

朱有清 贺才兴 编

# 高等数学复习

十五讲 [下]

上海交通大学出版社

# 高等数学复习十五讲

## (下)

朱有清 贺才兴 编

上海交通大学出版社

## 内 容 提 要

本书是高等数学复习参考书，分上、下两册。

下册有五讲，内容为线性代数、复变函数论基础、概率论和数学物理方程，并精选了几百道难度较高的典型例题。

读者对象主要是：工科院校及成人高校学生、高等教育自学考生、报考工科院校研究生的广大读者。

### 高等数学复习十五讲

(下)

上海交通大学出版社出版

(淮海中路1984弄19号)

新华书店上海发行所发行

上海交通大学印刷厂印装

---

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 29 字数 647000

1987年1月第1版，1997年2月第1次印刷

印数1—22000

统一书号：13324·37 科技书目：140-247

---

定价：4.60 元

# 目 录

<b>第十一讲 线性代数</b> .....	( 1 )
§ 11.1 内容要点 .....	( 1 )
一、行列式.....	( 1 )
二、线性方程组.....	( 10 )
三、矩阵.....	( 21 )
四、矩阵的对角化.....	( 36 )
五、二次型.....	( 40 )
六、线性空间和线性变换.....	( 47 )
七、欧氏空间.....	( 57 )
§ 11.2 例题选讲.....	( 62 )
<b>第十二讲 复变函数论基础</b> .....	( 279 )
§ 12.1 内容要点 .....	( 279 )
一、复数.....	( 279 )
二、复变函数.....	( 289 )
三、复变函数的积分.....	( 299 )
四、泰勒级数.....	( 306 )
五、罗朗(Laurent) 级数.....	( 313 )
六、留数及其应用.....	( 319 )
七、保形变换.....	( 327 )
八、本讲主要内容示意图.....	( 343 )
§ 12.2 例题选讲.....	( 344 )
<b>第十三讲 概率论</b> .....	( 551 )

§ 13.1 内容要点	(551)
一、基本概念	(551)
二、随机变量及其分布	(558)
三、随机向量	(564)
四、数字特征	(574)
五、母函数和特征函数	(581)
六、大数定律和中心极限定理	(584)
§ 13.2 例题选讲	(588)
<b>第十四讲 数学物理方程</b>	<b>(711)</b>
§ 14.1 内容要点	(712)
一、方程的分类	(712)
二、定解条件和定解问题	(714)
三、适定性	(717)
四、分离变量法	(718)
五、积分变换法	(734)
六、观察法和保角变换法	(739)
七、贝塞尔函数解法	(740)
八、勒让德函数解法	(746)
§ 14.2 例题选讲	(764)
<b>第十五讲 典型例题综合选编</b>	<b>(822)</b>

# 第十一讲 线性代数

线性代数是高等数学的一个重要分支，它主要以矩阵为工具研究有限维向量空间（线性空间）和线性变换的数学理论。这些理论产生的源泉很多来自数学分析和解析几何；反之，应用线性代数中讨论的抽象理论可以大大简化数学分析和解析几何中一些问题的讨论。

线性代数的理论和方法在数学的许多分支以及物理、天文、技术科学中有着越来越广泛的应用，因而，它不仅在数学而且在科学技术的许多领域里都占有极其重要的地位，随着电子计算机的广泛使用，这一点更为明显。

## § 11.1 内 容 要 点

### 一、行列式

行列式是线性代数的一个基本工具，它在数学的其他领域中也有广泛的用途。熟练地掌握行列式的计算方法是非常重要的。

#### 1. 定义

有许多种方法可以定义  $n$  阶行列式，一个构造性的定义是：

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{(j_1 j_2 \cdots j_n)} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n},$$

$(j_1 j_2 \cdots j_n)$  是  $1, 2, \dots, n$  的任一排列,  $\tau[j_1 j_2 \cdots j_n]$  是该排列的逆序数。

## 2. 行列式的性质

性质(1) 行列式与它的转置行列式相等, 即

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

性质(1) 说明行列式中行、列地位的对称性, 因而行列式中有关行的性质对列也同样成立。下面关于行列式的性质都是对行来叙述的, 对于列也有相应的性质, 就不再重复了。

性质(2) 交换行列式的任意两行, 行列式仅改变符号, 即

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (\text{第 } i \text{ 行}) \\ & = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (\text{第 } i \text{ 行}) \\ & \qquad \qquad \qquad (\text{第 } j \text{ 行}) \end{aligned}$$

性质(3) 行列式的某一行乘以数  $k$ , 等于用  $k$  乘这个行

列式，即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

性质(4) 若行列式中有两行成比例，则行列式等于零，即

$$\begin{array}{l} (\text{第 } i \text{ 行}) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0. \\ (\text{第 } j \text{ 行}) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \end{array}$$

特别地，若行列式中有两行相等，或行列式中有某一行的元素全为零，则行列式等于零。

性质(5) 若行列式的某行的各元素是二项之和，则此行列式可表为两个行列式之和，即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} + a'_{i1} & a_{i2} + a'_{i2} & \cdots & a_{in} + a'_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a'_{i1} & a'_{i2} & \cdots & a'_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

性质(6) 把行列式的某一行的倍加到另一行上，行列式不变，即

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} + ka_{i1} & a_{j2} + ka_{i2} & \cdots & a_{jn} + ka_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

### 3. 行列式按某一行(列)展开

**定义** 在  $n$  阶行列式

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

中, 划去元素  $a_{ij}$  所在的第  $i$  行及第  $j$  列, 剩下的元素按原来的排法, 构成一个  $n-1$  阶行列式

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

称此行列式为元素  $a_{ij}$  的余子式, 记为  $M_{ij}$ , 令

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

$A_{ij}$  称为元素  $a_{ij}$  的代数余子式。

**定理 1**  $n$  阶行列式等于它任意一行（列）的所有元素与它们的对应代数余子式的乘积之和。

**定理 2**  $n$  阶行列式中某一行（列）的每个元素与另一行（列）相应元素的代数余子式的乘积之和等于零。

设

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

则定理 1 与定理 2 可以用下述公式表示：

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = a_{i1} A_{j1} + a_{i2} A_{j2} + \cdots + a_{in} A_{jn}$$

$$= \begin{cases} D, & \text{当 } i=j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j, \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^n a_{ki} A_{kj} = a_{1i} A_{1j} + a_{2i} A_{2j} + \cdots + a_{ni} A_{nj}$$

$$= \begin{cases} D, & \text{当 } i=j, \\ 0, & \text{当 } i \neq j. \end{cases}$$

其中  $i, j=1, 2, \dots, n$ .

#### 4. 拉普拉斯定理、行列式的乘法

##### (1) 拉普拉斯定理

**定义** 位于  $n$  阶行列式  $D$  的第  $i_1, \dots, i_k$  行及第  $j_1, \dots, j_k$  列 ( $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ ,  $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n$ ) 交叉位置上的元素，按原来位置所构成的  $k$  阶行列式  $M$ ，称为  $D$  的一个  $k$  阶子式；不在这  $k$  行  $k$  列上的元素，按原来位置所构成的  $n-k$  阶子式  $N$ ，称为  $M$  的余子式，而称

$$(-1)^{i_1+i_2+\cdots+i_k+j_1+j_2+\cdots+j_k} N$$

为  $M$  的代数余子式。

**定理(拉普拉斯定理)** 任意取定  $n$  阶行列式的某  $k$  行(列), 位于这  $k$  行(列)中的  $k$  阶子式共有  $C_n^k$  个, 则这  $C_n^k$  个子式与其相应的代数余子式乘积的和等于  $D$ , 即

设这  $C_n^k$  个  $k$  阶子式分别为  $M_1, M_2, \dots, M_t$  ( $t = C_n^k$ ), 它们的代数余子式对应为  $A_1, A_2, \dots, A_t$ , 则

$$D = M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_t A_t.$$

## (2) 行列式的乘法

设两个  $n$  阶行列式

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

则

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{vmatrix},$$

$$\begin{aligned} \text{其中 } c_{ij} &= \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} \\ &= a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \cdots + a_{in} b_{nj}, \\ i, j &= 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

## 5. 关于行列式的计算方法

四阶以上的行列式的计算并不简单, 它有相当强的技巧性, 下面仅举出行列式计算中常用的几个简单方法:

### (1) 利用行列式的定义计算.

如果一个行列式, 元素中零的个数较多时, 常常用行列式的定义来计算.

- (2) 利用行列式的性质计算.
  - (3) 利用递推公式计算.
  - (4) 利用拉普拉斯定理计算.

如果一个行列式的某  $n$  行(列)含零元素较多时, 常常用拉普拉斯定理来计算.

- (5) 利用数学归纳法计算.
  - (6) 化为范德蒙(Vandermonde)行列式计算.
  - (7) 利用加边法计算.

把所要计算的行列式添加一行一列，得到加边行列式，使它与原来的行列式相等，且这个加边行列式较容易计算。

- (8) 利用余子式定理计算.

### 6. 克莱姆(Cramer)法则

- ### (1) 非齐次线性方程组

设有线性方程组

若其系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$

则方程组(1)有唯一解:

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$

其中  $D_j$  是将  $D$  中第  $j$  列的元素换为常数项  $b_1, b_2, \dots, b_n$  而得

到的  $n$  阶行列式 ( $j=1, 2, \dots, n$ ).

## (2) 齐次线性方程组

若齐次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = 0, \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n = 0 \end{cases}$$

的系数行列式  $D \neq 0$ , 则该方程组只有零解.

## 7. 消元法

克莱姆法则在理论上是一个极其完善的结果, 但在具体应用克莱姆法则求解时, 要计算  $n+1$  个  $n$  阶行列式, 计算量很大, 所以在解线性方程组时, 一般采用消元法.

消元法就是把线性方程组进行变换, 化成一个与之同解的便于求解的方程组, 从而求出原方程组的解.

**定义** 下述三种变换称为线性方程组的初等变换:

- (1) 用一个非零的数乘一个方程;
- (2) 用一个数乘一个方程后加到另一个方程上;
- (3) 互换两个方程的位置.

**定理 1** 初等变换把线性方程组变成与它同解的方程组.

**定理 2** 若方程组

$$\begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1, \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n = b_n. \end{cases}$$

的系数行列式  $D \neq 0$ , 则此方程组可用初等变换化成形如

$$\left\{ \begin{array}{l} c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + c_{13}x_3 + \cdots + c_{1n}x_n = d_1, \\ c_{21}x_1 + c_{22}x_2 + c_{23}x_3 + \cdots + c_{2n}x_n = d_2, \\ c_{31}x_1 + c_{32}x_2 + c_{33}x_3 + \cdots + c_{3n}x_n = d_3, \\ \dots \dots \dots \\ c_{nn}x_n = d_n \end{array} \right.$$

的阶梯形同解方程组，其中  $c_{11}, c_{22}, \dots, c_{nn}$  全不为零。

若把上述方程组中的第  $i$  个方程 ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 同时除以  $c_{ii}$ ，则上述阶梯形方程组又可化成

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + c'_{12}x_2 + c'_{13}x_3 + \cdots + c'_{1n}x_n = d'_1, \\ x_2 + c'_{23}x_3 + \cdots + c'_{2n}x_n = d'_2, \\ x_3 + \cdots + c'_{3n}x_n = d'_3, \\ \dots \dots \dots \\ x_n = d'_n, \end{array} \right.$$

其中  $c'_{ij} = \frac{c_{ij}}{c_{ii}}$  ( $j > i, i=1, 2, \dots, n-1, j=i+1, i+2, \dots, n$ )，

$$d'_i = \frac{d_i}{c_{ii}}.$$

对这个方程组继续进行第二种初等变换：第  $i$  个方程减去第  $n$  个方程的  $c'_{in}$  倍就消去了含  $x_n$  的项 ( $i=1, 2, \dots, n-1$ )；第  $i$  个方程减去第  $n-1$  个方程的  $c'_{i,n-1}$  倍又消去了含  $x_{n-1}$  的项 ( $i=1, 2, \dots, n-2$ )；……；最后从第一个方程减去第二个方程的  $c'_{12}$  倍，便得方程组的解

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = e_1, \\ x_2 = e_2, \\ x_3 = e_3, \\ \dots \dots \dots \\ x_n = e_n = d'_n. \end{array} \right.$$

事实上，在作初等变换简化方程组时，仅仅是对这些方程的系数进行变换。为了简单起见可将未知量省略不写，而将系数列成矩阵形式进行行变换。

## 二、线性方程组

### 1. 线性方程组

当方程的个数与未知量的个数不相等时，克莱姆法则不再适用，为此，需要引入向量和矩阵的概念。

#### (1) 矩阵

**定义 1** 由  $m \times n$  个数排成的  $m$  行  $n$  列的表

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

称为一个  $m \times n$  矩阵。

矩阵中的数  $a_{ij}$  ( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n$ ) 称为矩阵的元素， $i$  称为行标， $j$  称为列标。矩阵常用  $A, B, \dots$ ，或者  $(a_{ij})$ ， $(b_{ij})$ ， $\dots$ ，或者  $A_{mn}, B_{mn}, \dots$  或者  $(a_{ij})_{m \times n}, (b_{ij})_{m \times n}, \dots$  表示。

若矩阵  $A$  的行数与列数皆为  $n$  时，就称  $A$  为  $n$  阶方阵。

两个矩阵的行、列数分别相等，并且对应元素都相等，就称这两个矩阵相等。

**定义 2** 下列三种变换称为矩阵的初等行变换：

- 1° 用一个非零数乘矩阵的某一行；
- 2° 把矩阵的某一行乘  $k$  后加到另一行上；
- 3° 互换矩阵中两行的位置。

任意一个矩阵都可以经过一系列的初等行变换变成阶梯形矩阵。所谓阶梯形矩阵系指形如

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

的矩阵。

## (2) 线性方程组

给出一个线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases} \quad (1)$$

称

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

为方程组(1)的系数矩阵。若把常数项也添成一列，则得到一个  $m \times (n+1)$  矩阵

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \dots \dots \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix},$$

称  $\bar{A}$  为方程组(1)的增广矩阵。

因为线性方程组可经初等变换化成同解方程组，而对线

性方程组作初等变换相当于对  $\bar{A}$  作初等行变换, 但  $\bar{A}$  通过初等行变换可化成阶梯形矩阵, 所以方程组(1) 可通过初等变换化成同解的阶梯形方程组.

设方程组(1)化为

其中  $c_{ii} \neq 0$  ( $i=1, 2, \dots, r$ ), 那么

1° 若  $d_{r+1} \neq 0$ , 则方程组(1)无解;

2° 若  $d_{r+1}=0$ ,  $r=n$ , 则方程组(1)有唯一解, 并可由方程组(2)求出此解:

3° 若  $d_{r+1}=0$ ,  $r < n$ , 则方程组(1)有无穷多解, 此时, 可将方程组(2)改写成

$$\left\{ \begin{array}{l} c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \cdots + c_{1r}x_r = d_1 - c_{1,r+1}x_{r+1} - \cdots - c_{1n}x_n, \\ c_{22}x_2 + \cdots + c_{2r}x_r = d_2 - c_{2,r+1}x_{r+1} - \cdots - c_{2n}x_n, \\ \vdots \\ c_{rr}x_r = d_r - c_{r,r+1}x_{r+1} - \cdots - c_{rn}x_n, \end{array} \right.$$

可解出

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = k_1 + k_{1,r+1}x_{r+1} + \cdots + k_{1n}x_n, \\ x_2 = k_2 + k_{2,r+1}x_{r+1} + \cdots + k_{2n}x_n, \\ \dots \\ x_r = k_r + k_{r,r+1}x_{r+1} + \cdots + k_{rn}x_n \end{array} \right.$$

这样一组表达式称为方程组(1)的一般解, 而  $x_{r+1}, \dots, x_n$  称为一组自由未知量. 任给  $x_{r+1}, \dots, x_n$  的一组值, 就可唯一