

高等学校教材
线 性 代 数

邵建峰 朱耀亮 编
刘彬 殷翔

化学工业出版社
教材出版中心
·北京·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

线性代数 / 邵建峰, 朱耀亮等编. —北京: 化学工业出版社, 2002.8
高等学校教材
ISBN 7-5025-3903-4

I . 线… II . ①邵… ②朱… III . 线性代数 - 高等学校 - 教材 IV . 0151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 052573 号

高 等 学 校 教 材

线 性 代 数

邵建峰 朱耀亮 编
刘彬 殷翔

责任编辑: 唐旭华

责任校对: 洪雅姝 王素芹

封面设计: 潘 峰

*

化 学 工 业 出 版 社 出 版 发 行

教 材 出 版 中 心

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

发 行 电 话: (010)64982530

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市昌平振南印刷厂印刷

三河市宇新装订厂装订

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 7 字数 188 千字

2002 年 8 月第 1 版 2002 年 8 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-3903-4/G·1057

定 价: 12.00 元

版 权 所 有 违 者 必 究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

前　　言

线性代数是大学数学教学中一门主要的基础课程，是理工科大学生学科知识结构中的一个重要环节，同时也是用数学知识解决实际问题的一个强有力的工具。本书的编写是按照国家教育部颁布的“工程数学课程教学基本要求”进行的，并且还作了一些改革性的尝试，即在本书的附录部分，介绍了工程数学软件 MATLAB 在线性代数运算方面的基本功能与编程实现方法，并给出了线性代数的几个应用实例。

在本书编写的过程中，编者考虑到以下几个方面。

(1) 本书作为大学理工科与经济管理等学科线性代数课程的教材，课内学时一般在 32~40 学时左右，所以无论是在章节安排上还是在内容取舍上，注意简洁明了，尽量符合工科的学科要求。

(2) 编写过程中充分考虑到工科大学生的知识基础。在教材内容上以基本概念与基本方法为核心，力求做到重点突出，简明扼要，清晰易懂，便于教学。在习题配备上，既安排了必要的基本训练题，又有适当的综合提高题。

(3) 为了增强学生应用数学知识与数学软件的能力，本书附录讲述了 MATLAB 在线性代数方面的基本功能与编程方法。把数学实验的思想引入到数学基础课程教学之中，逐步培养学生应用数学知识、结合计算机方法和使用已有的软件来解决实际问题的能力，应该说是值得重视的教学环节。

本书共分七章和一个附录。第一章主要介绍了行列式的基本概念、行列式的性质与计算，行列式的一个应用——Cramer 法则。第二章介绍了矩阵及其运算，可逆矩阵，分块矩阵以及矩阵的初等变换与初等矩阵。第三章中讨论了 n 维向量组的线性相关性，向量组的秩， n 维向量空间，向量的内积与正交矩阵等。第四章研究

了线性方程组的解的结构与求解方法。第五章探讨了矩阵的特征值与特征向量，矩阵对角化的条件与实对称矩阵的对角化。第六章研究了二次型及其标准化问题。第七章介绍了线性空间的维数、基与坐标，线性空间中的基与坐标变换，欧氏空间，线性变换的矩阵表示等。在附录中，介绍了 MATLAB 基本命令与编程方法。对每章配备的习题，书后给出了答案。

本书第一、二章由邵建峰编写，第三、四章由朱耀亮编写，第五、六章由刘彬编写，第七章与附录部分由殷翔编写。全书由邵建峰、朱耀亮统稿。由于编者水平有限，错漏之处不可避免，还望使用本书的老师与学生批评指正。

编者

2002 年 5 月

目 录

第一章 行列式	1
第一节 n 阶行列式	1
第二节 n 阶行列式的性质	7
第三节 行列式的计算	12
第四节 克莱姆 (Cramer) 法则	17
习题一	21
第二章 矩阵	26
第一节 矩阵的概念	26
第二节 矩阵的运算	33
第三节 可逆矩阵	41
第四节 分块矩阵	46
第五节 矩阵的初等变换与初等矩阵	51
习题二	59
第三章 向量组的线性相关性与矩阵的秩	64
第一节 n 维向量	64
第二节 线性相关与线性无关	66
第三节 向量组的秩与等价向量组	69
第四节 矩阵的秩 相抵标准形	72
第五节 n 维向量空间	80
第六节 向量的内积与正交矩阵	82
习题三	88
第四章 线性方程组	92
第一节 齐次线性方程组	93
第二节 非齐次线性方程组	99
习题四	105
第五章 特征值与特征向量 矩阵的对角化	108
第一节 矩阵的特征值与特征向量	108

第二节	相似矩阵和矩阵的对角化	114
第三节	实对称矩阵的对角化	117
习题五		124
第六章	二次型	126
第一节	二次型	126
第二节	化二次型为标准形	129
第三节	惯性定理	133
第四节	正定二次型与正定矩阵	136
习题六		140
第七章	线性空间与线性变换	142
第一节	线性空间的定义与性质	142
第二节	线性空间的维数、基与坐标	145
第三节	基变换与坐标变换	148
第四节	欧氏空间	151
第五节	线性变换	154
第六节	线性变换的矩阵表示	157
习题七		161
附录	MATLAB 软件基础与应用	165
第一节	MATLAB 的命令窗口和编程窗口	166
第二节	MATLAB 的数据结构与基本运算	171
第三节	MATLAB 的矩阵表示与运算	175
第四节	MATLAB 的绘图	182
第五节	MATLAB 的程序设计	185
第六节	应用实例	190
习题答案与提示		207

第一章 行 列 式

行列式是线性代数中的一个基本工具。在初等数学里已经介绍过二阶、三阶行列式，现在为了研究 n 元线性方程组，需要进一步讨论 n 阶行列式。本章将在二、三阶行列式的基础上，给出 n 阶行列式的定义并讨论其性质与计算。作为行列式的初步应用，还将解决一类 n 元方程组的求解问题。

第一节 n 阶行列式

在讨论一般 n 阶行列式之前，先简单回顾一下二、三阶行列式。

一、二、三阶行列式

在初等数学中，二、三阶行列式的概念是在线性方程组的求解中提出的。例如，对于一个二元线性方程组

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

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

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

从二元线性方程组解的形式可以发现，如果引入记号

$$D = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad (1.3)$$

则(1.2)式可表示为

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

按(1.3)式规定其值的，由 a, b, c, d 四个数构成的两行、两列的式子

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

被称为二阶行列式。用二阶行列式来表示二元线性方程组的解确实简洁明了。

例 1 解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 0 \\ 3x_1 + 4x_2 = 1 \end{cases}$$

解 由于方程组的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2 \neq 0$$

又 $D_1 = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -2, D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1$

所以方程组的解为

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = 1, x_2 = \frac{D_2}{D} = -\frac{1}{2}$$

类似地，如果在求解三元方程组

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

的过程中引入下列三阶行列式的记号，并规定其值

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \quad (1.4)$$

则当三元线性方程组的系数行列式

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

时, 用消元法求解这个方程组可得

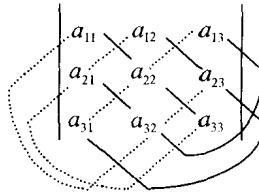
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} \quad (1.5)$$

式中, $D_j (j = 1, 2, 3)$ 是用常数项 b_1, b_2, b_3 替换 D 中的第 j 列所得的三阶行列式, 即

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

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

在(1.4)式中三阶行列式的展开式可以用主、副对角线法则得到



其中每一条实线上的三个元素的乘积带正号, 而每一条虚线上的三个元素的乘积带负号。所得六项的代数和就是三阶行列式的值。

例 2 计算行列式

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

$$\begin{aligned} \text{解 } D &= 1 \times 2 \times 1 + 1 \times (-1) \times 1 + 0 \times 3 \times 3 - 1 \times 2 \times 3 \\ &\quad - 1 \times 3 \times 1 - 0 \times (-1) \times 1 \\ &= -8 \end{aligned}$$

但是需要指出的是: 主、副对角线法则不易于向一般 n 阶行列式推广。二、三阶行列式还有这样一个规律, 它们都可以按第一行展开得到行列式的值。例如对三阶行列式有

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} \quad (1.6)$$

式中, A_{11} , A_{12} , A_{13} 分别是第一行元素 a_{11} , a_{12} , a_{13} 的代数余子式

$$\begin{aligned} A_{11} &= (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32} \\ A_{12} &= (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) \\ A_{13} &= (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31} \end{aligned} \quad (1.7)$$

这一展开的规律表明: 对一般的 n 阶行列式, 可以像(1.6)式、(1.7)式那样, 用低阶行列式的值去定义高阶行列式的值。这样的定义方式具有内在的一致性。对于用这种方法定义的各阶行列式必然会有许多共同的性质和统一的计算方法。

二、 n 阶行列式

现给出 n 阶行列式的归纳式定义。

定义 1 由 $n \times n$ 个数 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 组成的具有 n 行 n 列的式子

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

叫做 n 阶行列式, 并且规定其值为:

- (1) 当 $n = 1$ 时, $D = |a_{11}| = a_{11}$;
- (2) 当 $n \geq 2$ 时, $D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n}$

$$= \sum_{j=1}^n a_{1j}A_{1j}$$

其中 $A_{1j} = (-1)^{1+j} M_{1j}$

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

并称 M_{1j} 为行列式 D 的元素 a_{1j} 的余子式, A_{1j} 为行列式 D 的元素 a_{1j} 的代数余子式。

由 n 阶行列式的定义, 其值为 n^2 个元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 的乘积构成的和式称为展开式。不难用归纳法证明: n 阶行列式的展开式中有 $n!$ 个项, 每项都是来自于不同行不同列的 n 个元素的乘积; 在展开式中带正号的项和带负号的项各占一半。

例 3 计算 n 阶上三角行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

解 由行列式定义, 按第一行展开时, 元素 $a_{12}, a_{13}, \dots, a_{1n}$ 的余子式皆等于零。所以

$$D_n = a_{11} \times (-1)^{1+1} \times M_{11}$$

以此类推, 得

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

特别地有

$$\bar{D}_n = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \dots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

例 4 计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & a_{(n-1)2} & \cdots & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n(n-1)} & a_{nn} \end{vmatrix}$$

解 由 n 阶行列式的定义，可以得到

$$D_n = a_{1n} \times (-1)^{1+n} \times M_{1n}$$

注意到上式右端中余子式 M_{1n} 是 $n-1$ 阶行列式，而且有与 n 阶行列式 D_n 同样的形式，反复利用(n 阶)行列式定义，有

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{1+n} \cdot (-1)^{1+(n-1)} \cdots (-1)^{1+2} \cdot a_{1n} a_{2(n-1)} \cdots a_{(n-1)2} a_{n1} \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2(n-1)} \cdots a_{n1} \end{aligned}$$

值得注意的是：这个 n 阶行列式 D_n 的值并不总等于 $(-1) a_{1n} \times a_{2(n-1)} \cdots a_{n1}$ 。

例 5 计算 4 阶行列式

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

解 $D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + a_{14}A_{14}$

$$= 1 \times \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} + 0$$

$$- 2 \times \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 1 - 0 + 0 - 2 \times 4 = -7$$

实际上，行列式不但可以按第一行元素展开，而且也可以按第一行以后的任一行或者任一列去展开，其结果都是相同的，即有

定理 1 n 阶行列式 D 等于它的任一行(列)元素与它们所对应

的代数余子式乘积之和，即

$$D = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} = a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \cdots + a_{in} A_{in}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, n \quad (1.8)$$

或

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

(定理的证明略去)

在前述例 5 中，如果按第四列元素展开行列式，就得到

$$D = 1 \times (-1)^{4+2} \times \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -7$$

这与按 n 阶行列式定义计算的结果是一致的。

第二节 n 阶行列式的性质

由行列式的定义可知，当行列式阶数 n 较大时，直接用定义计算行列式是较为繁琐的。下面介绍行列式的一些性质，以此简化行列式的计算。

设 n 阶行列式

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

把 D 中的行与列互换，所得到的行列式记为 D' (或 D^T)，即

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

称行列式 D' 为行列式 D 的转置行列式。

性质 1 行列式与它的转置行列式相等。

证 对行列式的阶数作数学归纳法。

(1) 当 $n = 2$ 时, 命题显然成立;

(2) 现假设对 $n - 1$ 阶行列式命题成立, 下面证明对 n 阶行列式命题也成立。

事实上, 若将 D 和 D' 分别按第一行和第一列元素展开, 有

$$D = \sum_{k=1}^n a_{1k} A_{1k} = \sum_{k=1}^n a_{1k} \cdot (-1)^{1+k} M_{1k} \quad (1.10)$$

$$D' = \sum_{k=1}^n a_{1k} A_{k1} = \sum_{k=1}^n a_{1k} \cdot (-1)^{k+1} M_{k1} \quad (1.11)$$

式中, A_{1k} , M_{1k} 是 D 的第一行元素的代数余子式和余子式; B_{k1} , N_{k1} 是 D' 的第一列元素的代数余子式和余子式。

M_{1k} , N_{k1} 都是 $n - 1$ 阶行列式, 而且显然可看出 N_{k1} 是 M_{1k} 的转置行列式。由归纳法假设知 $N_{k1} = M_{1k}$, $\forall k = 1, 2, \dots, n$ 成立, 从而由(1.10)式、(1.11)式得 $D = D'$, 即命题对 n 阶行列式也成立。

综合上述, 命题得证。

性质 1 说明, 行列式中行和列的地位是对称的。行列式关于行成立的性质对于列也同样成立; 反之亦然。

性质 2 互换行列式中两行(列), 行列式变号。

证 设行列式

$$D = \begin{vmatrix} \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{vmatrix} \begin{array}{l} i \text{ 行} \\ j \text{ 行} \end{array}$$

互换第 i 行与 j 行($1 \leq i, j \leq n, i \neq j$) 得

$$\bar{D} = \begin{vmatrix} \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} i \text{ 行} \\ j \text{ 行} \end{array}$$

下面用数学归纳法证明 $\bar{D} = -D$ 。

(1) 当 $n=2$ 时

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

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

显然 $\bar{D} = -D$ 。

(2) 假设对阶数小于 n 的行列式，结论皆成立，下面证明对 $n(\geq 3)$ 阶行列式命题结论也成立。

注意到行列式 D 与 \bar{D} 中除去第 i 行与第 j 行的位置互换外，其余各行均相同。取定一个 k ($k \neq i, j$)，并将行列式 D 与 \bar{D} 都按第 k 行展开，由第一节定理 1 的结论，得到

$$D = \sum_{l=1}^n a_{kl} A_{kl} = \sum_{l=1}^n a_{kl} \cdot (-1)^{k+l} M_{kl} \quad (1.12)$$

$$\bar{D} = \sum_{l=1}^n a_{kl} B_{kl} = \sum_{l=1}^n a_{kl} \cdot (-1)^{k+l} N_{kl} \quad (1.13)$$

式中， A_{kl}, M_{kl} 是 D 的第 k 行元素的代数余子式和余子式； B_{kl}, N_{kl} 是 \bar{D} 的第 k 列元素的代数余子式和余子式。

M_{kl}, N_{kl} 都是 $n-1$ 阶行列式，而且 N_{kl} 与 M_{kl} 除去两行的元素互换外，其余各行都相同。由归纳法假设知 $N_{kl} = -M_{kl}$, $\forall l=1, 2, \dots, n$ 成立，从而由(1.12)式、(1.13)式知 $\bar{D} = -D$ ，即命题对 n 阶行列式也成立。

综合上述，命题得证。

推论 1 如果行列式中有两行(列)元素对应相等，则此行列式为零。

性质 3 行列式中的某一行(列)中所有的元素都乘以同一数 k , 等于用数 k 乘此行列式, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证 将等号左、右两边的行列式分别记为 \bar{D} 与 D , 并将行列式 \bar{D} 按第 i 行展开, 得

$$\begin{aligned} \bar{D} &= ka_{i1}A_{i1} + ka_{i2}A_{i2} + \cdots + ka_{in}A_{in} \\ &= k(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}) = kD \end{aligned}$$

推论 2 行列式中某一行(列)中所有元素的公因数, 可以提取到行列式符号的前面。

推论 3 如果行列式中某行(列)的元素全为零, 则此行列式为零。

推论 4 如果一个行列式的两行(列)元素对应成比例, 则此行列式为零。

性质 4 如果行列式中某行(列)的各元素都是两数之和, 则这个行列式等于两个行列式之和。即

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 & \cdots & b_n + c_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

证 与性质 3 的证明类似, 将等式左边的行列式按第 i 行展开即可。

性质 5 把行列式的某一行(列)的元素的 $k (k \in R)$ 倍加到另一行(列)上去, 行列式的值不变。即

$$\left| \begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} + ka_{j1} & a_{i2} + ka_{j2} & \cdots & a_{in} + ka_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right| \begin{matrix} i \text{ 行} \\ j \text{ 行} \end{matrix} = \left| \begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right|$$

证 由性质 4 和推论 4 即可证得。

性质 6 行列式 D 的某一行(列)的元素与另一行(列)对应元素的代数余子式乘积之和等于零, 即

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = a_{i1} A_{j1} + a_{i2} A_{j2} + \cdots + a_{in} A_{jn} = 0, \quad \forall i \neq j$$

或

$$\sum_{k=1}^n a_{ki} A_{kj} = a_{1i} A_{1j} + a_{2i} A_{2j} + \cdots + a_{ni} A_{nj} = 0, \quad \forall i \neq j$$

证 作行列式(把原行列式中的第 j 行元素换为第 i 行元素)

$$\bar{D} = \left| \begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right| \begin{matrix} i \text{ 行} \\ j \text{ 行} \end{matrix}$$

首先由上述性质 2 的推论 1 可知, 当 $i \neq j$ 时, $\bar{D} = 0$ 。再将它按第 j 行展开(注意到行列式 \bar{D} 与行列式 D 仅第 j 行的元素不同, 第 j 行的元素的代数余子式是相同的), 则又有

$$\bar{D} = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk}$$

从而

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0$$

命题得证。

本章第一节中定理 1 与上述性质 6 的结论可以合并为统一的一