



「十一五」普通高等教育本科国家级规划教材配套参考书

经济数学

Linear Algebra

线性代数 3

第3版

学习辅导与习题选解

主编 吴传生



高等教育出版社

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套参考书

经济数学——线性代数(第3版)

学习辅导与习题选解

Jingji Shuxue —— Xianxing Daishu (Di-san Ban)

Xuexi Fudao yu Xiti Xuanjie

主编 吴传生

编者 吴传生 黄小为

陈晓江 周俊

高等教育出版社·北京

内容提要

本书是与吴传生主编的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《经济数学——线性代数》(第3版)相配套的辅导教材,主要面向使用该教材的教师和学生,同时也可供报考经济管理类专业研究生的学生作复习之用。

本书的内容按章编写,基本与教材同步。每章包括教学基本要求、典型方法与范例、习题选解、补充习题等四个部分,书后附有补充习题参考答案。典型方法与范例部分是本书的重心所在,它是教师上习题课和学生自学的极好材料。通过对内容和方法进行归纳总结,把基本理论、基本方法、解题技巧、释疑解难、数学应用等多方面的教学要求,融于典型方法与范例之中,注重对教材的内容作适当的扩展和延伸,注重数学与应用有机结合。习题选解部分选取教材中的部分习题,给出了习题解法提要,对一些富有启发性的习题,给出了较详细的分析和解答。补充习题大多数选自与各章节内容相关的历年硕士研究生入学考试的典型试题,并给出了相应的参考答案,供学生作为自测和复习之用。

本书内容丰富,思路清晰,例题典型,注重分析解题思路,揭示解题规律,引导读者思考问题,有利于培养和提高学生的学习兴趣以及分析问题和解决问题的能力。它是经济管理类专业学生学习线性代数课程的一本很好的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

经济数学·线性代数(第3版)学习辅导与习题选解 /
吴传生主编. --北京:高等教育出版社, 2015. 12

ISBN 978-7-04-044070-6

I. ①经… II. ①吴… III. ①经济数学—高等学校—
教学参考资料②线性代数—高等学校—教学参考资料
IV. ①F224.0②O151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 253391 号

策划编辑 张彦云

责任编辑 李冬莉

封面设计 刘晓翔

版式设计 范晓红

责任校对 吕红颖

责任印制 刘思涵

出版发行 高等教育出版社

咨询电话 400-810-0598

社址 北京市西城区德外大街 4 号

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

邮政编码 100120

<http://www.hep.com.cn>

印 刷 山东鸿君杰文化发展有限公司

<http://www.landraco.com>

开 本 787mm×960mm 1/16

<http://www.landraco.com.cn>

印 张 13.5

版 次 2015 年 12 月第 1 版

字 数 240 千字

印 次 2015 年 12 月第 1 次印刷

购书热线 010-58581118

定 价 20.10 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 44070-00

前　　言

本书是与吴传生主编的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《经济数学——线性代数》(第3版)相配套的辅导教材,主要面向使用该教材的教师和学生,同时也可供报考经济管理类专业研究生的学生作复习之用。

我国的高等教育已经完成了从精英教育阶段向大众化教育阶段的转变,教育界和社会各方面对加强素质教育,提高教育质量十分关注。我们编写该配套教材,主要是为了适应新的形势,一方面满足广大学生学习线性代数课程的需要,期望对保证和提高线性代数课程的教学质量,对广大学生掌握线性代数的教学基本要求起到一定的辅导作用;另一方面也是为了满足不同层次的学生的学习需要,利用辅导教材这一比较灵活的形式,对教材的内容作适当的扩展和延伸,对在新形势下如何培养具有创新精神和创新能力的人才做出有益的探讨。

本书的内容按章编写,基本与教材的章节同步。每章包括教学基本要求、典型方法与范例、习题选解、补充习题等四个部分,书后附有补充习题参考答案。

教学基本要求部分主要是根据教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会制订的经济和管理类本科线性代数课程的教学基本要求确定的,同时也根据教学实际做了适当的修改。沿用惯例,按“理解”“了解”或“掌握”“会”的次序表示程度上的差异。

典型方法与范例部分是本书的重心所在,它是教师上习题课和学生自学的极好材料。其特色是:对内容和方法进行归纳总结,力图把基本理论、基本方法、解题技巧、释疑解难、数学应用等多方面的教学要求融于典型方法与范例之中。范例具有典型性、示范性,有助于读者举一反三;范例的选取注重数学与实际应用(尤其是经济应用)相结合,注重对教材的内容做适当的扩展和延伸。范例中注重分析解题思路,揭示解题规律,引导读者思考问题,培养读者的理性思维能力以及分析问题和解决问题的能力。大多数例题后都有分析和评注,以开拓思路。

习题选解部分选取了教材中的部分习题并给出了解法提示,每章的总习题是为了学有余力的学生和准备考研的学生的需要而编写的,它们大多数是一些富有启发性的习题,书中给出了较详细的分析和解答。需要指出的是,我们希望读者认真学习课程的基本内容,先自行思考,自己解题,再与题解进行对照、比较,达到对问题的更深刻和更透彻的理解。如果不独立思考,不亲自动手做题,

而是照抄,那是绝对无益的。

补充习题大多数选自与各章节内容相关的历年硕士研究生入学考试的典型试题,并给出了相应的参考答案,供学生作为复习和自测之用。

本书由吴传生主编,本次修订工作主要由吴传生、黄小为、朱慧颖、周俊等完成。

本书在编写过程中,参考了众多的国内外教材;高等教育出版社的领导和编辑对本书的出版给予了热情的支持和帮助,尤其是李艳馥、马丽、张彦云、李冬莉等为本书各版的出版付出了辛勤的劳动。在此一并致谢!

由于编者水平有限,书中难免有不妥之处,恳请读者继续批评指正!

编 者

2015年3月

目 录

第一章 线性方程组的消元法和矩阵的初等变换	1
I 教学基本要求	1
II 典型方法与范例	1
一、用消元法求解线性方程组	1
二、化矩阵为行最简形和标准形	5
III 习题选解	6
习题 1-1 线性方程组的消元法	6
习题 1-2 矩阵的初等变换	8
第一章总习题	10
IV 补充习题	12
第二章 行列式 克拉默法则	13
I 教学基本要求	13
II 典型方法与范例	13
一、行列式的计算	13
二、行列式在几何中的简单应用	21
三、克拉默法则的应用	22
III 习题选解	23
习题 2-1 二阶和三阶行列式	23
习题 2-2 排列	24
习题 2-3 n 阶行列式的定义和性质	24
习题 2-4 行列式的展开和计算	30
习题 2-5 克拉默法则	35
第二章总习题	37
IV 补充习题	42
第三章 矩阵的运算	45
I 教学基本要求	45
II 典型方法与范例	45
一、矩阵的基本运算	45
二、特殊矩阵 方阵乘积的行列式	48
三、逆矩阵与伴随矩阵	49

四、分块矩阵和初等矩阵	53
五、矩阵的秩	55
III 习题选解	57
习题 3-1 矩阵的概念及运算	57
习题 3-2 特殊矩阵 方阵乘积的行列式	59
习题 3-3 逆矩阵	60
习题 3-4 分块矩阵	63
习题 3-5 初等矩阵	65
习题 3-6 矩阵的秩	69
第三章总习题	73
IV 补充习题	77
第四章 线性方程组的理论	79
I 教学基本要求	79
II 典型方法与范例	79
一、向量的线性表示	79
二、向量组的线性相关性	81
三、向量组的最大无关组、秩	83
四、齐次线性方程组	85
五、非齐次线性方程组	89
六、含参数的线性方程组	92
七、综合应用	97
八、向量空间	100
III 习题选解	103
习题 4-1 线性方程组有解的条件	103
习题 4-2 n 维向量及其线性运算	105
习题 4-3 向量组的线性相关性	105
习题 4-4 向量组的秩	108
习题 4-5 线性方程组解的结构	111
习题 4-6 向量空间	115
第四章总习题	116
IV 补充习题	122
第五章 特征值和特征向量 矩阵的对角化	126
I 教学基本要求	126
II 典型方法与范例	126
一、向量组的正交化	126

二、特征值、特征向量的定义及计算	128
三、特征值、特征向量的性质与应用	131
四、矩阵的相似与对角化	134
III 习题选解	138
习题 5-1 预备知识	138
习题 5-2 特征值和特征向量	139
习题 5-3 相似矩阵	141
习题 5-4 实对称矩阵的相似矩阵	143
第五章总习题	145
IV 补充习题	155
第六章 二次型	157
I 教学基本要求	157
II 典型方法与范例	157
一、用正交变换化二次型为标准形	157
二、正定矩阵	160
III 习题选解	162
习题 6-1 二次型及其矩阵表示 矩阵合同	162
习题 6-2 化二次型为标准形	164
习题 6-3 惯性定理和二次型的正定性	169
第六章总习题	171
IV 补充习题	179
第七章 应用问题	181
I 教学基本要求	181
II 典型方法与范例	181
一、二次方程化标准形	181
二、递归关系式的矩阵解法	183
三、投入产出数学模型	184
四、基于二次型理论的最优化问题	184
III 习题选解	186
习题 7-1 二次曲面方程化标准形	186
习题 7-2 递归关系式的矩阵解法	187
习题 7-3 投入产出数学模型	189
习题 7-4 基于二次型理论的最优化问题	192
IV 补充习题	193
补充习题参考答案	195

第一章

线性方程组的消元法和 矩阵的初等变换



I 教学基本要求

1. 理解线性方程组及其相关概念.
2. 理解矩阵的概念.
3. 熟练掌握求解线性方程组的消元法.
4. 理解初等变换的概念,会用初等行变换将矩阵化为行阶梯形矩阵、行最简形矩阵,会用初等变换将矩阵化为标准形.



II 典型方法与范例

一、用消元法求解线性方程组

1. 用消元法求解线性方程组,一般是将非齐次线性方程组的增广矩阵(或齐次线性方程组的系数矩阵)经过初等行变换化为行阶梯形矩阵或行最简形矩阵,然后求它们所对应的方程组的解,此方程组与原方程组同解.
2. 下面的三种变换称为矩阵的初等行变换:
 - (1) 对调矩阵的两行(对调第 i, j 两行,记作 $r_i \leftrightarrow r_j$);
 - (2) 以非零常数 k 乘矩阵某一行的各元(第 i 行乘 k ,记作 $r_i \times k$);
 - (3) 把某一行所有的元的 k 倍加到另一行对应的元上去(第 j 行的 k 倍加到第 i 行上,记作 $r_i + kr_j$).

把上述的“行”变成“列”,即得矩阵的初等列变换(所用记号是把“ r ”换成“ c ”).

矩阵的初等行变换与初等列变换,统称为初等变换.

例 1 下列 4 个 3×4 的矩阵中,哪些是行最简形矩阵?

$$(1) \quad A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(2) \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(3) \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(4) \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

解 由行最简形矩阵的定义,矩阵 A_1 和 A_4 是行最简形矩阵(即非零行的第一个非零元为 1,非零行的第一个非零元所在的列的其他元都为零,这时也称非零行的非零首元所在的列是单位坐标列向量);矩阵 A_2 不是行最简形矩阵,因为它的第 2 行的非零首元所在的列不是单位坐标列向量;但在求解线性方程组以及在以后遇到的一些其他问题中, A_2 这种形式的矩阵和行最简形矩阵具有相似的功能; A_3 不是行最简形矩阵,因为它首先不是阶梯形矩阵.

例 2 试述一个非零矩阵的行阶梯形矩阵和行最简形矩阵的区别和联系,它们在功能上有什么不同?

解 一个非零矩阵的行阶梯形矩阵和行最简形矩阵都是矩阵作初等行变换后的在一定意义上的“标准形”,任一个非零矩阵总可以经过有限次初等行变换先化成行阶梯形矩阵再化成行最简形矩阵;由定义可知,行最简形矩阵一定是行阶梯形矩阵,但行阶梯形矩阵不一定是行最简形矩阵;行阶梯形矩阵不是唯一的,但行最简形矩阵是唯一的,它是一个非零矩阵经初等行变换后能得到的“最简单”的形状.

矩阵的初等行变换直接源于求解线性方程组的消元法,将一个非齐次线性方程组的增广矩阵(或齐次线性方程组的系数矩阵)利用初等行变换化成行阶梯形矩阵后,求解对应的同解的线性方程组,一般还需要有一个“回代过程”,但是化成行最简形矩阵后,求解对应的同解线性方程组,几乎不需要“回代过程”就可以直接写出解.因此,在求解线性方程组时,一般总是将增广矩阵(或系数矩阵)化成行最简形矩阵后求解,这一过程称为解线性方程组的“标准程序”.当然,将一个非齐次线性方程组的增广矩阵作初等行变换化成行阶梯形矩阵后,若发现其无解,则不必再将其化成行最简形矩阵.

另外,在第三章和第四章,我们将会进一步看到,利用矩阵 A 的行阶梯形矩阵,可以求矩阵 A 的秩,求矩阵 A 的列向量组的最大无关组;而利用行最简形矩阵,不仅可以求矩阵 A 的秩,求矩阵 A 的列向量组的最大无关组,还可以求矩阵 A 的列向量组的线性关系,求线性方程组的基础解系,以及求逆矩阵和解矩阵方程.

总之,在开始学习线性代数时,我们就必须十分重视矩阵的初等行变换,并

熟练掌握矩阵的初等行变换将矩阵化成行阶梯形矩阵和行最简形矩阵.

例 3 求解齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases}$$

解 这是一个齐次线性方程组, 对系数矩阵 A 施行初等行变换化为行最简形矩阵:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & -2 \\ 1 & -1 & -4 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2 - 2r_1]{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & -6 & -4 \\ 0 & -3 & -6 & -4 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow[r_3 - r_2]{r_2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - 2r_2]{} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -\frac{5}{3} \\ 0 & 1 & 2 & \frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因此原方程组的同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 - 2x_3 - \frac{5}{3}x_4 = 0, \\ x_2 + 2x_3 + \frac{4}{3}x_4 = 0, \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x_1 = 2x_3 + \frac{5}{3}x_4, \\ x_2 = -2x_3 - \frac{4}{3}x_4 \end{cases} \quad (x_3, x_4 \text{ 可任意取值}).$$

令 $x_3 = c_1, x_4 = c_2$, 将它写成参数形式

$$\begin{cases} x_1 = 2c_1 + \frac{5}{3}c_2, \\ x_2 = -2c_1 - \frac{4}{3}c_2, \\ x_3 = c_1, \\ x_4 = c_2; \end{cases}$$

写成向量形式

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2c_1 + \frac{5}{3}c_2 \\ -2c_1 - \frac{4}{3}c_2 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 \in \mathbf{R}).$$

例 4 求解非齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 4, \\ x_1 + 5x_2 - 9x_3 - 8x_4 = 0. \end{cases}$$

解 对增广矩阵 B 施行初等行变换化为行最简形矩阵

$$\begin{aligned} B &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & 4 & 4 \\ 1 & 5 & -9 & -8 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2 - 3r_1]{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & -4 & 6 & 7 & 1 \\ 0 & 4 & -6 & -7 & -1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow[r_3 + r_2]{r_2 \times \left(-\frac{1}{4}\right)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & -\frac{7}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_2]{} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & -\frac{7}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

因此原方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2}c_1 - \frac{3}{4}c_2 + \frac{5}{4} \\ \frac{3}{2}c_1 + \frac{7}{4}c_2 - \frac{1}{4} \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 \in \mathbf{R}).$$

注:(1) 在求解线性方程组的时候,可能得出解的不同的表达形式,这是完全可以的.但这种情况的发生往往是因为没有将增广矩阵(或系数矩阵)化成行最简形矩阵所致.

(2) 开始学习解线性方程组的时候,应该遵循例 3、例 4 的“标准程序”的示范,并熟练掌握,在此基础上,再灵活求解后继内容中遇到的各种线性方程组.

例 5 解线性方程组

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

解 $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 5 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & -2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 - 3r_1 \\ r_3 - 2r_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & -4 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & -4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

其中第三行所表示的方程 $0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 0x_4 = 2$ 显然无解, 故原线性方程组无解.

由例 5 可知, 若已发现方程组无解, 则不必将增广矩阵 B 化为行最简形.

二、化矩阵为行最简形和标准形

例 6 设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix},$$

试求(1) A 的行最简形矩阵; (2) A 的标准形.

解 (1) 对矩阵 A 作初等行变换:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 1 & -2 & -1 & -1 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 3 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 - 2r_1 \\ r_3 - 4r_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 21 & 15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 \times \frac{1}{7} \\ r_3 - 21r_2 \\ r_1 + r_2 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -\frac{2}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

此即为 A 的行最简形矩阵.

(2) 对 A 的行最简形矩阵作初等列变换:

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -\frac{2}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_2 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -\frac{2}{7} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{5}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} c_3 + 2c_1 \\ c_4 + \frac{2}{7}c_1 - \frac{5}{7}c_2 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_2 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix},$$

此即为 A 的标准形.



III 习题选解

习题 1-1 线性方程组的消元法

1. 用消元法解线性方程组:

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

解 消去第 2,3 个方程的 x_1 , 得

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ 5x_2 + x_3 = 3, \\ -6x_2 + x_3 = -8; \end{cases}$$

消去第 1,3 个方程的 x_3 , 得

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 = 0, \\ 5x_2 + x_3 = 3, \\ -11x_2 = -11; \end{cases}$$

第 3 个方程两边乘 $-\frac{1}{11}$, 得

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

消去第 1,2 个方程的 x_2 , 得

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

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

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

解 消去第 2,3 个方程的 x_1 , 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3, \\ -2x_2 - 10x_4 = -6, \\ 3x_2 + 5x_4 = 4; \end{cases}$$

第 3 个方程乘以 2, 加到第 2 个方程上去, 有

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3, \\ 4x_2 = 2, \\ 3x_2 + 5x_4 = 4; \end{cases}$$

第 2 个方程乘以 $\frac{1}{4}$, 得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3, \\ x_2 = \frac{1}{2}, \\ 3x_2 + 5x_4 = 4; \end{cases}$$

消去第 1,3 个方程的 x_2 , 得

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 + 4x_4 = \frac{5}{2}, \\ x_2 = \frac{1}{2}, \\ 5x_4 = \frac{5}{2}; \end{cases}$$

第 3 个方程乘以 $\frac{1}{5}$, 有

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 + 4x_4 = \frac{5}{2}, \\ x_2 = \frac{1}{2}, \\ x_4 = \frac{1}{2}; \end{cases}$$

消去第 1 个方程的 x_4 , 得

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_3 = \frac{1}{2}, \\ x_2 = \frac{1}{2}, \\ x_4 = \frac{1}{2}; \end{array} \right.$$

取 $x_3 = c$, 则

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{1}{2} - 2c, \\ x_2 = \frac{1}{2}, \\ x_3 = c, \\ x_4 = \frac{1}{2}, \end{array} \right.$$

即方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - 2c \\ \frac{1}{2} \\ c \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad (c \text{ 为任意实数}).$$

习题 1-2 矩阵的初等变换

1. 用矩阵的初等行变换解下列线性方程组:

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

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

故 $(x_1, x_2, x_3)^T = (k, k, k)^T, k \in \mathbf{R}.$

$$(4) \quad \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 11, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 3, \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 = -7. \end{cases}$$

解 $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 4 \\ 3 & 2 & -5 & 11 \\ 1 & -4 & -1 & 3 \\ -2 & 1 & 3 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 7 & -1 & 1 \\ 0 & 14 & -2 & 2 \\ 1 & -4 & -1 & 3 \\ 0 & -7 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & -1 & 3 \\ 0 & -7 & 1 & -1 \end{pmatrix}$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -11 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 1 & -1 \end{pmatrix}$,

故 $(x_1, x_2, x_3)^T = (2 + 11k, k, -1 + 7k)^T, k \in \mathbf{R}$.

$$(5) \quad \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 3. \end{cases}$$

解 参见例5.

2. 将下列矩阵化为行最简形矩阵:

$$(2) \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & -3 & -7 \\ 1 & 2 & 0 & -2 & -4 \\ 3 & -2 & 8 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 7 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

解 $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & -3 & -7 \\ 1 & 2 & 0 & -2 & -4 \\ 3 & -2 & 8 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 7 & 4 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -2 & -4 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & 8 & 9 & 12 \\ 0 & -7 & 7 & 8 & 11 \end{pmatrix}$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.