

中央人民政府高等教育部推薦  
高等學校教材試用本

# 高等代數

上 冊

Л. Я. ОКУНЕВ 著  
楊 從 仁 譯



· 商務印書館 ·

中央人民政府教育部推薦  
高等學校教材試用本



高 等 代 數

上 冊

Л. Я. 奧庫涅夫著  
楊從仁譯

商務印書館

本書係根據莫斯科、列寧格勒國營工業及理論书籍出版社 (Государственное издательство технико-теоретической литературы) 出版的奧庫涅夫 (Л. Л. Окунев) 教授著“高等代數”(Высшая алгебра)一九四九年修訂版(第四版)本譯出。原書為蘇聯高等教育部審定為綜合性大學及高等師範學校教科書。

## 高 等 代 數

上 冊

楊 從 仁 譯

★ 版 權 所 有 ★

商 務 印 書 館 出 版

上海河南中路二一一號

中國圖書發行公司 總經售

商 勿 印 書 館 上 海 廠 印 刷  
(50822·2A)

1952年11月東北教育出版社出版 印數1—20,000

1953年10月本館第1版 印數1—2,000

定價 11,000

上海市書刊出版業營業許可證出〇二五號

# 目 錄

## 第一 章 行 列 式 論 .....( 1 )

- § 1. 二階行列式.....( 1 )
- § 2. 三階行列式.....( 5 )
- § 3. 高階行列式.....( 11 )
- § 4. 轉 換.....( 16 )
- § 5. 置換, 輪換和轉換.....( 22 )
- § 6. 行列式的性質.....( 36 )
- § 7. 子行列式, 代數餘因子和  
    行列式的簡單計算法.....( 43 )
- § 8. 行列式按照某行或某列元素的展開,  
    平直方程式.....( 53 )
- § 9. 拉普拉斯定理, 行列式的乘法定則.....( 64 )
- § 10. 行列式的計算法.....( 75 )
- § 11. 倒置行列式.....( 84 )

## 第二 章 平直方程式 .....( 87 )

- § 12. 導 論.....( 87 )
- § 13.  $n$  維向量和平直相關.....( 89 )
- § 14. 矩陣, 向量組的秩數和矩陣的秩數.....( 97 )

- § 15. 矩陣的秩數的計算 ..... (108)
- § 16. 平直方程組，可共存判別法則 ..... (118)
- § 17. 基礎解系 ..... (126)
- § 18. 向量空間和子空間 ..... (132)

### 第三章 平直變換和矩陣。羣，環和體 ... (144)

- § 19. 平直變換和矩陣 ..... (144)
- § 20. 向量空間的平直變換 ..... (154)
- § 21. 羣 ..... (169)
- § 22. 環和體的一般定義 ..... (182)

### 第四章 二次形式 ..... (210)

- § 23. 二次形式和它的法式表現 ..... (210)
- § 24. 二次形式的秩數 ..... (221)
- § 25. 慣性定律，二次形式的分類 ..... (228)

# 第一章 行列式論

## § 1. 二階行列式

代數是什麼？這個問題，讀者或許提出過不只一次了。要對它的內容作一個詳盡和完全的說明，是比較困難的，因為正和每門科學一樣，它並不是一個已經死去的或者硬化了的理論，相反的，它是不斷的在變化和發展着。

所謂古典代數（係指十八世紀到十九世紀的代數），主要是從事於高次方程式的解法和有理函數的性質的研究。在近百年來，代數得到了它前所未有的發展。近世代數的內容，多半在研究某一些集合的元素的運算。這些運算和集合的元素，可能是各種各樣的，但要緊的是：在許多地方，我們僅僅要求這些運算適合算術上的一些普通規則就够了。還應該指出的，是近世代數多半在討論集合，根據運算規則的不同，我們就分別叫這些集合做羣或環。

由於代數經過這樣的擴張，許多初看起來好像和代數沒有關聯的問題，因而也得到了解答。例如把羣論和環論應用在微分方程式論，拓撲學，代數幾何等，都得到了很大的成功。

為了使讀者先熟習代數上的一些東西，我們把羣和環的概念留在以後（第三章）再講，現在先講行列式。

在這個高等代數的教程裏，我們先從行列式的理論開始，因為這個理論不僅在代數上有重要意義，而且在另外的數學部門裏——例

如，解析幾何——也是一樣。以下我們就會看出，行列式的概念和含有多少個未知量的一次方程式的理論，是密切關聯着的。

最簡單的一次方程式，——我們以後常常把它叫做平直方程式——是只含有一個未知量的方程式。由初等代數，我們知道每一個只含有一個未知量的一次方程式都可以寫成

$$ax = b. \quad (1)$$

的形式。假若  $a \neq 0$ ，以  $a$  除方程式 (1) 的兩端，就得出 (1) 的唯一解，或者說方程式 (1) 的根： $x = \frac{b}{a}$ 。假若  $a=0$ ，但  $b \neq 0$ ，則方程式 (1) 無解，因為每一個數  $x^{(1)}$  乘以零後，顯然是零。最後，假若  $a=0$ ， $b=0$ ，則每一個數都滿足方程式 (1)，在這個情形下，我們所討論的方程式就有無限多的根。

比較複雜一點的情形，是含有兩個未知量的兩個方程式：

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases} \quad (2)$$

所謂方程組 (2) 的解，是指這樣的一對數  $\alpha, \beta$ ：若令  $x=\alpha, y=\beta$ ，我們就可以把方程式 (2) 還原成恆等式。

要求出方程組 (2) 的解，先以  $b_2$  逼乘第一個方程式， $b_1$  逼乘第二個方程式，然後再由第一個方程式減去第二個方程式。由此得出

$$(a_1b_2 - a_2b_1)x = c_1b_2 - c_2b_1. \quad (3)$$

用同樣方法消去  $x$ ，得

$$(a_1b_2 - a_2b_1)y = a_1c_2 - a_2c_1. \quad (4)$$

假若代數式  $a_1b_2 - a_2b_1$  不等於零，用它除 (3) 和 (4) 的兩端，得

$$x = \frac{c_1b_2 - c_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}. \quad (5)$$

<sup>(1)</sup> 以後說《數》這一個字，假若不作特別聲明，都指的是複數（複數的特別情形是實數）。

我們很容易證明，未知量  $x, y$  所取的值（5）滿足方程組（2）。在 § 8，我們還可以看出，在  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  的情形下，公式（5）代表方程組（2）的唯一的解。

#### 例。試解方程組

$$2x - 5y = 1$$

$$3x + y = 4$$

爲例，由公式（5），立刻得到方程式的根：

$$x = \frac{1 \cdot 1 - 4 \cdot (-5)}{2 \cdot 1 - 3 \cdot (-5)} = \frac{1 + 20}{2 + 15} = \frac{21}{17},$$

$$y = \frac{2 \cdot 4 - 3 \cdot 1}{2 \cdot 1 - 3 \cdot (-5)} = \frac{8 - 3}{2 + 15} = \frac{5}{17}.$$

直到現在，我們的討論是限制在  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  的情形下，但是，方程組（2）的係數所取的數值有時滿足  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ 。在這個時候，公式（5）已不能適用，因爲我們不可能以零作除數。由一些例子，容易看出，在  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  的情形下，方程組（2）或爲矛盾方程組，或具有無限多的解。

例如，方程組

$$\begin{aligned} x + y &= 1, \\ 2x + 2y &= 1 \end{aligned} \quad (a_1b_2 - a_2b_1 = 1 \cdot 2 - 2 \cdot 1 = 0)$$

就是一個矛盾方程組，因爲第二個方程式的左端是第一個方程式的左端的二倍，但是它們的右端則相等。

方程組

$$\begin{aligned} 2x + y &= 2, \\ 4x + 2y &= 4 \end{aligned} \quad (a_1b_2 - a_2b_1 = 2 \cdot 2 - 4 \cdot 1 = 0)$$

具有無限多的解，因爲第二個方程式是第一個方程式乘以 2 的結果。

現在再回到公式 (5)，我們試研究它構造的規律。

我們先把方程組 (2) 的未知量前面的係數列成下表：

$$\begin{array}{cc} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{array} \quad (\text{A})$$

這個表叫做一個矩陣，係數  $a_1, b_1, a_2, b_2$  叫做這個矩陣的元素。這個矩陣的第一行是第一個方程式的係數，第二行是第二個方程式的係數。從矩陣 (A) 作兩個乘積 (交叉相乘)： $a_1b_2$  和  $a_2b_1$ 。假若由第一個乘積減去第二個乘積，恰得分式 (5) 的公分母：

$$D = a_1b_2 - a_2b_1.$$

這個代數式叫做二階行列式，它是由矩陣 (A) 的數所構成的， $a_1, a_2, b_1, b_2$  叫做行列式的元素。行列式  $D$  常用下面的符號代表：

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1b_2 - a_2b_1.$$

現在就容易看出分式 (5) 的分子的構造。 $x$  的分子，是把分母的  $a_1$  和  $a_2$  依次換成方程組的絕對項  $c_1$  和  $c_2$  而得來。完全同樣， $y$  的分子是把分母的  $b_1$  和  $b_2$  依次換成絕對項  $c_1$  和  $c_2$  而得來。依照上面用的符號，我們就可以把這兩個分子寫成：

$$c_1b_2 - c_2b_1 = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix},$$

$$a_1c_2 - a_2c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix},$$

由此，就可以把公式 (5) 寫成下面的形式：

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}. \quad (5')$$

例. 解方程組

$$5x - 3y = 7,$$

$$2x - 5y = 1.$$

我們首先求這個方程組的行列式：

$$D = \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} = 5 \cdot (-5) - 2 \cdot (-3) = -19.$$

要求  $x$  的分子，我們把行列式  $D$  的第一列依次換成絕對項 7 和 1，經過這個代換後得

$$D_1 = \begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} = 7 \cdot (-5) - 1 \cdot (-3) = -32.$$

同樣，把  $D$  的第二列依次換成絕對項，得出下面的行列式：

$$D_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 7 = -9.$$

因為  $D \neq 0$ ，由公式 (5) 得

$$x = \frac{D_1}{D} = \frac{-32}{-19} = \frac{32}{19}, \quad y = \frac{D_2}{D} = \frac{-9}{-19} = \frac{9}{19}.$$

## § 2. 三階行列式

現在我們討論含有三個未知量的方程組：

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3. \end{array} \right\} \quad (1)$$

為了求這個方程組的解，我們用下述的方法，這個方法雖不太自然，但是很快的就會達到目的。

所謂方程組 (1) 的解，是指這樣的三個數  $\alpha, \beta, \gamma$ ：若令  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ ,  $z = \gamma$ ，我們就可以把方程式 (1) 還原成恆等式。

用  $b_2c_3 - b_3c_2$  乘第一個方程式， $b_3c_1 - b_1c_3$  乘第二個方程式，  
 $b_1c_2 - b_2c_1$  乘第三個方程式，然後再把這三個方程式相加得

$$\begin{aligned} & (a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 + a_2b_3c_1 - a_2b_1c_3 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1)x \\ & + (b_1b_2c_3 - b_1b_3c_2 + b_2b_3c_1 - b_2b_1c_3 + b_3b_1c_2 - b_3b_2c_1)y \\ & + (c_1b_2c_3 - c_1b_3c_2 + c_2b_3c_1 - c_2b_1c_3 + c_3b_1c_2 - c_3b_2c_1)z \\ & = (d_1b_2c_3 - d_1b_3c_2 + d_2b_3c_1 - d_2b_1c_3 + d_3b_1c_2 - d_3b_2c_1). \end{aligned}$$

我們容易看出， $y$  和  $z$  前面的括弧內所含的項相互消去，未知量  $y$  和  $z$  因而不再出現，由此得

$$\begin{aligned} & (a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 + a_2b_3c_1 - a_2b_1c_3 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1)x \\ & = (d_1b_2c_3 - d_1b_3c_2 + d_2b_3c_1 - d_2b_1c_3 + d_3b_1c_2 - d_3b_2c_1). \quad (2) \end{aligned}$$

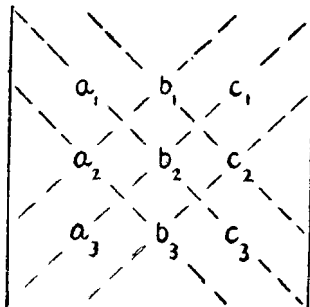
在方程式 (2) 的左端， $x$  前面的係數是一個比較繁長的式子

$$D = a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 + a_2b_3c_1 - a_2b_1c_3 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1 \quad (3)$$

這個式子叫做三階行列式， $a_1, a_2, a_3, b_1, \dots, c_1, \dots$  叫做這個行列式的元素。三階行列式常用下面記號代表：

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

假若研究這個行列式的構造，我們就會發現下面的規則（通常叫它做對角綫定則）：



按照上表，沿着《左》主對角綫從左上方到右下方得  $a_1 b_2 c_3$ ，沿着《右》主對角綫從右上方到左下方得  $c_1 b_2 a_3$ 。除了這兩個主對角綫外，還可以引四個《不完全》對角綫  $b_1 c_2$ ,  $a_2 b_3$ ,  $b_1 a_2$  和  $c_2 b_3$ 。和左主對角綫平行的不完全對角綫可以叫它做不完全左對角綫，反之，叫它做不完全右對角綫。我們容易看出，左主對角綫上的元素的積  $a_1 b_2 c_3$ ，在行列式  $D$  中是正號，右主對角綫上的元素的積  $a_3 b_2 c_1$  在  $D$  中是負號。行列式  $D$  的其餘四項的每一個，都同樣是三個元素的積，在這個積中，有兩個因子位於同一不完全對角綫上，另外一個因子則在相反位置的角落裏。假若這個乘積的兩個因子在不完全左對角綫上，它在  $D$  內的符號就是正，反之就是負。例如由不完全對角綫上取  $a_2$  和  $b_1$ ，相反位置的角落裏取  $c_3$ ，就得出  $D$  的一項  $a_2 b_1 c_3$ ，因為有兩個因子在不完全右對角綫上，所以它在  $D$  內的符號是負。

例。計算行列式

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

利用對角綫定則得：

$$D = 1 \cdot 2 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \cdot 3 + 3 \cdot 2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 \cdot 3 - 2 \cdot 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 1 = -11.$$

方程式(2)的右端，也同樣是一個三階行列式

$$D_1 = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

由此我們就可以把方程式(2)寫成下面的形式：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \cdot x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}. \quad (4)$$

同樣可以證明未知量  $y$  和  $z$  依次滿足下述的兩個方程式：

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \cdot y = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad (5)$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \cdot z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}. \quad (6)$$

事實上，假若用  $a_3c_2 - a_2c_3$  乘方程組 (1) 的第一個方程式，用  $a_1c_3 - a_3c_1$  乘第二個方程式， $a_2c_1 - a_1c_2$  乘第三個方程式，然後再把這些方程式相加，就會得出方程式 (5)。

最後，用  $a_2b_3 - a_3b_2$  乘方程組 (1) 的第一個方程式，用  $a_3b_1 - a_1b_3$  乘第二個方程式， $a_1b_2 - a_2b_1$  乘第三個方程式，然後再把這些方程式相加，就會得出方程式 (6)。

假若行列式  $D \neq 0$ ，由方程式 (4), (5), (6) 就可以解出  $x, y, z$ ：

$$x = \frac{\begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}}{D}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}}{D}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}}{D}.$$

把未知量所取的值代入方程組 (1)，經過較長的計算後，就會知道方程組 (1) 的每一個方程式都還原成爲恆等式。

在 § 8 我們更進一步的研究一般的情形，就是含有  $n$  個未知量和  $n$  個方程式的平直方程組，由此，還可以知道，在  $D \neq 0$  的情形下，方程組 (1) 只能有唯一的一個解。

例。利用行列式解下面的方程組：

$$2x_1 - 4x_2 + x_3 = 1,$$

$$x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 2,$$

$$x_1 - x_2 + x_3 = -1.$$

首先計算行列式  $D$ :

$$D = \begin{vmatrix} 2-4 & 1 \\ 1-5 & 3 \\ 1-1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-5) \cdot 1 + (-4) \cdot 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) \cdot 1 - 1 \cdot (-5) \cdot 1 - (-4) \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 3 \cdot 2 = -8.$$

因為  $D \neq 0$ , 所以方程組有解, 而且是唯一的。其次, 再計算其餘的三個行列式:

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1-4 & 1 \\ 2-5 & 3 \\ -1-1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-5) \cdot 1 + (-4) \cdot 3 \cdot (-1) + 2 \cdot (-1) \cdot 1 - (-1) \cdot (-5) \cdot 1 - (-1) \cdot 3 \cdot 1 - 2 \cdot (-4) \cdot 1 = 11.$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) \cdot 1 - 1 \cdot 2 \cdot 1 - (-1) \cdot 3 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 1 = 9.$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-5) \cdot (-1) + (-4) \cdot 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) \cdot 1 - 1 \cdot (-5) \cdot 1 - (-1) \cdot 2 \cdot 2 - 1 \cdot (-4) \cdot (-1) = 6.$$

由此得:

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = -\frac{11}{8}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = -\frac{9}{8}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4}.$$

把未知量所取的值, 代入原方程組驗算, 就知道都能適合。

※習題.

1. 計算下面二階行列式的數值:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 8 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}.$$

2. 計算下面的行列式:

$$\begin{vmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \frac{1+t^2}{1-t^2} & \frac{2t}{1-t^2} \\ \frac{2t}{t^2-1} & \frac{1+t^2}{t^2-1} \end{vmatrix}.$$

3. 由驗算法，證明下面的恆等式：

$$a) \begin{vmatrix} a+a_1 & b+b_1 \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c & d \end{vmatrix},$$

$$b) \begin{vmatrix} a+a_1 & b \\ c+c_1 & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b \\ c_1 & d \end{vmatrix},$$

$$c) \begin{vmatrix} aa_1+bc_1 & ab_1+bd_1 \\ a_1c+c_1d & b_1c+dd_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix},$$

$$d) a_1 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0,$$

$$e) a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

4. 利用二階行列式解下列諸方程組：

$$a) 5u+2v=3,$$

$$11u-7v=1.$$

$$b) x \cos \alpha - y \sin \alpha = a,$$

$$x \sin \alpha + y \cos \alpha = b.$$

$$c) 5x-y=0,$$

$$x-2y=0.$$

5. 利用對角纔定則計算下面的三階行列式：

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 8 & 9 & 5 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ b & 0 & c \\ 0 & d & 0 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0-a-b \\ a & 0-c \\ b & c & 0 \end{vmatrix}.$$

## 6. 證明

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b).$$

7. 把習題 3 的恆等式  $a), b), d)$  擴充到三階行列式。

8. 利用三階行列式，解下面的方程組：

$$\begin{array}{ll} a) \quad x + y - 2z = -3, & b) \quad bx - ay = -2ab, \\ & 5x - 2y + 7z = 22, \\ & 2x - 5y + 4z = 4. & -2cy + 3bz = bc, \\ & & cx + az = 0. \end{array}$$

## § 3. 高階行列式

由於研究了二階和三階行列式的構造，我們就可以引入任意階行列式的概念，利用高階行列式，可以解含有任意多個未知量的平直方程組。

在此我們先用所謂二重添數去代表行列式的元素：行列式的每一個元素都用同一個文字  $a$  代表，但是在  $a$  的下面附加兩個添數，第一個添數代表這個元素所在的行的數目，第二個添數代表它所在的列的數目。例如在行列式

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

中，元素  $c_2$  所在的位置是第二行和第三列，所以我們可用  $a_{23}$  去代表它。

利用新的記號，我們就可以把一個二階或三階行列式寫成下面的形式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \quad (1)$$

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

現在，利用這個新的記號來研究行列式的構造，就可以看出，用這樣的記號，會得到怎樣的成功。

爲了這個目的，我們預先討論另外一個問題。假設給定了某一些元素的全體， $a_1, a_2, \dots, a_n$ 。由初等代數知道，從這  $n$  個元素，總共可以作出  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$  個順列。乘積  $1 \cdot 2 \cdots n$  常用簡寫記號  $n!$  代表，並把它叫做《 $n$  的階乘》。因爲我們只注意這些元素在某一個順列中的先後順序，至於這些元素的性質如何，可以不必過問。因此這些元素常用自然數  $1, 2, \dots, n$  代表它。以後我們把這些數叫做記數。

例如取三個記數：1, 2, 3。由這三個記數，總共就可以作出  $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$  個順列：123, 132, 312, 321, 231 和 213。

在這六個順列中，先取出第一個，123。在這個順列中，記數是依着自然順序排列着的，但是，其餘的順列就不然了。例如取順列 132，我們就可以看出，記數 3 是排列在記數 2 的前面。一般，在某一個順列中，假如有某一個較大的記數排列在某一個較小的記數的前面，我們就說，在這個順列中，有一個反序在這兩個記數之間。例如，順列 132 就含有一個反序。其次再看 312，我們立刻就知道它含有兩個反序：3 排列在 2 的前面和 3 在 1 的前面。又如 321，則含有三個反序，其餘的依此類推，就可得出下表：

順列	反序數
123	無反序