



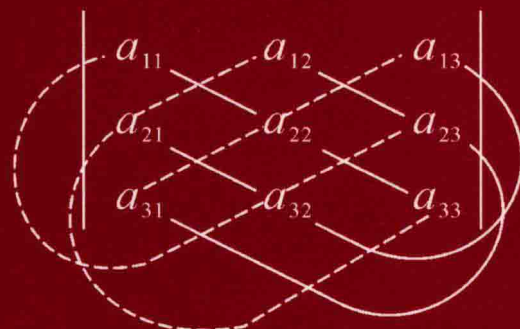
高等学校“十三五”规划教材

X 线性代数

ianxing Daishu

(第二版)

长江大学线性代数教研室 组编
李克娥 熊骏 主编



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

线性代数

ianxing Daishu

(第二版)

长江大学线性代数教研室 组 编

李克娥 熊 骏 主 编

吴海涛 潘大勇 副主编



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

中国·武汉

内 容 提 要

本书基本上保留了原来的体系,第4章改动稍大,个别章节在表述的详略方面做了优化和取舍;增加了一些应用型的案例,调整并增加了部分例题和习题,修改了少许文字,增加了解说性的批注和段落,简化了一些定理的证明。

本书介绍了线性代数的基本概念、基本理论和基本方法,并结合数学软件MATLAB,解决了线性代数中的一些计算问题。本书内容主要包括行列式、矩阵及其运算、矩阵的初等变换与线性方程组、向量组的线性相关性、方阵的特征值与对角化、二次型、线性空间与线性变换、MATLAB在线性代数中的应用等内容。本书侧重于工程数学的基本方法,注重学生应用能力的培养,注重概念、理论和方法的引入,增加了数学软件的应用,每章都有小结,并配有一定数量的习题和部分习题的参考答案,完成前6章教学大约需40学时。

本书可作为高等院校理工科、经管类各专业本科生的教材和相关课程教师的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

线性代数/长江大学线性代数教研室组编;李克娥,熊骏主编.—2 版.—武汉:华中科技大学出版社, 2019.7

高等学校“十三五”规划教材

ISBN 978-7-5680-5493-5

I. ①线… II. ①长… ②李… ③熊… 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(2019)第 160051 号

线性代数(第二版)

Xianxing Daishu(Di-er Ban)

长江大学线性代数教研室 组编

李克娥 熊 骏 主编

策划编辑:袁 冲

责任编辑:史永霞

封面设计:孢 子

责任监印:朱 珊

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉) 电话:(027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园 邮编:430223

录 排:华中科技大学惠友文印中心

印 刷:武汉华工鑫宏印务有限公司

开 本:787mm×960mm 1/16

印 张:14

字 数:306 千字

版 次:2019年7月第2版第1次印刷

定 价:25.80 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线:400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究

第二版前言

本书第一版自 2013 年出版以来,就被我们用作教材,经过多次的教研活动,经历了多年教学实践.这次我们根据在实践中积累的经验,并在吸取同事们所提出的宝贵意见的基础上,重新进行编写.本书基本上保留了原来的体系,第 4 章改动稍大,个别章节在表述的详略方面做了优化和取舍.主要体现在:①增加了一些应用型案例,利用线性代数的有关知识进行解决,增强学生的学习兴趣,培养学生的数学建模思想;②调整并增加了部分例题和习题,将习题分成 A、B 两组,其中 B 组习题难度略高,很多题选自近几年全国硕士研究生入学考试的试卷,供学有余力的学生学习;③文字上做了少许修改,并增加了一些解说性的批注和段落,以使相关知识点更加通俗易懂;④简化了一些定理的证明.

本书共八章,主要包括行列式、矩阵及其运算、矩阵的初等变换与线性方程组、向量组的线性相关性、方阵的特征值与对角化、二次型、线性空间与线性变换、MATLAB 在线性代数中的应用等内容.本书在线性代数的基本概念、基本理论和基本方法的引入方面,进行了有益的探索,并且在阐明线性代数基本理论的同时,增加了应用型案例和数学软件在线性代数中的应用,有利于培养学生的学习兴趣和实际运用能力.

本书由李克娥、熊骏任主编,吴海涛、潘大勇任副主编.第 1 章由潘大勇编写,第 2 章和第 8 章由吴海涛编写,第 3 章和第 7 章由熊骏编写,第 4 章、第 5 章和第 6 章由李克娥编写.在本书的编写过程中,长江大学信息与数学学院线性代数教研室的全体老师参与了资料的收集整理工作,并提出了许多宝贵意见;当然,本书的顺利付梓也离不开长江大学信息与数学学院的领导和全体教师的热心鼓励和支持,在此一并表示感谢.由于水平有限,不妥之处在所难免,恳请广大读者批评指正.

编 者

2019 年 5 月

目 录

第 1 章 行列式	(1)
1.1 全排列与逆序数	(1)
1.2 对换及其性质	(2)
1.3 行列式的定义	(3)
1.4 行列式的性质	(10)
1.5 行列式按行(或列)展开	(17)
小结	(23)
习题一	(24)
习题一部分参考答案	(28)
第 2 章 矩阵及其运算	(31)
2.1 矩阵的定义及其运算	(31)
2.2 逆矩阵	(41)
2.3 矩阵多项式与分块矩阵	(47)
2.4 克莱姆法则	(54)
小结	(58)
习题二	(58)
习题二部分参考答案	(61)
第 3 章 矩阵的初等变换与线性方程组	(64)
3.1 矩阵的初等变换	(64)
3.2 初等矩阵	(70)
3.3 矩阵的秩	(75)
3.4 线性方程组的解	(81)
小结	(88)
习题三	(89)
习题三部分参考答案	(93)
第 4 章 向量组的线性相关性	(96)
4.1 向量的基本运算	(96)
4.2 向量组及其线性组合	(99)
4.3 向量组的线性相关性	(104)
4.4 向量组的秩	(108)

4.5 线性方程组的解的结构	(112)
4.6 向量空间及向量组的正交化	(119)
小结	(125)
习题四	(126)
习题四部分参考答案	(133)
第 5 章 方阵的特征值与对角化	(136)
5.1 方阵的特征值与特征向量	(136)
5.2 相似矩阵	(143)
5.3 实对称矩阵的对角化	(149)
小结	(157)
习题五	(157)
习题五部分参考答案	(161)
第 6 章 二次型	(165)
6.1 二次型及其标准形	(165)
6.2 用正交变换化二次型为标准形	(168)
6.3 配方法化二次型为标准形	(174)
6.4 正定二次型	(177)
小结	(180)
习题六	(181)
习题六部分参考答案	(183)
* 第 7 章 线性空间与线性变换	(187)
7.1 线性空间的定义及其性质	(187)
7.2 基、维数与坐标	(189)
7.3 基变换与坐标变换	(191)
7.4 线性变换及其矩阵表示	(194)
小结	(198)
习题七	(198)
习题七部分参考答案	(199)
* 第 8 章 MATLAB 在线性代数中的应用	(201)
8.1 矩阵的建立与运算	(201)
8.2 线性代数中的一些实例	(204)
小结	(214)
习题八	(214)
参考文献	(217)

第1章 行列式

行列式是人们从解线性方程组的需要中建立起来的,是线性代数的基本概念,在数学和其他学科中都有广泛的应用.本章主要概述了全排列及逆序数,对换及其性质, n 阶行列式的定义、性质和计算方法.

1.1 全排列与逆序数

1.1.1 全排列

把 n 个不同的元素排成一列称为这 n 个元素的一个全排列, n 个不同的元素所有可能的排列的个数称为全排列数, 习惯上用 A_n^n 表示. 下面来计算 A_n^n .

从 n 个不同的元素中任取一个数放在第一个位置上, 有 n 种取法, 从剩下的 $n - 1$ 个元素中任取一个放在第二个位置上, 有 $n - 1$ 种取法, 这样继续下去, 直到最后剩下一个数放在第 n 个位置上, 只有 1 种取法. 于是

$$A_n^n = n(n-1) \cdot \cdots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1. \quad (1.1)$$

因此, n 个不同元素的全排列数有 $A_n^n = n!$ 种.

如果几个元素都是正整数, 我们给出如下定义.

定义 1 由 n 个不同的数 $1, 2, \dots, n$ 组成的有序数组 p_1, p_2, \dots, p_n 称为这 n 个数的一个全排列(或简称 n 级排列). 其中 p_i 为 $1, 2, \dots, n$ 中的某个数, i 表示这个数在排列中的位置, 排列的对象称为元素, 本节主要讨论 n 个元素 $1, 2, \dots, n$ 所构成的排列.

例如, 用 1, 2, 3 三个数组成多少个不同的三级排列, 这个问题相当于说出由三个数字 1, 2, 3 组成的全排列, 共有 $A_3^3 = 3! = 6$ 个. 这 6 个不同的三级排列分别是: 123, 132, 213, 231, 312, 321.

1.1.2 逆序和逆序数

对于排列, 首先规定一个标准排列次序: 称 $12\cdots n$ 为标准顺序(即规定左小右大为顺序). 由 $1, 2, \dots, n$ 所构成的任一排列中, 若某 2 个元素的排列次序与标准顺序不同, 就称为有一个逆序. 例如 1, 2, 3 排成的 3 级排列

$$123, 132, 213, 231, 312, 321,$$

其中 123 就是标准顺序排列(顺序), 其余的则是非标准顺序排列(有逆序), 如在 132 中, 3

在 2 的左边,与标准顺序不同,故 132 有 1 个逆序.

一般地, n 个自然数 $1, 2, \dots, n$ 的一个任意排列记作 $p_1 p_2 \cdots p_n$, 若第 i 个位置上的元素 p_i 的左边有 τ_i 个元素比 p_i 大, 就说元素 p_i 的逆序是 τ_i . 一个排列中所有逆序的和, 称为这个排列的逆序数, 记作 τ . 因此, 排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 的逆序数是

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \cdots + \tau_n = \sum_{i=1}^n \tau_i. \quad (1.2)$$

例 1 求排列 641523 的逆序数.

解 6 级排列的标准顺序为 123456, 下面逐一分析各个数字的逆序数:

首位数字 6 的逆序数为 0, 4 的逆序数为 1, 1 的逆序数为 2, 5 的逆序数为 1, 2 的逆序数为 3, 3 的逆序数为 3.

所以由式(1.2), 排列 641523 的逆序数

$$\tau = 0 + 1 + 2 + 1 + 3 + 3 = 10.$$

例 2 求排列 $n(n-1)\cdots 1$ 的逆序数.

解 n 级排列的标准顺序为 $12\cdots n$.

首位 n 的逆序数为 0, $n-1$ 的逆序数为 1, $n-2$ 的逆序数为 2, \cdots , 2 的逆序数为 $n-2$, 1 的逆序数为 $n-1$. 所以由式(1.2), 排列 $n(n-1)\cdots 1$ 的逆序数为

$$\tau = 0 + 1 + \cdots + (n-2) + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

称逆序数 τ 为奇数的排列为奇排列, τ 为偶数的排列为偶排列. 如例 1 中的排列 641523 就是一个偶排列, 排列 561423 也是一个偶排列, 而排列 461523 就是一个奇排列. 例 2 中排列 $n(n-1)\cdots 1$ 的奇偶性与 n 的取值相关: 当 $n=4k$ 或 $4k+1$ (k 为非负整数) 时, $\frac{n(n-1)}{2}$ 是偶数, 这时排列是偶排列; 当 $n=4k+2$ 或 $4k+3$ (k 为非负整数) 时, 这个排列是奇排列.

1.2 对换及其性质

定义 2 将一个排列中的任意 2 个元素的位置对换, 而其余元素不动, 得到一个新的排列的过程称为对换. 若对换的是相邻的 2 个元素, 则称为相邻对换.

排列 461523 可由排列 641523 进行一次相邻对换得到, 也可由排列 561423 进行一次不相邻对换得到, 这里排列 641523 和排列 561423 都是偶排列, 而排列 461523 是一个奇排列, 可见进行一次对换(无论相邻与否) 将改变排列的奇偶性. 一般地, 我们有:

定理 1 一个排列经过一次对换, 排列的奇偶性改变一次.

证明 先证相邻对换的情形. 设排列为 $a_1 \cdots a_s a b b_1 \cdots b_t$, 对换 a, b 即经过一次相邻对

换后变成排列 $a_1 \cdots a_s b a b_1 \cdots b_t$.

显然, $a_1 \cdots a_s, b_1 \cdots b_t$ 这两个排列的逆序数经过对换 a, b 后并不改变, 改变的只是 a 和 b 二者的次序:

若 $a < b$, 经过对换后 a 的逆序数增加 1, 而 b 的逆序数不变;

若 $a > b$, 经过对换后 a 的逆序数不变, 而 b 的逆序数减少 1.

总之, 排列 $a_1 \cdots a_s a b b_1 \cdots b_t$ 的逆序数比经过对换后的排列 $a_1 \cdots a_s b a b_1 \cdots b_t$ 的逆序数增加 1 或减少 1, 从而奇偶性发生改变.

再证一般对换的情形. 设排列为 $a_1 \cdots a_s a b_1 \cdots b_t b c_1 \cdots c_l$.

将该排列中的元素 b 作 t 次相邻对换, 变成排列 $a_1 \cdots a_s a b b_1 \cdots b_t c_1 \cdots c_l$, 再将字母 a 作 $t+1$ 次相邻对换, 变成 $a_1 \cdots a_s b b_1 \cdots b_t a c_1 \cdots c_l$.

于是可知排列 $a_1 \cdots a_s a b_1 \cdots b_t b c_1 \cdots c_l$ 可经 $2t+1$ 次相邻对换变成排列

$$a_1 \cdots a_s b b_1 \cdots b_t a c_1 \cdots c_l.$$

排列 $a_1 \cdots a_s a b_1 \cdots b_t b c_1 \cdots c_l$ 的奇偶性改变了 $2t+1$ 次, 因此奇偶性发生改变.

推论 1 奇排列对换成标准排列的对换次数为奇数, 偶排列对换成标准排列的对换次数为偶数.

证明 由定理 1 知, 对换的次数就是排列奇偶性的变化次数, 而标准排列是逆序数为零的偶排列, 故推论 1 成立.

1.3 行列式的定义

1.3.1 二元线性方程组和二阶行列式

我们用高斯消元法来解二元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases} \quad (1.3)$$

这里 $b_i (i=1,2)$ 是常数项, a_{ij} 是 x_j 的系数 ($i, j=1, 2$).

为消去 x_2 , 以 a_{22} 与 a_{12} 分别乘上列两方程的两端, 然后两个方程相减, 得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2;$$

同样, 消去 x_1 , 得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}.$$

因此, 当 $D = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 可得方程组(1.3)的解为

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - a_{12}b_2}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11}b_2 - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}. \quad (1.4)$$

式(1.4)中的分子、分母都是 4 个数分两对分别相乘再相减而得的, 分母 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ 是

由方程组(1.3)中未知数的四个系数所确定的.未知数的4个系数构成了一个数表:

$$\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \quad (1.5)$$

为了便于记忆,我们称表达式 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ 为数表(1.5)所确定的二阶行列式.

定义3 二阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}. \quad (1.6)$$

其中,数 a_{ij} ($i, j = 1, 2$) 称为行列式(1.6)的元素或元.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.位于第 i 行与第 j 列交叉处的元素 a_{ij} 称为行列式(1.6)的(i, j)元.

二阶行列式(1.6)的右端又称为二阶行列式的展开式,二阶行列式的展开式可以用对角线法则来记忆,即

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

其中,把 a_{11} 到 a_{22} 的实线称为主对角线,把 a_{12} 到 a_{21} 的虚线称为副对角线.于是二阶行列式就是这样2项的代数和:一项是主对角线上的2个元素之积,取正号;一项是副对角线上的2个元素之积,取负号.实际上,二阶行列式的展开式中,每项2个元素来自行列式中不同的行和不同的列.一般地,二阶行列式展开式的每一项可以表示为 $a_{1p_1}a_{2p_2}$,这里 p_1, p_2 是自然数1,2的一个排列,因此只有2种可能,即 $a_{11}a_{22}$ 和 $a_{12}a_{21}$.如何确定每项所带的符号呢?观察列标 p_1, p_2 排列的逆序数,容易发现: $a_{11}a_{22}$ 列标排列12的逆序数 $\tau_1 = 0$; $a_{12}a_{21}$ 列标排列21的逆序数 $\tau_2 = 1$.因此,逆序数是偶数时取正号,逆序数是奇数时取负号,这样二阶行列式可表示为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = (-1)^{\tau_1}a_{11}a_{22} + (-1)^{\tau_2}a_{12}a_{21}.$$

这便是对角线法则的意义.

利用二阶行列式的定义,式(1.4)中 x_1, x_2 的分子、分母也可以写成二阶行列式:

$$\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - a_{12}b_2; \quad \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11}b_2 - b_1a_{21}.$$

若记

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

则当 $D \neq 0$ 时,式(1.4)表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \\ a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \\ a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \\ a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \\ a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}. \quad (1.7)$$

例3 解线性方程组

$$\begin{cases} 2x + y = 7, \\ x - 3y = -2. \end{cases}$$

解 由于

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -7 \neq 0, \quad D_1 = \begin{vmatrix} 7 & 1 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = -19, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -11,$$

因此, 方程组有唯一解

$$\begin{cases} x = \frac{D_1}{D} = \frac{-19}{-7} = \frac{19}{7}, \\ y = \frac{D_2}{D} = \frac{-11}{-7} = \frac{11}{7}. \end{cases}$$

1.3.2 三元线性方程组和三阶行列式

三元线性方程组:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases} \quad (1.8)$$

同样可以逐次消元, 消去 x_3, x_2 得

$$\begin{aligned} & (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31})x_1 \\ & = b_1a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}b_3 + a_{13}b_2a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - a_{12}b_2a_{33} - a_{13}a_{22}b_3. \end{aligned}$$

记 $D = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$, 当 $D \neq 0$ 时, 可得

$$x_1 = \frac{1}{D}(b_1a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}b_3 + a_{13}b_2a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - a_{12}b_2a_{33} - a_{13}a_{22}b_3). \quad (1.9)$$

类似地, 可得

$$x_2 = \frac{1}{D}(a_{11}b_2a_{33} + b_1a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}b_3 - a_{11}a_{23}b_3 - b_1a_{21}a_{33} - a_{13}b_2a_{31}). \quad (1.10)$$

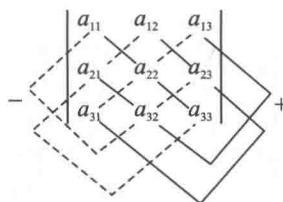
$$x_3 = \frac{1}{D}(a_{11}a_{22}b_3 + a_{12}b_2a_{31} + b_1a_{21}a_{32} - a_{11}b_2a_{32} - a_{12}a_{21}b_3 - b_1a_{22}a_{31}). \quad (1.11)$$

式(1.9)~式(1.11)便是三元线性方程组(1.8)的求解公式,要记住公式是较困难的。注意到这个线性方程组的系数对应一个三行三列的数表,类似于二阶行列式。

定义 4 三阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}. \quad (1.12)$$

上述定义表明三阶行列式是 6 项乘积的代数和,每项均来自不同行不同列的 3 个元素的乘积再冠以正负号,其规律是如下图所示的对角线法则:实线上的 3 元素之积冠以正号,虚线上的 3 个元素之积冠以负号。



如何理解对角线法则呢?

首先,我们看到式(1.12)中,每一项都是不同行不同列的 3 个元素之积,行标依次为 1,2,3,而列标是数 1,2,3 的一个排列。由于 1,2,3 的全排列数是 3!,因此展开式共有 6 项,且各项均可写成 $a_{1p_1}a_{2p_2}a_{3p_3}$,这里 p_1, p_2, p_3 是自然数 1,2,3 的一个排列。其次,各项的符号与列标排列的逆序数相关。事实上,展开式每项列标的排列中,排列 123,231,312 的逆序数分别是 $\tau(123)=0, \tau(231)=2, \tau(312)=2$,且都是偶数,排列是偶排列;排列 132,213,321 的逆序数分别是 $\tau(132)=1, \tau(213)=1, \tau(321)=3$,且都是奇数,排列是奇排列。这样,展开式中各项的符号可以表示为 $(-1)^\tau$,其中 τ 是列标排列的逆序数。因此,三阶行列式(1.12)可以表示为

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

将方程组(1.8)中常数项 b_1, b_2, b_3 依次替换 D 中的第一列元素(x_1 的系数)、第二列元素(x_2 的系数)、第三列元素(x_3 的系数)所得的行列式分别为

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

当 $D \neq 0$ 时, 方程组(1.8) 有公式解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}. \quad (1.13)$$

有关线性方程组更进一步的讨论见第 2 章克莱姆(Cramer) 法则和第 3 章相关内容.

例 4 计算三阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -4 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}.$$

解 按对角线法则, 有

$$\begin{aligned} D &= 2 \times 3 \times 5 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times (-4) \times 3 - 2 \times 1 \times 3 - 1 \times (-4) \times 5 - 2 \times 3 \times 2 \\ &= 30 + 2 - 24 - 6 + 20 - 12 = 10. \end{aligned}$$

例 5 有一条抛物线经过三点 $(1, 1), (-1, 9), (2, 3)$, 求该抛物线的方程.

解 抛物线为二次多项式函数, 设为 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 于是

$$\begin{cases} a + b + c = 1, \\ a - b + c = 9, \\ 4a + 2b + c = 3. \end{cases}$$

这是关于未知数 a, b, c 的线性方程组, 经计算

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 6,$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 9 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 12, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 9 & 1 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -24, \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 9 \\ 4 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 18,$$

由式(1.13), 得

$$a = \frac{D_1}{D} = 2, \quad b = \frac{D_2}{D} = -4, \quad c = \frac{D_3}{D} = 3.$$

因此, 所求抛物线的方程为 $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$.

特别提示: 对角线法则只适用于二阶行列式和三阶行列式.

下面我们将行列式的定义推广到 n 阶的情形.

1.3.3 n 阶行列式

为了定义 n 阶行列式, 先来回顾二阶行列式、三阶行列式的结构.

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

其中, p_1, p_2 是自然数 1, 2 的一个排列, τ 是列标 p_1, p_2 排列的逆序数.

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

其中, p_1, p_2, p_3 是自然数 1, 2, 3 的一个排列, τ 是列标 p_1, p_2, p_3 排列的逆序数.

类似地, 可以把行列式推广到一般的情形.

定义 5 由 n^2 个元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 排成 n 行 n 列的数表

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

作出表中位于不同行不同列的 n 个数的乘积, 并冠以符号 $(-1)^\tau$, 得到形如

$$(-1)^\tau a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

的项, 其中, p_1, p_2, \dots, p_n 是自然数 1, 2, \dots, n 的一个排列, τ 是列标 p_1, p_2, \dots, p_n 排列的逆序数. 所有项(共有 $n!$ 项) 的代数和称为 n 阶行列式, 记作

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^\tau a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}, \quad (1.14)$$

为方便起见, 我们常记为

$$D_n = \sum (-1)^\tau a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

或简记为 $\det(a_{ij})$, 其中 a_{ij} 为行列式 $\det(a_{ij})$ 的 (i, j) 元, p_1, p_2, \dots, p_n 是自然数 1, 2, \dots, n 的一个排列, τ 是列标 p_1, p_2, \dots, p_n 排列的逆序数.

特别规定, 一阶行列式 $D_1 = |a| = a$. 注意这里的行列式记号不要与绝对值记号混淆.

例 6 在 6 阶行列式中, 项 $a_{23} a_{31} a_{31} a_{42} a_{56} a_{14} a_{65}$ 应冠以什么符号?

解 项 $a_{23} a_{31} a_{31} a_{42} a_{56} a_{14} a_{65}$ 通过交换元素的位置, 可以使行标按照从小到大的标准顺序排列, 它的值及符号不变, 得

$$a_{14} a_{23} a_{31} a_{42} a_{56} a_{65}.$$

而列标的排列为 431265, 易知

$$\tau(431265) = 6.$$

因此, 这一项的逆序数是偶数, 故在这个 6 阶行列式的展开式中该项应冠以“+”号.

例 7 用定义计算 n 阶行列式

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

解 在这个行列式中, 当 $i > j$ 时, 有 $a_{ij} = 0$, 即 D_n 中可能不为零的元素 a_{ij} 的下标满足 $i \leq j$, 我们称这种行列式为上三角行列式(或上三角形行列式). 在 D_n 的展开式

$$D_n = \sum (-1)^r a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

中, 当 $p_i < i$ 时, $a_{ip_i} = 0$, 所以展开式中的非零项必有 $p_1 \geq 1, p_2 \geq 2, \dots, p_n \geq n$.

在所有排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 中, 能满足上述关系的排列只有一个自然排列 $12 \cdots n$, 所以 D_n 中可能不为零的项只有一项 $(-1)^r a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$, 此项的符号 $(-1)^r = (-1)^0 = 1$, 即得

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1,n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^r a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = \prod_{i=1}^n a_{ii}. \quad (1.15)$$

这表明, 上三角行列式等于其主对角线上的 n 个元素之积.

特别地, 若满足 $i \neq j$ 时 $a_{ij} = 0$, 则行列式称为对角行列式(空出的元素都是 0, 省略不写), 易得

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = \prod_{i=1}^n a_{ii}. \quad (1.16)$$

在行列式中, 当 $i < j$ 时, 有 $a_{ij} = 0$, 即 D_n 中可能不为零的元素 a_{ij} 的下标必满足 $i \geq j$, 称这种行列式为下三角行列式(又称下三角形行列式), 同理可得

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & & & \\ a_{21} & a_{22} & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = \prod_{i=1}^n a_{ii}. \quad (1.17)$$

副对角线行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} & & a_1 \\ & \ddots & a_2 \\ a_n & & \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n. \quad (1.18)$$

由对换及其性质可得以下定理:

定理 2 n 阶行列式也可定义为

$$D_n = \sum (-1)^\tau a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn}, \quad (1.19)$$

其中 τ 为排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 的逆序数.

例 8 证明

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & a_{45} \\ 0 & 0 & 0 & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix} = 0.$$

证明 由定义知, $D = \sum (-1)^\tau a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5}$, 其中 p_1, p_2, p_3, p_4, p_5 是自然数 $1, 2, 3, 4, 5$ 的一个排列, τ 是列标 p_1, p_2, p_3, p_4, p_5 排列的逆序数. 若 $a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5} \neq 0$, 由题设知 p_3, p_4, p_5 只能等于 4 或 5, 从而 p_3, p_4, p_5 中至少有两个相等, 这与 p_1, p_2, p_3, p_4, p_5 是自然数 $1, 2, 3, 4, 5$ 的一个排列矛盾. 故 $a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5} = 0$, 于是 $D = 0$.

1.4 行列式的性质

由 n 阶行列式的定义知, 当 n 较大时, 直接利用定义计算行列式, 一般来说计算量是很大的. 因此探讨行列式的性质, 不仅可以用来简化行列式的计算, 而且在理论研究中也是必不可少的.

先介绍行列式的一个重要性质.

把行列式 D 的所有同行与同列互换所得到的行列式称为 D 的转置行列式, 记作 D^T , 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

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

性质 1 行列式与它的转置行列式相等, 即 $D = D^T$.

证明 将 $D = \det(a_{ij})$ 的转置行列式记作

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

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

$$D^T = \sum (-1)^r b_{1p_1} b_{2p_2} \cdots b_{np_n} = \sum (-1)^r a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn}.$$

于是由定理 2 推出

$$D = \sum (-1)^r a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn} = D^T.$$

由性质 1 可知, 行列式中行与列具有同等的地位, 对行成立的性质, 对列也成立, 反之亦然. 以下我们仅证明行的性质, 列的性质类似可得.

性质 2 互换行列式的两行(或列), 行列式的值变号.

记 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$, 第 i 行
第 j 行

又记 $D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{j1} & b_{j2} & \cdots & b_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$,

即 D_1 由行列式 D 互换第 i 行与第 j 行得到. 由 n 阶行列式的定义, $D = \sum (-1)^r a_{1p_1}$