

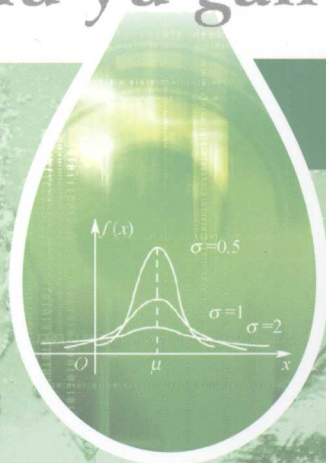


高等教育“十一五”规划教材
高职高专公共课教材系列

线性代数与概率统计

Xianxingdaishu yu gailvtongji

王秀梅 主编
杨旭岩



科学出版社
www.sciencep.com

高等教育“十一五”规划教材

高职高专公共课教材系列

线性代数与概率统计

王秀梅 杨旭岩 主 编

科学出版社

北 京

内 容 简 介

本书是根据教育部《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》编写的。内容包括线性代数、概率论和数理统计3部分,共12章,分别是行列式、矩阵、 n 维向量和线性方程组、矩阵的对角化、二次型、随机事件及其概率、随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、样本与抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析等。此外,本书还给出了各章习题的参考答案。

本书语言简洁,内容深浅适度,容量适当,可作为高职高专学生用书,也可供工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

线性代数与概率统计/王秀梅,杨旭岩主编.——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 978-7-03-021087-6

I. 线… II. ①王… ②杨… III. ①线性代数-高等学校:技术学校-教材
②概率论-高等学校:技术学校-教材③数理统计-高等学校:技术学校-教材
IV. O151.2 021

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第019418号

责任编辑:沈力匀 王超 / 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2月第一版 开本:787×1092 1/16
2008年2月第一次印刷 印张:13 3/4
印数:1—4 000 字数:326 000

定价:20.00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)

前 言

本书是作者根据多年的教学实践,按照教育部《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》编写的.在选材和叙述上尽量做到与专科学生的水平相适应,概念清晰易懂,内容深浅适度,容量适当,并结合工科专业的特点,注重实践应用.同时,在例题和习题的选择上也下了功夫,不少题目既具有启发性、趣味性,又具有挑战性和广泛的应用性.

线性方程组的求解是线性代数部分的核心,贯穿于线性代数的始终.线性代数以行列式、矩阵、向量为工具,以初等变换将矩阵化为阶梯矩阵为主要方法来解决线性方程组的求解这一核心问题,并由此引出矩阵的对角化、二次型等内容.

数理统计在专业课及现实生活中有着广泛的应用.概率论是数理统计的理论基础,重点讲述随机变量及其分布,该部分着重介绍在各个领域被广泛运用的参数估计、假设检验、方差分析、回归分析等统计推断方法.

本书由王秀梅、杨旭岩任主编.第1章、第5章、第7章由王秀梅编写;第2章、第4章由杨旭岩编写;第3章、第6章由秦体恒编写;第8~10章由段振辉编写;第11章、第12章由贾积身编写.全书由河南科技大学杨万才教授主审.书中*为选修内容.

本书是高职高专工科专业基础课教材之一,也可供工程技术人员参考.由于编者水平有限,编写时间比较仓促,书中难免存在不妥之处,敬请广大读者批评和指正.

目 录

第 1 章 行列式	1
1.1 行列式的定义、性质及计算	1
1.1.1 二阶和三阶行列式	1
1.1.2 行列式的性质	2
1.1.3 行列式的按行(列)展开	3
1.1.4 n 阶行列式	5
1.2 克莱姆法则	7
习题一	9
第 2 章 矩阵	12
2.1 矩阵的概念与运算	12
2.1.1 矩阵的概念	12
2.1.2 矩阵的运算	13
2.2 矩阵的秩与矩阵的初等变换	18
2.2.1 矩阵的秩	18
2.2.2 矩阵的初等变换	18
2.2.3 初等矩阵	22
2.3 逆矩阵及其求法	23
2.3.1 逆矩阵的概念和求法之一	23
2.3.2 逆矩阵的性质	26
2.3.3 逆矩阵求法之二	26
*2.4 正交矩阵与分块矩阵	28
2.4.1 正交矩阵	28
2.4.2 分块矩阵	29
习题二	32
第 3 章 n 维向量和线性方程组	38
3.1 n 维向量	38
3.1.1 n 维向量的定义	38
3.1.2 n 维向量的运算	38

线性代数与概率统计

3.2	向量组的线性相关性	40
3.2.1	线性相关与线性无关	40
3.2.2	向量组线性相(无)关的矩阵判定法	43
3.3	极大线性无关组与向量组的秩	44
3.3.1	极大线性无关组	44
3.3.2	向量组的秩	45
3.4	线性方程组的求解	46
	习题三	52
第4章	矩阵的对角化	57
4.1	矩阵的特征值与特征向量	57
4.2	矩阵的相似与对角化	59
4.3	向量的内积	61
4.3.1	向量的内积	62
4.3.2	正交向量组	63
4.3.3	线性无关向量组的正交规范化	63
4.4	实对称矩阵的对角化	64
	习题四	66
第5章	二次型	68
5.1	二次型及其矩阵表示	68
5.2	化二次型为标准形	70
5.2.1	用正交变换化二次型为标准形	70
5.2.2	用配方法化二次型为标准形	72
5.3	正定二次型	73
	习题五	74
第6章	随机事件及其概率	76
6.1	随机事件	76
6.1.1	随机现象	76
6.1.2	随机事件与样本空间	76
6.1.3	事件的关系与运算	77
6.1.4	频率与概率	80
6.2	古典概型	81
6.3	条件概率	83
6.3.1	条件概率与乘法公式	83
6.3.2	全概率公式	84

6.4	事件的独立性	86
6.5	贝努里概型与二项概率公式	88
6.5.1	贝努里概型	88
6.5.2	二项概率公式	88
	习题六	89
第 7 章	随机变量及其概率分布	92
7.1	随机变量及其分布函数	92
7.1.1	随机变量	92
7.1.2	分布函数	93
7.2	离散型随机变量	94
7.2.1	离散型随机变量及其概率分布	94
7.2.2	几种常用的离散型随机变量及其分布	95
7.3	连续型随机变量	98
7.3.1	连续型随机变量	98
7.3.2	几种常用的连续型随机变量及其分布	100
7.4	二维随机变量及其分布	104
7.4.1	二维随机变量	104
7.4.2	二维离散型随机变量	104
7.4.3	二维连续型随机变量	106
7.4.4	边缘分布	107
7.4.5	随机变量的独立性	109
7.5	随机变量函数的分布	110
7.5.1	一维随机变量函数的分布	111
7.5.2	二维随机变量函数的分布	112
	习题七	114
第 8 章	随机变量的数字特征	117
8.1	数学期望	117
8.2	方差	121
8.2.1	方差的概念	121
8.2.2	几种常用分布的数学期望与方差	122
8.3	协方差与相关系数	124
	习题八	127
第 9 章	样本与抽样分布	129
9.1	总体与样本	130
9.1.1	总体、个体与简单随机样本	130

线性代数与概率统计

9.1.2 统计量.....	131
9.1.3 统计量的分布.....	132
9.2 直方图.....	136
习题九.....	138
第 10 章 参数估计	139
10.1 点估计.....	139
10.1.1 样本数字特征法.....	139
*10.1.2 最大似然估计法.....	140
10.2 估计量的评选标准.....	142
10.2.1 无偏性.....	142
10.2.2 有效性.....	143
10.3 区间估计.....	144
10.3.1 正态总体均值的双侧置信区间.....	145
10.3.2 正态总体方差的双侧置信区间.....	148
10.3.3 单侧置信区间.....	149
习题十.....	150
第 11 章 假设检验	153
11.1 假设检验及其基本原理.....	153
11.1.1 问题的提出.....	153
11.1.2 显著性检验基本原理.....	154
11.1.3 假设检验的三种类型.....	156
11.1.4 假设检验的步骤.....	156
11.2 正态总体均值与方差的假设检验.....	156
11.2.1 正态总体均值的假设检验.....	157
11.2.2 正态总体方差的假设检验.....	160
习题十一.....	162
第 12 章 方差分析与回归分析	165
12.1 单因素方差分析.....	165
12.2 一元线性回归分析.....	168
12.2.1 一元线性回归的概念.....	168
12.2.2 一元线性回归方程的求法.....	169
*12.2.3 回归方程的显著性检验.....	171
*12.2.4 预测与控制.....	172
*12.2.5 可线性化的一元非线性回归问题.....	174

习题十二.....	176
附表.....	178
部分习题参考答案.....	197

第 1 章

行 列 式

行列式是线性代数中重要的基本概念之一。本章介绍行列式的概念，讨论行列式的性质、计算方法以及用行列式来求解线性方程组的克莱姆（Cramer）法则等。

1.1 行列式的定义、性质及计算

1.1.1 二阶和三阶行列式

在中学解二元线性方程组时，曾见过符号 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ ，这个符号被称为二阶行列式，

它有 2^2 个数组成，代表一个算式，等于数 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ ，即 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ 。其中， $a_{ij}(i=1,2; j=1,2)$ 被称为行列式的元素，第一个下标 i 表示元素 a_{ij} 位于第 i 行，第二个下标 j 表示元素 a_{ij} 位于第 j 列。

在“向量代数与空间解析几何”一章中，曾见过符号 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ ，这个符号称

为三阶行列式，它由 3^2 个数组成，代表算式 $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$ ，记为 D ，即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \quad (1.1)$$

线性代数与概率统计

行列式的横排称为行，竖排称为列，数 $a_{ij}(i,j=1,2,3)$ 称为行列式的元素，元素 a_{ij} 的第一个下标 i 表示该元素在第 i 行，第二个下标 j 表示该元素在第 j 列，如元素 a_{21} 是位于行列式的第 2 行第 1 列的元素。

计算三阶行列式有多种方法，常见的方法是对角线法，即将行列式 D 中的第一列与第二列重写置于 D 的右侧，然后求对角线上元素乘积的代数和，即得行列式的值。方法如下：

$$\begin{array}{ccccc} & & & (-) & (-) & (-) \\ & & & a_{11} & a_{12} & \\ & & & a_{21} & a_{22} & \\ & & & a_{31} & a_{32} & \\ & & & a_{11} & a_{12} & \\ & & & a_{21} & a_{22} & \\ & & & a_{31} & a_{32} & \\ & & & (+) & (+) & (+) \end{array}$$

其中，位于三条实线上三个元素的乘积都带正的符号（从左上角到右下角的对角线称为行列式的主对角线），位于三条虚线上三个元素的乘积都带负的符号（从左下角到右上角的对角线称为行列式的副对角线）。

例 1.1 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix}$ 。

解 按对角线法有

$$D = 1 \times (-1) \times 4 + (-2) \times 2 \times 3 + 3 \times 2 \times 2 - 3 \times (-1) \times 3 - 1 \times 2 \times 2 - (-2) \times 2 \times 4 = 17$$

1.1.2 行列式的性质

把行列式 D 的行换成同序号的列得到的行列式称为行列式 D 的转置行列式，记作

$$D^T. \text{ 若 } D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \text{ 则 } D^T = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

行列式具有以下性质。

性质 1 行列式 D 与其转置行列式 D^T 相等。

由性质 1 知，行列式的行与列所处的地位是对等的，故对行列式的行成立的性质，对列也成立；反之，对列成立的性质，对行也成立。

性质 2 互换行列式的某两行（列），行列式仅改变符号。

推论 若行列式有两行（列）的对应元素相同，则此行列式等于零。

性质 3 若行列式的某一行（列）的元素全为零，则此行列式等于零。

性质 4 行列式的某一行（列）的各个元素同乘以数 k ，等于行列式乘以数 k 。例如，

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

推论 若行列式两行(列)的对应元素成比例, 则此行列式等于零.

性质 5 若行列式的某一行(列)的各个元素都是两数之和, 则此行列式等于两个行列式的和, 这两个行列式的这一行(列)的元素分别为相应的两数中的一个, 其余元素与原来行列式的对应元素相同. 例如,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_1 + b_1 & a_2 + b_2 & a_3 + b_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

推论 以数 k 乘行列式某行(列)的所有元素, 然后加到行列式的另一行(列)的对应元素上去, 则行列式的值不变. 例如,

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

将数 k 乘第 i 行(列)加到第 j 行(列), 记作 $r_j + kr_i (c_j + kc_i)$.

1.1.3 行列式的按行(列)展开

为便于讲述, 先引进余子式和代数余子式的概念, 在三阶行列式中划去元素 a_{ij} 所在的第 i 行和第 j 列的所有元素, 剩下的 4 个元素按原次序构成的二阶行列式称为元素 a_{ij} 的余子式, 记为 M_{ij} ; 元素 a_{ij} 的余子式 M_{ij} 乘上 $(-1)^{i+j}$ 称为元素 a_{ij} 的代数余子式, 记为

A_{ij} , 即 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$. 例如, 设 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$, 将元素 a_{21} 所在的第 2 行和第 1 列

划去后剩下的 4 个元素按原来的次序构成的二阶行列式 $\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 就是元素 a_{21} 的余子式,

即 $M_{21} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$, 而元素 a_{21} 的代数余子式为

$$A_{21} = (-1)^{2+1} M_{21} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

定理 1.1 行列式 D 等于它的任意一行(列)的各元素与其对应代数余子式的乘积

线性代数与概率统计

之和。即若 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ ，则

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + a_{i3}A_{i3} = \sum_{k=1}^3 a_{ik}A_{ik} \quad (i=1,2,3) \quad (1.2)$$

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j} = \sum_{k=1}^3 a_{kj}A_{kj} \quad (j=1,2,3) \quad (1.3)$$

证 只就第一个等式中 $i=1$ 的情况加以证明，其余证法相同。

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

此定理表明，行列式可按某行（列）展开，这个定理称为拉普拉斯（Laplace）定理，式（1.2）、（1.3）称为拉普拉斯展开式。

例 1.2 将行列式 $D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 1 & 3 \\ 5 & -2 & 1 \end{vmatrix}$ 分别按第一行、第二列展开。

解 注意到行列式 D 的各元素的代数余子式的符号有如下规律

$$\begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array}$$

故按第一行展开，得

$$D = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} + 0 \cdot A_{12} + 4 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} = 2$$

按第二列展开，得

$$D = 0 \cdot A_{12} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} - (-2) \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2$$

推论 行列式某一行（列）的各元素与另一行（列）的对应元素的代数余子式乘积之和等于零，即

$$a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + a_{i3}A_{k3} = 0 \quad (i \neq k, i, k=1,2,3) \quad (1.4)$$

$$a_{1j}A_{1k} + a_{2j}A_{2k} + a_{3j}A_{3k} = 0 \quad (j \neq k, j, k=1,2,3) \quad (1.5)$$

证 仅证式（1.4）中 $i=1, k=2$ 的情形，其余证明相同。

根据定理 1.1, 将行列式 $D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 按第二行展开, 得

$$D_1 = a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23}.$$

由行列式的性质 2 的推论得 $D_1=0$, 证毕.

例 1.3 设 $D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 1 & 3 \\ 5 & -2 & 1 \end{vmatrix}$, 验证 $a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} = 0$.

证 因为 $A_{31} = \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -4$, $A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2$, 所以

$$a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} = 2 \times (-4) + 0 \times A_{32} + 4 \times 2 = 0.$$

1.1.4 n 阶行列式

利用拉普拉斯展开式给出 n 阶行列式的定义.

定义 1.1 设有 n^2 个数 a_{ij} ($i, j=1, 2, \dots, n$) 排成 n 行 n 列的数表

$$\begin{array}{ccccccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} & \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} & \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots & \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} & \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} & \end{array} \quad (1.6)$$

将 a_{ij} 所在的第 i 行与第 j 列划去后留下的数表所对应的行列式记为 M_{ij} , 且令 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$. 定义数值 $a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n}$ 为对应于数表 (1.6) 的 n 阶行列式, 记为

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

即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n a_{1k} A_{1k} \quad (1.7)$$

线性代数与概率统计

行列式一般用 D 来表示, 并将 M_{ij} 和 A_{ij} 称为此行列式的元素 a_{ij} 的余子式和代数余子式.

n 阶行列式的定义给出了计算 n 阶行列式的方法. 由定义可知, n 阶行列式的计算需转化为 n 个 $(n-1)$ 阶行列式 (余子式) 的计算, 一直这样继续下去, 最终可归结为三阶行列式的计算.

运用数学归纳法可证明 n 阶行列式全部展开后共有 $n!$ 项, 其中 $n!/2$ 项符号为正, $n!/2$ 项符号为负, 此外还可证明每项都是不同行不同列的 n 个元素的乘积. 因此如果利用定义来计算行列式, 计算量相当大.

n 阶行列式具有与三阶行列式完全相同的性质, 而对于 n 阶行列式, 拉普拉斯展开式仍然成立, 即对 n 阶行列式

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

有拉普拉斯展开式

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} = \sum_{k=1}^n a_{ik}A_{ik} \quad (1.8)$$

(按第 i 行展开, $i=1, 2, \dots, n$)

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{kj}A_{kj} \quad (1.9)$$

(按第 j 列展开, $j=1, 2, \dots, n$)

其中, A_{ij} 是行列式 D 的元素 a_{ij} 的代数余子式. n 阶行列式 D 相应于拉普拉斯展开式的推论为

$$a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + \cdots + a_{in}A_{kn} = 0 \quad (i \neq k, i, k=1, 2, \dots, n) \quad (1.10)$$

$$a_{1j}A_{1k} + a_{2j}A_{2k} + \cdots + a_{nj}A_{nk} = 0 \quad (j \neq k, j, k=1, 2, \dots, n) \quad (1.11)$$

这里需要特别提醒: 对角线法仅适用于二阶、三阶行列式.

为了便于计算高阶行列式, 将拉普拉斯展开定律与行列式的性质结合起来, 使行列式的某一行 (列) 的元素尽可能多地化为零 (一般情况下, 要么化成仅剩一个非零元素, 要么化成全为零元素), 就可以很方便地将行列式降阶或求解.

例 1.4 计算 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$.

解 将 D 的第 3 行第 4 行各元素分别加到第 2 行的对应元素上去, 得

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & 6 & 6 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

例 1.5 计算 $D = \begin{vmatrix} a & a & a & b \\ a & a & b & a \\ a & b & a & a \\ b & a & a & a \end{vmatrix}$.

解 $D \begin{matrix} r_1+r_2 \\ r_1+r_3 \\ r_1+r_4 \end{matrix} \begin{vmatrix} 3a+b & 3a+b & 3a+b & 3a+b \\ a & a & b & a \\ a & b & a & a \\ b & a & a & a \end{vmatrix}$

$$= (3a+b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & a & b & a \\ a & b & a & a \\ b & a & a & a \end{vmatrix} \begin{matrix} c_3-c_4 \\ c_2-c_4 \\ c_1-c_4 \end{matrix} = (3a+b) \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & b-a & a \\ 0 & b-a & 0 & a \\ b-a & 0 & 0 & a \end{vmatrix} \\ = (3a+b)(b-a)^3$$

1.2 克莱姆法则

在初等代数中，二元一次方程组 $\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases}$ 若有唯一解，则其解可表示为

$$\begin{cases} x = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}} \\ y = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}} \end{cases} \quad (a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21} \neq 0)$$

若记 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$, $D_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}$, $D_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}$, 则 $x = \frac{D_x}{D}$, $y = \frac{D_y}{D}$, 其中 $D \neq 0$.

这个用行列式来表示线性方程组的解的法则可以推广到含有 n 个未知数 n 个方程的线性方程组的情形.

含 n 个未知数 x_1, x_2, \dots, x_n , n 个方程的线性方程组可表示为

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases} \quad (1.12)$$

其中, 系数 $a_{ij}(i, j=1, 2, \dots, n)$ 及常数项 b_1, b_2, \dots, b_n 均为已知数. 令

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j-1} & b_1 & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j-1} & b_2 & a_{2j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj-1} & b_n & a_{nj+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

D 称为方程组 (1.12) 的系数行列式, $D_j (j=1, 2, \dots, n)$ 是把 D 中的第 j 列 (即 x_j 的系数) 替换为方程组右端的常数项而得到的行列式, 此时有如下的法则.

定理 1.2 (克莱姆法则) 若线性方程组 (1.12) 的系数行列式 $D \neq 0$, 则该方程组有唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}.$$

证 用 D 中第 j 列各元素的代数余子式 $A_{1j}, A_{2j}, \dots, A_{nj} (j=1, 2, \dots, n)$ 依次乘方程组 (1.12) 的第一、第二、 \dots 、第 n 个方程, 并将等式两端分别相加、整理, 得

$$(a_{11}A_{1j} + a_{21}A_{2j} + \cdots + a_{n1}A_{nj})x_1 + \cdots + (a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj})x_j + \cdots + (a_{1n}A_{1j} + a_{2n}A_{2j} + \cdots + a_{nn}A_{nj})x_n = b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \cdots + b_nA_{nj}.$$

根据第一节 n 阶行列式的拉普拉斯展开式及其推论, 得

$$0 \cdot x_1 + \cdots + 0 \cdot x_{j-1} + D \cdot x_j + 0 \cdot x_{j+1} + \cdots + 0 \cdot x_n = D_j.$$

当 $D \neq 0$ 时, 有 $x_j = \frac{D_j}{D} (j=1, 2, \dots, n)$.

例 1.6 解方程组

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

解 因为系数行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$, 所以可用克莱姆法则. 经计算有