



西南财经大学天府学院数学系列教材

高等数学 II

GAODENG SHUXUE II

张现强 王国政 主编

$$\begin{aligned} & |f(x) - A| < \varepsilon \\ & ds \sin x = \cos x dx \\ & \int e^u du = e^u + C \\ & (e^x)' = e^x \\ & C' = 0 \end{aligned}$$



Southwestern University of Finance & Economics Press
西南财经大学出版社



西南财经大学天府学院数学系列教材

高等数学 II

GAODENG SHUXUE II

张现强 王国政 主编



Southwestern University of Finance & Economics Press
西南财经大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等数学·2/张现强,王国政主编·一成都:西南财经大学出版社,
2015.2

ISBN 978 - 7 - 5504 - 1764 - 9

I. ①高… II. ①张…②王… III. ①高等数学—高等学校—教材
IV. ①013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 000059 号

高等数学 · II

主编:张现强 王国政

责任编辑:邓克虎

封面设计:穆志坚

责任印制:封俊川

出版发行	西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 55 号)
网 址	http://www.bookcj.com
电子邮件	bookcj@foxmail.com
邮政编码	610074
电 话	028 - 87353785 87352368
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川森林印务有限责任公司
成品尺寸	185mm × 260mm
印 张	13
字 数	265 千字
版 次	2015 年 2 月第 1 版
印 次	2015 年 2 月第 1 次印刷
印 数	1—3500 册
书 号	ISBN 978 - 7 - 5504 - 1764 - 9
定 价	26.00 元

1. 版权所有, 翻印必究。
2. 如有印刷、装订等差错, 可向本社营销部调换。
3. 本书封底无本社数码防伪标志, 不得销售。

前言

数学思想是数学的灵魂，因此在介绍基本概念、基本理论、基本方法时，除了结合它们的产生背景、几何应用、经济应用给学生直观的理解之外，我们还注意从数学理论的发现、发展直至应用等多角度来讲，让数学思想贯穿始终，使学生从总体上把握对数学思维、数学语言、数学方法的宏观认识，让学生体会到数学的美妙与严谨。

本书在编写过程中，从教学实际出发，始终注意把握财经类专业对数学的需求和财经类学生的特点。

教材内容上结合中外相关论著，文字叙述简明扼要、深入浅出，力求做到难度适中、结构合理、条理清晰、循序渐进。有些内容作为选学放在每章后的补充知识部分，供教师根据情况处理，不影响整体内容安排。本书内容注意理论联系实际，增加了大量数学在经济等方面应用的例题、习题，以便更好地培养学生解决实际问题的能力。

根据专科生特点，为增强学生学习兴趣，同时也为拓展学生知识面，本教材中增加了一些阅读材料（每章后的相关背景部分）可以使学生体会到所学知识的实用性。在传统教学与现代技术相结合方面，我们增加了与教材紧密结合的数学实验的内容，通过实验培养学生数值处理的能力。同时，应用计算机展示了数学中抽象性、严谨性的一面，培养了学生的应用能力和创新精神。

本书由张现强撰写初稿，王国政负责全书的策划和审稿工作，张艳粉、韩燕老师提出了一些很好的修改意见。两位编者均为西南财经大学天府学院专职教师，长期工作在教学一线，具有丰富的教学经验。

本书适合普通高等院校经济与管理类高职、高专学生使用，亦可供有志学习本课程的读者使用。由于编者学识有限，书中难免有疏漏与错误之处，恳请广大读者给以宝贵意见。

编者

2014年10月于西南财经大学天府学院

目 录

第一章 线性方程组与矩阵	(1)
第一节 线性方程组	(1)
第二节 初等变换与高斯消元法	(4)
第三节 齐次线性方程组	(9)
第四节 矩阵的概念	(12)
第五节 矩阵的初等变换	(15)
【补充知识】	(19)
【相关背景】	(26)
习题一	(31)
第二章 矩阵的运算	(35)
第一节 矩阵的加法与数乘	(35)
第二节 矩阵的乘法	(37)
第三节 矩阵的转置	(42)
第四节 矩阵的秩	(43)
第五节 初等矩阵与逆矩阵	(45)
【补充知识】	(48)
【相关背景】	(53)
习题二	(54)
第三章 线性方程组解的理论	(58)
第一节 向量及其线性关系	(58)
第二节 线性方程组解的判定	(63)
第三节 特征值与特征向量	(68)
第四节 * 投入产出问题	(70)
【补充知识】	(78)
【相关背景】	(82)
习题三	(84)

第四章 随机事件与概率	(86)
第一节 随机现象与随机试验	(86)
第二节 随机事件	(87)
第三节 概率及其性质	(92)
第四节 条件概率与乘法公式	(98)
第五节 事件的独立性	(102)
【补充知识】	(104)
【相关背景】	(108)
习题四	(110)
第五章 随机变量与数字特征	(113)
第一节 随机变量	(113)
第二节 随机变量的分布函数	(118)
第三节 几种重要的概率分布	(121)
第四节 随机变量的数字特征	(133)
【补充知识】	(143)
【相关背景】	(146)
习题五	(148)
第六章 数理统计初步	(152)
第一节 数理统计的基本概念	(152)
第二节 常用统计量	(154)
第三节 Excel 的数据整理与统计功能	(159)
【补充知识】	(169)
【相关背景】	(176)
习题六	(179)
习题答案与提示	(182)
附录 1 二项分布累积概率值表	(195)
附录 2 泊松分布概率值表	(199)
附录 3 正态分布表	(203)
参考文献	(204)

第一章 线性方程组与矩阵

线性方程组解的理论和求解方法,是线性代数的核心内容.现实世界中的许多问题,其数学模型均可归结为对线性方程组的讨论.矩阵既是线性代数的一个重要基本概念,也是研究线性方程组的一个非常有效的工具,同时在其他自然科学、工程技术以及经济领域中也都是一个十分重要的工具.本章我们介绍一种求解线性方程组的非常实用的方法——高斯消元法以及矩阵的概念.

第一节 线性方程组

引例:已知甲、乙、丙三家不同行业的上市公司,为了规避市场风险,它们决定交叉控股,甲公司掌握乙公司 25% 的股份,掌握丙公司 20% 的股份;乙公司掌握甲公司 30% 的股份,掌握丙公司 10% 的股份;丙公司掌握甲公司 20% 的股份,掌握乙公司 30% 的股份.现设甲、乙、丙三家公司各自的营业收入分别为 12 亿元、10 亿元、8 亿元,每家公司的联合收入是其净收入加上在其他公司的股份按比例的提成收入,试确定各家公司的联合收入及实际收入.

这个问题可以运用中学学习过的方程组知识来解决:

设甲、乙、丙三家公司的联合收入分别为 x, y, z , 则得到方程组

$$\begin{cases} x = 12 + 0.25y + 0.2z \\ y = 10 + 0.3x + 0.1z \\ z = 8 + 0.2x + 0.3y \end{cases}, \text{整理得} \begin{cases} x - 0.25y - 0.2z = 12 \\ -0.3x + y - 0.1z = 10 \\ -0.2x - 0.3y + z = 8 \end{cases}$$

显然可解得 x, y, z , 又因为三家公司实际对本公司控股分别为 50%、45%、70%,进而得到实际收入分别为 $0.5x, 0.45y, 0.7z$. 但我们会发现,该方程组解起来很麻烦.

其实,像上面的方程组叫线性方程组,我们解决它们有系统的方法,引入矩阵,运用矩阵变换来解决,有很强的有序性、高效性,这就是线性代数的基本内容之一.本节我们先来介绍线性方程组的一些基本知识.

在平面几何中,形如 $ax + by = c$ (其中 a, b 不全为零)的二元一次方程表示一条直线,因此称它为关于变量 x, y 的线性方程.在三维空间中,关于三个变量 x, y, z 的线性方程 $ax + by + cz = d$ (其中 a, b, c 不全为零)对应一个平面.一般地,关于 n 个变量 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性方程称为 n 元线性方程,记作 $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$.

设 x_1, x_2, \dots, x_n 为 n 个未知数,由 m 个 n 元线性方程构成的方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad (1.1)$$

称为一个 n 元线性方程组. 方程组中, 未知量的个数 n 与方程的个数 m 不一定相等. a_{ij} ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$) 称为方程组的系数, b_i ($i = 1, 2, \dots, m$) 称为常数项. 系数 a_{ij} 的第一个下标 i 称为行下标, 表示它在第 i 个方程, 第二个下标 j 称为列下标, 表示它是第 j 个未知数 x_j 的系数.

所谓方程组 (1.1) 式的一个解就是指由 n 个数 k_1, k_2, \dots, k_n 组成的有序数组 (k_1, k_2, \dots, k_n) , 当 x_1, x_2, \dots, x_n 分别用 k_1, k_2, \dots, k_n 代入后, (1.1) 式中每个等式都变成恒等式. 方程组 (1.1) 式的解的全体称为它的解集合, 简称解集. 解方程组就是找出它全部的解, 或者说求出它的解集合, 这是线性代数的核心内容之一.

定义 1.1 如果一个线性方程组有解, 则称其为相容的方程组, 否则称为不相容的方程组.

例如, 考虑下列线性方程组及其图像(如图 1-1、图 1-2、图 1-3 所示).

$$1. \begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

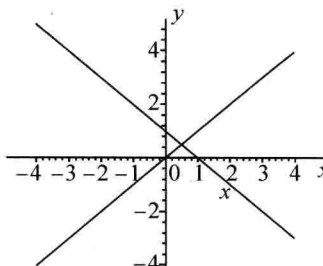


图 1-1

$$2. x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

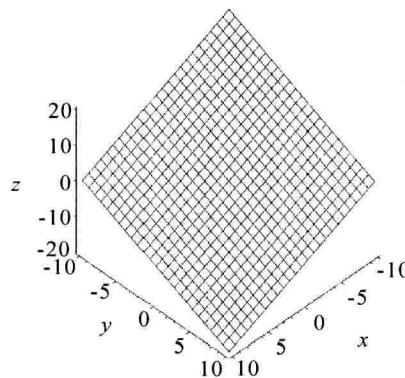


图 1-2

$$3. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

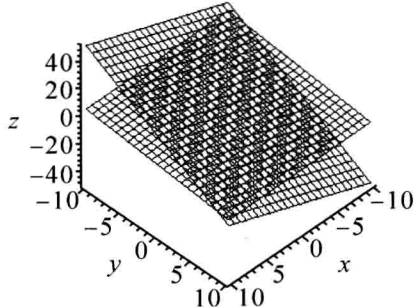


图 1-3

以上三个线性方程组都是相容的. 从其所对应的几何图形上来看, 第一个方程组对应平面上两条相交直线, 交点坐标就是此方程组的解; 第二个方程组对应空间中一张平面 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$, 此平面上每个点对应方程组的一个解; 第三个方程组的解就是空间中两个平面 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 1$ 与 $2x_1 + x_3 = 0$ 交线上的点. 显然, 后面两个方程组都含有无穷多个解.

而线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ 4x_2 = 1 \\ x_1 + 4x_2 = 1 \end{cases}$$

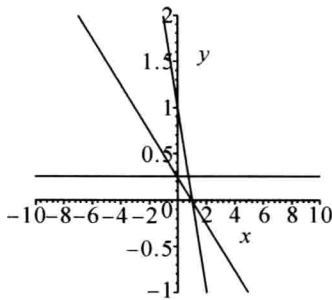


图 1-4

对应平面上三条直线(见图 1-4), 且没有公共点, 从而此方程组无解.

更进一步, 因为任何两条平行直线或两张平行平面均没有交点, 所以形如

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 = 1 \end{cases}$$

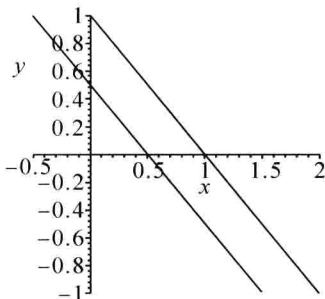


图 1-5

和

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 35 \end{cases}$$

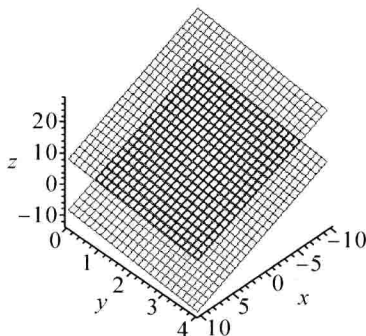


图 1-6

的线性方程组都是不相容的(见图 1-5、图 1-6).

定义 1.2 如果两个方程组有相同的解集合,则称它们为同解的方程组.

对于一般的 n 元线性方程组,我们主要解决以下两个问题:

- (1) 判定方程组是否有解;
- (2) 在有解的情况下,给出它的全部解.

第二节 初等变换与高斯消元法

在中学代数中,我们学过求解二元线性方程组和三元线性方程组的高斯(Gauss)消元法,这种方法也适用于求解一般的 n 元线性方程组. 利用消元法,我们可对方程组进行化简,使得每个方程中第一个非零系数项位于上一个方程第一个非零系数项的右边,并尽量使每个方程第一个非零系数为 1. 这样化简后的方程组称为阶梯形方程组,且它跟原方程组是同解的. 显然,方程组化为阶梯形之后,它的解就

可以非常容易地写出了.

如下是三个阶梯形方程组的例子:

$$1. \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 \\ 3x_2 + 2x_3 = -1 \\ 4x_3 = 3 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 7 \\ 2x_3 - x_4 = 3 \\ 3x_4 = 1 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x_1 + 7x_2 - 5x_3 + 0x_4 - 2x_5 = -1 \\ 4x_2 - x_3 + 3x_4 + x_5 = 3 \\ x_4 + 2x_5 = 2 \\ 3x_5 = -2 \end{cases}$$

而方程组

$$\begin{cases} -x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1 \\ 5x_2 + 4x_3 = 3 \end{cases}$$

与

$$\begin{cases} 3x_1 + 7x_2 - 5x_3 - 2x_5 = -1 \\ 4x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 = 3 \\ x_4 + 2x_5 = 2 \\ x_3 + x_4 - 3x_5 = 0 \end{cases}$$

均不是阶梯形方程组.

下面就来介绍如何用消元法求解一般的线性方程组.

例如,解方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 4 \\ 2x_1 + 2x_3 = 6 \end{cases}$$

第二个方程减去第一个方程的 2 倍、第三个方程减去第一个方程,原方程组就变成

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 \\ 4x_2 - x_3 = 2 \\ x_2 - x_3 = 5 \end{cases}$$

再在上面方程组中,用第二个方程减去第三个方程的 4 倍,把第二、第三两个方

程的次序互换,即得

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_2 - x_3 = 5 \\ 3x_3 = -18 \end{cases}$$

此时,方程组已化为阶梯形,容易求出方程组的解为(9, -1, -6).

分析一下以上的消元过程,不难看出,它实际上是反复地对方程组进行变换,而所作的变换也只是由以下三种变化所构成:

- (1) 互换两个方程的位置. 例如互换第 i 个方程与第 j 个方程,记作 $R_i \leftrightarrow R_j$.
- (2) 用一个非零的常数乘某一方程. 例如第 i 个方程乘以非零常数 k ,记作 kR_i .
- (3) 把一个方程的倍数加到另一个方程. 例如第 i 个方程的 k 倍加到第 j 个方程,记作 $R_j + kR_i$ (第 i 个方程保持不变).

定义 1.3 上述变换(1)、(2)、(3) 称为线性方程组的初等变换.

对方程组消元的过程就是反复施行初等变换的过程,而且不难验证,初等变换总是把方程组变成同解方程组.

下面我们介绍,如何利用初等变换,将一般的线性方程组化为阶梯形方程组.

设 x_1, x_2, \dots, x_n 为 n 元线性方程组(1.1)式的未知数.

第一步:检查 x_1 的系数,如果 x_1 的系数 $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1}$ 全为零,那么方程组(1.1)式对 x_1 没有任何限制, x_1 可以取任意值,而方程组(1.1)式可以看作关于 x_2, x_3, \dots, x_n 的方程组来求解. 如果 x_1 的系数不全为零,比如说是第 i 个方程,若 $i = 1$ 不作任何变换;否则,利用变换 $R_1 \leftrightarrow R_i$,交换第一个方程与第 i 个方程的位置.

第二步:利用变换 kR_1 使得第 1 个方程中 x_1 的系数等于 1.

第三步:利用变换 $R_i + kR_1, i > 1$,消去其余方程中的未知数 x_1 .

第四步:保持第一个方程不变,对其余方程重复上面的变换,直至得到一个阶梯形方程组.

第五步:从最后一个方程开始依次解出所有的未知数,得到方程组的解.

例 1 求解线性方程组

$$\begin{cases} 3x + y + z = 4 \\ -x + y - 2z = -15 \\ -2x + 2y + z = -5 \end{cases}$$

分析:此方程组中的三个方程,第一个未知数 x 的系数均不为 0,为使第一个方程中 x 的系数变为 1,我们可有几种方法,可使用变换 $\frac{1}{3}R_1$ 或者 $R_1 + R_3$,为了避免出现分数,我们采用后者.

解 对原方程组使用变换 $R_1 + R_3$,得

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = -1 \\ -x + y - 2z = -15 \\ -2x + 2y + z = -5 \end{cases}$$

对方程组再使用变换 $R_2 + R_1$ 及 $R_3 + 2R_1$, 得:

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = -1 \\ 4y = -16 \\ 8y + 5z = -7 \end{cases}$$

再由变换 $R_3 + (-2)R_2$, 得

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = -1 \\ 4y = -16 \\ 5z = 25 \end{cases}$$

从而得到方程组的唯一解为 $\begin{cases} x = 1 \\ y = -4 \\ z = 5 \end{cases}$, 即 $(1, -4, 5)$

例 2 求解线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 6x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4 = 1 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

解 交换前两个方程的位置, 即由变换 $R_1 \leftrightarrow R_2$, 得:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 - 6x_3 + x_4 = 2 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

再由变换 $R_2 + (-2)R_1$ 及 $R_3 + R_1$, 得

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4 = 1 \\ 6x_2 - 14x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_3 + 2x_4 = 1 \end{cases}$$

现在可由上述方程组中最后一个方程开始求解此方程组, 因为最后一个方程中有两个未知数, 可以让其中某一个未知数任意取值. 不妨设 $x_4 = t$, 则 $3x_3 + 2t = 1$, 从而 $x_3 = \frac{1}{3}(1 - 2t)$, 代入上述方程组第二个方程可得, $x_2 = \frac{1}{18}(14 - 25t)$, 再代回第一个方程得, $x_1 = \frac{4}{9} - \frac{5}{18}t$.

$$\begin{cases} x_1 = \frac{4}{9} - \frac{5}{18}t \\ x_2 = \frac{1}{18}(14 - 25t) \\ x_3 = \frac{1}{3}(1 - 2t) \\ x_4 = t \end{cases}$$

因为 t 可取任意值, 所以此方程组有无穷多个解. 上述方程组的解 (x_1, x_2, x_3, x_4) 中, x_1, x_2, x_3 最终都由 x_4 表示了出来. 任给 t (也就是 x_4) 一个值就得到 x_1, x_2, x_3 的值, 也就确定了方程组的一个解. 一般地, 如 x_1, x_2, \dots, x_r 可通过 x_{r+1}, \dots, x_n 表示出来, 这样一组表达式就称为方程组(1.1)式的一般解, 而 x_{r+1}, \dots, x_n 称为一组自由未知量. 从而上述方程组的一般解也可以写成

$$\begin{cases} x_1 = \frac{4}{9} - \frac{5}{18}x_4 \\ x_2 = \frac{1}{18}(14 - 25x_4), x_4 \text{ 为自由未知量, 或写成} \\ x_3 = \frac{1}{3}(1 - 2x_4) \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = \frac{4}{9} - \frac{5}{18}x_4 \\ x_2 = \frac{1}{18}(14 - 25x_4) \\ x_3 = \frac{1}{3}(1 - 2x_4) \\ x_4 = x_4 \end{cases}$$

例 3 求解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ 5x_1 - 4x_2 - x_3 = 5 \\ 4x_1 - 2x_2 - 4x_3 = 9 \end{cases}$$

解 由变换 $R_2 + (-5)R_1$ 及 $R_3 + (-4)R_1$, 得

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ 6x_2 - 16x_3 = -15 \\ 6x_2 - 16x_3 = -7 \end{cases}$$

再由 $R_3 + (-1)R_2$, 得:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ 6x_2 - 16x_3 = -15 \\ 0 = 8 \end{cases}$$

显然, 上面第三个方程是矛盾的, 故原方程组无解.

例 4 求解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 3 \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 5 \\ -x - 2x_2 + 2x_3 - 4x_4 + x_5 = 4 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 8x_4 + 4x_5 = 7 \end{cases}$$

解 由变换 $R_2 + (-2)R_1$, $R_3 + R_1$ 及 $R_4 - R_1$, 得

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 3 \\ -3x_3 + 6x_4 - 4x_5 = -1 \\ 3x_3 - 6x_4 + 2x_5 = 7 \\ 3x_3 - 6x_4 + 3x_5 = 4 \end{cases}$$

再由变换 $R_3 + R_2$ 及 $R_4 + R_2$, 得

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 3 \\ - 3x_3 + 6x_4 - 4x_5 = -1 \\ - 2x_5 = 6 \\ - x_5 = 3 \end{array} \right.$$

再化简为

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 3 \\ - 3x_3 + 6x_4 - 4x_5 = -1 \\ x_5 = -3 \\ 0 = 0 \end{array} \right.$$

去掉最后一个方程 $0 = 0$, 把 x_2, x_4 移到等式右边, 得

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_3 + x_5 = 3 - 2x_2 + 2x_4 \\ 3x_3 + 4x_5 = 1 + 6x_4 \\ x_5 = -3 \end{array} \right.$$

求得一般解为

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{5}{3} - 2x_2 \\ x_3 = \frac{13}{3} + 2x_4, \text{ 其中 } x_2, x_4 \text{ 为自由未知量.} \\ x_5 = -3 \end{array} \right.$$

下面我们来总结一下阶梯形方程组解的情况.

把阶梯形方程组中后面“ $0 = 0$ ”的方程(如果有的话)去掉, 剩余的方程可能有两种情况:

(1) 最后一个方程是 $0 = c$ (非零常数), 此时方程组无解. 如例 3.

(2) 最后一个方程左边不等于 0, 那么方程组有解, 此时又可分成两种情形. 设阶梯形方程组有 r 个系数不全等于 0 的方程.

① 如果 $r = n$, 则方程组有唯一解. 如例 1.

② 如果 $r < n$, 则方程组有无穷多解. 如例 2、例 4.

第三节 齐次线性方程组

定义 1.4 如果线性方程组(1.1)式中的常数项 b_i ($i = 1, 2, \dots, m$) 均为零, 则此方程组称为齐次线性方程组.

n 元齐次线性方程组的一般形式为

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \cdots \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

显然,任何 n 元齐次线性方程组必有解 $(0, 0, \dots, 0)$, 称为该方程组的零解, 即未知数全取零值的解. 相应地, 未知数 $x_i (i = 1, 2, \dots, n)$ 不全为零的解, 称为非零解. 因此, 对齐次线性方程组而言, 需要讨论的问题不是有没有解, 而是有没有非零解. 这个问题与齐次线性方程组解的个数也是密切相关的. 如果一个齐次线性方程组只有零解, 那么这个方程组就有唯一解; 反之, 如果某个齐次方程组有唯一解, 由于零解是一个解, 那么这个方程组不可能有非零解. 因此, 齐次线性方程组有非零解的充分必要条件是这个方程组有无穷多解. 特别地, 在平面或空间几何中, 齐次线性方程组表示的就是通过原点的一组直线或一组平面.

例 1 求解二元齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

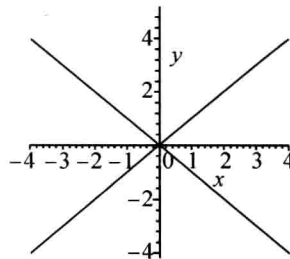


图 1-7

解 由变换 $R_2 + (-1)R_1$, 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_2 = 0 \end{cases}$$

因而, 此方程组的解为 $(0, 0)$.

此方程组只有零解没有非零解, 从图 1-7 上也可看出来.

例 2 求解三元齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

解 由变换 $R_2 + (-1)R_1$, 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_2 = 0 \end{cases}$$

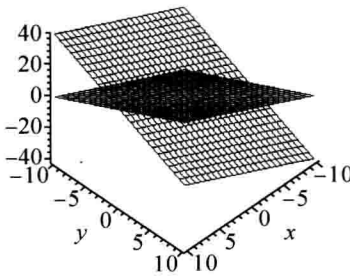


图 1-8

显然,此方程组有无穷多个解. 令 $x_1 = t$, 则此方程组的解可表示为 $(t, 0, t)$, 其中 t 为任意实数. 从图 1-8 上看, 此方程组的解对应两平面的交线.

上述齐次线性方程组有无穷多个解, 那么这些解之间有什么关系呢? 我们以下列方程组为例来看一下:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = 0 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 = 0 \end{cases}$$

设 $x_1 = c_1, x_2 = c_2$ 与 $x_1 = d_1, x_2 = d_2$ 为此方程组的两个解, 则不难验证以下性质:

- (1) 两个解的和, 即 $x_1 = c_1 + d_1, x_2 = c_2 + d_2$ 仍为此方程组的解;
- (2) 任一个解的倍数也是方程组的解, 即 $x_1 = kc_1, x_2 = kc_2$ (其中 k 为任意实数) 也是方程组的解.

从几何上看, 这两个性质是清楚的. 在 $n = 3$ 时, 每个三元齐次线性方程表示一个过原点的平面. 于是, 方程组的解也就是这些平面的交点, 如果不只是原点的话, 就是一条过原点的直线或一个过原点的平面. 以原点为起点, 而终点在这样的直线或平面上的向量显然具有上述性质.

例 3 当 c 取何值时, 齐次线性方程组 $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 0 \\ cx_1 + x_2 = 0 \end{cases}$ 有非零解?

从几何角度来讲, 此题也就是问当 c 取何值时, 方程所表示的直线有除原点之外的其他交点. 考虑到如果两条直线有两个公共点, 那么它们一定重合, 此题便可迎刃而解.

解 首先由第一个方程得

$$x_2 = -\frac{2}{3}x_1$$

第二个方程也可写成

$$x_2 = -cx_1$$

从而