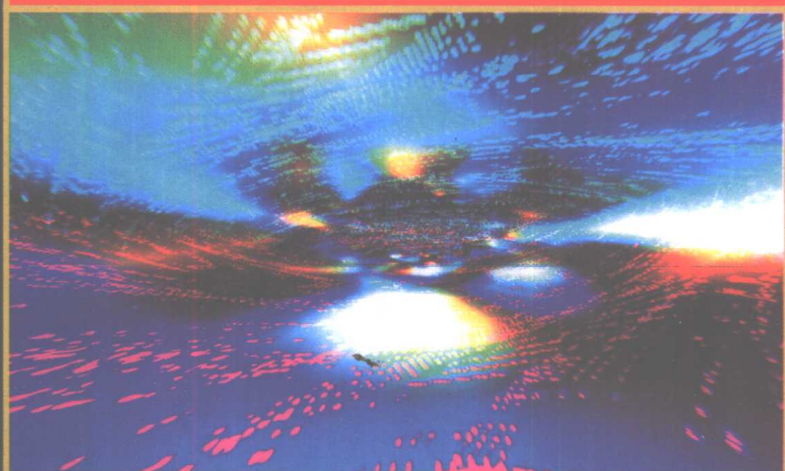


• 供本科生复习或考研使用

# 线性代数复习

## 与解题指导



- 主编 刘剑平 曹宵临
- 华东理工大学出版社

# 线性代数复习与解题指导

主编 刘剑平 曹宵临

华东理工大学出版社

## 内 容 提 要

本书内容包括矩阵、行列式、线性代数方程组、向量、矩阵特征值问题与二次型等5章。每章均包含内容框图，基本要求，基本内容，典型例题分析，自我检查题，答案及提示等。书后还附有全真线性代数期终考卷5份及答案，1987年到2001年研究生入学考试线性代数的全部考题及答案，研究生入学考试模拟练习卷5套及答案。本书可作为大学本科、专科、专升本学生学习线性代数的辅导教材，也可供参加研究生入学考试的学生复习使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

线性代数复习与解题指导/刘剑平,曹宵临主编.

—上海:华东理工大学出版社,2001.8

ISBN 7-5628-1174-1

I . 线... II . ① 刘... ② 曹... III . 线性代数 - 高等学校 - 自学参考资料 IV . 0151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 034241 号

### 线性代数复习与解题指导

主编 刘剑平 曹宵临

华东理工大学出版社出版发行  
上海市梅陇路130号  
邮编 200237 电话(021)64250306  
网址 www.hdlgpress.com.cn  
新华书店上海发行所发行经销  
上海展望印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16  
印张 13.75  
字数 330千字  
版次 2001年8月第1版  
印次 2001年8月第1次  
印数 1-4000册

ISBN 7-5628-1174-1/O·54

定价：23.00元

## **《线性代数复习与解题指导》编写组**

**主 编 刘剑平 曹宵临  
编 著 刘剑平 曹宵临 李红英 张新发**

## 前　　言

线性代数是高等学校理、工科和经济学科专业的一门主要的基础课,也是研究生入学考试的必考内容。由于线性问题广泛存在于科学技术的各个领域,而某些非线性问题在一定条件下可转化为线性问题得以解决,尤其是计算机的日益普及,用代数方法解决实际问题,已渗透到各个领域,显示出其重要性和实用性,且作为后续课程的一门必不可少的基础课程决定着其地位的重要。为了更好指导学生学好这门课程,加深对所学内容的理解和掌握,提高其综合运用知识解决实际问题的能力,以及帮助学生有效地备考,我们编写了这本线性代数复习与解题指导,其目的是为广大教师提供一本好的参考书,为广大学生提供一位好的“辅导老师”。

本书是按教育部制订的教学基本要求编写的,内容包括矩阵、行列式、线性代数方程组、向量、矩阵特征值问题与二次型等5章,每章均包含内容框图,基本要求,基本内容,典型例题分析,自我检查题,答案及提示等。本书可作为大学本科、专科、专升本的学生学习线性代数的辅导教材,也可供参加研究生入学考试的学生复习使用。

本书每章中均归纳、罗列教学大纲中的基本要求,并且把全章内容列成内容框图,使学生一目了然,能对每一章的要点进行系统掌握。通过基本内容的精述和典型例题分析,不仅使学生对基本概念、基本理论、基本方法有一个系统的总结,而且对理解各概念之间的关系,提高学生的分析问题,解决问题的能力,深入理解和巩固知识无疑是极其有益的。每章后的自我检查题,5套线性代数期终考试卷,历年研究生入学考试题,5套考研模拟练习卷及其答案为自我检查、复习思考、开阔视野提供了很好的材料。

本书由长期从事线性代数教学和考研复习的有经验的教师编写而成。由刘剑平、曹宵临主编,李红英、张新发参加了部分章节的编写。在编写过程中得到了华东理工大学教材建设委员会和华东理工大学出版社的大力支持,得到了俞文魁教授、王宗尧教授的支持和关心,在此表示衷心的感谢。

在编写中难免存在不妥或商榷之处,恳请读者指教并提出宝贵意见。

刘剑平 曹宵临

2001年5月

# 目 录

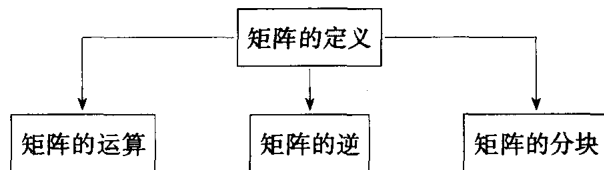
<b>第1章 矩阵</b> .....	(1)
1.1 内容框图 .....	(1)
1.2 基本要求 .....	(1)
1.3 基本内容 .....	(1)
1.3.1 矩阵的概念 .....	(1)
1.3.2 矩阵的运算 .....	(2)
1.3.3 矩阵的初等变换与初等矩阵 .....	(4)
1.3.4 可逆矩阵的定义 .....	(4)
1.3.5 可逆矩阵的性质 .....	(4)
1.3.6 可逆矩阵的判别方法 .....	(4)
1.3.7 逆矩阵的计算方法 .....	(5)
1.3.8 分块矩阵的定义与运算 .....	(5)
1.3.9 利用分块矩阵求逆阵 .....	(6)
1.3.10 用列(行)分块易推得的一些结论 .....	(7)
1.4 典型例题分析 .....	(8)
1.5 自我检查题 .....	(20)
1.6 答案及提示 .....	(22)
<b>第2章 行列式</b> .....	(24)
2.1 内容框图 .....	(24)
2.2 基本要求 .....	(24)
2.3 基本内容 .....	(24)
2.3.1 行列式的定义 .....	(24)
2.3.2 行列式的性质 .....	(25)
2.3.3 特殊行列式的值 .....	(26)
2.3.4 分块矩阵对应的行列式公式 .....	(27)
2.3.5 与矩阵运算有关的行列式公式 .....	(27)
2.3.6 行列式的计算 .....	(27)
2.3.7 行列式的应用 .....	(28)
2.3.8 与行列式有关的结论 .....	(28)
2.4 典型例题分析 .....	(28)
2.5 自我检查题 .....	(47)
2.6 答案及提示 .....	(50)

<b>第3章 线性代数方程组</b>	.....	(52)
3.1 内容框图	.....	(52)
3.2 基本要求	.....	(52)
3.3 基本内容	.....	(52)
3.3.1 矩阵秩的定义	.....	(52)
3.3.2 矩阵秩的性质	.....	(52)
3.3.3 矩阵秩的有关结论	.....	(53)
3.3.4 矩阵秩的求法	.....	(53)
3.3.5 系数矩阵可逆的线性代数方程组的求解	.....	(53)
3.3.6 齐次线性方程组	.....	(54)
3.3.7 非齐次线性方程组	.....	(54)
3.4 典型例题分析	.....	(55)
3.5 自我检查题	.....	(65)
3.6 答案及提示	.....	(68)
<b>第4章 向量</b>	.....	(71)
4.1 内容框图	.....	(71)
4.2 基本要求	.....	(71)
4.3 基本内容	.....	(71)
4.3.1 $n$ 维向量	.....	(71)
4.3.2 向量的内积	.....	(72)
4.3.3 线性组合、线性相关、线性无关的定义	.....	(72)
4.3.4 向量的线性表出及线性相关性与线性方程组的关系	.....	(72)
4.3.5 向量的线性相关性的有关结论	.....	(73)
4.3.6 向量组的极大无关组与向量组的秩	.....	(73)
4.3.7 极大无关组的求法	.....	(74)
4.3.8 向量空间	.....	(74)
4.3.9 向量空间的基和维数	.....	(75)
4.3.10 施密特正交化方法	.....	(76)
4.3.11 标准正交基	.....	(76)
4.3.12 正交矩阵	.....	(77)
4.3.13 齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 的解空间( $A$ 为 $m \times n$ 矩阵)	.....	(77)
4.4 典型例题分析	.....	(78)
4.5 自我检查题	.....	(93)
4.6 答案及提示	.....	(96)
<b>第5章 矩阵特征值问题与二次型</b>	.....	(98)
5.1 内容框图	.....	(98)

5.2 基本要求 .....	(98)
5.3 基本内容 .....	(98)
5.3.1 特征值与特征向量的定义 .....	(98)
5.3.2 特征值与特征向量的求法 .....	(98)
5.3.3 特征值与特征向量的性质 .....	(99)
5.3.4 相似矩阵的概念 .....	(99)
5.3.5 相似矩阵的性质 .....	(100)
5.3.6 $n$ 阶矩阵 $A$ 可对角化的条件 .....	(100)
5.3.7 将 $A$ 对角化的方法 .....	(100)
5.3.8 实对称矩阵的正交对角化 .....	(100)
5.3.9 二次型及其矩阵形式 .....	(101)
5.3.10 与二次型的标准形有关的概念 .....	(101)
5.3.11 化二次型为标准形的方法 .....	(102)
5.3.12 正定二次型和正定矩阵的概念 .....	(102)
5.3.13 正定矩阵的判别方法 .....	(103)
5.3.14 正定矩阵的有关结论 .....	(103)
5.4 典型例题分析 .....	(103)
5.5 自我检查题 .....	(130)
5.6 答案及提示 .....	(133)
附录 1 线性代数期终考试卷 .....	(136)
附录 2 考试卷答案及提示 .....	(146)
附录 3 1987 年—2001 年硕士研究生入学考试卷中线性代数试题汇编 .....	(151)
附录 4 试题答案及提示 .....	(178)
附录 5 硕士研究生考试练习卷 .....	(193)
附录 6 练习卷答案及提示 .....	(203)

# 第1章 矩阵

## 1.1 内容框图



## 1.2 基本要求

- (1) 理解矩阵的概念,掌握常见的特殊矩阵及其性质。
- (2) 熟练掌握矩阵的线性运算、乘法运算、转置运算及各种运算规律。
- (3) 理解逆矩阵的概念,掌握逆矩阵的性质及求逆矩阵的方法。
- (4) 熟练掌握矩阵的初等变换,了解初等矩阵的性质及其与初等变换、可逆矩阵的关系。知道矩阵的标准形分解。
- (5) 了解分块矩阵及其运算。

## 1.3 基本内容

### 1.3.1 矩阵的概念

#### (1) 定义

由  $m \times n$  个元素  $a_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$ ) 排成的  $m$  行、 $n$  列的矩形元素表

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

称为维是  $m \times n$  的矩阵,简记为  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 。

**注 1** 本书中我们讨论的主要实矩阵,即  $A$  的元素  $a_{ij}$  为实数的情形。

**注 2** 当  $m = n$  时,称  $A$  为  $n$  阶方阵。

**注 3** 称  $A_{m \times n}$  与  $B_{m \times n}$  为同维(阶)矩阵,如果两个同维矩阵  $A$  与  $B$  的对应元素相等,则  $A = B$ 。

#### (2) 特殊矩阵

**零矩阵:** 元素全为零的矩阵, 记作  $O$

**行矩阵:**  $A = [a_1, a_2, \dots, a_n]$

$$\text{列矩阵: } A = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}$$

**三角阵:**  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$  称为上三角阵, 满足  $a_{ij} = 0$  ( $i > j$ )

$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$  称为下三角阵, 满足  $a_{ij} = 0$  ( $i < j$ )

**对角阵:**  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \stackrel{\Delta}{=} \text{diag}(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn})$

**数量阵:**  $\text{diag}(k, k, \dots, k) = \begin{bmatrix} k & & & \\ & k & & \\ & & \ddots & \\ & & & k \end{bmatrix}$

**单位阵:**  $\text{diag}(1, 1, \dots, 1) = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$ , 常记作  $I_n$  或  $I$ , 有时也记作  $E_n$  或  $E$ 。

**对称阵:**  $A = A^T$

**反对称阵:**  $A = -A^T$

**注 1** 行(列)矩阵通常称为行(列)向量, 并习惯用小写字母表示, 其每一元素称为分量, 分量个数称为向量的维数。

**注 2** 上述所列的特殊矩阵, 除零矩阵、行或列矩阵外, 均为方阵。

**注 3** 对反对称阵  $A = (a_{ij})$  来说, 必有  $a_{ii} = 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )。

**注 4** 任一方阵  $A$  均可表为一个对称阵与一个反对称阵之和, 即

$$A = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T)$$

### 1.3.2 矩阵的运算

(1) **加法:** 设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $B = (b_{ij})_{m \times n}$ , 则  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}$

(2) 数乘: 设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$ ,  $k$  为数, 则  $kA = (ka_{ij})_{m \times n}$

(3) 乘法: 设  $A = (a_{ij})_{m \times s}$ ,  $B = (b_{ij})_{s \times n}$ , 则  $AB = (C_{ij})_{m \times n}$ , 其中

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^s a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \cdots + a_{is} b_{sj} \quad (i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n)$$

注 两矩阵可乘的条件: 左边矩阵的列数等于右边矩阵的行数。

(4) 转置: 设  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$ , 则  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$  称为  $A$  的转置阵, 记作  $A^T$  或  $A'$ 。

### (5) 运算规律:

下表给出了矩阵与数的运算规律之比较。

运算	数	矩阵	说明
加法	$a+b=b+a$ $(a+b)+c=a+(b+c)$ $a+0=a$	$A+B=B+A$ $(A+B)+C=A+(B+C)$ $A+O=A$	能够相加的矩阵 必须是同维矩阵
数乘		$(ab)A=a(bA)=b(aA)$ $(a+b)A=aA+bA$ $a(A+B)=aA+aB$	$a, b$ 是数 $A, B$ 是同维矩阵
	$a \times 1 = a$ $1 \times a = a$	$A_{m \times n}I_n = A_{m \times n}$ $I_m A_{m \times n} = A_{m \times n}$	要注意 $I$ 的维数
	$(ab)c = a(bc)$	$(AB)C = A(BC)$	$A$ 的列数须等于 $B$ 的行数 $B$ 的列数须等于 $C$ 的行数
	$a(b+c) = ab+ac$ $(b+c)d = bd+cd$	$A(B+C) = AB+AC$ $(B+C)D = BD+CD$	$B$ 与 $C$ 须同维, $A$ 的列数 须等于 $B$ 的行数, $B$ 的 列数须等于 $D$ 的行数
乘法	$ab = ba$	一般 $AB \neq BA$	例如 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ , 但 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 不能相乘
	若 $k \neq 0$ , 且 $ak = bk$ (或 $ka = kb$ ), 则 $a = b$	若 $K \neq O$ (或 $L \neq O$ ) 且 $KA = KB$ (或 $AL = BL$ ), 一般 $A \neq B$	消去律一般不成立, 但当 $K$ (或 $L$ ) 可逆时, $A = B$ 必成立
	$a^k \cdot a^l = a^{k+l}$	$A^k \cdot A^l = A^{k+l}$	$A$ 必须是方阵, 且 $k, l$ 为非负整数
	$(ab)^k = a^k b^k$	一般 $(AB)^k \neq A^k B^k$	当 $A, B$ 为同阶方阵, 且 $AB = BA$ $k$ 为非负整数时, 有 $(AB)^k = A^k B^k$
转置		$(A^T)^T = A$ $(A+B)^T = A^T + B^T$ $(kA)^T = kA^T$ $(AB)^T = B^T A^T$	$A, B$ 同维矩阵 $k$ 为数 $A$ 的列数须等于 $B$ 的行数

### 1.3.3 矩阵的初等变换与初等矩阵

(1) 矩阵  $A$  的初等变换有如下三类:

第一类: 将  $A$  的第  $i$  行(列)与第  $j$  行(列)对换, 记作  $r_{ij}(c_{ij})$ 。

第二类: 以非零常数  $k$  乘  $A$  的第  $i$  行(列), 记作  $r_i(k)(c_i(k))$ 。

第三类: 将  $A$  的第  $i$  行(列)的  $k$  倍加到第  $j$  行(列)上去, 记作  $r_{ij}(k)(c_{ij}(k))$ 。

(2) 初等矩阵是单位阵  $I$  经过一次初等变换后得到的矩阵

$$I \xrightarrow{r_{ij}} R_{ij}, \quad I \xrightarrow{r_i(k)} R_i(k), \quad I \xrightarrow{r_{ij}(k)} R_{ij}(k),$$

$$I \xrightarrow{c_{ij}} C_{ij}, \quad I \xrightarrow{c_i(k)} C_i(k), \quad I \xrightarrow{c_{ij}(k)} C_{ij}(k)$$

其中  $R_{ij} = C_{ij}$ ,  $R_i(k) = C_i(k)$ ,  $R_{ij}(k) = C_{ij}(k)$

(3) 初等变换与初等矩阵之间的关系:

初等矩阵左(右)乘  $A$ , 相当于对  $A$  进行一次相应的初等行(列)变换, 例如:

$$A \xrightarrow{r_{ij}} B \Leftrightarrow R_{ij} A = B, \quad A \xrightarrow{c_{ij}} B \Leftrightarrow A C_{ij} = B.$$

**注 1** 若矩阵  $A$  经过有限次初等变换得到矩阵  $B$ , 则称  $B$  与  $A$  等价, 此时必有等式

$R_1 \cdots R_r A C_1 \cdots C_s = B$  成立, 其中  $R_1, \dots, R_r$  与  $C_1, \dots, C_s$  均为初等矩阵。

**注 2** 任一矩阵  $A$  经有限次初等变换后均可化为形如  $\begin{bmatrix} I_r & O \\ O & O \end{bmatrix}$  的矩阵, 其中  $r$  为  $A$  的秩, 称矩阵  $\begin{bmatrix} I_r & O \\ O & O \end{bmatrix}$  为  $A$  的标准形。

### 1.3.4 可逆矩阵的定义

设  $A$  为  $n$  阶方阵, 若存在  $n$  阶方阵  $B$ , 使  $AB = BA = I$ , 则称  $A$  为可逆矩阵, 称  $B$  为  $A$  的逆矩阵。

**注 1** 可逆矩阵必是方阵。

**注 2**  $A$  若可逆, 其逆必唯一, 故  $A$  的逆矩阵记作  $A^{-1}$ , 即有

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I \quad (1.1)$$

**注 3** 可逆矩阵又称为非退化阵或非奇异阵或满秩阵, 不可逆阵又称为退化阵或奇异阵或降秩阵。

### 1.3.5 可逆矩阵的性质

(1) 若  $A$  可逆, 则  $A^T, A^{-1}$  均可逆, 且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  (1.2)

(2) 若  $A$  可逆, 数  $k \neq 0$ , 则  $kA$  可逆, 且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$  (1.3)

(3) 若  $A, B$  是同阶可逆阵, 则  $AB$  可逆, 且  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  (1.4)

**注** 若  $A, B$  为同阶的可逆矩阵,  $A + B$  不一定可逆。

### 1.3.6 可逆矩阵的判别方法

(1) 利用定义: 若  $AB = BA = I$ , 则必有  $A$  可逆, 且  $A^{-1} = B$ 。

- (2) 利用行列式: 若  $|A| \neq 0$ , 则  $A$  可逆。
- (3) 利用性质(3): 将矩阵分解成可逆矩阵的乘积。
- (4) 利用矩阵的秩:  $A$  为  $n$  阶方阵, 若  $r(A) = n$ , 则  $A$  可逆。
- (5) 利用线性方程组: 若  $n \times n$  方程组  $Ax = b$  有唯一解, 则  $A$  可逆。
- (6) 利用向量组的线性无关性: 若方阵  $A$  的行(或列)向量组线性无关, 则  $A$  可逆。
- (7) 利用初等矩阵: 若  $A$  可分解为有限个初等矩阵之积, 则  $A$  可逆。
- (8) 利用特征值: 证明数零不是  $A$  的特征值, 则  $A$  可逆。
- (9) 利用反证法: 这是常用方法。

**注 1** 方法(1)在具体使用时, 实际上只需验证  $AB = I$  或  $BA = I$ , 即两者只要有一个成立时, 就必有  $A^{-1} = B$ , 当然此时  $A, B$  必须是同阶方阵。

**注 2** 初等矩阵都是可逆阵, 且其逆也是初等矩阵 ( $R_{ij}^{-1} = R_{ij}$ ,  $R_i^{-1}(k) = R_i\left(\frac{1}{k}\right)$ ,  $R_{ij}^{-1}(k) = R_{ij}(-k)$ ), 因此, 对任一矩阵  $A$ , 必存在可逆阵  $P, Q$ , 使  $PAQ = \begin{pmatrix} I & O \\ O & O \end{pmatrix}$ , 这称为  $A$  的标准形分解。

**注 3** 方法(7)说明可逆阵必与单位阵等价, 这一结论也是我们利用初等变换求逆矩阵的理论依据。

### 1.3.7 逆矩阵的计算方法

#### (1) 利用初等变换

$$(A : I) \xrightarrow{\text{行}} (I : A^{-1}) \quad \text{或} \quad \begin{pmatrix} A \\ I \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{列}} \begin{pmatrix} I \\ A^{-1} \end{pmatrix}$$

**注** 对  $(A : I) \sim (I : A^{-1})$  只能用行初等变换。

对  $\begin{pmatrix} A \\ I \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} I \\ A^{-1} \end{pmatrix}$  只能用列初等变换。

#### (2) 利用伴随阵

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* \tag{1.5}$$

**注** 在具体计算时这一公式适用于较低阶的矩阵

#### (3) 利用分块矩阵

(4) 拼法: 当条件中有矩阵方程时, 通过矩阵运算规律从矩阵方程中拼出  $AB = I$  的形式, 从而可得  $A^{-1} = B$ , 这一方法适用于抽象矩阵求逆。

### 1.3.8 分块矩阵的定义与运算

#### (1) 定义

用若干条纵线和横线把一个矩阵分成若干个小块。每一小块称为矩阵的一个子块或子矩阵, 则以这些子块为元素的原矩阵称为分块矩阵。

#### (2) 运算

进行分块矩阵的加、减、乘法和转置运算, 可将子矩阵当作通常矩阵的元素看待。

**注 1** 同维矩阵, 只有用同样的分块方法分块时, 才能进行分块相加。

**注 2** 分块乘法只有当左边矩阵的列分法与右边矩阵的行分法一致时才能进行。

**注 3** 分块转置除了行列互换外, 每一子块也须转置, 即若

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1r} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2r} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & A_{s2} & \cdots & A_{sr} \end{bmatrix}$$

则

$$A^T = \begin{bmatrix} A_{11}^T & A_{21}^T & \cdots & A_{s1}^T \\ A_{12}^T & A_{22}^T & \cdots & A_{s2}^T \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1r}^T & A_{2r}^T & \cdots & A_{sr}^T \end{bmatrix} \quad (1.6)$$

这一点容易忽视。

### 1.3.9 利用分块矩阵求逆阵

(1) 对分块对角阵

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s \end{bmatrix}$$

若  $A_i (i = 1, 2, \dots, s)$  可逆, 则  $A$  可逆且

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} A_1^{-1} & & & \\ & A_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s^{-1} \end{bmatrix} \quad (1.7)$$

(2) 对

$$A = \begin{bmatrix} & & & A_1 \\ & & A_2 & \\ & \ddots & & \\ A_s & & & \end{bmatrix}$$

若  $A_i (i = 1, 2, \dots, s)$  可逆, 则  $A$  可逆, 且

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} & & & A_1^{-1} \\ & & A_2^{-1} & \\ & \ddots & & \\ A_s^{-1} & & & \end{bmatrix} \quad (1.8)$$

(3) 对

$$A = \begin{bmatrix} B & D \\ O & C \end{bmatrix} \quad \text{或} \quad A = \begin{bmatrix} B & O \\ D & C \end{bmatrix}$$

其中  $B$  为  $m \times m$  可逆阵,  $C$  为  $n \times n$  可逆阵, 则  $A$  可逆, 且

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & -B^{-1}DC^{-1} \\ O & C^{-1} \end{bmatrix} \quad \text{或} \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & O \\ -C^{-1}DB^{-1} & C^{-1} \end{bmatrix} \quad (1.9)$$

**注** 当矩阵的零元素较多时, 可考虑分块, 使高阶矩阵的运算转化为低阶矩阵的运算, 这是简化矩阵运算的一个途径。

### 1.3.10 用列(行)分块易推得的一些结论

(1) 将  $A$  按列分块

$$A = \left[ \begin{array}{c|c|c|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right] = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$$

其中  $\alpha_j$  是  $A$  的第  $j$  列 ( $j = 1, 2, \dots, n$ ), 则

$$Ae_j = \alpha_j \quad (j = 1, 2, \dots, n) \quad (1.10)$$

其中  $e_j$  为单位阵  $I_n$  的第  $j$  列。

(2) 将  $A$  按行分块

$$A = \begin{bmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \vdots \\ \beta_m^T \end{bmatrix}$$

其中  $\beta_i^T$  为  $A$  的第  $i$  行 ( $i = 1, 2, \dots, m$ ), 则

$$e_i^T A = \beta_i^T \quad (i = 1, 2, \dots, m) \quad (1.11)$$

其中  $e_i$  为单位阵  $I_m$  的第  $i$  列。

**注** 由(1)(2)可得到

$$e_i^T A e_j = a_{ij} \quad (1.12)$$

(3) 将  $A^{-1}$  列分块

$$A^{-1} = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$$

则  $A^{-1}$  的计算也可转化为方程组  $A\alpha_i = e_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) 的求解问题。

(4) 关于正交阵

**定义:** 若  $AA^T = I$ , 即  $A^T = A^{-1}$ , 称  $A$  为正交阵。

**结论:** 将  $A$  列分块  $A = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ , 则由  $A^T A = I$  可得

$$\alpha_i^T \alpha_j = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \quad (1.13)$$

同理, 由  $AA^T = I$  可得  $A$  的行向量组具有同样的结论。

## 1.4 典型例题分析

1) 矩阵乘法

**例 1** 设  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$ , 求  $AB, BA, A^2$ 。

$$\begin{aligned} \text{解 } AB &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ BA &= \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ -20 & -10 \end{bmatrix} \\ A^2 &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

**注 1**  $AB \neq BA$ , 交换律不满足。

**注 2**  $A \neq O, B \neq O$ , 可有  $AB = O, A^2 = O$ 。

**注 3**  $AB = A^2, A \neq O$ , 但  $A \neq B$ , 消去律不满足。

**例 2** 已知  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 求与  $A$  可交换的一切矩阵。

**解** 解法一 若  $B$  与  $A$  可交换, 则由  $AB = BA$  知,  $B$  必为二阶方阵。

设  $B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$ , 则

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} + b_{21} & b_{12} + b_{22} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \\ BA &= \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{11} + b_{12} \\ b_{21} & b_{21} + b_{22} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

根据  $AB = BA$ , 有

$$\begin{cases} b_{11} + b_{21} = b_{11} \\ b_{12} + b_{22} = b_{11} + b_{12} \\ b_{21} = b_{21} \\ b_{22} = b_{21} + b_{22} \end{cases}$$

解得  $b_{21} = 0, b_{11} = b_{22}$ , 由此得到与  $A$  可交换的任一矩阵是

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ 0 & b_{11} \end{bmatrix}$$

其中  $b_{11}, b_{12}$  为任意实数。

解法二 将  $A$  分解为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = I + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

由于单位阵  $\mathbf{I}$  与任何矩阵都可交换, 故问题变为求与  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{C}$  可交换的矩阵, 设其为

$$\begin{aligned}\mathbf{B} &= \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \\ \mathbf{CB} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{21} & b_{22} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{BC} &= \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & b_{11} \\ 0 & b_{21} \end{bmatrix}\end{aligned}$$

由  $\mathbf{CB} = \mathbf{BC}$  得  $b_{21} = 0$ ,  $b_{11} = b_{22}$ ,  $b_{12}$  任意, 故与  $\mathbf{A}$  可交换的矩阵为

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ 0 & b_{11} \end{bmatrix}$$

其中  $b_{11}$  和  $b_{12}$  是任意常数。

**例 3** 已知  $\alpha = \left[ \frac{1}{2}, 0, \dots, 0, \frac{1}{2} \right]^T$  是  $n$  维列向量,  $\mathbf{A} = \mathbf{I} - \alpha\alpha^T$ ,  $\mathbf{B} = \mathbf{I} + 2\alpha\alpha^T$ , 求  $\mathbf{AB}$  与  $\mathbf{BA}$ 。

**解** 显然  $\mathbf{A}$ 、 $\mathbf{B}$  均为  $n$  阶方阵, 由矩阵运算规律可得

$$\begin{aligned}\mathbf{AB} &= [\mathbf{I} - \alpha\alpha^T][\mathbf{I} + 2\alpha\alpha^T] = \mathbf{I} + 2\alpha\alpha^T - \alpha\alpha^T - 2\alpha\alpha^T\alpha\alpha^T \\ &= \mathbf{I} + (1 - 2\alpha^T\alpha)\alpha\alpha^T\end{aligned}$$

$$\text{由于 } \alpha^T\alpha = \left[ \frac{1}{2}, 0, \dots, 0, \frac{1}{2} \right] \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}, \text{ 所以 } \mathbf{AB} = \mathbf{I}.$$

由于  $\mathbf{A}$ 、 $\mathbf{B}$  是同阶方阵, 故由  $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$ , 可得必有  $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$ 。

**注 1** 对  $n$  维列向量  $\alpha$  来说,  $\alpha\alpha^T$  与  $\alpha^T\alpha$  有很大不同, 由此也说明对任意矩阵  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A}^T\mathbf{A}$  与  $\mathbf{AA}^T$  是未必相同的, 应看仔细, 不能混为一谈。

**注 2** 对矩阵运算, 应尽量先由运算规则进行符号运算, 至最后结果再将具体数字代入算得结果。

## 2) 方阵幂的计算

常用方法有: (1) 利用乘法结合律

- (2) 递推法
- (3) 利用数学归纳法
- (4) 利用分块矩阵
- (5) 利用矩阵对角化