



高等教育“十一五”规划教材  
高职高专公共课教材系列

# 线性代数

## Xianxing daishu

韩田君  
郑丽 主编

$$E(i,j) = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & 0 & \cdots & \cdots & 1 & \\ & \vdots & 1 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & \\ 1 & \cdots & \cdots & 0 & & \end{bmatrix}$$

i行  
j行  
i列  
j列

$$E(i,k) = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & 1 & k & & & \\ & & 1 & \ddots & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & \end{bmatrix}$$

i行  
k列  
i列



科学出版社  
[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

线性代数  
Linear algebra

# 线性代数

Linear algebra

基础与进阶

高等教育“十一五”规划教材

高职高专公共课教材系列

# 线性代数

编者：(1) 韩田君 郑丽

(2) 郑丽 韩田君

图稿设计：王海英

校对：王海英

出版：科学出版社

定价：28.00元 2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷  
印数：1—10000册

科学出版社

理论基础，应用结合

突出矩阵概念，重视几何意义

注重培养学生的抽象思维和逻辑思维能力

强调数学思想方法的渗透

重视数学建模思想的渗透

ISBN 978-7-03-015801-5 国定书号：10002

定价：28.00元 2005年1月第1版 2005年1月第1次印刷

印数：1—10000册 1—10000册

科学出版社

弘扬科学精神，启迪智慧。

北京

## 内 容 简 介

本书共分 6 章, 内容包括: 行列式、矩阵、向量与线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型和用 Mathematica 软件解线性代数问题。每章章末均配有相应的习题, 且附录中提供了各章习题的参考答案。

本书可作为高职高专院校公共基础课线性代数课程的教材, 也可作为工程技术人员学习线性代数知识的参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

线性代数/韩田君, 郑丽主编. —北京: 科学出版社, 2008

(高等教育“十一五”规划教材·高职高专公共课教材系列)

ISBN 978-7-03-021059-3

I . 线… II . ①韩… ②郑… III . 线性代数—高等学校: 技术学校—教材  
IV . O151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 016482 号

责任编辑: 赖文华 游浩星/责任校对: 刘彦妮

责任印制: 吕春珉/封面设计: 东方人华平面设计部

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>

骏杰印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2008 年 3 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2008 年 3 月第一次印刷 印张: 8 1/2

印数: 1—3 000 字数: 200 000

定价: 15.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换<环伟>)

销售部电话 010-62136131 编辑部电话 010-62135235 (VP04)

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-64030229; 010-64034315; 13501151303

## 本书编委会

主编 韩田君 郑丽

主审 王志勇

副主编 陈 宇 徐爱华 李 亮

编 委 王秀海 王庭瑛 郑克敏 韩建华

## 前　　言

本书根据教育部制定的“高职高专数学教学基本要求”，由从事多年高职高专线性代数教学工作的教师执笔编写而成。本书注重概念的直观性和方法的启发性，突出了“以应用为目的，以必需、够用为度”的思想，内容通俗易懂，深入浅出，注重应用，体现了高职高专的教育特色。

全书系统讲解了高职高专线性代数的基础知识和基本方法，内容包括：行列式、矩阵、向量与线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型和用 Mathematica 软件解线性代数问题。每章章末均配有相应的习题，且附录中提供了各章习题的参考答案。

本书理论系统，举例丰富，讲解透彻，难度适宜，适合作为高职高专各专业的线性代数课程的教材使用。也可作为工程技术人员学习线性代数知识的参考书。

参加本书编写的有：韩田君、郑丽、陈宇、徐爱华、李亮、王秀海等。王志勇教授对本书的编写给出了很多指导性的建议，使本书的编写受益匪浅。

由于作者水平所限，时间也比较仓促，本书难免有不足、遗漏和错误之处，衷心希望广大读者不吝指正，以使本书在教学实践之中不断完善。



## 目 录

<b>第1章 行列式</b>	1
第一节 二阶与三阶行列式	1
第二节 $n$ 阶行列式	2
一、排列的逆序数及对换	2
二、 $n$ 阶行列式的定义	3
三、计算几个特殊的行列式	4
四、 $n$ 阶行列式的另一种定义	5
第三节 行列式的性质	6
第四节 行列式的按行(列)展开	9
第五节 克莱姆法则	12
习题一	16
<b>第2章 矩阵</b>	18
第一节 矩阵的概念	18
一、矩阵的定义	18
二、特殊矩阵	19
三、矩阵举例	20
第二节 矩阵的运算	22
一、矩阵的线性运算	22
二、矩阵的乘法及方阵的幂	24
三、矩阵的转置	29
四、方阵的行列式	30
第三节 逆矩阵	30
第四节 矩阵的初等变换	34
一、初等变换的概念	34
二、矩阵的秩	36
三、初等方阵	38
四、利用矩阵的初等变换求逆矩阵	39
第五节 分块矩阵	41
一、分块矩阵的概念	41
二、分块矩阵的运算	42

习题二	46
<b>第3章 向量与线性方程组</b>	49
第一节 线性方程组的解	49
一、消元法	49
二、线性方程组的解	50
第二节 $n$ 维向量及其运算	54
一、 $n$ 维向量的定义	54
二、 $n$ 维向量的运算	55
第三节 向量组的线性相关性	56
一、向量组的线性组合与线性表示	56
二、向量组的线性相关与线性无关	57
三、向量组线性关系定理	59
第四节 向量组的秩	60
一、向量组的极大无关组	60
二、向量组的秩	60
三、向量空间	61
第五节 线性方程组解的结构	62
一、齐次线性方程组解的结构	62
二、非齐次线性方程组解的结构	66
习题三	67
<b>第4章 矩阵的特征值与特征向量</b>	70
第一节 矩阵的特征值与特征向量	70
第二节 相似矩阵与矩阵的对角化	73
第三节 实对称矩阵的对角化	77
一、向量的内积	77
二、正交向量组	79
三、正交矩阵	80
四、实对称矩阵的对角化	81
习题四	84
<b>第5章 二次型</b>	85
第一节 二次型的概念	85
第二节 用正交变换化二次型为标准形	88
第三节 用配方法化二次型为标准形	90
第四节 正定二次型	92
习题五	94



---

第6章 用 Mathematica 软件解线性代数问题.....	96
第一节 软件 Mathematica 的基本操作.....	96
第二节 行列式的计算.....	98
第三节 矩阵的运算.....	98
一、向量、矩阵的输入方法.....	98
二、矩阵的区块.....	102
三、矩阵的运算.....	103
第四节 解线性方程组.....	108
第五节 向量的相关运算.....	111
第六节 特征值与特征向量.....	113
习题六.....	115
附录 习题参考答案.....	118
参考文献 .....	124

# 第1章

## 行列式

本章主要介绍  $n$  阶行列式的概念、性质及计算方法，并介绍利用行列式求解  $n$  元线性方程组的克莱姆法则.

### 第一节 二阶与三阶行列式

#### 二阶行列式

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

是利用对角线法则来定义的. 其中  $a_{ij}$  ( $i=1,2$ ;  $j=1,2$ ) 称为行列式的元素，它的第一个下标  $i$  表示它位于第  $i$  行，称为行标；第二个下标  $j$  表示它位于第  $j$  列，称为列标. 二阶行列式就是主对角线上的元素  $a_{11}$  与  $a_{22}$  的乘积减去副对角线上的元素  $a_{12}$  与  $a_{21}$  的乘积，这就是对角线法则.

例 1.1  $\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 5 \times 2 - (-1) \times 3 = 10 + 3 = 13.$

同理，可以用对角线法则来定义三阶行列式为

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

三阶行列式是三条主对角线方向的各元素乘积之和减去三条副对角线方向的各元素乘积之和，如图 1-1 所示.

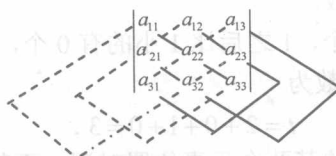


图 1-1

例 1.2 计算三阶行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{vmatrix}$ .

解 按对角线法则，有

$$\begin{aligned} D &= 1 \times 2 \times (-2) + 2 \times 1 \times (-3) + (-4) \times (-2) \times 4 - 1 \times 1 \times 4 - 2 \times (-2) \times (-2) - (-4) \times 2 \times (-3) \\ &= -4 - 6 + 32 - 4 - 8 - 24 = -14. \end{aligned}$$

对角线法则只适用于二阶与三阶行列式，对于更高阶数的行列式，就不能够用对角线法则去求解了，而需要找到行列式的内在规律，进而去讨论  $n$  阶行列式。

## 第二节 $n$ 阶行列式

### 一、排列的逆序数及对换

**定义 1.1** 由  $1, 2, \dots, n$  组成的一个有序数组称为一个  $n$  级排列（也叫做这  $n$  个元素的一个全排列）。

如：31245 就是一个 5 级排列。

**例 1.3** 写出所有的 3 级排列：123 132 213 231 312 321。

可见，第一个位置有 3 种选择，第二个位置有 2 种选择，第三个位置有 1 种选择，所以，所有的 3 级排列一共有  $3 \times 2 \times 1 = 3! = 6$  个。由此不难推出， $n$  级排列一共有  $n!$  个。在  $n$  级排列中，123… $n$  这个排列具有自然顺序，称为一个自然排列或标准排列。

**定义 1.2** 在一个排列中，如果一对数的前后位置与大小次序相反，即前面的数比后面的数大，就称它们构成一个逆序。一个排列中所有逆序的总数就称为这个排列的逆序数。

如：排列 2431 中，21、41、31、43 均为逆序，则排列的逆序数为 4。

**定义 1.3** 逆序数是奇数的排列称为奇排列；逆序数是偶数或 0 的排列称为偶排列。

如：2431 是偶排列；31425 中有 3 个逆序，是奇排列。

逆序数的求法是：在一个  $n$  级排列中，依次考虑每个数后面比它小的数有几个，如果第  $i$  个元素后比它小的数有  $t_i$  个，则此排列的逆序数为

$$t = t_1 + t_2 + \cdots + t_{n-1} = \sum_{i=1}^{n-1} t_i.$$

**例 1.4** 求 31425 的逆序数。

解 3 之后比 3 小的有 2 个，1 之后比 1 小的有 0 个，4 之后比 4 小的有 1 个，2 之后比 2 小的有 0 个，于是逆序数为

$$t = 2 + 0 + 1 + 0 = 3.$$

**定义 1.4** 把一个排列中的某两个元素位置对调，而其他的元素不动，就得到了另



一个排列，这种变换就称为一个对换.

如：排列 31425 中的 1 与 5 对换，就得到新排列 35421.

**定理 1.1** 任何一个排列经过一次对换，排列奇偶性改变.

即奇排列经过一次对换变成偶排列，偶排列经过一次对换变成奇排列.

如：2431（逆序数为 4，偶排列） $\rightarrow$ 2341（逆序数为 3，奇排列）.

**定理 1.2** 全部  $n$  级排列中，偶排列与奇排列各占一半，都是  $\frac{n!}{2}$  ( $n \geq 2$ ) 个.

设若全部  $n$  级排列中奇排列有  $p$  个，偶排列有  $q$  个，所有的排列都经过一次对换(对换相同的两个数)，则奇排列变成了偶排列(即  $p \leq q$ )，偶排列变成了奇排列(即  $q \leq p$ )，所以  $p = q$ .

**定理 1.3** 任何一个  $n$  级排列都可以经过  $k$  次对换变成一个标准排列，且  $k$  的奇偶性与原排列相同 ( $k$  不唯一，但奇偶性不变).

如：2431（逆序数为 4，偶排列） $\rightarrow$ 1432 $\rightarrow$ 1234，( $k = 2$ ).

## 二、 $n$ 阶行列式的定义

在定义  $n$  阶行列式之前，先研究一下二阶、三阶行列式的定义.

二阶行列式

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

是所有不同行不同列的元素的乘积的代数和，每两个元素的乘积都可以表示为  $a_{1p_1}a_{2p_2}$ ，行标为标准排列. 列标排列  $p_1p_2$  取遍 2 级排列时，得到所有的项，一共有  $2! = 2$  项.

同理，三阶行列式

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

也是所有不同行不同列的元素的乘积的代数和，每 3 个元素的乘积都可以表示为  $a_{1p_1}a_{2p_2}a_{3p_3}$ ，行标为标准排列. 列标排列  $p_1p_2p_3$  取遍 3 级排列时，得到所有的项，一共有  $3! = 6$  项.

下面来考虑二、三阶行列式展开式中各项的正负问题. 在二阶行列式中，列标排列为 12 时，该项取正，为 21 时，该项取负；在三阶行列式中，列标排列为 123、231、312 时，该项取正，为 321、213、132 时，该项取负. 而排列 12、123、231、312 都是偶排列，排列 21、321、213、132 都是奇排列. 于是可知，当行标是标准排列时，如果列标排列是偶排列，该项取正号，列标排列是奇排列，该项取负号.

如果用  $t$  表示每一项的列标排列的逆序数，则各项所带符号可以表示为  $(-1)^t$ . 所以二阶行列式也可写为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2},$$

其中,  $t$  为排列  $p_1 p_2$  的逆序数, 和号表示对所有的 2 级排列  $p_1 p_2$  求和.

三阶行列式也可写为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3},$$

其中,  $t$  为排列  $p_1 p_2 p_3$  的逆序数, 和号表示对所有的 3 级排列  $p_1 p_2 p_3$  求和.

由此, 可把二阶、三阶行列式的概念推广到  $n$  阶行列式情形.

**定义 1.5**  $n$  阶行列式

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

是所有取自不同行不同列的  $n$  个元素的乘积  $a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$  的代数和, 其中  $p_1 p_2 \cdots p_n$  是一个  $n$  级排列. 当  $p_1 p_2 \cdots p_n$  是偶排列时该项乘积带正号, 是奇排列时该项乘积带负号. 即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{(p_1 p_2 \cdots p_n)} (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}.$$

其中,  $t$  表示  $p_1 p_2 \cdots p_n$  的逆序数,  $\sum_{(p_1 p_2 \cdots p_n)}$  表示对所有的  $n$  级排列求和.

这是  $n$  阶行列式的表达式, 也叫做完全展开式. 由于  $n$  级排列有  $n!$  个, 所以  $n$  阶行列式的展开式有  $n!$  项.

$n$  阶行列式有时也记为  $D = \det(a_{ij})$ ,  $a_{ij}$  为行列式  $\det(a_{ij})$  的元素.

按此定义的二阶、三阶行列式显然与按对角线法则定义是一致的. 另外需要注意的是, 当  $n=1$  时, 一阶行列式  $|a|=a$ , 与绝对值符号不要混淆.

如: 一阶行列式  $|-3|=-3$ ; 绝对值  $|-3|=3$ .

### 三、计算几个特殊的行列式

**例 1-5** 计算对角行列式 (对角线上的元素是  $\lambda_i$ , 未写出的元素都是 0):

$$(1) D = \begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} \quad (2) D = \begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix}$$



解 (1)  $D = \begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$ , 此时显然成立.

(2)  $D = \begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$ , 证明时可设  $\lambda_i = a_{i,n-i+1}$ , 于是

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{1n} & & & \\ & a_{2,n-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^t a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{nn} = (-1)^t \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

其中,  $t$  是排列  $n(n-1)(n-2)\cdots 321$  的逆序数, 所以  $t = 0+1+2+\cdots+(n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$ .

例 1.6 证明上三角行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$

证 依定义可进行如下讨论: 对于形如  $a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$  的项中, 先找出可能不为 0 的项, 再确定其符号. 在第  $n$  行中, 只有  $a_{nn}$  可能不为 0, 于是想要乘积不为 0, 只能  $p_n = n$ ; 在第  $n-1$  行中, 只有  $a_{n-1,n-1}$  或  $a_{n-1,n}$  可能不为 0, 于是想要乘积不为 0, 只能  $p_{n-1} = n$  或  $p_{n-1} = n-1$ , 但是由于  $p_n = n$ , 所以只能  $p_{n-1} = n-1$ ; 依次类推, 则展开式中只有  $a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$  这一项可能不为 0, 而其列标排列是偶排列, 故而带正号. 于是, 上三角行列式就等于主对角线上元素的乘积.

类似的, 可以证明下三角行列式

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

#### 四、 $n$ 阶行列式的另一种定义

定理 1.5  $n$  阶行列式也可以定义为

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{(p_1 p_2 \cdots p_n)} (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}.$$

其中,  $t$  为行标排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$  的逆序数,  $\sum_{(p_1 p_2 \cdots p_n)}$  表示对所有的  $n$  级排列求和.

**证** 按行列式定义,  $n$  阶行列式可写为

$$D_1 = \sum_{(p_1 p_2 \cdots p_n)} (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}.$$

必须证明  $D_1$  中每一项恰好对应  $D$  中某一项.

事实上,  $D_1$  与  $D$  中分别都有  $n!$  项, 项数相同. 下面说明  $D_1$  中每一项恰好对应  $D$  中某一项. 对  $D_1$  中一项  $(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$ , 交换顺序使其列标准化为标准顺序, 同时, 行标准化为排列  $q_1 q_2 \cdots q_n$ , 根据对换的理论可知排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$  与排列  $q_1 q_2 \cdots q_n$  有相同的奇偶性. (若用  $s$  表示排列  $q_1 q_2 \cdots q_n$  的逆序数, 则有

$$(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n} = (-1)^s a_{q_1 1} a_{q_2 2} \cdots a_{q_n n}.$$

于是,  $D_1$  中每一项恰好对应  $D$  中某一项, 定理得证.

### 第三节 行列式的性质

由定义可见, 利用行列式的定义来计算行列式是非常复杂的, 因而, 首先要讨论行列式的性质.

**定义 1.6** 把一个行列式的所有行变成对应的列后所得到的行列式称为原行列式的转置行列式, 记为  $D^T$  或  $D'$ , 即

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

行列式  $D$  与  $D^T$  互为转置行列式.

**性质 1.1** 行列式与它的转置行列式相等.

**证** 记  $D = \det(a_{ij})$  的转置行列式为

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

则  $b_{ij} = a_{ji}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ). 且



$$D^T = \sum (-1)^t b_{1p_1} b_{2p_2} \cdots b_{np_n} = \sum (-1)^t a_{p_1} a_{p_2} \cdots a_{p_n}.$$

这是行列式  $D$  的另一种定义形式. 故  $D^T = D$ .

由性质 1.1 可知, 行列式中的行与列具有同等的地位, 行列式的性质凡是对行成立的对列也同样成立, 反之亦然.

**性质 1.2** 交换行列式的两行(列), 行列式变号.

证 设行列式  $D$  互换第  $i$  行与第  $j$  行后变为  $D_1$ , 则

$$2D = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n}.$$

其中,  $t$  是排列  $p_1 p_2 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n$  的逆序数, 而

$$D_1 = \sum (-1)^s a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{np_n}.$$

其中,  $s$  是排列  $p_1 p_2 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n$  的逆序数.

由于  $p_1 p_2 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n$  是由  $p_1 p_2 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n$  经过一次对换而得的, 所以  $t$  与  $s$  的奇偶性相反, 因此  $(-1)^t = -(-1)^s$ , 于是

$$\begin{aligned} D &= \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n} \\ &= -\sum (-1)^s a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n} \\ &= -\sum (-1)^s a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{np_n} = -D_1. \end{aligned}$$

**推论** 若行列式中有两行(列)完全相同, 则此行列式的值为零.

证 将此行列式  $D$  中相同的两行互换, 其形式不变, 但由性质 1.2, 它应该变号, 于是有  $D = -D$ , 故  $D = 0$ .

**性质 1.3** 行列式中某一行(列)所有元素的公因子可以提到行列式符号外.

证 设第  $i$  行有公因子  $k$ , 则第  $i$  行上元素可以写成  $ka_{ip_i}$ , 从而

$$D = \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots (ka_{ip_i}) \cdots a_{np_n} = k \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{np_n}.$$

**推论** 行列式中如果有两行(列)对应成比例, 则此行列式为零.

**性质 1.4** 若行列式中某行(列)各元素都是两数之和, 如第  $i$  行的元素都是两数之和

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

则  $D$  等于下面两个行列式之和

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

证 容易看出

$$D = \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots (a_{ip_i} + b_{ip_i}) \cdots a_{np_n} = \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{np_n} + \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots b_{ip_i} \cdots a_{np_n}$$

**性质 1.5** 把行列式某行 (列) 各元素乘以一个常数  $k$  加到另一行 (列) 对应元素上去, 行列式值不变, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} + ka_{j1} & a_{i2} + ka_{j2} & \cdots & a_{in} + ka_{jn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

在计算行列式时, 可以利用行列式的性质简化行列式 (常常是化为上三角或者下三角行列式), 再计算结果. 简化过程是利用性质对行列式的行与列进行变换, 根据需要, 引入下面记号.

- (1)  $r_i \leftrightarrow r_j$  ( $c_i \leftrightarrow c_j$ ): 交换第  $i$  行 (列) 与第  $j$  行 (列).
- (2)  $r_i \div k$  ( $c_i \div k$ ): 第  $i$  行 (列) 提出公因子  $k$ .
- (3)  $r_i + kr_j$  ( $c_i + kc_j$ ): 把第  $j$  行 (列) 的各元素乘以  $k$  加到第  $i$  行 (列) 对应元素上.

$$\text{例 1.7} \quad \text{计算行列式 } D = \begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} D &\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_3+r_1}{r_4-2r_1}} - \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -4 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{\frac{r_3+r_2}{r_4+3r_2}} - \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} = -1 \times (-1) \times (-2) \times (-2) = 4. \end{aligned}$$