2 的所有排列求和. 三阶行列式可写成

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 j_3} (-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3},$$

其中  $\sum_{j_1 j_2 j_3}$  表示对 1,2,3 的所有排列求和.

类似地,可给出  $n$  阶行列式的定义.

**定义 1.4** 由  $n^2$  个数  $a_{ij}$  ( $i,j=1,2,3,\dots,n$ ) 排成  $n$  行  $n$  列,并记为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad (1.5)$$

称为  $n$  阶行列式,简记作  $\det(a_{ij})$ . 这  $n^2$  个数称为行列式的元素,  $a_{ij}$  称为行列式第  $i$  行第  $j$  列元素,  $i$  称为  $a_{ij}$  的行标,  $j$  称为  $a_{ij}$  的列标.  $n$  阶行列式是一个数,这个数等于所有取自不同行、不同列的  $n$  个元素,并将行标按标准次序排列起来作乘积

$$a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \quad (1.6)$$

的代数和,其中  $j_1 j_2 \cdots j_n$  为  $1,2,\dots,n$  的一个排列,式(1.6)的乘积共有  $n!$  项,其中每项都按下列规则带符号:当  $j_1 j_2 \cdots j_n$  是偶排列时,带有正号;当  $j_1 j_2 \cdots j_n$  是奇排列时,带负号.

行列式(1.5)可简写为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}, \quad (1.7)$$

其中  $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$  表示对  $1,2,\dots,n$  的所有排列求和,故式(1.7)是  $n!$  项的代数和.

例如,四阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

所表示的代数和中共有  $4! = 24$  项,其中含有一项  $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$ ,而  $\tau(1324)=1$ ,则  $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$  前面应冠以负号. 同时,也含有另一项  $a_{13}a_{24}a_{31}a_{42}$ ,而  $\tau(3412)=4$ ,则  $a_{13}a_{24}a_{31}a_{42}$  前面应冠以正号.

#### 例 1.4 计算四阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ 0 & e & f & 0 \\ g & 0 & 0 & h \end{vmatrix}.$$

解 根据定义, $D$  是  $4! = 24$  项的代数和. 但是,由于  $D$  中不少元素为零,所以 24 项中有不少的项为零,不为零的项只有 4 项:  $acfh, bdeg, adeh, bcfg$ , 它们对应的列标排列依次为 1234, 4321(偶排列), 1324, 4231(奇排列). 因此,

$$D = acfh + bdeg - adeh - bcfg.$$

#### 例 1.5 计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

解 这样的行列式称为下三角形行列式.

由于  $D$  的第一行除了  $a_{11}$  外, 其他元素都是零, 于是要得到非零项, 第一行必须选  $a_{11}$ ; 第二行不能选  $a_{21}$ , 因为第一列中只能选一个元素, 所以在第二行中只能选非零元素  $a_{22}$ ; 同理, 第三行只能选  $a_{33}, \dots, \dots$ , 第  $n$  行只能选  $a_{nn}$ . 这样,  $D$  不含零元素的只有一项  $a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}$ . 又因为该项行标、列标都是按标准次序排列, 前面的符号取正, 所以

$$D = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$

这表明下三角形行列式等于主对角线上元素的乘积.

行列式中从左上角到右下角的对角线称为主对角线, 从右上角到左下角的对角线称为副对角线.

同理可得上三角形行列式, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33}\cdots a_{nn}.$$

**例 1.6** 证明如下对角行列式:

$$(1) D_1 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{vmatrix} = \lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_n;$$

$$(2) D_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_{n-1}\lambda_n.$$

**证明** (1) 因为  $D_1$  是上三角形行列式的特殊情况, 故结果显然.

现证(2). 由于行列式  $D_2$  不含零的项只有  $\lambda_n\lambda_{n-1}\cdots\lambda_2\lambda_1$ , 而该项行标已按标准次序排列, 列标排列  $n(n-1)\cdots 321$  的逆序数为

$$\tau(n(n-1)\cdots 321) = \frac{n(n-1)}{2},$$

所以

$$D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}\lambda_n\lambda_{n-1}\cdots\lambda_2\lambda_1 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_{n-1}\lambda_n.$$

## 1.4 行列式的性质

1.3 节讲了行列式的定义, 直接用行列式的定义计算行列式, 一般来说是较繁琐的, 因此, 必须对行列式作进一步的研究, 找出切实可行的计算方法. 本节不加证明地给出行列式的性质, 只用三阶行列式加以验证, 关于详细证明, 读者可参考相关的资料.

将行列式  $D$  的行与相应的列互换后得到的新的行列式称为  $D$  的转置行列式, 记为  $D^T$  或  $D'$ , 其互换过程称为对  $D$  的转置, 即若

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

则

$$D^T = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

行列式具有如下性质：

**性质 1.1** 行列式转置后, 其值不变, 即  $D^T = D$ .

例如,

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -12 + 1 + 4 = -7,$$

其转置行列式

$$D^T = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -12 + 1 + 4 = -7.$$

性质 1.1 说明了行列式中, 行、列地位的对称性. 由此可知, 行列式中行的性质对列也同样成立.

**性质 1.2** 互换行列式中的任意两行(列), 行列式的值变号.

例如,

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -7,$$

互换第 1 行和第 3 行得

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -4 + 12 - 1 = 7,$$

则

$$D = -D_1.$$

**推论 1.2** 若行列式  $D$  中有两行(列)对应元素相同, 则行列式为零.

这是因为互换  $D$  中相同的两行, 由性质 1.2 知  $D = -D$ , 于是  $D = 0$ .

**性质 1.3** 用  $k$  乘行列式  $D$  中的某一行(列), 等于以数  $k$  乘此行列式, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{vmatrix}$$

例如,用数  $k=2$  乘  $\begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$  的第 3 行得

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -24 + 2 + 8 = -14,$$

即

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times (-7) = -14.$$

**推论 1.3** 如果行列式  $D$  中某行(列)的所有元素都有公因子,则该公因子可以提到行列式外面.

**推论 1.4** 如果行列式  $D$  中有两行(列)的对应元素成比例,则  $D=0$ .

**推论 1.5** 如果行列式  $D$  中某行(列)的所有元素全为零,则  $D=0$ .

**性质 1.4** 如果行列式  $D$  中的某一行(列)的元素都是两数之和(设第  $i$  行元素都是两数之和),即若

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + b_{i1} & a_{i2} + b_{i2} & \cdots & a_{in} + b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

则  $D$  等于下列两个行列式之和,即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

例如,

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2+1 & 1+0 & 0+2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} \end{aligned}$$