



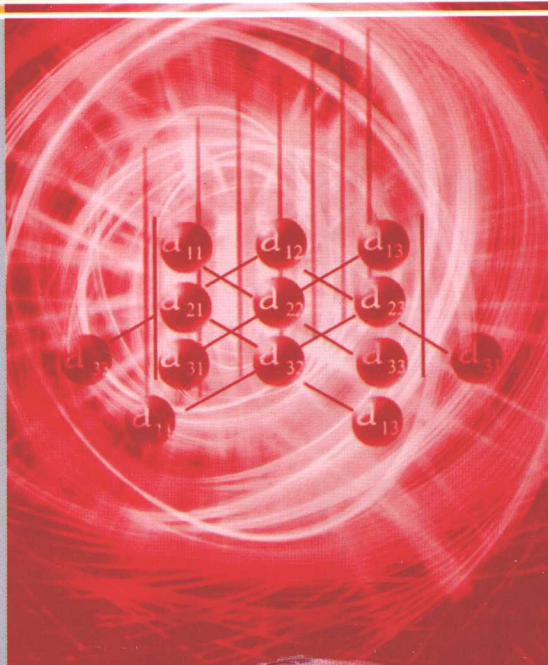
应用型本科院校规划教材

主编 孔繁亮

# 线性代数

Linear Algebra

- 适用面广
- 应用性强
- 促进教学
- 面向就业



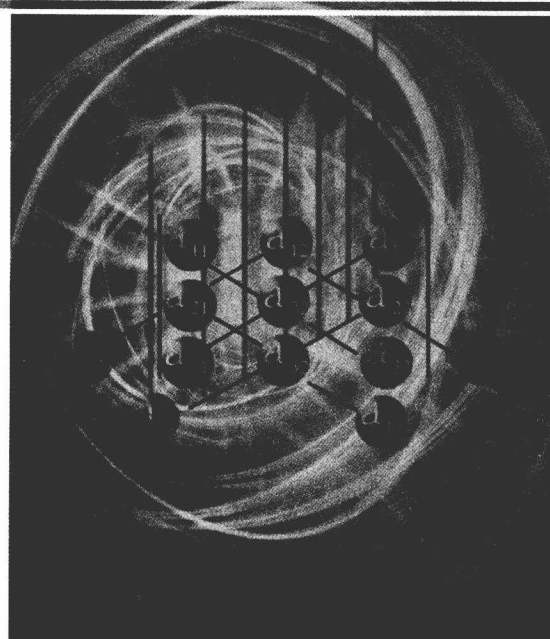


应用型本科院校规划教材

主编 孔繁亮  
副主编 王剑飞 王礼萍

# 线性代数

Linear Algebra



哈尔滨工业大学出版社

## 内 容 简 介

本书是高等院校应用型本科教材,根据编者多年教学实践,按照新形势教材改革精神,并结合教育部高等院校课程教学指导委员会提出的“线性代数课程教学基本要求”及应用性、职业型、开放式的应用型本科院校培养目标编写而成。内容包括行列式、矩阵、 $n$ 维向量和线性方程组、相似矩阵及二次型、应用选讲、上机计算(III)。本书附有习题答案与提示,配备了学习指导书,并对全书的习题做了详细解答,同时也配备了多媒体教学课件,方便教学。本书结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂,突出了应用性。

本书可供应用型本科院校各专业学生及工程类、经济管理类院校学生使用,也可供工程技术、科技人员参考使用。

## 图书在版编目(CIP)数据

线性代数/孔繁亮主编. —哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2010.8

应用型本科院校规划教材

ISBN 978 - 7 - 5603 - 3066 - 2

I . ①线… II . ①孔… III . ①线性代数—高等学校教材 IV . ①0151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 157361 号

策划编辑 赵文斌 杜 燕

责任编辑 王勇钢

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451 - 86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

印 刷 黑龙江省地质测绘印制中心印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 10.75 字数 229 千字

版 次 2010 年 8 月第 1 版 2010 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 3066 - 2

定 价 22.00 元

---

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

## 《应用型本科院校规划教材》编委会

主任 修朋月 竺培国

副主任 王玉文 吕其诚 线恒录 李敬来

委员 (按姓氏笔画排序)

丁福庆 于长福 王凤岐 王庄严 刘士军

刘宝华 朱建华 刘金祺 刘通学 刘福荣

张大平 杨玉顺 吴知丰 李俊杰 李继凡

林 艳 闻会新 高广军 柴玉华 韩毓洁

藏玉英

# 序

哈尔滨工业大学出版社策划的“应用型本科院校规划教材”即将付梓，诚可贺也。

该系列教材卷帙浩繁，凡百余种，涉及众多学科门类，定位准确，内容新颖，体系完整，实用性强，突出实践能力培养。不仅便于教师教学和学生学习，而且满足就业市场对应用型人才的迫切需求。

应用型本科院校的人才培养目标是面对现代社会生产、建设、管理、服务等一线岗位，培养能直接从事实际工作、解决具体问题、维持工作有效运行的高等应用型人才。应用型本科与研究型本科和高职高专院校在人才培养上有着明显的区别，其培养的人才特征是：①就业导向与社会需求高度吻合；②扎实的理论基础和过硬的实践能力紧密结合；③具备良好的人文素质和科学技术素质；④富于面对职业应用的创新精神。因此，应用型本科院校只有着力培养“进入角色快、业务水平高、动手能力强、综合素质好”的人才，才能在激烈的就业市场竞争中站稳脚跟。

目前国内应用型本科院校所采用的教材往往只是对理论性较强的本科院校教材的简单删减，针对性、应用性不够突出，因材施教的目的难以达到。因此亟须既有一定的理论深度又注重实践能力培养的系列教材，以满足应用型本科院校教学目标、培养方向和办学特色的需要。

哈尔滨工业大学出版社出版的“应用型本科院校规划教材”，在选题设计思路上认真贯彻教育部关于培养适应地方、区域经济和社会发展需要的“本科应用型高级专门人才”精神，根据黑龙江省委书记吉炳轩同志提出的关于加强应用型本科院校建设的意见，在应用型本科试点院校成功经验总结的基础上，特邀请黑龙江省9所知名的应用型本科院校的专家、学者联合编写。

本系列教材突出与办学定位、教学目标的一致性和适应性，既严格遵照学科体系的知识构成和教材编写的一般规律，又针对应用型本科人才培养目标及与之相适应的教学特点，精心设计写作体例，科学安排知识内容，围绕应用

讲授理论,做到“基础知识够用、实践技能实用、专业理论管用”。同时注意适当融入新理论、新技术、新工艺、新成果,并且制作了与本书配套的PPT多媒体教学课件,形成立体化教材,供教师参考使用。

“应用型本科院校规划教材”的编辑出版,是适应“科教兴国”战略对复合型、应用型人才的需求,是推动相对滞后的应用型本科院校教材建设的一种有益尝试,在应用型创新人才培养方面是一件具有开创意义的工作,为应用型人才的培养提供了及时、可靠、坚实的保证。

希望本系列教材在使用过程中,通过编者、作者和读者的共同努力,厚积薄发、推陈出新、细上加细、精益求精,不断丰富、不断完善、不断创新,力争成为同类教材中的精品。

黑龙江省教育厅厅长



2010年元月于哈尔滨

# 前　　言

为了贯彻全国高等院校教育工作会议精神和落实教育部关于抓好教材建设的指示；为了更好地适应培养高等技术应用型人才的需要，促进和加强应用型本科院校“线性代数”的教学改革和教材建设，由黑龙江东方学院、哈尔滨理工大学、哈尔滨师范大学、哈尔滨学院等院校的部分教师参与编写了本教材。

在编写中，我们依据教育部课程教学委员会提出的“线性代数课程教学基本要求”，结合应用性、职业型、开放式的应用型本科院校的培养目标，努力体现以应用为目的、以掌握概念、强化应用为教学重点、以必需够用为度的原则，并根据我们的教改与科研实践，在内容上进行了适当地取舍。在保证科学性的基础上，注意处理基础与应用、经典与现代、理论与实践、手算与电算的关系。注意讲清概念，建立数学模型，适当削弱数理论证，注重两算（笔算与上机计算）能力以及分析问题、解决问题能力的培养，重视理论联系实际，叙述通俗易懂，既便于教师教，又便于学生学。

本书 40 学时可讲完主要部分，加 \* 号的部分可根据专业需要选用（另加学时），或供学生自学。本书除可作为高等工科院校工程类、经济类、管理类等专业的线性代数教材使用外，也可供成人教育学院等其他院校作为教材，还可作为工程技术人员、企业管理人员的参考书。

参加本书编写的有孔繁亮、王剑飞、王礼萍、高恒嵩，孔繁亮教授任主编，王剑飞、王礼萍任副主编。哈尔滨师范大学孙英华教授审阅了全部书稿，并提出了宝贵意见，在此表示感谢！

高等应用型本科院校的蓬勃发展，为我国高等教育的发展增添了新的活力。如何搞好这个层次的教材建设，是教学改革的一个当务之急。我们编写的这套教材，就是其中的一个探索。由于我们的水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请广大师生、社会各界读者不吝指正。

编　　者  
2010 年 5 月

# 目 录

<b>第1章 行列式</b> .....	<b>1</b>
1.1 行列式的定义、性质及计算.....	1
1.2 克莱姆法则.....	12
习题一 .....	15
<b>第2章 矩阵</b> .....	<b>19</b>
2.1 矩阵的概念及运算.....	19
2.2 逆矩阵.....	27
2.3 矩阵的初等变换.....	32
2.4 矩阵的秩.....	36
2.5 线性方程组的解.....	39
2.6 矩阵的分块法.....	45
习题二 .....	51
<b>第3章 <math>n</math> 维向量和线性方程组</b> .....	<b>58</b>
3.1 $n$ 维向量及向量组的线性组合.....	58
3.2 向量组的线性相关性.....	63
3.3 向量组的秩.....	66
3.4 向量空间.....	68
3.5 线性方程组的解的结构.....	70
习题三 .....	74
<b>第4章 相似矩阵及二次型</b> .....	<b>78</b>
4.1 预备知识,向量的内积 .....	78
4.2 特征值与特征向量.....	82
4.3 相似矩阵.....	85
*4.4 二次型及其标准形 .....	94
*4.5 正定二次型 .....	100
习题四 .....	103
<b>*第5章 应用选讲</b> .....	<b>106</b>
5.1 遗传模型 .....	106

5.2 对策模型 .....	108
5.3 投入产出数学模型 .....	113
习题五.....	124
* 第6章 上机计算(III) .....	126
6.1 行列式与矩阵的计算 .....	126
6.2 线性方程组的求解 .....	137
6.3 求矩阵的特征值与特征向量 .....	141
习题六.....	146
习题答案.....	149
参考文献.....	157

# 第 1 章

## 行列式

### 1.1 行列式的定义、性质及计算

无论在数学本身,还是在其他科学领域中,行列式都有着广泛的应用. 它是一种基本的数学工具,本章将给出  $n$  阶行列式的概念、性质、计算方法及在解线性方程组方面的某些应用.

#### 1.1.1 行列式的概念

在中学代数里,对于 2 元线性方程组

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

当  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$  时,有唯一解,且其解为

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

若采用下面记号

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

则上述方程组的解可写为

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

称  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$  为二阶行列式.

定义 1.1 由  $2^2$  个数排成 2 行 2 列得到如下算式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (1.1)$$

式(1.1)称为二阶行列式. 记为  $D$ .

数  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2$ ) 称为二阶行列式的元素. 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.  $a_{ij}$  表示行列式第  $i$  行第  $j$  列相交处的元素.

$a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$  可以看做是两项的和,  $a_{11}a_{22} + (-a_{12}a_{21})$  称为行列式的展开式. 第一项  $a_{11}a_{22}$  可以看做是二阶行列式的第 1 行第 1 列的元素  $a_{11}$  与划去该元素所在的第 1 行和第 1 列后余下的元素之积, 符号为  $(-1)^{1+1}$ ; 第二项  $-a_{12}a_{21}$  可以看做是第 1 行第 2 列的元素  $a_{12}$  与划去该元素所在的第 1 行和第 2 列后余下的元素之积, 符号为  $(-1)^{1+2}$ . 二阶行列式展开式有  $2!$  项, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}(-1)^{1+1}a_{22} + a_{12}(-1)^{1+2}a_{21}$$

利用二阶行列式的这种特征, 可定义三阶行列式.

**定义 1.2** 由  $3^2$  个数排成 3 行 3 列得到如下算式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12}(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13}(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \quad (1.2)$$

式(1.2)称为三阶行列式. 三阶行列式展开式共有  $3!$  项.

利用数学归纳法, 可得到  $n$  阶行列式的定义.

**定义 1.3** 由  $n^2$  个数排成  $n$  行  $n$  列得到如下算式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n} \quad (1.3)$$

式(1.3)称为  $n$  阶行列式. 其中

$$A_{ij} = (-1)^{1+j} \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2, j-1} & a_{2, j+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3, j-1} & a_{3, j+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n, j-1} & a_{n, j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

这个算式表示所有位于不同的行不同的列的  $n$  个元素乘积的代数和. 即每项是原行列式中第一行的元素  $a_{ij}$  与划去该元素所在的第一行和第  $j$  列后的一个  $n-1$  阶行列式之积, 每项符号为  $(-1)^{1+j}$ , 其中  $j$  ( $j = 1, 2, \dots, n$ ) 为该元素所在列数. 再由  $n-1$  阶行列式的定义继续展开下去, 直至到二阶行列式展开后得  $n$  阶行列式所有项, 共有  $n!$  项. 它的每一项一般形式可表示为

$$\pm a_{1 j_1} a_{2 j_2} \cdots a_{n j_n}$$

其中  $j_1, j_2, \dots, j_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一种排列.

例 1 计算三阶行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix}$ .

解 根据三阶行列式的定义, 得

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} + 2 \times (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 0 \times (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

例 2 计算  $n$  阶下三角形行列式  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ .

解 连续用行列式的定义, 得到

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{32} & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{33} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{43} & a_{44} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n3} & a_{n4} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \cdots = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

特别地,  $n$  阶对角形行列式

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

### 1.1.2 行列式的展开法则

三阶行列式展开得

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

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

再根据二阶行列式的定义, 得

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

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

将上式按照此行列式第二行元素进行分组, 得到

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

据此, 三阶行列式  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$  还可以表示为

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

由此可见, 三阶行列式不仅可以通过第一行用二阶行列式表示, 而且还可以借助于第二行用二阶行列式表示.

同样地, 三阶行列式还可以借助于其他行或列用二阶行列式表示. 为了刻画这个结论, 先引入下面的定义.

**定义 1.4**  $n$  阶行列式中划去元素  $a_{ij}$  所在的第  $i$  行和第  $j$  列的元素, 余下的元素按照原来位置构成的  $n-1$  阶行列式, 称为元素  $a_{ij}$  的余子式, 记作  $M_{ij}$ , 称  $A_{ij} = (-1)^{i+j}M_{ij}$  为元素  $a_{ij}$  的代数余子式.

**定理 1.1** 三阶行列式等于它任意一行(列)的所有元素与其对应的代数余子式乘积之和. 即

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \\
 a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} &= \sum_{j=1}^3 a_{ij}A_{ij} = \\
 a_{ij}A_{ij} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j} &= \sum_{i=1}^3 a_{ij}A_{ij} \quad (i, j = 1, 2, 3) \tag{1.4}
 \end{aligned}$$

证 仅证式(1.4)中*i*=2时情况,其余证法相同.

由二、三阶行列式定义得三阶行列式的展开式为

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

这就是三阶行列式的按行(列)展开法则.

对于*n*阶行列式也有一样的结论.

**定理1.2** *n*阶行列式等于它任意一行(列)的所有元素与其对应的代数余子式乘积之和. 即

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{in}A_{in} = \\
 a_{ij}A_{ij} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n) \tag{1.5}
 \end{aligned}$$

证明略.

式(1.5)也称为拉普拉斯展开式.

$$\text{例3} \quad \text{计算三阶行列式 } D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 10 \\ 0 & -2 & -5 \end{vmatrix}.$$

解 根据三阶行列式的按行(列)展开法则,将此行列式按第1列展开,得到

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 7 \\ 0 & -1 & -5 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ -1 & -5 \end{vmatrix} = -13$$

$$\text{例 4} \quad \text{计算 } n \text{ 阶上三角形行列式 } D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

解 连续用行列式的按行(列)展开法则, 将此行列式按第 1 列展开, 得到

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$a_{11}a_{22} \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{33} & a_{34} & \cdots & a_{3n} \\ 0 & a_{44} & \cdots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \cdots = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}$$

### 1.1.3 行列式的性质

用行列式的定义与拉普拉斯展开法计算行列式一般比较麻烦, 比如计算一个五阶行列式就要算  $5! = 120$  项. 下面给出行列式的几个性质, 利用这些性质, 可以简化行列式的计算.

将行列式  $D$  的行与相应的列互换后, 得到的新的行列式称为  $D$  的转置行列式, 记为  $D^T$ . 即

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

行列式  $D^T$  称为行列式  $D$  的转置行列式.

**性质 1** 行列式  $D$  与它的转置行列式  $D^T$  相等.

此性质表明, 行列式中的行与列具有同等的地位. 凡是对行成立的性质对列也成立, 反之亦然.

**性质 2** 互换行列式的两行(列), 行列式变号. (证明略)

互换行列式的第  $i$  行(列)与第  $j$  行(列), 记作  $r_i \leftrightarrow r_j$  或  $c_i \leftrightarrow c_j$ .

**推论 1** 如果行列式有两行(列)完全相同, 则此行列式等于零.

证 把相同的两行(列)交换, 有  $D = -D$ , 故  $D = 0$ .

**推论2** 设有  $n$  阶行列式  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ ,  $A_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) 是  $D$  中元素  $a_{ij}$  的代数余子式, 则

$$\begin{aligned} a_{ii}A_{ji} + a_{i2}A_{ji} + \cdots + a_{in}A_{ji} &= 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n, i \neq j) \\ a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \cdots + a_{ni}A_{nj} &= 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n, i \neq j) \end{aligned} \quad (1.6)$$

**证** 把行列式  $D$  按第  $j$  行展开, 有

$$a_{j1}A_{j1} + a_{j2}A_{j2} + \cdots + a_{jn}A_{jn} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

在上式中把  $a_{jk}$  换成  $a_{ik}$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ), 可得

$$a_{ii}A_{ji} + a_{i2}A_{ji} + \cdots + a_{in}A_{ji} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \leftarrow \begin{array}{l} \text{第 } i \text{ 行} \\ \text{第 } j \text{ 行} \end{array}$$

当  $i \neq j$  时, 上式右端行列式中有两行对应元素相同, 故行列式为零, 即

$$a_{ii}A_{ji} + a_{i2}A_{ji} + \cdots + a_{in}A_{ji} = 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n, i \neq j)$$

上述证法如按列进行, 即可得

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

**性质3** 行列式的某一行(列)中所有元素都乘以同一个数  $k$ , 等于用数  $k$  乘以此行列式.

第  $i$  行(列)乘数  $k$ , 记作  $r_i \times k$  或  $c_i \times k$ .

**证** 仅证明用数  $k$  乘第一行所有元素情况, 其他情况证明略.

利用行列式定义, 得

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

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

**推论** 行列式的某一行(列)中所有元素公因子可以提到行列式记号的外面.

**性质4** 如果行列式有两行(列)元素成比例, 则此行列式等于零.

**证** 设行列式  $D$  的第  $i$  行与第  $j$  行对应元素成比例, 即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ii} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{ii} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ni} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \text{第 } i \text{ 行} \\ \leftarrow \text{第 } j \text{ 行} \end{array}$$

由性质3的推论, 得  $D = kD_1$ , 其中

$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ii} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ii} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ni} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \leftarrow \begin{array}{l} \text{第 } i \text{ 行} \\ \text{第 } j \text{ 行} \end{array} = 0$$

所以  $D = 0$ .

**性质5** 如果行列式的某一行(列)元素都是两个数之和, 例如第  $i$  行的元素都是两个数之和, 即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ii} + b_{ii} & a_{i2} + b_{i2} & \cdots & a_{in} + b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ni} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

那么  $D$  等于下列两个行列式之和, 即