



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

普通高等院校大学数学系列教材

线性代数 学习指导

王萼芳 编著



清华大学出版社

http://www.tup.com.cn



普通高等教育“

0151.2/73=2C

2008

普通高等院校大学数学系列教材

线性代数 学习指导

王萼芳 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书是“普通高等院校大学数学系列教材”《线性代数》(王萼芳,清华大学出版社,2006,普通高等教育“十一五”国家级规划教材)一书的配套指导书。内容包括主教材的内容提要、全部习题的求解过程,另外还补充了一些复习题及其解答。章节顺序为线性方程组、向量空间、行列式、矩阵、特征值与特征向量。

本书可供高等院校非数学专业本科生使用。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

线性代数学习指导/王萼芳编著. —北京: 清华大学出版社, 2008. 5
(普通高等院校大学数学系列教材)

ISBN 978-7-302-17103-4

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 022669 号

责任编辑: 佟丽霞

责任校对: 赵丽敏

责任印制: 李红英

出版发行: 清华大学出版社 地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

http://www.tup.com.cn 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京市清华园胶印厂

装 订 者: 北京国马印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 170×230 印 张: 13.25 字 数: 236 千字

版 次: 2008 年 5 月第 1 版 印 次: 2008 年 5 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 19.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770177 转 3103 产品编号: 023750-01

前言

本书是“普通高等院校大学数学系列教材”《线性代数》(王萼芳,清华大学出版社,2006)一书的配套教材。内容包括主教材的内容提要、全部习题的求解过程,另外还补充了一些复习题及其解答。

考虑到《线性代数》一书面向的对象主要是普通高校的学生,所选习题的内容着重于基本能力的训练,要求学生通过这些习题,巩固所学的基本内容和方法。因此补充题也以基本练习和综合练习为主,尽量不选难题或偏题。

线性代数在数学基础课中相对比较抽象,所以在学习它的过程中,动手做相当数量的习题是必不可少的。最好在教学计划中安排一定数量的习题课,以加强这方面的训练。

希望本书对读者学习线性代数能有一些帮助,并企盼读者多提宝贵意见。

编 者

2007年7月于北京

目录

线性代数学习指导

第1章 线性方程组	1
1.1 关于线性方程组的一般概念	1
1.2 线性方程组解的情况	4
1.3 线性方程组有解判别定理	8
1.4 齐次线性方程组	16
总习题1	19
总习题1解答	21
第2章 向量空间	29
2.1 n 维向量空间	29
2.2 线性相关性	32
2.3 向量组的秩	37
2.4 子空间	40
2.5 欧氏空间	43
2.6 线性方程组解的结构	47
总习题2	53
总习题2解答	55
第3章 行列式	62
3.1 二阶和三阶行列式	62
3.2 n 阶排列	66
3.3 n 阶行列式的定义	67
3.4 行列式的性质与计算	70
3.5 行列式按一行(列)展开公式	74

3.6 矩阵的秩与行列式	80
3.7 克拉默法则	84
总习题 3	88
总习题 3 解答	90
第 4 章 矩阵	97
4.1 矩阵的运算	97
4.2 矩阵的分块	104
4.3 逆矩阵	108
4.4 用初等变换求逆矩阵	114
4.5 正交矩阵	117
总习题 4	119
总习题 4 解答	121
第 5 章 特征值与特征向量	129
5.1 特征值与特征向量	129
5.2 相似矩阵	134
5.3 二次型	142
5.4 正定二次型	153
总习题 5	158
总习题 5 解答	159
复习题	174
复习题解答	183

第 1 章

线性方程组

1.1 关于线性方程组的一般概念

一、内容提要

本节介绍关于线性方程组的一些基本概念，并通过一些例题让读者看到线性方程组的解的三种情形：无解，唯一解，无穷多解。

- (1) 通过例题说明线性方程组的解的情况。
- (2) 关于线性方程组的一般概念。

包含 n 个未知量 x_1, x_2, \dots, x_n 的一般线性方程组可以表示为

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \cdots + a_{sn}x_n = b_s. \end{array} \right. \quad (1.1)$$

其中系数 a_{ij} 的第一个下标 $i(i=1, 2, \dots, s)$ 表示它是第 i 个方程中的系数，第二个下标 $j(j=1, 2, \dots, n)$ 表示它是 x_j 的系数； b_i 的下标 $i(i=1, 2, \dots, s)$ 表示它是第 i 个方程的常数项。因为线性方程组(1.1)包含 n 个未知量，所以称为 n 元线性方程组。

线性方程组(1.1)的一个解是指由 n 个数 c_1, c_2, \dots, c_n 组成的有序数组 (c_1, c_2, \dots, c_n) 。当 x_1, x_2, \dots, x_n 分别用 c_1, c_2, \dots, c_n 代入后，方程组(1.1)中每个等式都成为恒等式。线性方程组的解的全体称为它的解集合。如果两个线性方程组有相同的解集合，就称它们是同解的。

本章的主要内容就是讨论如何应用消元法来判断一个线

性方程组是否有解？有多少个解？在有解时如何求出全部解？

二、习题与解答

习题 1.1

1. 解下列线性方程组

$$(1) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 6, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 - x_3 = -1; \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 2. \end{cases}$$

2. (1) 设 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$, 求解线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2; \end{cases}$$

(2) 用(1)中公式, 解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 = 5. \end{cases}$$

解答

1. 用消元法求解.

$$(1) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 6, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 6, \\ x_1 - x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ -3x_2 = 0, \\ -3x_2 - 2x_3 = -4. \end{cases}$$

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

所以原方程组有唯一解, 解为(1, 0, 2).

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

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

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

因此,

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

有无穷多解. 解为

$$\begin{cases} x_1 = 1 + k, \\ x_2 = k, \\ x_3 = k, \end{cases} \quad \text{其中 } k \text{ 为任意数.}$$

$$(3) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 2. \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ -x_2 - 5x_3 = 4, \\ -x_2 - 5x_3 = 2. \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_2 + 5x_3 = -4, \\ 0 = -2. \end{cases}$$

从最后一个方程可看出原线性方程组无解.

2. (1) 因为 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$, 所以 a_{11}, a_{21} 不能全等于 0, 不妨设 $a_{11} \neq 0$.

于是, 第 2 个方程加上第 1 个方程的 $-\frac{a_{21}}{a_{11}}$ 倍, 原方程组化为

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ \left(a_{22} - \frac{a_{21}}{a_{11}}a_{12}\right)x_2 = b_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}}b_1. \end{cases}$$

化简第 2 个方程得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - a_{21}b_1.$$

因为 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$, 故可解得

$$x_2 = \frac{a_{11}b_2 - a_{21}b_1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

代入第1个方程, 得

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

因此, 这个线性方程组有唯一解, 解为

$$\left(\frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \frac{a_{11}b_2 - a_{21}b_1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \right).$$

(2) 因为 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 1 \neq 0$, 故可应用上题. 又因

$$b_1a_{22} - b_2a_{12} = 4,$$

$$a_{11}b_2 - a_{21}b_1 = -1,$$

故由(1)中公式, 知道这个线性方程组有唯一解, 解为 $(4, -1)$.

1.2 线性方程组解的情况

一、内容提要

这一节介绍用初等变换将线性方程组化为同解的阶梯形方程组, 从而判断其解的情况并在有解时求出全部解.

1. 消元法及其理论根据

定义 1.1 以下三种变换称为线性方程组的初等变换.

- (1) 互换两个方程的位置;
- (2) 用一个非零常数乘一个方程;
- (3) 一个方程加上另一个方程的 k 倍.

对线性方程组进行初等变换是为了把方程组化简. 由于未知量逐次减少, 所以我们根据最后所得的线性方程组的形状, 把它称为阶梯形方程组.

因为初等变换把线性方程组变成与它同解的线性方程组, 所以我们可以用经过多次初等变换后所得的阶梯形方程组代替原方程组来讨论其解并求解.

2. 阶梯形方程组的解的情况, 以及在有解时求解的方法

把阶梯形方程组中后面“ $0=0$ ”的方程(如果有的话)去掉, 剩下的方程可能有以下三种情况:

(1) 最后一个方程是

$$0 = c \quad (\text{非零常数}),$$

此时方程组无解.

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

① 如果 $r=n$, 则方程组有唯一解.

此时, 阶梯形方程组可表示为

$$\left\{ \begin{array}{l} c_{11}x_1 + c_{12}x_2 + \cdots + c_{1n}x_n = d_1, \\ c_{22}x_2 + \cdots + c_{2n}x_n = d_2, \\ \vdots \\ c_{nn}x_n = d_n, \end{array} \right.$$

其中 $c_{ii} \neq 0 (i=1, 2, \dots, n)$. 由最后一个方程, 得到 $x_n = \frac{d_n}{c_{nn}}$. 从倒数第二个方程开始, 逐次回代, 就可算出方程组的解.

② 如果 $r < n$, 则方程组有无穷多解.

为了简单起见, 设阶梯形方程组为

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

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

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

由最后一个方程看到 x_r 可以由 x_{r+1}, \dots, x_n 表出, 把它代入第 $r-1$ 个方程, 将 x_{r-1} 由 x_{r+1}, \dots, x_n 表出, 这样逐步回代, 可将 x_1, x_2, \dots, x_r 通过 x_{r+1}, \dots, x_n 表示出来:

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

这组表达式称为原线性方程组的一般解, x_{r+1}, \dots, x_n 称为自由未知量.

从一般解可以得出原方程组的解集合为

$$\{(k_1 + k_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + k_{1n}x_n, k_2 + k_{2,r+1}x_{r+1} + \dots + k_{2n}x_n, \dots, k_r + k_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + k_{rn}x_n, x_{r+1}, \dots, x_n) \mid x_{r+1}, \dots, x_n \text{ 为任意数}\}$$

读者可以通过具体例子(例如主教材中例1.6)来体会一下这个解集合表示的意思.

二、习题与解答

习题 1.2

1. 用消元法解下列线性方程组

$$(1) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 3, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 2; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = 6, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 10; \end{cases}$$

2. 求 k 使线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = -2, \\ 2x_1 - 11x_2 + 7x_3 - 13x_4 = k \end{cases}$$

有解, 并在有解时求解.

解答

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

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ -3x_2 + x_3 = -4, \\ -4x_2 - 4x_3 = 0, \\ -5x_2 - 3x_3 = -2 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_2 + x_3 = 0, \\ -3x_2 + x_3 = -4, \\ -5x_2 - 3x_3 = -2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_3 = -4, \\ 2x_3 = -2 \end{cases} \\ &\rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_2 + x_3 = 0, \\ x_3 = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1, \\ x_2 = 1, \\ x_3 = -1. \end{cases} \end{aligned}$$

所以,这个线性方程组有唯一解,解为(1,1,-1).

$$(2) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 2, \\ -2x_4 = -4, \\ 4x_4 = 8 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ x_4 = 2, \\ 0 = 0. \end{cases}$$

所以,这个方程组有无穷多解.一般解为

$$\begin{cases} x_1 = 2x_2 - x_3, \\ x_4 = 2, \end{cases} \quad \text{其中 } x_2, x_3 \text{ 为自由未知量.}$$

解集合为

$$\{(2k-l, k, l, 2) \mid k, l \text{ 为任意数}\}.$$

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

$$\rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 5, \\ x_2 - 2x_3 = 4, \\ 0 = -5. \end{cases}$$

所以原方程组无解.

2. 用消元法把原方程组化简.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = -2, \\ 2x_1 - 11x_2 + 7x_3 - 13x_4 = k \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 1, \\ 5x_2 - 3x_3 + 7x_4 = -3, \\ -5x_2 + 3x_3 - 7x_4 = k - 2 \end{cases}$$

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

所以,当且仅当 $k-5=0$,即 $k=5$ 时,此方程组有解,且有无穷多解.当 $k=5$ 时,再将最后一个方程组化简为

$$\begin{cases} 5x_1 + x_3 + 6x_4 = -4, \\ 5x_2 - 3x_3 + 7x_4 = -3, \end{cases}$$

因此,得一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{4}{5} - \frac{1}{5}x_3 - \frac{6}{5}x_4, \\ x_2 = -\frac{3}{5} + \frac{3}{5}x_3 - \frac{7}{5}x_4, \end{cases} \quad \text{其中 } x_3, x_4 \text{ 为自由未知量.}$$

解集合为

$$\left\{ \left(-\frac{4}{5} - \frac{1}{5}k - \frac{6}{5}l, -\frac{3}{5} + \frac{3}{5}k - \frac{7}{5}l, k, l \right) \mid k, l \text{ 为任意数} \right\}.$$

1.3 线性方程组有解判别定理

一、内容提要

这一节应用矩阵来讨论线性方程组.用矩阵的秩给出线性方程组有解判别定理,并用秩给出解的个数.

1. 矩阵,矩阵的秩

定义 1.2 由 $s n$ 个数排成的 s 行 n 列的表

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{pmatrix} \quad (1.2)$$

称为一个 $s \times n$ 矩阵.在不致混淆的情况下,简称矩阵.

矩阵(1.2)中的数 a_{ij} ($i=1, 2, \dots, s$; $j=1, 2, \dots, n$) 称为矩阵(1.2)的元素. i 称为 a_{ij} 的行标,说明 a_{ij} 位于矩阵(1.2)中第 i 行. j 称为 a_{ij} 的列标,说明 a_{ij} 位于矩阵(1.2)中第 j 列, a_{ij} 也称为矩阵(1.2)的 (i, j) 元.

通常用大写拉丁字母 A, B, \dots 或 $(a_{ij}), (b_{ij}), \dots$ 来表示矩阵.有时候为了表示 A 或 (a_{ij}) 是一个 $s \times n$ 矩阵,常表示成 $A_{s \times n}$ 或 $(a_{ij})_{s \times n}$.如果矩阵 A 的行、列数相同,即 $s=n$,则称 A 为一个 n 阶矩阵或 n 阶方阵,简称方阵.

两个矩阵只有在它们的行、列数分别相等,并且对应的元素都相等时,才叫做相等.设 $A=(a_{ij})_{s \times n}$ 是一个 $s \times n$ 矩阵, $B=(b_{ij})_{l \times m}$ 是一个 $l \times m$ 矩阵,那

么 $A=B$ 就是说 $s=l, n=m$, 并且 $a_{ij}=b_{ij}$ 对 $i=1, 2, \dots, s; j=1, 2, \dots, n$ 都成立, 即相等的矩阵是完全一样的.

定义 1.3 下列三种变换称为矩阵的初等行变换:

- (1) 互换矩阵两行的位置;
- (2) 用一个非零常数乘矩阵的某一行;
- (3) 矩阵中某一行加上另一行的 k 倍.

矩阵 A 经过初等变换变成矩阵 B 时, 写成 $A \rightarrow B$, 并称 A 与 B 是行等价的.

设 A 是一个矩阵, 对 A 的任一非零行, 其中第一个非零元称为这一行的首非零元. 若 A 的前 r 行都不为零, 其余行都等于 0, 并且第 1 至第 r 行的首非零元所在的列 j_1, j_2, \dots, j_r 满足

$$j_1 < j_2 < \dots < j_r,$$

则称 A 是一个阶梯形矩阵. 简称梯阵. 如果在阶梯形矩阵 A 中, 每个首非零元都等于 1, 并且每个首非零元所在列的其他元素都等于 0, 则称 A 是一个约化梯阵.

任一个矩阵都可以经过一系列初等行变换变为阶梯形矩阵. 并可化为约化梯阵. 矩阵 A 经初等行变换化为梯阵. 所得的梯阵不是唯一的; 而 A 经初等行变换化为约化梯阵. 所得的约化梯阵是唯一的.

定义 1.4 矩阵 A 经过初等行变换化为阶梯形矩阵后, 阶梯形矩阵中非零行的个数称为矩阵 A 的秩, 记作 $r(A)$.

元素全等于 0 的矩阵称为零矩阵, 记作 $\mathbf{0}$. 规定零矩阵的秩为 0, 即 $r(\mathbf{0})=0$.

2. 线性变换的矩阵

给出一个线性方程组

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = b_s. \end{array} \right. \quad (1.3)$$

把系数按原来的位置写成一个 $s \times n$ 矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{pmatrix},$$

称为方程组(1.3)的系数矩阵. 若把常数项也添成一列, 则得到一个 $s \times (n+1)$ 矩阵

$$\bar{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} & b_s \end{pmatrix},$$

称为方程组(1.3)的增广矩阵.

线性方程组(1.3)可以用它的增广矩阵 $\bar{\mathbf{A}}$ 来表示. 对线性方程组(1.3)施行初等变换, 相当于对增广矩阵的行施行相应的变换. 阶梯形矩阵对应的线性方程组是阶梯形方程组.

3. 线性方程组有解判别定理与解的个数及算法

定理 1.1 (线性方程组有解判别定理) 线性方程组

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \cdots + a_{sn}x_n = b_s \end{array} \right.$$

有解的充分必要条件是它的系数矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{pmatrix}$$

与增广矩阵

$$\bar{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} & b_s \end{pmatrix}$$

有相同的秩.

定理 1.2 线性方程组(1.3)有解时, 如果它的系数矩阵的秩 r 等于未知量个数 n , 则方程组(1.3)有唯一解; 如果 $r < n$, 则方程组(1.3)有无穷多个解.

解的计算方法: 通过消元法把给定的线性方程组化为阶梯形方程组, 用矩阵的秩判断线性方程组有没有解以及解的个数. 在线性方程组有解时求出唯一解或一般解及解集合, 并且对自由未知量赋予合适的值通过一般解得到需要的解.

二、习题与解答

习题 1.3

1. 计算下列矩阵的秩:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -3 & -5 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}; \quad (2) \begin{pmatrix} 2 & -5 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 10 & -5 \\ 3 & -10 & -12 & 13 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -5 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -4 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 3 & -9 & -1 & 6 \\ 3 & -1 & 5 & 7 & 2 & -7 \end{pmatrix}.$$

2. 对 a 讨论下列矩阵的秩:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}.$$

3. 判断下列线性方程组是否有解,并在有解时求解:

$$(1) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_4 = 3, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 3; \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 4, \\ -x_2 + x_3 + x_4 = -3, \\ x_1 - 3x_2 - 3x_4 = 1, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_4 - x_5 = 2, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 7x_5 = 9, \\ 2x_1 - 6x_2 + 8x_3 - x_4 + 3x_5 = -1. \end{cases}$$

4. 对 a 讨论下列线性方程组解的情况,并在有解时求解.

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + ax_2 + x_3 = -2, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 1. \end{cases}$$

解答

1. (1) 作初等行变换

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -3 & -5 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix},$$