

经济管理数学基础

陈殿友 术洪亮 主编

线性代数

3



清华大学出版社

经济管理数学基础

陈殿友 术洪亮 主编

线性代数

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书内容包括行列式、矩阵、向量组的线性相关性、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量和方阵对角化、二次型。

与本书配套的有习题课教材、电子教案。该套教材汲取了当前教育改革中的一些成功举措,总结了作者在教学、科研方面的研究成果,注重数学在经济管理领域中的应用,选用了大量有关的例题与习题;具有结构严谨、逻辑清楚、循序渐进、结合实际等特点。本书可作为高等学校经济、管理、金融及相关专业的教材或教学参考书。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

线性代数/陈殿友,术洪亮主编. —北京:清华大学出版社,2006.3

(经济管理数学基础)

ISBN 7-302-12213-X

I. 线… II. ①陈… ②术… III. 线性代数-高等学校-教材 IV. O151.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第005019号

出版者:清华大学出版社 地 址:北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn> 邮 编:100084

社总机:010-62770175 客户服务:010-62776969

组稿编辑:佟丽霞

文稿编辑:王海燕

印刷者:北京四季青印刷厂

装订者:三河市金元印装有限公司

发行者:新华书店总店北京发行所

开 本:170×230 印张:12.75 字数:254千字

版 次:2006年3月第1版 2006年3月第1次印刷

书 号:ISBN 7-302-12213-X/O·514

印 数:1~5000

定 价:16.50元

《经济管理数学基础》系列教材编委会

主 任 李辉来

副主任 李忠范 陈殿友

编 委 (以姓氏笔画为序)

王本玉 王国铭 术洪亮 孙 毅

李忠范 李辉来 张旭利 陈殿友

杨 荣 郑文瑞 谢敬然 韩 燕

总 序

数学是研究客观世界数量关系和空间形式的科学. 在过去的一个世纪中, 数学理论与应用得到了极大的发展, 使得数学所研究的两个重要内容, 即“数量关系”和“空间形式”具有了更丰富的内涵和更广泛的外延. 数学科学在发展其严谨的逻辑性的同时, 作为一门工具, 在几乎所有的学科中大展身手, 产生了前所未有的推动力.

在经济活动和社会活动中, 随时都会产生数量关系. 数学应用的第一步就是对实际问题分析其对象内在的数量关系, 这种数量关系概括地表述为一种数学结构, 这种结构通常称为数学模型, 建立这种数学结构的过程称为数学建模. 数学模型按类型可以分为三类: 第一类为确定性模型, 即模型所反映的实际问题中的关系具有确定性, 对象之间的联系是必然的. 微积分、线性代数等是建模的基本数学工具. 第二类为随机性模型, 即模型所反映的实际问题具有偶然性或随机性. 概率论、数理统计和随机过程是建模的基本数学方法. 第三类为模糊性模型, 即模型所反映的实际问题中的关系呈现模糊性. 模糊数学理论是建模的基本数学手段.

高等学校经济管理类各专业本科生的公共数学基础课程一般包括微积分、线性代数、概率论与数理统计等 3 门课程, 它们都是必修的重要基础理论课. 通过这些课程的学习, 学生可以掌握一元函数微积分及其应用、多元函数微积分及其应用、无穷级数、常微分方程与差分方程、向量代数与空间解析几何、线性代数、概率论与数理统计等方面的基本概念、基本理论、基本方法和运算技能, 为今后学习各类后继课程和进一步扩大数学知识面奠定必要的连续量、离散量和随机量方面的数学基础. 在学习过程中, 通过数学知识与其经济应用的有机结合, 可以培养学生抽象思维和逻辑推理的理性思维能力、综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力以及较强的自主学习能力, 并逐步培养学生的探索精神和创新能力.

“经济管理数学基础”系列教材是吉林大学“十五”规划教材, 包括《微积分》(上、下)、《线性代数》、《概率论与数理统计》, 以及与其配套的习题课教材和电子教案, 其内容涵盖了教育部非数学专业数学教学指导委员会最新制定的“经济管理类本科数学基础教学基本要求”. 该系列教材吸取了国内外同类教材的精华, 特别是借鉴了近几年我国一批“面向 21 世纪课程”教材和国家“十五”规划教材, 同时也凝结了作者多年来在大学数学教学方面积累的经验. 编写中充分考虑了公共数学基础课程的系统性, 注意到了时代的特点, 同时也注意到与后

续课程的衔接。本着加强基础、强化应用、优化整体、注意后效的原则,力争做到科学性、系统性和可行性的统一,传授数学知识和培养数学素养的统一。注重理论联系实际,通过实例展示数学方法在经济管理领域的成功应用。把数学实验内容与习题课相结合,为学生展现科学发现的基本原理,突出数学应用和数学建模的思想方法。借助电子和网络手段提供经济学、管理学的背景资源和应用资源,提高学生的数学人文素养,使数学思维延伸至一般思维。

在教材体系与内容编排上,认真考虑作为经济类、管理类和人文社科类专业不同学时的授课对象的需求,对数学要求较高的专业可讲授教材的全部内容,其他专业可以根据实际需要选择适当的章节讲授。每章后面配备了习题,其中(A)题是体现教学基本要求的习题,(B)题是对基本内容提升、扩展以及综合运用的习题。书末给出了习题参考答案,供读者参考。

在本系列教材的编写过程中,吉林大学教务处、吉林大学数学学院给予了大力支持,公共数学教学与研究中心副主任吴晓俐女士承担了本系列教材初稿的编务工作。清华大学出版社的领导和编辑对本系列教材的编辑出版工作给予了精心的指导和大力支持。在此一并致谢。

本系列教材体现了公共数学教学的一种改革模式,我们希望起到抛砖引玉的作用,恳请读者不吝赐教,以不断提高本系列教材的质量,促进教学改革的深入发展。

《经济管理数学基础》系列教材编委会

2005年8月

前 言

本书是依据经济类、管理类、人文类各专业对线性代数课程的教学要求而编写的。在编写过程中,按照循序渐进的原则,深入浅出,从典型的自然科学与经济管理的实例出发,引出代数学的基本概念,如矩阵、向量、线性方程组、特征值与特征向量等;再从理论上进行论证,得出代数学中的重要理论、方法和结果;然后再利用它们解决更多的自然科学和经济管理中的实际问题。这样从特殊到一般,再从一般到特殊,从具体到抽象,再从抽象到具体,将线性代数和经济管理的有关内容有机地结合起来,为学生利用代数学的方法讨论更深层次的经济管理问题打下良好的基础。

在教材体系结构及讲解方法上我们进行了必要的调整,适当淡化运算上的一些技巧,减少了一些抽象的理论推导,从简处理了一些公式的推导和一些定理的证明。在保证教学要求的同时,让教师比较容易组织教学,学生比较容易理解接受,并且使学生在知识、能力、素质方面有较大的提高。书中将数学素质的培养有机地融于知识讲解之中,突出数学思想的介绍和数学方法的应用。本书拓宽了经济应用实例的范围,让学生全面地了解应用数学知识、数学方法解决经济管理类问题的实例,增强他们的应用意识,提高解决实际问题的能力。

本书内容包括行列式、矩阵、向量组的线性相关性、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量和方阵的对角化、二次型。全书共分6章,第1,2,3,4章由陈殿友编写,第5,6章由术洪亮编写,全书由陈殿友统稿。青年教师孙鹏、毛书欣、杨柳、任长宇和侯影及研究生姜政毅完成了本书的排版制图的全部工作。清华大学居余马教授审阅了全书。

由于水平有限,书中的错误和不妥之处在所难免,恳请广大读者批评指正,以期不断完善。

作 者

.2005年11月

目 录

第 1 章 行列式	1
1.1 行列式的定义	1
1.1.1 n 阶行列式的引出	1
1.1.2 n 阶行列式的定义	5
1.1.3 几种特殊的行列式	7
1.2 行列式的性质与计算	8
1.2.1 行列式的性质	9
1.2.2 行列式的计算	11
*1.2.3 拉普拉斯定理	18
1.3 克拉默法则	20
习题 1	24
第 2 章 矩阵	28
2.1 矩阵的概念	28
2.1.1 引例	28
2.1.2 矩阵的概念	29
2.1.3 几种特殊的矩阵	31
2.2 矩阵的运算	33
2.2.1 矩阵加法	33
2.2.2 数乘矩阵	34
2.2.3 矩阵乘法	35
2.2.4 矩阵的转置	39
2.2.5 方阵的行列式	41
2.2.6 共轭矩阵	42
2.3 可逆矩阵	42
2.3.1 可逆矩阵的概念	42
2.3.2 方阵可逆的充要条件	43
2.3.3 可逆矩阵的性质	45
2.4 分块矩阵及其运算	47
2.4.1 分块矩阵的概念	47
2.4.2 分块矩阵的运算	49

2.4.3	分块对角矩阵	52
2.5	矩阵的初等变换与初等矩阵	53
2.5.1	矩阵的初等变换	53
2.5.2	初等矩阵	55
2.5.3	求逆矩阵的初等变换法	59
2.6	矩阵的秩	60
2.6.1	矩阵的秩的概念	60
2.6.2	用初等变换求矩阵的秩	61
	习题 2	64
第 3 章	向量组的线性相关性	70
3.1	n 维向量	70
3.2	向量组的线性相关性	72
3.3	向量组线性相关性的判定	77
3.4	向量组的秩	80
3.4.1	向量组的秩的概念	80
3.4.2	矩阵的行秩与列秩	82
3.5	向量空间	85
3.5.1	向量空间的概念	86
3.5.2	向量空间的基与维数	89
*3.6	基变换与坐标变换	92
	习题 3	96
第 4 章	线性方程组	100
4.1	齐次线性方程组	100
4.1.1	齐次线性方程组解的性质	101
4.1.2	齐次线性方程组解的结构	101
4.2	非齐次线性方程组	108
4.2.1	非齐次线性方程组的相容性	108
4.2.2	非齐次线性方程组解的性质	109
4.2.3	非齐次线性方程组解的结构	109
*4.3	线性方程组的应用	112
4.3.1	投入产出数学模型	113
4.3.2	直接消耗系数	116
4.3.3	投入产出分析	118
4.3.4	投入产出数学模型的应用	122

习题 4	125
第 5 章 矩阵的特征值、特征向量和方阵的对角化	130
5.1 向量的内积与正交向量组	130
5.1.1 向量的内积	130
5.1.2 正交向量组与施密特正交化方法	132
5.1.3 正交矩阵与正交变换	135
5.2 矩阵的特征值与特征向量	136
5.2.1 特征值与特征向量的概念和求法	136
5.2.2 特征值和特征向量的性质	139
5.2.3 应用	141
5.3 相似矩阵与方阵的对角化	143
5.3.1 相似矩阵及其性质	143
5.3.2 矩阵与对角矩阵相似的条件	144
*5.3.3 应用	148
5.4 实对称矩阵的对角化	150
5.4.1 实对称矩阵的特征值与特征向量的性质	150
5.4.2 实对称矩阵的对角化	151
习题 5	155
第 6 章 二次型	157
6.1 二次型及其标准形	157
6.1.1 二次型及其标准形的概念	157
6.1.2 用正交变换化二次型为标准形	161
6.2 用配方法化二次型为标准形	167
6.3 用初等变换法化二次型为标准形	169
6.4 正定二次型	173
习题 6	175
习题参考答案	178
参考文献	189

第1章 行列式

在经济学及其他领域中,线性代数是必不可少的基础理论之一,它在研究离散变量之间的线性关系上有着重要的应用,而行列式是研究线性代数的基础工具,也是线性代数中的一个重要概念.本章主要讨论 n 阶行列式的定义、性质及计算方法,进而介绍用行列式求解一类特殊线性方程组的克拉默法则.

1.1 行列式的定义

1.1.1 n 阶行列式的引出

在初等代数中,曾用消元法求解二元一次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases} \quad (1.1.1)$$

为消去方程组 (1.1.1) 中的未知数 x_2 , 以 a_{22} 与 a_{12} 分别依次乘以式 (1.1.1) 的第一个方程与第二个方程的两端, 然后两个方程相减, 得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2;$$

类似地, 消去 x_1 , 得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}.$$

若 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$, 则方程组 (1.1.1) 有惟一解

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - a_{12}b_2}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11}b_2 - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}. \quad (1.1.2)$$

在式 (1.1.2) 中, 其各自的分子均由方程组 (1.1.1) 中未知数的系数构成, 把这 4 个系数按它们在方程组 (1.1.1) 中的位置, 排成两行两列 (横排称行, 竖排称列) 的数表, 即用记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \quad (1.1.3)$$

表示 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$, 称为 **2 阶行列式**. 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \quad (1.1.4)$$

其中 $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ 称为 2 阶行列式的**元素**; 元素 a_{ij} 的第一个下标 i 称为**行标**, 表明该元素位于第 i 行, 第二个下标 j 称为**列标**, 表明该元素位于第 j 列. 在式 (1.1.3) 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**; $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ 称为 2 阶行列式的**值**(或展开式). 于是 2 阶行列式的值便是主对角线上的两元素之积减去副对角线上的两元素之积所得的差.

利用 2 阶行列式的概念, 式 (1.1.2) 中 x_1, x_2 的分子也可以写成 2 阶行列式, 即

$$\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - a_{12}b_2, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11}b_2 - b_1a_{21}.$$

若记

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

则式 (1.1.2) 可以写成

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

上式为二元一次线性方程组的求解公式. 值得注意的是分母 D 是由方程组 (1.1.1) 的系数所确定的 2 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 x_1 的系数 a_{11}, a_{21} 所得的 2 阶行列式, x_2 的分子 D_2 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中 x_2 的系数 a_{12}, a_{22} 所得的 2 阶行列式.

例 1.1.1 求解二元一次线性方程组

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

解 由于

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 - (-4) = 7 \neq 0,$$

所以该方程组有解,且

$$D_1 = \begin{vmatrix} -3 & -2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -3 - 4 = -7, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -6 - (-6) = 0.$$

因此, 方程组的解为

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-7}{7} = -1, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{0}{7} = 0.$$

类似地, 对于三元一次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases} \quad (1.1.5)$$

其系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (1.1.6)$$

表示的代数和式为 $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$, 称为 3 阶行列式的值(或称 3 阶行列式的展开式).

上述定义表明 3 阶行列式的值可按图 1.1 的“对角线法则”计算. 其遵循的规律为三条实线看作是平行于主对角线的连线, 实线上连结的三个元素的乘积取正号; 三条虚线看作是平行于副对角线的连线, 虚线上连结的三个元素的乘积取负号. 然后取这六项之和即为 3 阶行列式的值.

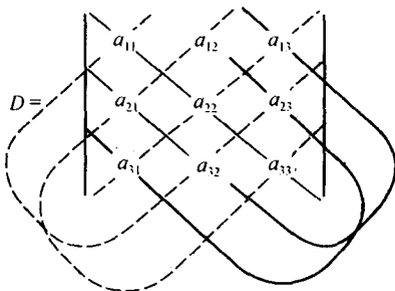


图 1.1

也可类似二、三元的线性方程组引出的 2, 3 阶行列式而引出 n 阶行列式. 式 (1.1.8) 的系数行列式记为

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (1.1.9)$$

若令

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad \dots, \quad D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_n \end{vmatrix},$$

那么, 我们若称方程组 (1.1.8) 的系数行列式 (1.1.9) 为 n 阶行列式, 则自然会提出以下几个问题: (1) $D = ?$ (2) 若 $D \neq 0$, 方程组 (1.1.8) 是否有惟一解? (3) 若方程组 (1.1.8) 有惟一解, 其求解公式是否是 $x_j = \frac{D_j}{D}$ ($j = 1, 2, \dots, n$)? 关于这些问题, 我们将在本章结束之前, 给读者一个明确的回答.

下面先来研究第一个问题, n 阶行列式 (1.1.9) 怎样展开.

1.1.2 n 阶行列式的定义

在式 (1.1.9) 中若划去 a_{ij} 所在的第 i 行, 再划去 a_{ij} 所在的第 j 列, 余下来的 $n-1$ 阶行列式称为 a_{ij} 的余子式, 记为 M_{ij} , 即

$$M_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

若令

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

则称 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式.

为了研究 n 阶行列式如何展开, 先来分析低阶行列式的展开式, 从而总结出 n 阶行列式的展开方法.

1 阶行列式 $D = |a_{11}| = a_{11}$;

2 阶行列式

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

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

3 阶行列式

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

可见, 2 阶与 3 阶行列式的展开式都等于第一行各个元素与其对应的代数余子式的乘积之和. 这称为行列式按第一行展开, 它们都是用一些低阶行列式表示高一阶的行列式. 因此, 人们自然就会想到用这种递归的方法来定义一般的 n 阶行列式. 下面给出 n 阶行列式的定义.

定义 1.1.1 n 阶行列式 (1.1.9) 是一个代数和式, 当 $n = 1$ 时, 定义

$$D = |a_{11}| = a_{11};$$

当 $n \geq 2$ 时, 定义

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

其中 A_{ij} ($j = 1, 2, \dots, n$) 为 D 中元素 a_{ij} 的代数余子式.

* 由定义可见, n 阶行列式的展开式是由其 n^2 个元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 构成的 n 次齐次多项式, 它共有 $n!$ 项, 每一项都是不同行不同列的 n 个元素的乘积, 在全部 $n!$ 项中, 带正号和带负号的项各占一半 (以上结论可根据定义, 用数学归纳法证明). 当第 1 行元素为 x_1, x_2, \dots, x_n 时, n 阶行列式是 x_1, x_2, \dots, x_n 的一次齐次多项式.

例 1.1.4 计算 3 阶行列式

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

解 按第 1 行展开, 得

$$\begin{aligned} D &= 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 2 \times (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} + (-4) \times (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 8 + 14 - 8 = 14. \end{aligned}$$

1.1.3 几种特殊的行列式

1. 对角行列式

称

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

为对角行列式.

由定义 1.1.1, 得

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \cdots = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} \text{ (主对角线 } n \text{ 个元素的乘积).}$$

2. 下三角行列式

称

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$