

大学数学系列教材

Mathematics

线性代数与概率统计

—— 马丽杰 明杰秀 编 ——



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

大学数学系列教材

Mathematics

线性代数与概率统计

马丽杰 明杰秀 编



WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

线性代数与概率统计/马丽杰,明杰秀编. —武汉: 武汉大学出版社,
2011. 2

大学数学系列教材

ISBN 978-7-307-08496-4

I . 线… II . ①马… ②明… III . ①线性代数—高等学校—教材
②概率论—高等学校—教材 ③数理统计—高等学校—教材
IV . ①O151. 2 ②021

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 009314 号

责任编辑: 顾素萍 责任校对: 刘 欣 版式设计: 王 晨

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件: cbs22@whu.edu.cn 网址: www.wdp.com.cn)

印刷: 荆州市鸿盛印务有限公司

开本: 720 × 1000 1/16 印张: 16.75 字数: 300 千字 插页: 1

版次: 2011 年 2 月第 1 版 2011 年 2 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-08496-4 / 0 · 441 定价: 23.00 元

版权所有, 不得翻印; 凡购我社的图书, 如有质量问题, 请与当地图书销售部门联系调换。

前　　言

近年来，独立学院大量涌现并快速发展，已成为高等教育的一个重要组成部分。面对迅猛发展的独立学院教育教学，无论在思想观念上、办学模式上、教材建设上，还是在师资队伍的建设上都存在许多问题需要研究解决。特别是在教材的建设方面，目前大多沿用了本科教材的增减修补的方式，没有从根本上解决独立院校的教学需要。因此，编写符合独立院校人才培养需求的教材，成为当前的重要任务。

基于上述考虑，我们编写了这本《线性代数与概率统计》教材。本书从培养应用型、技能型人才的目标出发，力求将基本理论写得比较自然顺畅，更侧重实用性。本书具有以下特点：

1. 不过分追求理论体系的完整性和运算技巧，但保持叙述的严谨性，把握基本概念的准确性，以突出数学思想和数学方法的应用为核心。
2. 在内容上精心安排，起点较低，由浅入深，循序渐进。在引入一些抽象的概念时，我们利用直观的“模型”为载体，降低起点，化难为易，使学生易于理解，由具体到抽象，知识过渡自然，并且对一些重要的概念和定理加以注释，从多角度帮助学生正确领会概念、定理的内涵。使学生从不同侧面理解、掌握用数学处理实际问题的方法，提高他们分析问题、处理问题的能力和素质。
3. 本书配有大量例题，除每节配有紧扣该节内容的习题外，每章还配有该章内容的综合练习。习题的配置注意到难度上循序渐进、知识点覆盖面广及题型多样性。

本教材由武汉大学东湖分校组织编写，其中线性代数部分由马丽杰编写，概率统计部分由明杰秀编写，全书由马丽杰统稿。

陈桂兴、魏克让、黄象鼎三位教授仔细阅读了书稿，提出了很多宝贵的意见和建议，同时武汉大学东湖分校的领导、教务处、武汉大学出版社也给予了大力支持与帮助，在此一并表示衷心的感谢。



限于编者水平，难免会有很多缺点、错误和不足之处，恳请广大读者批评指正。

编 者

2010 年 10 月

目 录

第一章 行列式	1
1.1 n 阶行列式	1
1.1.1 二阶、三阶行列式	1
1.1.2 n 阶行列式	6
1.2 行列式的性质	10
1.2.1 行列式的性质	10
1.2.2 行列式的计算	13
1.3 行列式按行(列)展开	17
1.4 克莱姆法则	23
总习题一	26
 第二章 矩阵	31
2.1 矩阵的概念	31
2.1.1 矩阵的基本概念	31
2.1.2 几种常用的矩阵	33
2.2 矩阵的运算	34
2.2.1 矩阵的线性运算	34
2.2.2 矩阵的乘法	36
2.2.3 矩阵的转置	39
2.2.4 方阵的幂	41
2.2.5 方阵的行列式	42
2.3 逆矩阵	43
2.3.1 逆矩阵的定义	43
2.3.2 可逆矩阵的条件	45
2.4 矩阵的初等变换	50
2.4.1 矩阵的初等变换	50
2.4.2 初等矩阵	53



2.4.3 求逆矩阵的初等变换法	55
2.5 矩阵的分块	58
2.5.1 分块矩阵的定义	58
2.5.2 分块矩阵的运算规则	59
2.5.3 利用分块矩阵求逆矩阵	61
2.6 矩阵的秩	63
2.6.1 矩阵的秩	63
2.6.2 矩阵秩的求法	65
总习题二	68
第三章 线性方程组	71
3.1 向量组及其线性组合	71
3.1.1 n 维向量及其线性运算	71
3.1.2 向量组的线性组合	73
3.2 向量组的线性相关性	76
3.3 向量组的秩	81
3.3.1 向量组的极大线性无关组与向量组的秩	81
3.3.2 向量组的秩与矩阵秩的关系	82
3.3.3 如何求向量组的秩及极大无关组	83
3.4 利用消元法求解线性方程组	86
3.5 线性方程组解的结构	93
3.5.1 齐次线性方程组解的结构	93
3.5.2 非齐次线性方程组解的结构	100
总习题三	106
第四章 矩阵的特征值与特征向量	110
4.1 矩阵的特征值与特征向量的概念与性质	110
4.1.1 特征值与特征向量的概念及基本性质	110
4.1.2 特征值与特征向量的性质	115
4.2 相似矩阵	117
4.2.1 相似矩阵的概念	117
4.2.2 相似矩阵的性质	118
4.2.3 矩阵与对角矩阵相似的条件	118
总习题四	123



第五章 事件与概率	125
5.1 随机事件	125
5.1.1 随机现象	125
5.1.2 随机试验和样本空间	125
5.1.3 随机事件的概念	126
5.1.4 随机事件的关系与运算	126
5.2 事件的概率	129
5.2.1 频率与概率	129
5.2.2 古典概率	130
5.3 条件概率	133
5.3.1 条件概率与乘法公式	133
5.3.2 全概率公式与贝叶斯公式	135
5.4 事件的独立性	137
5.4.1 事件的独立性	137
5.4.2 n 重伯努利试验	139
总习题五	140
第六章 随机变量及其分布	144
6.1 离散型随机变量	144
6.1.1 随机变量的概念	144
6.1.2 离散型随机变量及其分布律	145
6.1.3 几种常见的离散型随机变量的概率分布	146
6.2 随机变量的分布函数	148
6.2.1 分布函数的概念及性质	148
6.2.2 离散型随机变量的分布函数	150
6.3 连续型随机变量及其概率密度	152
6.3.1 连续型随机变量及其概率密度	152
6.3.2 几种常见的连续型随机变量的概率分布	155
6.4 随机变量函数的概率分布	160
6.4.1 离散型随机变量函数的概率分布	160
6.4.2 连续型随机变量函数的概率分布	161
6.5 多维随机变量及其分布	163
总习题六	166



第七章 随机变量的数字特征	171
7.1 数学期望	171
7.1.1 离散型随机变量的数学期望	171
7.1.2 连续型随机变量的数学期望	173
7.1.3 随机变量函数的数学期望	174
7.1.4 数学期望的性质	175
7.2 方差与标准差	177
7.2.1 方差的概念	177
7.2.2 离散型随机变量的方差	178
7.2.3 连续型随机变量的方差	179
7.2.4 方差的性质	180
总习题七	182
第八章 大数定律与中心极限定理	184
8.1 切比雪夫不等式	184
8.2 大数定律	186
8.3 中心极限定理	188
总习题八	191
第九章 数理统计的基本概念	193
9.1 总体和个体	193
9.2 随机样本	194
9.3 统计量与抽样分布	195
9.3.1 统计量的概念	195
9.3.2 三大抽样分布	198
9.3.3 正态总体样本均值与方差的分布	203
总习题九	206
第十章 参数估计	209
10.1 参数的点估计	209
10.1.1 矩估计法	209
10.1.2 极大似然估计	211
10.1.3 对点估计量的评价	214
10.2 参数的区间估计	217
10.2.1 置信区间的概念	217



10.2.2 单个正态总体参数的置信区间	219
总习题十.....	222
附表 1 标准正态分布函数数值表	225
附表 2 泊松分布的数值表	227
附表 3 χ^2 分布表.....	229
附表 4 t 分布表	232
附表 5 F 分布表	234
参考答案.....	243

••◎第一章◎••

行列式

行列式的理论起源于线性方程组，是线性代数中的重要概念之一，在数学的许多分支和工程技术中有广泛的应用。本章主要介绍 n 阶行列式的概念、性质、计算方法及用行列式解 n 元线性方程组的克莱姆(Cramer) 法则。

1.1 n 阶行列式

1.1.1 二阶、三阶行列式

在许多实际问题中，人们常常会遇到求解线性方程组的问题，我们在初等数学中曾学过如何求解二元一次线性方程组和三元一次线性方程组。

例如，对于以 x_1, x_2 为未知元的二元一次线性方程组

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

利用消元法，得

$$\begin{aligned} (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 &= b_1a_{22} - a_{12}b_2, \\ (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 &= a_{11}b_2 - b_1a_{21}. \end{aligned}$$

当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时，方程组(1.1)有唯一解

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - a_{12}b_2}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11}b_2 - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}. \quad (1.2)$$

由这个解的特点得到启发，为了简明地表达这个解，引入了二阶行列式的概念。

定义 1.1 记号 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ 表示代数和 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ ，称为二阶行列式，即



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

其中数 $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ 叫做行列式的元素，横排叫行，竖排叫列。元素 a_{ij} 的第一个下标 i 叫做行标，表明该元素位于第 i 行，第二个下标 j 叫做列标，表明该元素位于第 j 列。由上述定义可知，二阶行列式是由 4 个数按一定的规律运算所得的代数和。这个规律性表现在行列式的记号中就是“对角线法则”。

如图 1-1，把 a_{11} 到 a_{22} 的实连线称为主对角线，把 a_{12} 到 a_{21} 的虚连线称为副对角线，于是，二阶行列式等于主对角线上两元素的乘积减去副对角线上两元素的乘积。

图 1-1

由上述定义，得

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

若记

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

则方程组(1.1)的解可用二阶行列式表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}. \quad (1.3)$$

注 从形式上看，这里分母 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 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中的第一列所得的行列式， x_2 的分子 D_2 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中的第二列所得的行列式。本节后面讨论的三元一次线性方程组的解也有类似的特点，请读者学习时注意比较。总之，当(1.1)中未知量的系数排成的行列式 $D \neq 0$ 时，方程组(1.1)的解可由(1.3)给出。

例 1.1 解线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 13, \\ 5x_1 - 4x_2 = -2. \end{cases}$$

解 因为

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = 2 \times (-4) - 3 \times 5 = -23 \neq 0,$$

而

$$D_1 = \begin{vmatrix} 13 & 3 \\ -2 & -4 \end{vmatrix} = 13 \times (-4) - 3 \times (-2) = -46,$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 13 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} = 2 \times (-2) - 13 \times 5 = -69,$$

所以

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-46}{-23} = 2, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{-69}{-23} = 3.$$

例 1.2 设 $D = \begin{vmatrix} \lambda^2 & \lambda \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$, 问:

(1) 当 λ 为何值时, $D=0$?

(2) 当 λ 为何值时, $D \neq 0$?

解 因为

$$D = \begin{vmatrix} \lambda^2 & \lambda \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda,$$

若 $\lambda^2 - 3\lambda = 0$, 则 $\lambda = 0, \lambda = 3$. 因此可得:

(1) 当 $\lambda = 0$ 或 $\lambda = 3$ 时, $D=0$;

(2) 当 $\lambda \neq 0$ 且 $\lambda \neq 3$ 时, $D \neq 0$.

现在来看三元一次线性方程组:

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

同样, 由消元法可得, 当

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

时, (1.4) 的解为

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{D}(b_1a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}b_3 + a_{13}b_2a_{32} - a_{13}a_{22}b_3 - a_{12}b_2a_{33} - b_1a_{23}a_{32}), \\ x_2 = \frac{1}{D}(a_{11}b_2a_{33} + b_1a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}b_3 - a_{13}b_2a_{31} - b_1a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}b_3), \\ x_3 = \frac{1}{D}(a_{11}a_{22}b_3 + a_{12}b_2a_{31} + b_1a_{21}a_{32} - b_1a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}b_3 - a_{11}b_2a_{32}). \end{cases} \quad (1.5)$$

同前面一样, 为方便记忆, 我们引入三阶行列式的概念:

定义 1.2 记号 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 表示代数和

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

称为三阶行列式，即

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

注 这个行列式含有三行、三列，其展开式是 6 个项的代数和。这 6 个项中的每一项都是由不同行不同列的三个元素的乘积再冠以正号或负号构成的。我们可用一个简单的规律来记忆，这就是所谓三阶行列式的对角线规则，如图 1-2 所示，即实线上三个元的乘积构成的三项都冠以正号，虚线上三个元的乘积都冠以负号。

例 1.3 计算三阶行列式 $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -4 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$

解 按对角线法则，有

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

例 1.4 展开行列式 $\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$.

解 按对角线法则，有

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} &= b_1 a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} b_3 + a_{13} b_2 a_{32} \\ &\quad - a_{13} a_{22} b_3 - a_{12} b_2 a_{33} - b_1 a_{23} a_{32}. \end{aligned}$$

有了三阶行列式后, (1.5) 可以很有规律地表示为

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{D}, \\ x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{D}, \\ x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}}{D}. \end{array} \right.$$

上面三式右边居分母位置的三个行列式都是 D , 它是线性方程组(1.4)的系数按原有相对位置而排成的三阶行列式, 也称为方程组(1.4)的系数行列式, 而在 x_1, x_2, x_3 的表达式中的分子分别是把系数行列式 D 中第 1, 2, 3 列换成常数项 b_1, b_2, b_3 而得到的三阶行列式, 依次记为 D_1, D_2, D_3 . 这与二元线性方程组的解具有相同的规律. 不仅如此, 以后我们还可以看到: n 元线性方程组的解也同样可以用“ n 阶行列式”来表达, 其情况与二元、三元线性方程组解的表达式完全类似. 于是三元线性方程组的解可以表示为

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

例 1.5 解线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 - x_2 + x_3 = -1. \end{cases}$$

解 因为

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -8 \neq 0,$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 11, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 9, \quad D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 6,$$

故有

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = -\frac{11}{8}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = -\frac{9}{8}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} = -\frac{3}{4}.$$

例 1.6 求解方程 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & x \\ 4 & 9 & x^2 \end{vmatrix} = 0$.

解 方程左端

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & x \\ 4 & 9 & x^2 \end{vmatrix} = x^2 - 5x + 6,$$

由 $x^2 - 5x + 6 = 0$, 解得 $x = 2$ 或 $x = 3$.

1.1.2 n 阶行列式

通过前面的讨论, 对于二阶和三阶行列式可用对角线法则定义, 但是对于 n 阶行列式如果用对角线法则来定义, 当 $n > 3$ 时, 它将与二阶、三阶行列式没有统一的运算性质, 因此, 对一般的 n 阶行列式要用其他的方法来定义. 在线性代数中有不同的定义方式, 我们在本书中采用下面的递推法来定义.

从二阶、三阶行列式的展开式中, 可发现它们都遵循着相同的规律——可按第一行展开, 即

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \\ D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}, \end{aligned} \tag{1.6}$$

其中

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

M_{11} 是原来三阶行列式 D 中划掉元素 a_{11} 所处的第 1 行和第 1 列的所有元素后剩下的元素按原来的次序排成的低一阶的行列式. 称 M_{11} 为元素 a_{11} 的余子式. 同理, M_{12} 和 M_{13} 分别是 a_{12} 和 a_{13} 的余子式. 为了使三阶行列式的表达式更加规范化, 令

$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11}$, $A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12}$, $A_{13} = (-1)^{1+3} M_{13}$,
 A_{11}, A_{12}, A_{13} 分别称为元素 a_{11}, a_{12}, a_{13} 的代数余子式.

因此, (1.6) 即为

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}. \quad (1.7)$$

同样,

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12}. \quad (1.8)$$

其中

$$A_{11} = (-1)^{1+1} |a_{22}| = a_{22}, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} |a_{21}| = -a_{21}.$$

注 定义一阶行列式 $|a_{11}| = a_{11}$ (不要把一阶行列式 $|a_{11}|$ 与 a_{11} 的绝对值相混淆).

如果把(1.8) 和(1.7) 作为二阶、三阶行列式的定义, 那么这种定义的方法是统一的, 它们都是利用低一阶的行列式来定义高一阶的行列式. 因此, 我们自然而然地会想到, 用这种递推的方式来定义一般的 n 阶行列式. 这样定义的各阶行列式就会有统一的运算性质, 下面我们具体给出 n 阶行列式的递推法定义.

定义 1.3 n 阶行列式 D 是由 n^2 个数组成的一个计算式, 记为

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

当 $n=1$ 时, 定义 $D = |a_{11}| = a_{11}$; 当 $n \geq 2$ 时, 定义

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n} = \sum_{j=1}^n a_{1j}A_{1j}, \quad (1.9)$$

其中 $A_{1j} = (-1)^{1+j} M_{1j}$, M_{1j} 是原来 n 阶行列式 D 中划掉元素 a_{1j} 所处的第 1 行和第 j 列的所有元素后剩下的元素按原来的次序排成的低一阶的行列式, 即

$$M_{1j} = \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,j-1} & a_{3,j+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

在 D 中, $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ 所在的对角线称为行列式的主对角线, 另外一条对角线称为行列式的副对角线.

由定义可见, 二阶行列式的展开项共有 $2!$ 项, 三阶行列式的展开项共