

高等学 校 教 材

工 程 数 学

# 线 性 代 数

同济大学数学教研室编



人 民 教 育 出 版 社

高等学校教材

工程数学

线性代数

同济大学数学教研室 编

人民教育出版社

## 出版前言

本书是由同济大学数学教研室主编的《高等数学》(1978年第1版)第十三章线性代数改编而成的。改编者系同济大学骆承钦同志，他参照了1980年高等学校工科数学教材编审委员会审订的《工程数学教学大纲》，对原教材作了较多的修改与补充，以期更适合高等工业院校作为教材使用，也可作为工程技术人员自学用书。本书修订稿仍由陆子芬教授任主编，参加一起审稿的还有盛骤、孙玉麟等同志。

本书内容为 $n$ 阶行列式、矩阵及其运算、向量组的线性相关性与矩阵的秩、线性方程组、相似矩阵及二次型、线性空间与线性变换等，书末还附有习题答案。

责任编辑 丁鹤龄

高等学校教材  
工程数学  
线性代数  
同济大学数学教研室 编

\*  
人民教育出版社出版  
新华书店北京发行所发行  
北京印刷一厂印装

\*  
开本 850×1168 1/32 印张 4.875 字数 116,000  
1982年3月第1版 1982年9月第1次印刷  
印数 00,001—80,500

书号 13012·0732 定价 0.50 元

## 编者的话

同济大学数学教研室主编的《高等数学》(1978年第1版)年前决定修订再版,其中的第十三章线性代数决定单独成书,以便应用。为此,由同济大学骆承钦同志把《高等数学》第十三章改编成本书。在改编时,对原教材作了较多的修改与补充,以期能较为符合1980年制订的教学大纲的要求。

本书介绍线性代数的一些基本知识,可作为高等工业院校工程数学《线性代数》课程的试用教材或教学参考书。本书前五章教学时数约34学时,第六章较多地带有理科的色彩,供对数学要求较高的专业选用。各章配有少量习题,书末附有习题答案。

参加本书审稿的有上海海运学院陆子芬教授(主审)、浙江大学盛骤、孙玉麟等同志。他们认真审阅了原稿,并提出了不少改进意见,对此我们表示衷心感谢。

编 者

一九八一年十一月

# 目 录

## 编者的话

<b>第一章 <math>n</math> 阶行列式</b>	1
§ 1 全排列及其逆序数	1
§ 2 $n$ 阶行列式的定义	3
§ 3 对换	6
§ 4 行列式的性质	8
§ 5 行列式按行(列)展开	13
§ 6 克莱姆法则	19
习题一	22
<b>第二章 矩阵及其运算</b>	25
§ 1 线性变换与矩阵	25
§ 2 矩阵的运算	27
§ 3 逆阵	35
§ 4 矩阵分块法	39
习题二	43
<b>第三章 向量组的线性相关性与矩阵的秩</b>	46
§ 1 引例	46
§ 2 $n$ 维向量	49
§ 3 线性相关与线性无关	50
§ 4 向量组的秩	57
§ 5 矩阵的秩	60
§ 6 矩阵的初等变换	65
§ 7 初等方阵	67
§ 8 向量空间	71
习题三	75
<b>第四章 线性方程组</b>	78
§ 1 齐次线性方程组	78

§ 2 非齐次线性方程组 .....	82
§ 3 利用矩阵的初等行变换解线性方程组 .....	85
习题四 .....	89
<b>第五章 相似矩阵及二次型.....</b>	<b>91</b>
§ 1 预备知识: 向量的内积 .....	91
§ 2 方阵的特征值与特征向量 .....	97
§ 3 相似矩阵 .....	101
§ 4 实对称矩阵的相似矩阵 .....	103
§ 5 二次型及其标准形 .....	109
§ 6 用配方法化二次型成标准形 .....	115
§ 7 正定二次型 .....	116
习题五 .....	119
<b>第六章 线性空间与线性变换 .....</b>	<b>121</b>
§ 1 线性空间的定义与性质 .....	121
§ 2 维数、基与坐标 .....	125
§ 3 基变换与坐标变换 .....	128
§ 4 线性变换 .....	131
§ 5 线性变换的矩阵表示式 .....	135
习题六 .....	140
<b>习题答案 .....</b>	<b>143</b>

# 第一章 $n$ 阶行列式

在初等数学中讨论过二阶、三阶行列式，并且利用它们来解二元、三元线性方程组。为了研究  $n$  元线性方程组，需要把行列式推广到  $n$  阶，即讨论  $n$  阶行列式的问题。为此，下面先介绍全排列等知识，然后引出  $n$  阶行列式的概念。

## § 1 全排列及其逆序数

先看一个例子。

引例 用 1、2、3 三个数字，可以组成多少个没有重复数字的三位数？

解 这个问题相当于说，把三个数字分别放在百位、十位与个位上，有几种不同的放法？

显然，百位上可以从 1、2、3 三个数字中任选一个，所以有 3 种放法；十位上只能从剩下的两个数字中选一个，所以有 2 种放法；而个位上只能放最后剩下的一个数字，所以只有 1 种放法。因此，共有  $3 \times 2 \times 1 = 6$  种放法。

这六个不同的三位数是：

123, 132, 213, 231, 312, 321。

在数学中，把考察的对象，例如上例中的数字 1、2、3 叫做元素。上述问题就是：把 3 个不同的元素排成一列，共有几种不同的排法？

对于  $n$  个不同的元素，也可以提出类似的问题：把  $n$  个不同的元素排成一列，共有几种不同的排法？

把  $n$  个不同的元素排成一列，叫做这  $n$  个元素的全排列（也简称排列）。

$n$  个不同元素的所有排列的种数，通常用  $P_n$  表示。由引例的结果可知  $P_3 = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ 。

为了得出计算  $P_n$  的公式，可以仿照引例进行讨论：

从  $n$  个元素中任取一个放在第一个位置上，有  $n$  种取法；

又从剩下的  $n-1$  个元素中任取一个放在第二个位置上，有  $n-1$  种取法；

这样继续下去，直到最后只剩下一个元素放在第  $n$  个位置上，只有 1 种取法。于是

$$P_n = n \cdot (n-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

对于  $n$  个不同的元素，我们规定各元素之间有一个标准次序（例如  $n$  个不同的自然数，可规定由小到大为标准次序），于是在这  $n$  个元素的任一排列中，当某两个元素的先后次序与标准次序不同时，就说有 1 个逆序。一个排列中所有逆序的总数叫做这个排列的逆序数。

逆序数为奇数的排列叫做奇排列，逆序数为偶数的排列叫做偶排列。

下面我们来讨论计算排列的逆序数的方法。

不失一般性，不妨设  $n$  个元素为 1 至  $n$  这  $n$  个自然数，并规定由小到大为标准次序。设

$$p_1 p_2 \cdots p_n$$

为这  $n$  个自然数的一个排列，考虑元素  $p_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ )，如果比  $p_i$  大的且排在  $p_i$  前面的元素有  $t_i$  个，就说  $p_i$  这个元素的逆序数是  $t_i$ 。全体元素的逆序数之总和

$$t = t_1 + t_2 + \cdots + t_n = \sum_{i=1}^n t_i$$

即是这个排列的逆序数.

**例 1** 求排列 32514 的逆序数.

**解** 在排列 32514 中,

3 排在首位, 逆序数总为 0;

2 的前面比 2 大的数有一个(3), 故逆序数为 1;

5 是最大数, 逆序数总为 0;

1 的前面比 1 大的数有三个(3、2、5), 故逆序数为 3;

4 的前面比 4 大的数有一个(5), 故逆序数为 1;

于是排列的逆序数为

$$t = 0 + 1 + 0 + 3 + 1 = 5.$$

## § 2 $n$ 阶行列式的定义

为了作出  $n$  阶行列式的定义, 我们先研究三阶行列式的结构.

三阶行列式定义为

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

容易看出:

(i) (1) 式右边的每一项都恰是三个元素的乘积, 这三个元素位于不同的行、不同的列. 因此, (1) 式右端的任意项除正负号外可以写成  $a_{1p_1}a_{2p_2}a_{3p_3}$ . 这里第一个下标(称行标)排成标准排列 123, 而第二个下标(称列标)排成  $p_1p_2p_3$ , 它是 1、2、3 三个数的某个排列. 这样的排列共有 6 种, 对应(1)式右端共含 6 项.

(ii) 各项的正负号与列标的排列对照:

带正号的三项列标排列是: 123, 231, 312;

带负号的三项列标排列是: 132, 213, 321.

经计算可知前三个排列都是偶排列, 而后三个排列都是奇排列. 因此各项所带的正负号可以表示为  $(-1)^t$ , 其中  $t$  为列标排列的逆序数.

总之, 三阶行列式可以写成

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3},$$

其中  $t$  为排列  $p_1 p_2 p_3$  的逆序数,  $\Sigma$  表示对 1、2、3 三个数的所有排列  $p_1 p_2 p_3$  取和.

仿此, 我们可以把行列式推广到一般情形.

**定义** 设有  $n^2$  个数, 排成  $n$  行  $n$  列的表

$$\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}, \end{array}$$

作出表中位于不同行不同列的  $n$  个数的乘积, 并冠以符号  $(-1)^t$ , 得到形如

$$(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n} \quad (2)$$

的项, 其中  $p_1 p_2 \cdots p_n$  为自然数 1, 2, ...,  $n$  的一个排列,  $t$  为这个排列的逆序数. 由于这样的排列共有  $n!$  个, 因而形如(2)式的项共有  $n!$  项. 所有这  $n!$  项的代数和

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

称为  $n$  阶行列式, 记作

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

简记作  $D(a_{ij})$ . 数  $a_{ij}$  称为行列式  $D(a_{ij})$  的元素.

用此定义的二阶、三阶行列式，与用对角线法则定义的二阶、三阶行列式，显然是一致的。当  $n=1$  时， $|a|=a$ ，注意不要与绝对值记号相混淆。

**例 2 证明对角行列式**（其中对角线上的元素是  $\lambda_i$ ，未写出的数都是 0）

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

$$\begin{vmatrix} & & \lambda_1 & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ \lambda_n & & & \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

**证** 第一式是显然的，下面只证第二式。

若记  $\lambda_i = a_{i, n-i+1}$ ，则依行列式定义

$$\begin{vmatrix} & & \lambda_1 & & & a_{1n} \\ & \lambda_2 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ \lambda_n & & & & & \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} & & & & a_{1n} \\ & & & \ddots & \\ & & a_{n1} & & \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^t a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1} = (-1)^t \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n,$$

其中  $t$  为排列  $n(n-1)\cdots 21$  的逆序数，故

$$t = 0 + 1 + 2 + \cdots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}. \quad \text{证毕}$$

对角线以下(上)的元素都为 0 的行列式叫做上(下)三角行列式，它的值与对角行列式一样。

**例 3 证明下三角行列式**

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

证 由于当  $j > i$  时,  $a_{ij} = 0$ , 故  $D$  中可能不为 0 的元素  $a_{ip_i}$  其下标应有  $p_i \leq i$ , 即  $p_1 \leq 1, p_2 \leq 2, \dots, p_n \leq n$ .

在所有排列  $p_1p_2\cdots p_n$  中, 能满足上述关系的排列只有一个自然排列  $12\cdots n$ , 所以  $D$  中可能不为 0 的项只有一项  $(-1)^t a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}$ . 此项的符号  $(-1)^t = (-1)^0 = 1$ , 所以

$$D = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$

### § 3 对 换

为了研究  $n$  阶行列式的性质, 我们先来讨论对换以及它与排列的奇偶性的关系.

在排列中, 将任意两个元素对调, 其余的元素不动, 这种作出新排列的手续叫做对换. 将相邻两个元素对调, 叫做相邻对换.

**定理 1** 一个排列中的任意两个元素对换, 排列改变奇偶性.

证 先证相邻对换的情形.

设排列  $a_1\cdots a_labb_1\cdots b_m$ , 对换  $a$  与  $b$  排列变为  $a_1\cdots a_lbaba_1\cdots b_m$ . 显然,  $a_1, \dots, a_l; b_1, \dots, b_m$  这些元素的逆序数经过对换并不改变, 而  $a, b$  两元素的逆序数改变为: 当  $a < b$  时, 经对换后  $a$  的逆序数增加 1 而  $b$  的逆序数不变; 当  $a > b$  时, 经对换后  $a$  的逆序数不变而  $b$  的逆序数减少 1. 所以排列  $a_1\cdots a_labb_1\cdots b_m$  与排列  $a_1\cdots a_lbaba_1\cdots b_m$  的奇偶性不同.

再证一般对换的情形.

设排列为  $a_1\cdots a_lab_1\cdots b_mbc_1\cdots c_n$ , 把它作  $m$  次相邻对换, 调成  $a_1\cdots a_labb_1\cdots b_mc_1\cdots c_n$ , 再调成  $a_1\cdots a_lbb_1\cdots b_ma c_1\cdots c_n$ , 作 3  $m+1$  次相

邻对换。总之，经  $2m+1$  次相邻对换，排列  $a_1 \cdots a_i b b_1 \cdots b_m b c_1 \cdots c_n$  调成排列  $a_1 \cdots a_i b b_1 \cdots b_m a c_1 \cdots c_n$ ，所以这两个排列的奇偶性相反。

**推论 奇排列调成标准排列的对换次数为奇数，偶排列调成标准排列的对换次数为偶数。**

**证** 由定理知对换的次数就是排列奇偶性的变化次数，而标准排列是偶排列（逆序数为 0），因此知推论成立。 **证毕**

利用定理 1，我们来讨论行列式定义的另一种表示法。

对于行列式的任一项

$$(-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n}$$

其中  $1 \cdots i \cdots j \cdots n$  为自然排列， $t$  为排列  $p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n$  的逆序数，对换  $a_{ip_i}$  与  $a_{jp_j}$  成

$$(-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n},$$

这时，行标排列与列标排列同时作了一次相应的对换，设新的行标排列  $1 \cdots j \cdots i \cdots n$  的逆序数为  $r$ ，则  $r$  为奇数；设新的列标排列  $p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n$  的逆序数为  $t_1$ ，则  $(-1)^{t_1} = -(-1)^t$ 。故  $(-1)^t = (-1)^{r+t_1}$ ，于是

$$(-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n} = (-1)^{r+t_1} a_{1p_1} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{np_n}.$$

这就表明，对换乘积中两元素的次序，从而行标排列与列标排列同时作了相应的对换，则行标排列与列标排列的逆序数之和并不改变奇偶性。经一次对换是如此，经多次对换当然还是如此。于是，经过若干次对换，使：

列标排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$ （逆序数为  $t$ ）变为自然排列（逆序数为 0）；

行标排列则相应地从自然排列变为某个新的排列，设此新排列为  $q_1 q_2 \cdots q_n$ ，其逆序数为  $s$ ，则有

$$(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n} = (-1)^s a_{q_1 1} a_{q_2 2} \cdots a_{q_n n}.$$

又，若  $p_i = j$ ，则  $q_j = i$ （即  $a_{ip_i} = a_{ij} = a_{q_j j}$ ）。可见排列  $q_1 q_2 \cdots q_n$  由排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$  所唯一确定。

由此可得

**定理2**  $n$  阶行列式也可定义为

$$D = \sum (-1)^t a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn},$$

其中  $t$  为行标排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$  的逆序数.

**证** 按行列式定义有

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

记  $D_1 = \sum (-1)^t a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn}.$

按上面讨论知: 对于  $D$  中任一项  $(-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$ , 总有且仅有  $D_1$  中的某一项  $(-1)^s a_{q_11} a_{q_22} \cdots a_{q_nn}$  与之对应并相等; 反之, 对于  $D_1$  中的任一项  $(-1)^t a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn}$ , 也总有且仅有  $D$  中的某一项  $(-1)^s a_{1q_1} a_{2q_2} \cdots a_{nq_n}$  与之对应并相等, 于是  $D$  与  $D_1$  中的项可以一一对应并相等, 从而  $D = D_1$ .

## § 4 行列式的性质

记

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

行列式  $D'$  称为行列式  $D$  的转置行列式.

**性质1** 行列式与它的转置行列式相等.

**证** 记  $D = D(a_{ij})$  的转置行列式

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

即  $b_{ij} = a_{ji}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ), 按定义

$$D' = \sum (-1)^t b_{1p_1} b_{2p_2} \cdots b_{np_n} = \sum (-1)^t a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn}.$$

而由定理 2, 有

$$D = \sum (-1)^t a_{p_11} a_{p_22} \cdots a_{p_nn},$$

故

$$D' = D.$$

证毕

由此性质可知, 行列式中的行与列具有同等的地位, 行列式的性质凡是对行成立的对列也同样成立, 反之亦然.

### 性质 2 互换行列式的两行(列), 行列式变号.

证 设行列式

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

是由行列式  $D = D(a_{ij})$  交换  $i, j$  两行得到的, 即当  $k \neq i, j$  时,  $b_{kp} = a_{kp}$ ; 当  $k = i, j$  时,  $b_{ip} = a_{jp}, b_{jp} = a_{ip}$ . 于是

$$\begin{aligned} D_1 &= \sum (-1)^t b_{i_1 p_1} \cdots b_{i_p p_i} \cdots b_{j_1 p_j} \cdots b_{j_p p_n} \\ &= \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n} \\ &= \sum (-1)^t a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n}, \end{aligned}$$

其中  $1 \cdots i \cdots j \cdots n$  为自然排列,  $t$  为排列  $p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n$  的逆序数.

设排列  $p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n$  的逆序数为  $t_1$ , 则  $(-1)^t = -(-1)^{t_1}$ , 故

$$D_1 = -\sum (-1)^{t_1} a_{1p_1} \cdots a_{ip_i} \cdots a_{jp_j} \cdots a_{np_n} = -D. \quad \text{证毕}$$

以  $r_i$  表示行列式的第  $i$  行, 以  $c_i$  表示第  $i$  列. 交换  $i, j$  两行记作  $r_i \leftrightarrow r_j$ , 交换  $i, j$  两列记作  $c_i \leftrightarrow c_j$ .

推论 如果行列式有两行(列)完全相同, 则此行列式为零.

证 把这两行互换, 有  $D = -D$ , 故  $D = 0$ .

性质 3 行列式的某一行(列)中所有的元素都乘以同一数  $k$ , 等于用数  $k$  乘此行列式. (第  $i$  行乘以  $k$ , 记作  $r_i \times k$ )

推论 行列式中某一行(列)的所有元素的公因子可以提到行列式符号的外面. (第  $i$  行提出公因子  $k$ , 记作  $r_i \div k$ )

**性质 4** 行列式中如果有两行(列)元素成比例, 则此行列式为零.

**性质 5** 若行列式的某一列(行)的元素都是两数之和(例如第*i*列的元素都是两数之和):

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & (a_{1i} + a'_{1i}) & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & (a_{2i} + a'_{2i}) & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & (a_{ni} + a'_{ni}) & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

则  $D$  等于下列两个行列式之和:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a'_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a'_{2i} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a'_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

**性质 6** 把行列式的某一列(行)的各元素乘以同一数然后加到另一列(行)对应的元素上去, 行列式不变. 即(例如以数  $k$  乘第  $j$  列加到第  $i$  列上, 并记作  $c_i + kc_j$ )

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{c_i + kc_j}{=} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & (a_{1i} + ka_{1j}) & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & (a_{2i} + ka_{2j}) & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & (a_{ni} + ka_{nj}) & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad (i \neq j).$$

以上诸性质请读者证明之。利用这些性质可简化行列式的计算。

#### 例 4 计算

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

解

$$\underline{\underline{D}} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_2} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 & -3 \end{array} \right| \xrightarrow[r_2 \leftrightarrow r_3]{r_4 + 5r_1} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -8 & 4 & -6 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{array} \right|$$

$$\xrightarrow[r_2 \leftrightarrow r_3]{r_3 + 4r_2} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -8 & 4 & -6 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow[r_4 - 8r_2]{r_3 + 4r_2} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 8 & -10 \\ 0 & 0 & -10 & 15 \end{array} \right|$$

$$\xrightarrow[r_4 + \frac{5}{4}r_3]{r_4 + \frac{5}{4}r_3} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 8 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{array} \right| = 40.$$

#### 例 5 计算

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

解 这个行列式的特点是各列 4 个数之和都是 6。今把第 2、3、4 行同时加到第 1 行，提出公因子 6，然后各行减去第一行：