



财 政 部 规 划 教 材

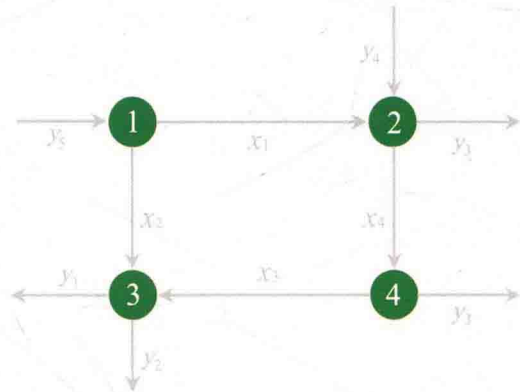
“十三五”普通高等教育规划教材

经济数学（二）

线性代数

第2版

涂晓青 吴 曦 主编



中国财经出版传媒集团
中国财政经济出版社



财政部规划教材
“十三五”普通高等教育规划教材

线性代数

第 2 版

主 编 涂晓青 吴 曜
副主编 闫海波 赵 晓
付春红



中国财经出版传媒集团
中国财政经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

线性代数/涂晓青, 吴曦主编. —2 版. —北京: 中国财政经济出版社, 2017.8

财政部规划教材 “十三五”普通高等教育规划教材

ISBN 978 - 7 - 5095 - 7657 - 1

I. ①线… II. ①涂… ②吴… 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 (2017) 第 195081 号

责任编辑: 王 芳 赵天天

责任校对: 李 静

封面设计: 赫 健

版式设计: 王志强

中国财经出版传媒集团 出版
中国财政经济出版社

URL: <http://www.cfeph.cn>

E-mail: jiaoyu @ cfeph.cn

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码: 100142

营销中心电话: 010 - 82333010 编辑部门电话: 010 - 88190670

北京时捷印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

787×1092 毫米 16 开 16 印张 405 000 字

2017 年 8 月第 2 版 2017 年 8 月北京第 1 次印刷

定价: 35.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 7657 - 1

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

本社质量投诉电话: 88190744

打击盗版举报电话: 010 - 88190414、QQ: 447268889

经济应用基础数学系列精品教材

线性代数编委会

涂晓青 吴 曦 白淑敏 崔红卫

李建平 李国东 王 宏 赵 晓

付春红

前　　言

线性代数是高等学校财经类各专业必修的公共基础课。本书是根据教育部高等学校财经类专业核心课程“经济数学基础——线性代数”的教学大纲，为高等学校经济、管理类专业编写的一本线性代数教材，内容包括行列式、矩阵、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型及其标准形、线性空间与线性变换、经济数学模型等。

为了符合一般本科教育的实际要求，贯彻“少而精”的原则，做到突出重点、详略得当、通俗易懂，在本书的编写过程中，我们作了以下一些尝试：

1. 努力突出线性代数的基本思想和基本方法。本书注意对基本概念、基本定理和重要公式的介绍，以加深学生对它们的理解和印象；注重分析基本理论的实际意义及各部分内容的内在联系，以便学生在学习过程中能较好地认识基本概念和基本方法，从总体上把握线性代数的思想方法。

2. 按照适当介绍和循序渐进的原则，在定理与性质的讨论中，尽量从简单、低维入手，适度推广，适度削弱一些定理与性质的讨论与证明，使教材具有可接受性，避免内容过深而脱离学生的实际情况。

3. 本次修订进一步丰富了经济数学模型的初步内容，以使学生能了解线性代数在经济活动中的应用。

4. 本次修订调整了部分内容。本书课后习题题量适当、题型丰富，每一章结束后，附有相关复习题，包括填空、选择、计算与证明等题型，书后附有习题参考答案。

本教材由涂晓青、吴曦担任主编，闫海波、赵晓、付春红担任副主编，参加本教材编写的人员还有王琰、买买提热依木·玉努斯、叶文春、张美玲、王志东、涂诗佳等，曾嵘博士对教材中的部分习题作了解答。

感谢西南财经大学经济数学学院领导的支持与关心，没有他们的努力，本书难以奉献给广大读者。

虽然我们对本书进行了认真编写和修改，但限于作者水平，本书不妥之处在所难免，恳请读者不吝指正。

编　者
2017年4月



CONTENTS 目录

第1章 行列式 /1

- 第1节 行列式的定义 /2
- 一、二阶、三阶行列式 /2
- 二、排列与逆序 /5
- 三、 n 阶行列式的定义 /7
- 习题 1-1 /10

第2节 行列式的性质 /11

- 习题 1-2 /18

第3节 行列式按行(列)展开定理 /19

- 一、按一行(列)展开行列式 /19
- *二、行列式按某 k 行(列)展开 /25
- 习题 1-3 /27

第4节 克拉默(Cramer)法则 /28

- 习题 1-4 /31
- 复习题 1 /31

第2章 矩阵 /34

- 第1节 矩阵的概念 /35
- 一、矩阵的概念 /35
- 二、几种特殊的矩阵 /37
- 习题 2-1 /39

第2节 矩阵的运算 /39

- 一、矩阵的相等 /39
- 二、矩阵的加法 /40
- 三、数与矩阵相乘 /42
- 四、矩阵的乘法 /43
- 五、矩阵的方幂 /49
- 六、矩阵的转置 /50
- 七、方阵行列式 /52
- 习题 2-2 /53

第3节 逆矩阵 /55

- 一、逆矩阵的定义 /55
- 二、逆矩阵的性质 /56
- 三、逆矩阵的求法 /57
- 习题 2-3 /61

第4节 分块矩阵 /62

- 一、矩阵的分块 /63
- 二、分块矩阵的运算 /64
- 习题 2-4 /71

第5节 矩阵的初等变换与初等矩阵 /72

- 一、矩阵的初等变换与初等矩阵 /72
- 二、矩阵的初等变换与初等矩阵之间的关系 /78
- 三、利用初等变换求逆矩阵 /79
- 四、利用初等变换求解一些矩阵方程 /81
- 习题 2-5 /83

第6节 矩阵的秩 /84
一、矩阵秩的概念 /84
二、利用初等变换求矩阵的秩 /85
习题2-6 /88
复习题2 /89

第3章 线性方程组 /92

第1节 消元法 /93
习题3-1 /102
第2节 n 维向量 /102
一、 n 维向量的定义 /103
二、 n 维向量的运算 /104
习题3-2 /105
第3节 向量组的线性关系 /105
一、线性组合 /106
二、线性相关与线性无关 /107
三、线性组合的经济应用 /112
习题3-3 /113
第4节 向量组的秩 /114
一、向量组的等价 /115
二、极大线性无关组 /116
三、向量组的秩 /117
四、向量组的秩与矩阵的秩的关系 /118
习题3-4 /122

第5节 线性方程组解的结构 /123
一、齐次线性方程组解的结构 /123
二、非齐次线性方程组解的结构 /128
习题3-5 /132
复习题3 /134

第4章 矩阵的特征值与特征向量 /138

第1节 矩阵的特征值与特征向量 /139
一、特征值与特征向量的基本概念及计算方法 /139
二、特征值与特征向量的性质 /145
习题4-1 /147

第2节 相似矩阵与矩阵对角化 /147
一、相似矩阵及其性质 /147
二、矩阵与对角矩阵相似的条件 /149
三、矩阵对角化的步骤 /150
*四、约当形矩阵的概念 /152
习题4-2 /153

第3节 向量的内积与正交向量组 /154
一、内积及其性质 /154
二、正交向量组 /156
三、向量组的正交化与单位化 /158
四、正交矩阵 /160
习题4-3 /162

第4节 实对称矩阵的对角化 /162
一、实对称矩阵的特征值与特征向量的性质 /162
二、求正交矩阵的方法 /164
习题4-4 /167
复习题4 /167

第5章 二次型及其标准形 /171

第1节 二次型及其标准形 /172
一、二次型及其矩阵表示 /172
二、线性变换 /174
三、矩阵合同 /176
习题5-1 /177

第2节 二次型的标准形 /177
一、配方法 /178
二、正交变换法 /179
三、实二次型的规范形 /184
习题5-2 /185

第3节 正定二次型 /186
一、二次型的分类 /186
二、正定二次型 /186
三、正定矩阵性质 /189
习题5-3 /190
复习题5 /190

第6章 线性空间与线性变换 /193

第1节 线性空间 /194
一、线性空间 /194
二、线性空间的简单性质 /195
三、线性子空间 /195
习题6-1 /195

第2节 线性空间的有关性质 /196
一、维数、基与坐标 /196
二、基变换与坐标变换 /197
三、线性空间的同构 /200
习题6-2 /202

第3节 线性变换 /202
一、线性变换的定义及性质 /203
二、线性变换的像集与核 /204
三、线性变换的运算 /206

四、线性变换的矩阵 /207

习题6-3 /210

复习题6 /211

第7章 经济数学模型 /215

第1节 投入产出数学模型 /216
一、投入产出表 /216
二、平衡方程组 /217
三、直接消耗系数 /217
四、完全消耗系数 /219

第2节 线性规划数学模型 /221

一、LP的标准形式 /222
二、LP的解 /222

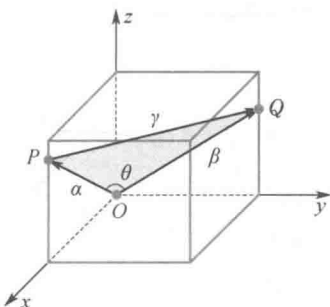
第3节 层次分析数学模型 /224

一、建立决策问题的递阶层次结构 /224
二、构造两两比较判断矩阵 /225
三、由判断矩阵计算元素对于上层支配元素的权重 /227
四、判断矩阵的一致性检验 /228
五、计算各层元素对总目标的合成权重 /228

习题参考答案 /231

参考文献 /245

第1章 行列式



行列式是线性代数的一个最基本的内容，它是现代数学各个分支必不可少的重要工具，是研究线性方程组的主要方法，在生产实际和经济管理中有着广泛的应用。本章从行列式的概念出发，介绍行列式的性质和计算方法，并提供求解一类线性方程组的方法——克拉默(Cramer, 1704—1752年)法则。

第 1 节 行列式的定义



一、二阶、三阶行列式

行列式的概念最早是由 17 世纪日本数学家关孝和(约 1642—1708 年)提出来的,他在 1683 年写了一部叫作《解伏题之法》的著作,意思是“解行列式问题的方法”,书中对行列式的概念和展开已经有了清楚的叙述. 行列式的概念来源于线性方程组的求解问题. 为此,我们先回顾初等代数中二元、三元线性方程组的求解过程,从中引出二阶、三阶行列式的概念.

设含有两个未知变量 x_1, x_2 的二元线性方程组

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

为了消去方程组(1.1) 中的未知数 x_2 ,以 a_{22} 与 a_{12} 分别乘以方程组(1.1) 的第一个方程与第二个方程的两端,然后两个方程相减,得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - b_2a_{12}$$

类似地,消去 x_1 ,得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = b_2a_{11} - b_1a_{21}$$

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

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \quad (1.2)$$

为便于研究与计算,在(1.2) 式中引入二阶行列式

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

其中横排称为行,纵排称为列. $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ 称为二阶行列式的元素,二阶行列式中从左上角到右下角的对角线称为行列式的主对角线,从右上角到左下角的对角线称为行列式的副对角线. 计算方法可用图 1-1 来帮助记忆,

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

图 1-1

即二阶行列式的值就等于主对角线上的两个元素之积减去副对角线上的两个元素之积.

例如, $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2$.

利用上述定义,(1.2) 式中的分母、分子可以分别记为

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

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - b_2a_{12} \quad (1.4)$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = b_2 a_{11} - b_1 a_{21} \quad (1.5)$$

因此,(1.2)式可以写成

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \quad (1.6)$$

上式为二元线性方程组(1.1)的求解公式.值得注意的是,分母 D 是由线性方程组(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 中第一列的元素 a_{11}, a_{21} 所得的二阶行列式; x_2 的分子 D_2 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中第二列的元素 a_{12}, a_{22} 所得的二阶行列式.故当 $D \neq 0$ 时,线性方程组(1.1)有唯一解(1.6).



例 1 解二元线性方程组

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

解 因为系数行列式

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

所以二元线性方程组有解,且

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

于是方程组的解为

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

类似地,对于三个未知变量 x_1, x_2, x_3 的三元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (1.7)$$

我们引入记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \quad (1.8)$$

称为三阶行列式.其中元素 a_{ij} 的两个下标 i 与 j 分别表示 a_{ij} 所在的行与列的序数,分别称为行标与列标.计算方法可用图 1-2 来帮助记忆.

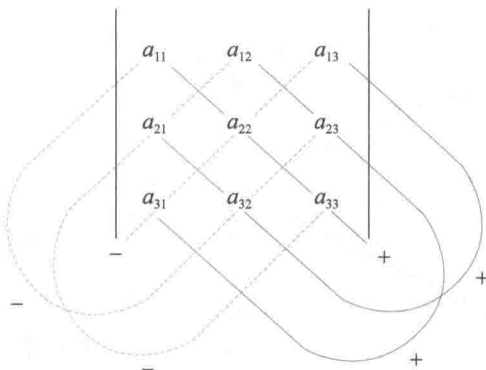


图 1-2

利用消元求解三元线性方程组(1.7),当系数行列式

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

如果记

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

可得方程组(1.7)有唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} \quad (1.9)$$



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

解 由行列式的定义,有

$$\begin{aligned} D &= 2 \times 2 \times 2 + 3 \times 1 \times (-1) + 1 \times (-1) \times 4 \\ &\quad - 3 \times 2 \times 4 - 2 \times 1 \times 1 - (-1) \times (-1) \times 2 \\ &= 8 - 3 - 4 - 24 - 2 - 2 = -27 \end{aligned}$$

例 3 当行列式 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2$ 时, x 为何值.

解 由行列式的定义,有

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} &= 3 \times 5 \times 2 + (-1) \times 2 \times 3 + 1 \times x \times 2 \\ &\quad - (-1) \times 5 \times 2 - 3 \times x \times 3 - 1 \times 2 \times 2 \\ &= 30 - 7x = 2 \end{aligned}$$

解得

$$x = 4$$

故当 $x = 4$ 时, 行列式 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2$.

例 4 解线性方程组

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

解 由系数行列式

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

知方程组有唯一解, 而

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 6$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 2$$

由(1.9)式可知

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D} = 0 \\ x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{3}{2} \\ x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{1}{2} \end{cases}$$



二、排列与逆序

为了获得 n 阶行列式的定义, 我们需要先介绍全排列、逆序数及其有关的概念.

定义 1.1 把 n 个不同的自然数 $1, 2, \dots, n$ 排成一个有序数组

$$i_1 i_2 \cdots i_n$$

称为一个 n 级全排列, 简称排列.

例如, 123 是 3 级排列, 42351 是 5 级排列, 21458673 是 8 级排列.

一般地, n 级排列的总数为 $n!$ 种. 例如, 3 级排列的总的排列方法有 $3! = 6$ 种, 即

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

定义 1.2 在一个 n 级排列 $i_1 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中, 如果 $s < t$ 时, $i_s > i_t$, 即排列

中一对数的前后位置与大小顺序相反,则称数对 i_s 与 i_t 构成一个逆序. 一个 n 级排列中逆序的总数,称为 n 级排列的逆序数,记作 $\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例如,在排列 12 中逆序数为 0,排列 21 中逆序数为 1;在 5 级排列 42351 中,构成逆序的数对有 42,43,41,21,31,51 共 6 个. 故

$$\tau(42351) = 3 + 1 + 1 + 1 = 6$$

在 n 级排列 $123 \cdots n$ 中,没有构成逆序的数对,故 $\tau(123 \cdots n) = 0$. 我们称这种逆序数为零的排列为 n 级自然排列.

如果一个 n 级排列的逆序数为偶数,则称之为偶排列. 如 5 级排列 42351 的逆序数是 $\tau(42351) = 6$,所以 5 级排列 42351 是偶排列. 如果一个 n 级排列的逆序数为奇数,则称之为奇排列. 如 5 级排列 24135 是奇排列,因为 $\tau(24135) = 3$ 是奇数.

定义 1.3 在一个排列 $i_1 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果其中某两个数 i_s 和 i_t 互换位置,其余各数位置不变,就得到一个新排列 $i_1 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$,这样的互换称为排列的一次对换,记作 (i_s, i_t) . 特别地,若互换的是相邻的两个数,则称为相邻对换.

例如, $42351 \xrightarrow{(5,1)} 42315$.

对换有如下重要性质.

定理 1.1

任意一个排列经过一次对换后,其奇偶性要改变一次.

证 (1) 如果对换是相邻对换,在排列

$$i_1 i_2 \cdots i_s i_t \cdots i_n$$

中,将 i_s 与 i_t 对换,得

$$i_1 i_2 \cdots i_t i_s \cdots i_n$$

因为对换后除了 i_s 与 i_t 外,其余任意两数间的逆序数都未动,所以当 $i_s < i_t$ 时,对换后排列仅增加一个逆序,当 $i_s > i_t$ 时,对换后排列仅减少一个逆序. 因此经相邻对换后排列的逆序数增加或减少 1 个,故相邻对换改变排列的奇偶性.

(2) 如果对换不是相邻对换,在排列

$$i_1 i_2 \cdots i_s a_1 a_2 \cdots a_k i_t \cdots i_n$$

中,将 i_s 与 i_t 对换,得

$$i_1 i_2 \cdots i_t a_1 a_2 \cdots a_k i_s \cdots i_n$$

可以看成由原排列中的 i_t 依次和前面的数作 $k+1$ 次相邻对换,变成

$$i_1 i_2 \cdots i_t i_s a_1 a_2 \cdots a_k \cdots i_n$$

后,再让 i_s 依次和它后面的数作 k 次相邻对换得到的,即对换后的排列可由原排列经 $2k+1$ 次相邻对换得到. 所以非相邻对换亦改变排列的奇偶性.

综上所述:对换改变排列的奇偶性.

进一步可以证明,任意一个 n 级排列,经过有限次对换总可变成自然排列.

定理 1.2

在所有 n 级排列中,奇排列和偶排列的个数相同,各为 $\frac{n!}{2}$ 个(证明略).



三、 n 阶行列式的定义

为了定义更具普遍意义的 n 阶行列式, 先观察三阶行列式的结构. 在三阶行列式

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

的展开式中具有如下特征.

- (1) 三阶行列式的值表示所有位于不同行不同列的 3 个元素乘积的代数和. 3 个元素的乘积可以表示为

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3} \quad (1.10)$$

$j_1j_2j_3$ 为 3 级排列, 当 $j_1j_2j_3$ 遍取了 3 级排列时, 即得到三阶行列式的所有项(不包含符号), 共为 $3! = 6$ 项.

- (2) 展开式中每一项都带有符号. 项中的行标成自然排列时, 当其列标 $j_1j_2j_3$ 为偶排列, 项(1.10) 前取正号; 当 $j_1j_2j_3$ 为奇排列, 项(1.10) 前就取负号. 因此, 项(1.10) 前的符号是 $(-1)^{\tau(j_1j_2j_3)}$.

所以三阶行列式可记为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum_{j_1j_2j_3} (-1)^{\tau(j_1j_2j_3)} a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$$

其中, $\sum_{j_1j_2j_3}$ 表示遍取所有 3 级排列 $j_1j_2j_3$ 时, 对项 $(-1)^{\tau(j_1j_2j_3)} a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$ 求和.

显然, 二阶行列式也符合这些特征, 并可记为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1j_2} (-1)^{\tau(j_1j_2)} a_{1j_1}a_{2j_2}$$

受此启发, 我们引入 n 阶行列式的定义.

定义 1.4 由 n^2 个元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 排成 n 行 n 列, 称

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (1.11)$$

为 n 阶行列式, 它等于所有取自不同行不同列的 n 个元素的乘积

$$a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n} \quad (1.12)$$

的代数和. 其中行标依次构成自然排列, 行标 $j_1j_2\cdots j_n$ 是数 $1, 2, \dots, n$ 的一个 n 级排列, 每项前面带有符号 $(-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_n)}$, 即当 $j_1j_2\cdots j_n$ 是偶排列时, (1.12) 式前带正号, 当 $j_1j_2\cdots j_n$ 是奇排列时, (1.12) 式前带负号. 记作

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1j_2\cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_n)} a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n} \quad (1.13)$$

其中, $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$ 表示对所有的 n 级排列求和. 有时简记行列式 $D = |a_{ij}|$.

我们称(1.13)式为 n 阶行列式的展开式, 它是前面二阶行列式和三阶行列式的推广. 显然, 由一个元素构成的一阶行列式 $|a_{11}|$ 就是数 a_{11} 本身, 即 $|a_{11}| = a_{11}$. 注意不要与绝对值记号相混淆.

例如, 一个四阶行列式

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

根据定义 1.4, 行列式 D 的展开式表示的代数和中有 $4! = 24$ 项. 考虑其一般项 $a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$, 由于第一行中除 a_{14} 外全为 0, 故只考虑 $j_1 = 4$; 同理, 只需考虑 $j_2 = 3, j_3 = 2, j_4 = 1$, 这就是说, 行列式展开式中不为 0 的项只有 $a_{14} a_{23} a_{32} a_{41}$, 而其逆序数为 $\tau(4321) = 6$, 故此项的符号为正号. 因此行列式 D 的值为

$$D = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$



例 5 计算 n 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (a_{ii} \neq 0, i = 1, 2, \dots, n)$$

解 根据行列式的定义式(1.13)

$$D = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

根据一般项考察不为零的项. a_{nj_n} 取自第 n 行, 但只有 $a_{nn} \neq 0$, 故 j_n 只能取 n ; a_{n-1}, j_{n-1} 取自第 $n-1$ 行, 只有 $a_{n-1, n-1}$ 和 $a_{n-1, n}$ 不为零, 而第 n 列已取, 故 j_{n-1} 只能取 $n-1$; 同理 $j_{n-2} = n-2, \dots, j_2 = 2, j_1 = 1$ 时, 乘积 $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ 才不等于零. 所以

$$D = (-1)^{\tau(12 \cdots n)} a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

上述行列式称为上三角行列式, 其特征为在 a_{11} 到 a_{nn} 所构成的主对角线以下的元素全为零. 上三角行列式的值等于其主对角线上 n 个元素的乘积.

作为例 5 的特殊情况, 如下行列式

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

这种除主对角线上的元素外, 其余元素全为零的行列式称为对角行列式.

例 6 计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & n \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & n-2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

解 根据行列式的定义式(1.13)

$$D = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

根据 D 的特点, D 中各项的 n 个元素的乘积, 除

$$a_{1n} a_{2n-1} \cdots a_{n-12} a_{n1}$$

外, 其余全部为零, 所以

$$D = (-1)^{\tau(m-1 \cdots 21)} n \cdot (n-1) \cdots 2 \cdot 1 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n!$$

我们称上述行列式为反对角行列式.

下面我们不加证明地给出 n 阶行列式的等价表达形式. 有时采用这些等价形式的定义更方便.

定理 1.3

$$n \text{ 阶行列式 } D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ 中的乘积项可以表示成} \\ (-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} \quad (1.14)$$

或

$$(-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n) + \tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{i_1 j_1} a_{i_2 j_2} \cdots a_{i_n j_n} \quad (1.15)$$

(1.14) 式为列标是自然排列、行标是 n 级排列 $i_1 i_2 \cdots i_n$ 时的乘积项, 而 (1.15) 式中行标 $i_1 i_2 \cdots i_n$ 和列标 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 均为 n 级排列.

(1.14) 式和 (1.15) 式的价值在于丰富了用定义计算行列式的方法, 即不一定只用行标是自然排列、列标是 n 级排列来计算行列式, 也可用列标是自然排列、行标是 n 级排列, 或行标、列标都是 n 级排列来计算行列式.

例如, 行列式

$$D = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & 0 \end{vmatrix}$$

既可按 (1.13) 式计算:

$$D = (-1)^{\tau(1423)} abcd = abcd$$

也可按 (1.14) 式计算: