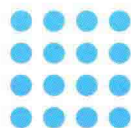




高等学校“十三五”规划教材

TEXTBOOK
HIGHER
FOR DUCATION



GAODENG DAISHU

高等代数

(第2版)

西北工业大学高等代数编写组 编

西北工业大学出版社



高等学校“十三五”规划教材

GAODENG DAISHU

高等代数

(第2版)

西北工业大学高等代数编写组 编

西北工业大学出版社

【内容简介】“高等代数”是高等院校数学类专业本科生的一门重要基础课程。在高等教育已由精英化转为大众化教育的形势下,编写一本内容丰富、结构合理、易教易学、注重应用的高等代数教材是非常必要的。

本书共分14章,几乎包含了高等代数的全部内容。研究对象从比较具体的行列式、矩阵、向量、线性方程组、相似变换、二次型、多项式、 λ -矩阵到比较抽象的线性空间、线性变换、欧氏空间、酉空间、双线性函数,进而介绍近世代数的有关内容。这一过程符合代数学的发展,也符合人类认识事物的规律,即从具体到抽象再到具体(思维中的具体)的过程。为了分散难点、易教易学,书中对各章内容的许多细节处理颇具特色,并引入许多实例介绍了高等代数的应用。各章后均配有适量的习题,书后附有参考答案。讲完全书约需128学时。

本书便于教学与自学,可作为高等院校数学类专业相关课程的教材,也可供工程技术人员和高校教师参考。

图书在版编目(CIP)数据

高等代数/西北工业大学高等代数编写组编.—2版.—西安:西北工业大学出版社, 2016.7

ISBN 978-7-5612-5000-6

I. ①高… II. ①西… III. ①高等代数—高等学校—教材 IV. ①O15

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第187502号

出版发行:西北工业大学出版社

通信地址:西安市友谊西路127号 邮编:710072

电话:(029)88493844 88491757

网址:www.nwpu.com

印刷者:陕西金德佳印务有限公司

开本:787 mm×1 092 mm 1/16

印张:20

字数:476千字

版次:2016年7月第2版 2016年7月第1次印刷

定价:45.00元

第 2 版前言

本书第 1 版自 2008 年出版以来已使用约 8 年,在教学实践过程中,我们深感该教材的内容安排与描述适合工科院校数学系的学生,希望继续并扩大使用;但同时也在教学过程中发现有个别内容需要完善.借此再版的机会,在教学实践及同行与读者提出的宝贵意见的基础上,我们对第 1 版教材内容做了以下修订:

(1)将原第 5 章多项式调到第 7 章,原第 6 章矩阵的相似变换与第 7 章二次型向前平移到第 5 章与第 6 章;原定理 1.7 去掉,其证明移至第 2 章 2.2.5 方阵的行列式.这样使得内容层次更清晰,更易于学生掌握.

(2)对一些定理的证明做了修改,目的是便于读者接受,尽量采用最新(刚学)的理论知识.例如 Cramer 法则,定理 7.8 与定理 8.11,等等.

(3)更正了第 1 版内容中的不妥之处.

参加第 2 版修订、编写的有吕全义、安晓虹、陆由、王俊刚、肖曼玉.

我们衷心感谢广大读者对本书的关心,并继续提出宝贵意见.

编 者

2016 年 6 月于西北工业大学

第 1 版前言

从数学发展史意义上来说,代数学的本意是“用符号代替数”并参加运算得出解答;后来发展到“用符号代替一般表达式”,现在可以说,代数学是研究各种代数系统的一个数学分枝,是“用符号代替各种事物并研究其间关系”的学科.这些代数系统是现实世界中无数真实对象的高度抽象概括.代数运算是有限次的,而且缺乏连续性的概念,也就是说,代数学主要研究的是离散变化的量.尽管在现实中连续性和不连续性是辩证的统一的,但是为了认识现实,有时候需要把它分成几个部分,然后分别地研究认识,再综合起来,就得到对现实的总的认识.这是我们认识事物的简单但是科学的重要手段,也是代数学的基本思想和方法.代数学中发生的许多新的思想和概念,大大地丰富了数学的许多分支,成为众多学科的共同基础.

高等代数是代数学发展到高级阶段的总称,主要包括线性代数和多项式两部分内容.线性代数主要讨论行列式、矩阵、向量、线性方程组、线性空间、线性变换、欧氏空间、二次型等;而多项式理论主要是利用代数方法和解析方法来研究多项式的性质,如整除性、最大公因式、因式分解、重因式等,借助于多项式的性质来讨论代数方程的根的性质、根的分布、根的近似计算、多元高次方程组的公共根等.高等代数不仅在内容上、更重要的是在观点和方法上比初等代数有很大提高.

高等代数是高等学校数学类本科生一门重要的基础课程,这门课程对于培养和提高学生的抽象思维、逻辑推理以及代数运算能力起着非常重要的作用.高等代数不仅是其它数学课程的基础,也是物理、力学、电路等课程的基础.实际上,任何与数学有关的课程都涉及高等代数知识.尤其是近年来,计算机的飞速发展和广泛应用,使得许多实际问题可以通过离散化的数值计算得到定量的解决,于是作为处理离散问题工具的高等代数,也是从事科学研究和工程设计的科技人员必备的数学基础.

本书是在《高等代数》讲义的基础上几经修改、使用、编写而成的,主要特点是:

(1)层次分明,循序渐进.全书由十四章内容组成,研究对象从比较具体的行列式、矩阵、向量、线性方程组、多项式到比较抽象的线性空间、线性变换、欧氏空间、酉空间、双线性函数等,这一过程符合代数学的发展,也符合人类认识事物总是要经过从具体到抽象再到具体(思维中的具体)的过程.讲完全书约需 128 学时.

(2)分散难点,提高素质.高等代数所使用的各种推证方法,公理化定义,抽象化思维,计算与运算技巧及应用能力等都很具有特色,是其它课程所无法替代的,是提高学生数学素质不可缺少的一环.为了既能够有适当的理论深度,又能便于理解,我们对于一般高等代数中教学难度较大的内容作了适当处理.例如,对于线性相关性这个线性代数中重要的概念和难点,采取了先介绍矩阵的初等变换及求线性方程组的消元法,从而将向量组线性相关与否的问题转化

为某个齐次方程组有无非零解的问题,使它较为具体;对各章内容的许多细节处理,也是颇具特色的.

(3)易教易学,注重应用.注意揭示数学理论的相关背景,多处安排了不同领域的一些典型范例,如多项式插值、矩阵编码和译码、Fibonacci 数列、多元函数极值等等.在编写过程中,我们力求做到叙述清晰,推证严谨,深入浅出,通俗易懂,使之便于教学与自学.

参加本书编写的有徐仲、吕全义、张凯院、彭国华、安晓虹.全书由徐仲统稿并负责修改定稿.本书在编写过程中,得到了西北工业大学应用数学系领导及同事的关心和支持;西北工业大学出版社、教务处也对本书的出版给予了很大的支持和帮助,在此一并表示衷心的感谢.

由于水平所限,书中疏漏和不妥之处,恳请同行、读者指正.

编者

2006年12月于西北工业大学

目 录

第 1 章 行列式	1
1.1 数域	1
1.2 二、三阶行列式	2
1.3 n 阶行列式的定义	4
1.4 行列式的性质	6
1.5 行列式展开定理	10
1.5.1 按一行(列)展开公式	11
1.5.2 Laplace 定理	14
1.6 Cramer 法则	16
1.6.1 线性方程组的概念	16
1.6.2 Cramer 法则	17
习题 1	20
第 2 章 矩阵及其运算	25
2.1 矩阵的概念	25
2.2 矩阵的基本运算	27
2.2.1 矩阵的线性运算	27
2.2.2 矩阵乘法	28
2.2.3 方阵的幂	30
2.2.4 矩阵的转置	31
2.2.5 方阵的行列式	33
2.2.6 共轭矩阵	34
2.3 逆矩阵	35
2.4 分块矩阵	39
习题 2	43
第 3 章 矩阵的初等变换	46
3.1 矩阵的秩	46
3.2 矩阵的初等变换	47

3.3	求解线性方程组的消元法	49
3.4	初等矩阵	53
3.5	分块初等矩阵及其应用	57
	习题 3	59
第 4 章	向量组的线性相关性	61
4.1	向量及其运算	61
4.2	向量组的线性相关性	63
4.2.1	线性相关与线性无关	63
4.2.2	线性相关性的判别定理	65
4.3	向量组的秩与极大无关组	68
4.3.1	秩与极大无关组	68
4.3.2	等价向量组	69
4.4	向量空间	70
4.4.1	向量空间的概念	70
4.4.2	正交基	72
4.5	线性方程组解的结构	73
4.5.1	齐次线性方程组	74
4.5.2	非齐次线性方程组	75
4.5.3	三个平面的相对位置	77
	习题 4	78
第 5 章	矩阵的相似变换	81
5.1	特征值与特征向量	81
5.2	相似对角化	85
5.2.1	相似矩阵	85
5.2.2	相似对角化	86
5.3	实对称矩阵的相似矩阵	90
5.3.1	实对称矩阵的特征值与特征向量	90
5.3.2	正交矩阵	91
5.3.3	实对称矩阵正交相似于对角矩阵	91
	习题 5	94
第 6 章	二次型	97
6.1	二次型及其矩阵表示	97
6.2	化二次型为标准形	99
6.2.1	正交变换法	99
6.2.2	配方法	102
6.2.3	初等变换法	105

6.3 正、负定二次型	107
6.3.1 惯性定理	107
6.3.2 正、负定二次型	109
6.3.3 多元函数极值的判定	112
习题 6	114
第 7 章 多项式	116
7.1 一元多项式及其运算	116
7.1.1 一元多项式的概念	116
7.1.2 多项式的运算	116
7.2 整除的概念	117
7.2.1 带余除法	118
7.2.2 整除的概念	119
7.3 最大公因式	120
7.4 因式分解定理	124
7.5 重因式	126
7.6 多项式函数	128
7.7 复系数与实系数多项式的因式分解	130
7.7.1 复系数多项式的因式分解	130
7.7.2 实系数多项式的因式分解	130
7.8 有理系数多项式	131
7.8.1 本原多项式	131
7.8.2 整系数多项式的有理根	132
7.8.3 有理系数多项式的因式分解	133
7.9 多元多项式	134
7.10 对称多项式	137
7.10.1 对称多项式的概念与性质	137
7.10.2 对称多项式的应用	139
7.11 二元高次方程组	141
7.11.1 结式	141
7.11.2 二元高次方程组	143
习题 7	144
第 8 章 λ-矩阵	148
8.1 λ -矩阵的概念	148
8.2 λ -矩阵的等价标准形	150
8.3 不变因子	153
8.4 初等因子	157
8.5 矩阵相似的条件	160

8.6	矩阵的 Jordan 标准形	162
8.7	矩阵的有理标准形	167
8.7.1	Frobenius 标准形	167
8.7.2	Jacobson 标准形	169
8.8	Hamilton-Cayley 定理	171
8.8.1	Hamilton-Cayley 定理	171
8.8.2	最小多项式	173
	习题 8	176
第 9 章	线性空间	179
9.1	映射与变换	179
9.2	线性空间的定义与基本性质	181
9.3	基、维数与坐标	183
9.3.1	线性相关性	183
9.3.2	基与维数	184
9.3.3	坐标	185
9.4	基变换与坐标变换	186
9.5	线性空间的同构	189
9.6	线性子空间	191
9.7	子空间的交、和与直和	194
	习题 9	197
第 10 章	线性映射	200
10.1	线性映射的概念	200
10.2	线性映射的值域与核	202
10.3	线性映射的运算	203
10.4	线性映射的矩阵	206
10.5	化简线性变换的矩阵	211
10.5.1	特征值与特征向量	211
10.5.2	化简线性变换的矩阵	215
10.6	不变子空间	218
	习题 10	219
第 11 章	欧氏空间	222
11.1	欧氏空间的概念	222
11.2	规范正交基	226
11.3	正交子空间	228
11.4	正交变换与对称变换	230
11.4.1	正交变换	230

11.4.2 对称变换	234
11.5 广义逆矩阵	236
11.5.1 广义逆矩阵的概念	236
11.5.2 广义 $\{1\}$ -逆	237
11.5.3 Moore-Penrose 逆	240
11.5.4 Moore-Penrose 逆的应用	243
习题 11	247
第 12 章 酉空间	249
12.1 酉空间的概念	249
12.2 酉相似下的标准形	252
12.3 酉变换与 Hermite 变换	258
12.4 Hermite 二次型	259
12.5 奇异值分解	262
习题 12	265
第 13 章 双线性函数	267
13.1 线性函数	267
13.2 对偶空间	268
13.3 双线性函数	270
13.4 对称与反对称双线性函数	273
习题 13	277
第 14 章 基本代数结构简介	279
14.1 代数运算	279
14.2 群及其基本性质	280
14.2.1 群的定义	281
14.2.2 群的基本性质	282
14.2.3 子群	283
14.3 环与域	285
14.3.1 环与子环	285
14.3.2 域和子域	287
习题 14	288
习题答案与提示	290
参考文献	305

第 1 章 行 列 式

行列式的概念是人们从解线性方程组的需要中建立起来的,它是处理各类代数问题的不可缺少的工具,在数学、物理、力学和工程技术等许多领域中都有广泛的应用.本章主要介绍行列式的概念与性质,行列式的展开定理以及用行列式解线性方程组的 Cramer 法则.

1.1 数 域

在讨论数学问题时,常常需要明确规定所考虑的数的范围,因为同一问题在不同的数的范围来考虑时,可能具有不同的性质.例如,在求解一元二次方程时,如果在实数范围内来考虑,则该方程可能无解,而在复数范围内该方程总是有解的.我们经常遇到的数的范围有全体整数 \mathbf{Z} 、全体有理数 \mathbf{Q} 、全体实数 \mathbf{R} 及全体复数 \mathbf{C} 等,当我们把这些数当作整体来考虑时,常称之为数集.不同的数集显然具有一些不同的性质,但某些数集也有很多共同的性质.为了在讨论中能够把它们统一起来,引入一个一般的概念.

定义 1.1 设 \mathbf{K} 是至少含一个非零数的数集.如果 \mathbf{K} 中任意两个数的和、差、积、商(除数不为零)仍是 \mathbf{K} 中的数,则称 \mathbf{K} 为一个数域.

显然,全体有理数集、全体实数集、全体复数集都构成数域,分别称为有理数域、实数域、复数域.全体整数集不是数域,因为不是任意两个整数的商都是整数.可以证明,介于有理数域与实数域之间的如下数集

$$\mathbf{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbf{Q}\}$$

构成数域.这是因为,对任意 $a + b\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 和 $c + d\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$,有

$$(a + b\sqrt{2}) \pm (c + d\sqrt{2}) = (a \pm c) + (b \pm d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$$

因为 a, b, c, d 都是有理数,所以 $a \pm c, b \pm d, ac + 2bd, ad + bc$ 也是有理数,从而 $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 中任意两个数的和、差、积仍是 $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 中的数.又设 $a + b\sqrt{2} \neq 0$, 则 $a - b\sqrt{2} \neq 0$ (否则,若 $a - b\sqrt{2} = 0$, 则必有 $a = b = 0$, 从而 $a + b\sqrt{2} = 0$, 矛盾), 从而

$$\frac{c + d\sqrt{2}}{a + b\sqrt{2}} = \frac{(c + d\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})}{(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})} = \frac{ac - 2bd}{a^2 - 2b^2} + \frac{ad - bc}{a^2 - 2b^2}\sqrt{2}$$

其中 $\frac{ac - 2bd}{a^2 - 2b^2}, \frac{ad - bc}{a^2 - 2b^2}$ 也是有理数,即任意两个数的商也是 $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 中的数,故 $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ 构成数域.

数域具有如下的重要性质.

定理 1.1 所有数域都包含有理数域作为它的一部分,即有理数域是最小的数域.

证 设 \mathbf{K} 是一个数域, $0 \neq a \in \mathbf{K}$, 则 $0 = a - a \in \mathbf{K}$, $1 = \frac{a}{a} \in \mathbf{K}$, 从而 $1 + 1 = 2, 2 + 1 = 3, \dots, (n-1) + 1 = n, \dots$ 全在 \mathbf{K} 中, 即 \mathbf{K} 包含了全体自然数. 又因为 $-n = 0 - n \in \mathbf{K}$, 所以 \mathbf{K} 包含全体整数. 对任意有理数 b , 存在整数 p, q 且 $q \neq 0$, 使 $b = \frac{p}{q} \in \mathbf{K}$, 故 $\mathbf{Q} \subset \mathbf{K}$. \square

在后面的章节中, 如无特别声明, 我们所讨论的问题都是在任何一个数域里进行的.

1.2 二、三阶行列式

对于二元一次方程组

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

当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 由消元法求得解为

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

为便于记忆, 引入记号 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$, 称之为二阶行列式, 用来表示数 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$, 即

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

如果把 a_{11}, a_{22} 的连线称为主对角线, 把 a_{12}, a_{21} 的连线称为次对角线, 则二阶行列式的值就等于主对角线上元素的乘积减去次对角线上元素的乘积. 这种算法称为**对角线法则**. 按此法则, 二元一次方程组式(1.1)的解式(1.2)可用二阶行列式表示为

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

像这样用行列式来表示解, 形状简单, 容易记忆, 称为二元一次方程组的**行列式解法**.

对于三元一次方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (1.4)$$

假如用数 $a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$ 乘方程组(1.4)的第一式, 用数 $a_{13}a_{32} - a_{12}a_{33}$ 去乘第二式, 用数 $a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}$ 去乘第三式, 然后把这三个新的方程加起来, 就得到

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

当 x_1 的系数

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

时, 得出

$$x_1 = \frac{1}{D}(b_1 a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} b_3 + a_{13} b_2 a_{32} - b_1 a_{23} a_{32} - a_{12} b_2 a_{33} - a_{13} a_{22} b_3)$$

同样可求得 x_2 和 x_3 的表达式. 为了便于记忆, 引入记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{13} a_{22} a_{31} \quad (1.5)$$

上式等号左端的记号称为三阶行列式, 它代表右端六项的代数和. 三阶行列式的值也可采用对角线法则来计算, 见图 1.1, 实线上三个元素的乘积组成的三项都取正号, 虚线上三个元素的乘积组成的三项都取负号.

按此法则, 方程组(1.4)的解可用三阶行列式表示为

$$x_1 = \frac{D^{(1)}}{D}, \quad x_2 = \frac{D^{(2)}}{D}, \quad x_3 = \frac{D^{(3)}}{D}$$

其中

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D^{(1)} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$D^{(2)} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D^{(3)} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

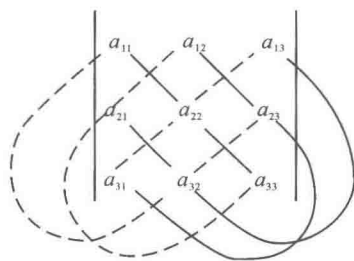


图 1.1

称 D 为方程组(1.4)的系数行列式, 而 $D^{(1)}, D^{(2)}, D^{(3)}$ 是将 D 中第 1, 2, 3 列分别换成常数项 b_1, b_2, b_3 得到的三阶行列式. 这就是三元一次方程组的行列式解法.

例 1.1 用行列式法解方程组

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

解 系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times (-1) + (-2) \times 2 \times 3 + (-1) \times 0 \times 1 - (-1) \times 3 \times 3 - (-2) \times 0 \times (-1) - 1 \times 2 \times 1 = -8$$

由于 $D \neq 0$, 方程组有唯一解. 又可求得

$$D^{(1)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -1, \quad D^{(2)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 8$$

$$D^{(3)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -16$$

所以方程组的解为

$$x_1 = \frac{D^{(1)}}{D} = 1, \quad x_2 = \frac{D^{(2)}}{D} = -1, \quad x_3 = \frac{D^{(3)}}{D} = 2$$

1.3 n 阶行列式的定义

自然会想到怎样把二阶、三阶行列式的定义推广到一般的 n 阶行列式. 在前面, 由两个未知量中消去一个非常容易, 但由三个未知量中消去两个就已经很麻烦, 至于一般由 n 个未知量中消去 $n-1$ 个几乎是不可能的了. 因此, 不能用前面类似的方法来定义 n 阶行列式. 为了定义一般的 n 阶行列式, 需要介绍排列的有关概念.

定义 1.2 由 $1, 2, \dots, n$ 组成的一个有序数组 $q_1 q_2 \dots q_n$ 称为一个 n 阶排列. 在排列 $q_1 q_2 \dots q_n$ 中, 如果一个大数排在一个小数之前, 就称这两个数组成一个逆序; 该排列中逆序的总数称为这个排列的逆序数, 记为 $\tau(q_1 q_2 \dots q_n)$. 逆序数为奇数的排列称为奇排列, 逆序数为偶数的排列称为偶排列.

求排列 $q_1 q_2 \dots q_n$ 的逆序数时, 可以从第一个元素开始, 依次统计 $q_i (i=1, 2, \dots, n-1)$ 与其后面的数构成的逆序的个数 τ_i (即后面有 τ_i 个数比 q_i 小), 则排列 $q_1 q_2 \dots q_n$ 的逆序数为

$$\tau(q_1 q_2 \dots q_n) = \tau_1 + \tau_2 + \dots + \tau_{n-1}$$

例如, 45321 是一个 5 阶排列, 其中 43, 42, 41, 53, 52, 51, 32, 31, 21 是逆序, 逆序数是 9, 该排列是奇排列. $12 \dots n$ 是一个 n 阶排列, 逆序数是 0, 它是偶排列, 这一排列称为自然排列.

$n(n-1)\dots 21$ 是一个 n 阶排列, 其逆序数为 $\frac{n(n-1)}{2}$.

容易知道, 不同的 n 阶排列的总数有 $n!$ 个.

从二阶和三阶行列式的定义即式 (1.3) 和式 (1.5) 可以看出, 它们都是一些乘积的代数和, 而每一项乘积都是由行列式中位于不同行和不同列的元素构成的, 并且代数和恰由所有这种可能的乘积组成. 对于二阶行列式, 这种乘积项有 $2! = 2$ 项, 而对于三阶行列式, 这种乘积项有 $3! = 6$ 项. 另一方面, 每一乘积项都带有符号. 在三阶行列式的表达式 (1.5) 中, 项的一般形式可以写成

$$a_{1q_1} a_{2q_2} a_{3q_3}$$

其中, $q_1 q_2 q_3$ 是 $1, 2, 3$ 的一个排列. 可以看出, 当 $q_1 q_2 q_3$ 是偶排列时, 对应的项在式 (1.5) 带有正号, 当 $q_1 q_2 q_3$ 是奇排列时带有负号. 二阶行列式显然也符合这个原则.

上述关于二阶和三阶行列式的分析对于理解一般的 n 阶行列式的定义是有帮助的.

定义 1.3 设有 n^2 个数 $a_{ij} (i=1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n)$, 把它们写成一个有 n 行和 n 列的符号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (1.6)$$

称之为 n 阶行列式, 它表示所有取自不同行不同列的 n 个元素的乘积

$$a_{1q_1} a_{2q_2} \cdots a_{nq_n}$$

的代数和, 这里 $q_1 q_2 \cdots q_n$ 是 $1, 2, \cdots, n$ 的一个排列. 当 $q_1 q_2 \cdots q_n$ 是偶排列时, 该项取正号. 而当 $q_1 q_2 \cdots q_n$ 是奇排列时, 该项取负号. 用式子表示即为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{q_1 q_2 \cdots q_n} (-1)^{\tau(q_1 q_2 \cdots q_n)} a_{1q_1} a_{2q_2} \cdots a_{nq_n} \quad (1.7)$$

其中, $\sum_{q_1 q_2 \cdots q_n}$ 表示对所有 n 阶排列求和. n 阶行列式(1.6)常用 D 或 D_n 来表示, 简记为 $D = \det(a_{ij})$. 称式(1.7)为 n 阶行列式的展开式, 称 a_{ij} 为行列式的 i 行 j 列的元素.

当 $n=2, 3$ 时, 按此定义的二阶、三阶行列式与用对角线法则求得的结果一致. 当 $n=1$ 时, $|a_{11}| = a_{11}$. 注意不要与绝对值记号相混淆.

例 1.2 计算 n 阶行列式(其中未写出的元素都是 0)

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

解 根据定义, n 阶行列式中项的一般形式为

$$a_{1q_1} a_{2q_2} \cdots a_{nq_n}$$

由于在这个行列式的第 n 行中, 除 a_{nn} 外, 其余元素都是 0, 所以只要考虑 $q_n = n$ 的项即可; 再看第 $n-1$ 行: 这一行中除 $a_{n-1, n-1}$ 和 $a_{n-1, n}$ 外, 其余元素都是 0, 因此 q_{n-1} 只有 $n-1$ 和 n 这两种可能. 但因 $q_n = n$, 且 $q_{n-1} \neq q_n$, 所以 $q_{n-1} = n-1$. 这样逐步推上去, 可知: 在展开式中, 除去

$$a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

这一项外, 其它的项都等于 0. 于是

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\tau(12 \cdots n)} a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

这样的行列式称为上三角行列式(类似地有下三角行列式). 这个例子说明: 上三角行列式等于主对角线(从左上角到右下角这条对角线)上元素的乘积. 作为这种行列式的特殊情形, 有

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

这样的行列式称为对角行列式, 它也等于主对角线上元素的乘积.

例 1.3 计算 n 阶行列式(称为次上三角行列式)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} & \\ \vdots & \ddots & & \\ a_{n1} & & & \end{vmatrix}$$

解 依行列式定义有

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} & \\ \vdots & \ddots & & \\ a_{n1} & & & \end{vmatrix} = (-1)^{\tau(n(n-1)\cdots 21)} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1}$$

这一例子表明,行列式中次对角线(从右上角到左下角这条对角线)上元素的乘积不一定取负号,从而二、三阶行列式的对角线法则不能用于四阶及四阶以上的行列式.

以上这些例子都可以作为公式来应用.

利用行列式的定义计算一个 n 阶行列式时,需要计算 $n!$ 个项,而每个项又是 n 个元素的乘积,需要作 $n-1$ 次乘法,所以一共需作 $n!(n-1)$ 次乘法. 当 n 比较大时, $n!(n-1)$ 就是一个惊人的数目,即使用电子计算机来进行计算也是难以实现的. 因此,必须对行列式作进一步的研究,找出其它可行的计算方法.

1.4 行列式的性质

本节介绍行列式的性质,它们不仅可用来简化行列式的计算,而且对于行列式的一些理论研究也是极为重要的.

在行列式的定义中,为了决定每一项的正负,把 n 个元素按所在行的先后顺序排列起来,即各元素的第一个下标按自然顺序排列,然后根据第二个下标组成排列的奇偶性来决定这一项的正负. 由于数的相乘可交换,因而这 n 个元素的次序是可以任意写的. 那么,是否可将 n 个元素按所在列的先后顺序排列起来,再根据各元素第一个下标组成排列的奇偶性确定这一项的符号呢? 回答是肯定的. 这就牵涉到对换及其性质.

定义 1.4 把一个排列中的某两个数互换位置,而其余的数保持不动,就得到另一个排列,这一过程称为对换.

定理 1.2 对换改变排列的奇偶性,即经过一次对换,奇排列变成偶排列,偶排列变为奇排列.

证 先证排列中相邻两个数对换的情形.

设逆序数为 t_1 的排列

$$q_1 \cdots q_k q_{k+1} \cdots q_n$$

经过 q_k 与 q_{k+1} 对换变成逆序数为 t_2 的排列

$$q_1 \cdots q_{k+1} q_k \cdots q_n$$

当 $q_k > q_{k+1}$ 时, $t_2 = t_1 - 1$, 而当 $q_k < q_{k+1}$ 时, $t_2 = t_1 + 1$, 可见排列的奇偶性改变了. 再看一般的情形. 设排列