



College Mathematics Guidance Series
大学数学学习辅导丛书

线性代数附册 学习辅导 与习题全解

同济·第六版

同济大学数学系 编

高等教育出版社



College Mathematics Learning Center

大学数学学习中心

线性代数附册 学习辅导 与习题全解

同济·第六版

同济大学数学系 编

XIANXING DAISHU FUCE XUEXI FUDAO YU XITI QUANJIE

高等教育出版社·北京

内容提要

本书是与同济大学数学系编《工程数学——线性代数》第六版教材配套的学习辅导书,主要面向使用该教材的读者;本书是由该教材的编者编写。

本书在《工程数学——线性代数》第五版附册(即辅导书)的基础上修订而成,修订时对要求偏高的内容又作了一定程度的删节或改写;同时结合近年来的教学实践,加强了一些基本概念的讲解和基本运算的训练,使之更贴近“工科类本科数学基础课程教学基本要求”。全书与教材一致分为六章,每章内容包括基本要求、内容提要、学习要点、释疑解难、例题剖析与增补、习题解答、补充习题(附答案和提示)等七个栏目。其中“释疑解难”显示出编者对课程内容的深刻理解和长期积累的丰富经验;“例题剖析与增补”充分开发出例题的内涵,并有助于读者掌握举一反三的学习方法;“习题解答”注重阐明解题的思想和方法,并对全书习题作出规范解答。

本书具有相对的完整性和独立性,不仅面向使用同济《工程数学——线性代数》第六版的读者,也可作为一般线性代数课程的学习辅导书和考研参考书。

图书在版编目(CIP)数据

线性代数附册学习辅导与习题全解:同济第6版/
同济大学数学系编. --北京:高等教育出版社,2014.7
ISBN 978-7-04-039689-8

I. ①线… II. ①同… III. ①线性代数-高等学校-
教学参考资料 IV. ①O151.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第123234号

策划编辑 王强 责任编辑 李茜 封面设计 王凌波 版式设计 马敬茹
责任校对 陈杨 责任印制 韩刚

出版发行	高等教育出版社	咨询电话	400-810-0598
社址	北京市西城区德外大街4号	网址	http://www.hep.edu.cn
邮政编码	100120		http://www.hep.com.cn
印刷	保定市中华美凯印刷有限公司	网上订购	http://www.landrac.com
开本	787mm×960mm 1/16		http://www.landrac.com.cn
印张	13	版次	2014年7月第1版
字数	230千字	印次	2014年7月第1次印刷
购书热线	010-58581118	定价	21.80元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物料号 39689-00

前 言

本书是与同济大学数学系编《工程数学——线性代数》第六版相配套的学习辅导书,是在第五版辅导书的基础上修订而成的。修订的指导思想与教材修订的想法是一致的。

本书按《工程数学——线性代数》第六版的章节顺序逐章编写,每章包括以下几部分内容:

一、基本要求 主要根据教育部高教司颁发的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”确定,同时也根据当前的教学实际作了少许修改并细化。

二、内容提要 归纳本章的主要内容。

三、学习要点 概括地阐明本章的重点和学习的关键。

四、释疑解难 针对本章的重点内容和较难理解的内容,针对学生在学习本章时常常问及的一些共同性的并有较大意义的问题,编选出若干个问题予以分析、解答,以帮助读者释疑解难并加深理解。

五、例题剖析与增补 对教材中一些典型的例题加以剖析,分析其解题思路、所用的原理和方法,说明该例的意义或引申到一般化的结论;增补的例题是教材例题的扩充和深化,旨在帮助读者加深理解一些重要的概念和提高解决问题的综合能力,而不在于它的解题技巧,其内容和要求仍属于基本要求的范围。

六、习题解答 对教材中全部习题作出解答,其中部分习题给出几种解法,并视需要作适当的评述。

七、补充习题(附答案和提示) 为满足读者练习的需要,补充少量习题,其中包括若干选择题。

本书仍由同济大学数学系骆承钦、胡志庠合编。限于水平,书中难免存在不足之处,恳请同行和读者批评指正。

编 者

2013年4月

使用说明

1. 本书中所称“教材”是指同济大学数学系编《工程数学——线性代数》第六版。

2. “释疑解难”中的问题编号用“问 $m.n$ ”，其中 m 为章号， n 为题号。“例题剖析与增补”中例题的编号“例 n ”为该例在教材同一章中的编号，增补的例题编号用“例 $m.n$ ”，其中 m 为章号， n 为题号。“习题解答”中的题号为该习题在教材同一章中的编号，“补充习题”的编号用“ $m.n$ ”， m 为章号， n 为题号。

3. 本书中采用的逻辑符号的含义：

\forall 任给

\Rightarrow 推出

\Leftrightarrow 互推，等价，充分必要条件

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其为人将承担相应的民事责任和行政责任；构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人进行严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话 (010)58581897 58582371 58581879

反盗版举报传真 (010)82086060

反盗版举报邮箱 dd@hep.com.cn

通信地址 北京市西城区德外大街4号 高等教育出版社法务部

邮政编码 100120

短信防伪说明

本图书采用出版物短信防伪系统，用户购书后刮开封底防伪密码涂层，将16位防伪密码发送短信至106695881280，免费查询所购图书真伪。

反盗版短信举报

编辑短信“JB,图书名称,出版社,购买地点”发送至10669588128

短信防伪客服电话

(010)58582300

目 录

第 1 章 行列式	1
基本要求	1
内容提要	1
学习要点	3
释疑解难	4
例题剖析与增补	5
习题解答	11
习题 1(附答案和提示)	22
第 2 章 矩阵及其运算	25
基本要求	25
内容提要	25
学习要点	27
释疑解难	28
例题剖析与增补	31
习题解答	36
习题 2(附答案和提示)	52
第 3 章 矩阵的初等变换与线性方程组	54
基本要求	54
内容提要	54
学习要点	56
释疑解难	56
例题剖析与增补	58
习题解答	64
习题 3(附答案和提示)	82
第 4 章 向量组的线性相关性	85
基本要求	85
内容提要	85

II 目录

学习要点	87
释疑解难	88
例题剖析与增补	91
习题解答	99
习题 4(附答案和提示)	122
第 5 章 相似矩阵及二次型	126
基本要求	126
内容提要	126
学习要点	129
释疑解难	130
例题剖析与增补	131
习题解答	137
习题 5(附答案和提示)	163
第 6 章 线性空间与线性变换	167
基本要求	167
内容提要	167
学习要点	169
释疑解难	170
例题剖析与增补	172
习题解答	177
习题 6(附答案和提示)	184
自测题一	187
自测题二	192

第 1 章

行 列 式

基 本 要 求

1. 会用对角线法则计算二阶和三阶行列式.
2. 知道 n 阶行列式的定义及性质.
3. 知道代数余子式的定义及性质.
4. 会利用行列式的性质及按行(列)展开计算简单的 n 阶行列式.

内 容 提 要

1. 行列式的定义

n 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n},$$

其中 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 为自然数 $1, 2, \cdots, n$ 的一个排列, t 为这个排列的逆序数, 求和符号 $\sum_{p_1 p_2 \cdots p_n}$ 是对所有排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 求和.

n 阶行列式 D 中所含 n^2 个数叫做 D 的元素, 位于第 i 行第 j 列的元素 a_{ij} 叫做 D 的 (i, j) 元.

二阶和三阶行列式的计算适用对角线法则.

2. 行列式的性质

- (1) 行列式 D 与它的转置行列式 D^T 相等.
- (2) 对换行列式的两行(列), 行列式变号.
- (3) 行列式的某一行(列)中所有元素都乘以同一数 k , 等于用数 k 乘此行

2 第1章 行列式

列式;或者,行列式的某一行(列)的各元素有公因子 k , 则 k 可提到行列式记号之外.

(4) 行列式中如果有两行(列)元素完全相同或成比例, 则此行列式为零.

(5) 若行列式的某一行(列)中各元素均为两项之和, 则此行列式等于两个行列式之和.

例如

$$\begin{array}{c}
 \text{第 } j \text{ 列} \\
 \left| \begin{array}{cccccc}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & (a_{1j} + a'_{1j}) & \cdots & a_{1n} \\
 a_{21} & a_{22} & \cdots & (a_{2j} + a'_{2j}) & \cdots & a_{2n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & (a_{nj} + a'_{nj}) & \cdots & a_{nn}
 \end{array} \right| \\
 \text{第 } j \text{ 列} \qquad \qquad \qquad \text{第 } j \text{ 列} \\
 = \left| \begin{array}{cccccc}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\
 a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn}
 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccccc}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a'_{1j} & \cdots & a_{1n} \\
 a_{21} & a_{22} & \cdots & a'_{2j} & \cdots & a_{2n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a'_{nj} & \cdots & a_{nn}
 \end{array} \right|.
 \end{array}$$

此时, 可形象地称为行列式按第 j 列拆成两个行列式.

(6) 把行列式的某一行(列)的各元素乘以同一数然后加到另一行(列)的对应元素上去, 行列式的值不变.

3. 行列式的按行(按列)展开

(1) 把 n 阶行列式中 (i, j) 元 a_{ij} 所在的第 i 行和第 j 列画去后所成的 $n-1$ 阶行列式称为 (i, j) 元 a_{ij} 的余子式, 记作 M_{ij} ; $A_{ij} = (-1)^{i+j}M_{ij}$ 称为 (i, j) 元的代数余子式.

(2) n 阶行列式 D 等于它的任意一行(列)的各元素与对应的代数余子式的乘积的和. 即 D 可以按第 i 行展开:

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} \quad (i = 1, 2, \cdots, n);$$

或者按第 j 列展开:

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \quad (j = 1, 2, \cdots, n).$$

(3) 行列式中任一行(列)的元素与另一行(列)的对应元素的代数余子式乘积之和等于零. 即

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0, \quad i \neq j,$$

和

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \cdots + a_{ni}A_{nj} = 0, \quad i \neq j.$$

4. 一些常用的行列式

(1) 上、下三角形行列式等于主对角线上的元素的乘积, 即

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

(未标明的元素均为零, 下同).

特别, 对角行列式等于对角线元素的乘积, 即

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

$$(2) \text{ 设 } D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}, D_2 = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix},$$

则

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & & & \\ \vdots & & \vdots & & & \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & & & \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & \cdots & c_{nk} & b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix} = D_1 D_2.$$

学习要点

本章的重点是行列式的计算. 对于 n 阶行列式的定义只需了解其大概的意思, 对于行列式各条性质的证明只需了解其基本思路. 要注重学会利用这些性质及按行(列)展开等基本方法来简化行列式的计算, 并掌握两行(列)对换、某行(列)乘数、某行(列)加上另一行(列)的 k 倍这三类运算. 按照“会计算简单的 n 阶行列式”这一基本要求, 对于计算行列式的技巧毋需作过多的探求.

释疑解难

问 1.1 行列式与行列式的值有什么区别?

答 这是一个“形式”与“内涵”的问题. 以二阶行列式为例. 式子 $\begin{vmatrix} x & y \\ u & v \end{vmatrix}$ 叫做二阶行列式, 它表示一个数

$$xv - yu,$$

这个数叫做二阶行列式的值, 并记作

$$\begin{vmatrix} x & y \\ u & v \end{vmatrix} = xv - yu.$$

注意上式中的等号是“记作”的意思, 但由于等号通常理解为两边的数相等, 因此上式左边的行列式记号也就表示行列式的值. 两个行列式相等是指它们的值相等.

由于行列式记号既表示行列式, 又表示它的值, 因此教材中没有明确提出“行列式的值”这一名称, 把“行列式的值”也叫做“行列式”.

问 1.2 如何理解行列式的定义?

答 n 阶行列式 $D = \det(a_{ij})$ 的定义

$$D = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n},$$

其中 t 是排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 的逆序数. 此定义中应注意几点:

(1) 和式记号 \sum 是对集合 $P = \{p_1 p_2 \cdots p_n \mid p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 是 } 1, 2, \dots, n \text{ 的排列}\}$ 作和, 因 n 个不同元素的排列数是 $n!$, 于是该和式共有 $n!$ 项;

(2) 和式中的每一项都是取自 D 中不同行、不同列的元素之积. 由排列知识知, D 中这样不同行、不同列的 n 个元素之积共有 $n!$ 个.

(3) 和式中每一项 σ 都带有符号 $(-1)^t$, t 是列标排列 $p_1 p_2 \cdots p_n$ 的逆序数, 即根据此排列的逆序数为偶数或奇数, σ 依次取“+”或“-”. 根据排列的性质, 和式中各有 $\frac{n!}{2}$ 项取“+”和取“-”.

由上所述可知, n 阶行列式 D 恰好是它的不同行、不同列的 n 个元素之积的代数和, 是一个“积和式”, 其中一半带有正号, 一半带有负号.

问 1.3 (1) 余子式与代数余子式有什么特点? (2) 它们之间有什么联系?

答 (1) 设 $D = \det(a_{ij})$, 因 (i, j) 元 a_{ij} 的余子式 M_{ij} 和代数余子式 A_{ij} 都是在 D 中画去了第 i 行、第 j 列(从而也就画去了 a_{ij})后计算而得, 故它们仅与位

置 (i, j) 有关, 而与 (i, j) 元的数值无关.

(2) 它们间的联系是 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{i+j}$, 因而当 $i+j$ 为偶数时, 二者相同; 当 $i+j$ 为奇数时, 二者符号相反. 它们间的关系也可用图示为

$$\begin{pmatrix} + & - & & & & \\ - & + & - & & & \\ & - & + & & & \\ & & & \ddots & & \\ \ddots & & & & \ddots & \\ & & & & & - \\ & & & & & + \end{pmatrix},$$

其中, 符号“+”表示对应位置上 $A_{ij} = M_{ij}$; 符号“-”表示对应位置上 $A_{ij} = -M_{ij}$. 上图的规律可简单地归结为: 对角线上为正, 正的“邻居”为负, 负的“邻居”为正.

例题剖析与增补

一、教材例题剖析

例 6 计算 n 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} & & & & a_{1n} \\ & 0 & & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & & & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{vmatrix}.$$

析 本例意在依次对换行(列)技巧, 其特点是: 当把第 n 行换到第一行时, 原来的第一行、第二行……第 $n-1$ 行依次换到第二行、第三行……第 n 行, 亦即这些行的先后次序保持不变. 有读者问: 直接将第一行与第 n 行、第二行与第 $n-1$ 行……对换使之成为上三角形行列式岂不更方便? 当然可以这样做, 但要面临对换次数和 n 两方面的奇偶性的讨论, 这相当于要对 $n = 4k + i$ ($i = 0, 1, 2, 3$) 作讨论, 实际上反而要困难. 此例结果也可直接引用.

例 7 例 7(续) 计算

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}.$$

析 这行列式的特点就在于它没有任何特殊之处,因而其求解方法也最具普遍意义.例7中,把 D 化成上三角形行列式.例7(续)中,把 D 按行(或列)展开.因第三行元素的数值较简单,故按第三行展开.为减少展开式中非零项的项数,先利用行列式性质,把第三行除元素 a_{33} 之外全化成0,使展开式中只有一项.这两种方法是行列式计算的基本方法,要熟练掌握.

例8 计算

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

析 本例中 D 属于一类重要的行列式,在后继内容中会多次遇到此类行列式,其特点是对角元相同,并且非对角元也相同.它的一般形式为教材习题8(2),可以用多种方法计算其值,但最基本也最方便的方法就是本例介绍的,即利用各列(行)元素之和相等,把各行(列)同时加到第1行(列).

例12 证明范德蒙德(Vandermonde)行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{n \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j),$$

其中记号“ \prod ”表示全体同类因子的乘积.

析 (1) 应注意教材中把 D_n 降阶的技巧:从第 n 行开始,后行减前行的 x_1 倍.如果进行相反方向的运算,即从第2行开始,后行减前行的若干倍,则无法得到关于 D_n 的递推公式.

(2) 范德蒙德行列式看做 n 个变元 x_1, x_2, \dots, x_n 的函数,有三个特点:

(i) 从列的角度看,第 j 列元素从上到下依次为变元 x_j 的零次幂、一次幂…… $(n-1)$ 次幂, $j=1, 2, \dots, n$;

(ii) 从行的角度看,第 i 行(i, k)元是变元 x_k 的 $(i-1)$ 次幂, $k=1, 2, \dots, n, i=1, 2, \dots, n$;

(iii) 从结果看,范德蒙德行列式是以所有可能的足标大的变元与足标小的变元之差作为因子的乘积.

例 13 设

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

D 的 (i, j) 元的余子式和代数余子式依次记作 M_{ij} 和 A_{ij} , 求

$$A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} \text{ 及 } M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}.$$

析 本例的目的是熟悉代数余子式(或余子式)的性质以及行列式的按行(或按列)展开. 以求 $\sigma = A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$ 为例.

(1) 如果直接用代数余子式定义,那么要计算 4 个三阶行列式,显然计算量比较大.

(2) 代数余子式 A_{ij} 的特点是它与 D 的 (i, j) 元的数值无关. 因此,与其说 D 的 (i, j) 元 a_{ij} 对应着 A_{ij} , 倒不如说 D 的 (i, j) 元所在的位置 (i, j) 对应着 A_{ij} . 由此可知,和式 σ 与 D 的第一行元素无关. 令

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix},$$

则 D_1 与 D 的第一行元素的代数余子式是相同的,即 A_{1j} 也是 D_1 的 $(1, j)$ 元的代数余子式,从而和式 σ 恰好是 D_1 按第一行的展开式:

$$\sigma = A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} = D_1.$$

二、例题增补

例 1.1 由行列式定义计算

$$f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$$

中 x^4 与 x^3 的系数.

解 由行列式定义, $f(x)$ 是这个行列式中所有取自不同行、不同列的元素之积的代数和(记为 D),它是关于 x 的至多 4 次的多项式. 因行列式中每个元素至多是 x 的一次多项式,于是

σ 是 D 中的 x^4 项

$\Leftrightarrow \sigma$ 含有 4 个取自不同行、不同列的 x 的一次多项式的元素

$\Leftrightarrow \sigma$ 是 D 的 $(1,1)$ 、 $(2,2)$ 、 $(3,3)$ 、 $(4,4)$ 元之积

$\Leftrightarrow \sigma = 2x^4$ (容易知道该项的符号为正);

σ 是 D 中的 x^3 项

$\Leftrightarrow \sigma$ 含有 3 个取自不同行、不同列的 x 的一次多项式的元素, 而余下一行、一列的元素 (已惟一确定) 是常数

$\Leftrightarrow \sigma$ 是 D 的 $(1,2)$ 、 $(2,1)$ 、 $(3,3)$ 、 $(4,4)$ 元之积

$\Leftrightarrow \sigma = -x^3$ (容易知道该项的符号为负).

例 1.2 计算五阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}.$$

解一 利用各行的元素之和相同的特点, 把除第 1 列以外的各列加到第 1 列, 得

$$D = \begin{vmatrix} 15 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 15 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 15 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 15 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 15 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 15 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_5 - r_4 \\ r_4 - r_3 \\ r_3 - r_2 \\ r_2 - r_1 \end{matrix} 15 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\underline{\text{按第 1 列展开}} 15 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & -4 & 1 & 1 \\ -4 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix},$$

对上式最后一个行列式作变换: 把各行加到第 1 行并提取第 1 行的公因子 -1 , 得

$$D = -15 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & -4 & 1 & 1 \\ -4 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2-r_1 \\ r_3-r_1 \\ r_4-r_1}} -15 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ -5 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{按第4列展开}} 15 \begin{vmatrix} 0 & 0 & -5 \\ 0 & -5 & 0 \\ -5 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 1875.$$

解二 从 D 的最后一行开始,后行减去前行,得

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -4 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{c_i - c_1 \\ i=2,3,4,5}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 1 & 0 & 0 & -5 & 0 \\ 1 & 0 & -5 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{c_1 + \sum_{i=2}^5 \frac{1}{5} c_i} \begin{vmatrix} a & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & & & -5 & \\ \vdots & & -5 & & \\ 0 & -5 & & & \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第1列展开}} \begin{vmatrix} & & & & -5 \\ & & & & -5 \\ & & & & -5 \\ & & & & -5 \\ -5 & & & & \end{vmatrix}$$

$$= a \times (-5)^4,$$

其中 $a = 1 + \frac{1+2+3+4}{5} = 3$, 所以 $D = 1875$.

例 1.3 计算 n 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_2 & & 0 \\ \vdots & & \ddots & \\ 1 & 0 & & a_n \end{vmatrix}, \text{其中 } a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0.$$

解一 有些书称这个行列式为爪形行列式. 通过把 D 的第 1 行中除 $(1,1)$ 元 a_1 外其他元素均变成零, 化 D 为下三角形行列式, 具体如下:

$$D \xrightarrow{\substack{r_1 - \frac{1}{a_2} r_2 \\ \cdots \\ r_1 - \frac{1}{a_n} r_n}} \begin{vmatrix} b & & & \\ & a_2 & & 0 \\ & & a_3 & \\ & * & & \ddots \\ & & & & a_n \end{vmatrix} = b a_2 a_3 \cdots a_n \text{ [注]},$$

[注] 在行列式的计算中, 我们常用“*”表示那里可能有一些非零元素, 但对行列式的值没有影响; 用 0 表示那里的元素都是零.