



# 线性代数

## 课后习题解答

作者：仲英学辅

2020年9月1日

仲英书院学业辅导中心

ZHONG YING XUE FU

XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

## 作品信息

- 标题：线性代数 - 课后习题解答
- 作者：仲英学辅
- 校对排版：电气 86 刘菁锐、能动 B81 梁佳佳
- 出品时间：2020 年 9 月 1 日
- 总页数：142

## 许可证说明

 知识共享 (Creative Commons) BY-NC-ND 4.0 协议

本作品采用 **CC 协议** 进行许可。使用者可以在给出作者署名及资料来源的前提下对本作品进行转载，但不得对本作品进行修改，亦不得基于本作品进行二次创作，不得将本作品运用于商业用途。

## 线性代数课后习题题答

**编者名单：**自动化92赵润昕、自动化94杜海涵、自动化94童格、  
计算机91官汉秦、电气93吴佳睿、金禾91李凌蕴

**排版人员：**电气86刘菁锐、能动B81梁佳佳

感谢学业辅导中心各位工作人员与志愿者的努力工作，使本资料可以按时完工。由于编者们的能力与精力限制，以及本资料是仲英学业辅导中心采用 $\text{LaTeX}$ 排版，难免有错误之处。如果同学们在本资料中发现错误，请联系仲英学业辅导中心：[XJTUzyxuefu@163.com](mailto:XJTUzyxuefu@163.com)，我们将在修订时予以更正。

从第3周开始，**每晚19:30-21:30**，学辅志愿者在东21舍118学辅办公室值班，当面为学弟学妹们答疑。

同时，我们也有线上答疑平台——学粉群。

**19级学粉群：**902493560，756433480；

**20级学粉群：**598243135，1137961185.

期中考试与期末考试前，我们还会举办考前讲座。学辅还有新生专业交流会，转专业交流会，英语考试讲座等活动，消息会在学粉群和公众号上公布，欢迎同学们参与。

仲英书院学业辅导中心  
2020年9月1日



学粉群 6.0  
QQ 群号：598243135



学粉群 6.1  
QQ 群号：1137961185



微信公众号  
仲英学业辅导中心及薪火工作室

# 目录

<b>第一章 行列式</b>	<b>1</b>
§1.1 行列式的定义与性质	1
§1.2 行列式的计算	4
§1.3 Cramer 法则	12
§1.4 第 1 章习题	15
<b>第二章 矩阵</b>	<b>19</b>
§2.1 矩阵及其运算	19
§2.2 逆矩阵	25
§2.3 分块矩阵及其运算	31
§2.4 初等变换与初等矩阵	34
§2.5 矩阵的秩	45
§2.6 第 2 章习题	52
<b>第三章 几何向量及其应用</b>	<b>60</b>
§3.1 向量及其线性运算	60
§3.2 数量积 向量积 混合积	62
§3.3 平面和空间直线	65
§3.4 第 3 章习题	68
<b>第四章 <math>n</math> 维向量与线性方程组</b>	<b>70</b>
§4.1 消元法	70
§4.2 向量组的线性相关性	72
§4.3 向量组的秩	79
§4.4 线性方程组的解的结构	82
§4.5 第 4 章习题	89
<b>第五章 线性空间与欧式空间</b>	<b>94</b>
§5.1 线性空间基本概念	94
§5.2 欧式空间的基本概念	101
§5.3 第 5 章习题	108
<b>第六章 特征值与特征向量</b>	<b>112</b>
§6.1 矩阵的特征值与特征向量	112
§6.2 相似矩阵与矩阵的相似对角化	116
§6.3 第 6 章习题	122

第七章 二次曲面与二次型 . . . . .	127
§7.1 曲面与空间曲线 . . . . .	127
§7.2 实二次型 . . . . .	135
§7.3 第 7 章习题 . . . . .	139



# 第一章 行列式



## §1.1 行列式的定义与性质

(A)

1.  $x_1 = -2, x_2 = 4$

解：由题可知： $D = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ , 所以原方程组有唯一的解。因为

$$D_1 = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = 18 - 16 = 2, D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 5 & 8 \end{vmatrix} = 24 - 30 = -6, \text{ 所以原方程组的}$$

唯一解为： $x_1 = \frac{D_1}{D} = -2, x_2 = \frac{D_2}{D} = 6$ .

2. 不会改变。

解：因为  $A_{ij}$  是代数余子式，即  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ ，且  $M_{ij}$  是删去  $a_{ij}$  所在的第  $i$  行和第  $j$  列元素后剩余元素按它们原来的相对次序形成的  $(n-1)$  阶子式，可见  $A_{ij}$  与的  $D$  第  $i$  行和第  $j$  列元素的值无关，因此不会改变。

3. 104

$$\text{解： } M_{34} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 5 & -8 \\ 1 & 2 & 10 \end{vmatrix} = 66 + 38 = 104$$
$$A_{34} = (-1)^{3+4} M_{34} = -104$$

4. 解：记  $D_1$  的  $(i, j)$  元素余子式为  $M_{ij}$ ，记  $D_2$  的  $(i, j)$  元素余子式为  $M'_{ij}$ ，将  $D_2$  按第 4 行展开，有：

$$D_2 = (-1)(-1)^{4+1} M'_{41} + (-1)^{4+2} M'_{42} + (-1)^{4+3} (-1) M'_{43} + (-1)^{4+4} M'_{44}$$
$$= M'_{41} + M'_{42} + M'_{43} + M'_{44}$$

而由于  $D_1$  与  $D_2$  仅第 4 行元素不同，可知：

$$M_{41} = M'_{41}, M_{43} = M'_{43}, M_{44} = M'_{44}, M_{44} = M'_{44}$$



所以  $D_2 = M_{41} + M_{42} + M_{43} + M_{44}$ 。

5.(1)-100; (2)  $4abcdef$

解：第一问按行列式定义直接展开计算即可。第二问各行分别提出公因子，各列分别提出公因子，再按定义展开计算。

过程：(1)

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 15 \\ 4 & 6 & 10 \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 10 \times 2 \times (1 - 6) = -100$$

$$\begin{aligned} \text{(2) 原式} &= adf \begin{vmatrix} -b & c & e \\ b & -c & e \\ b & c & -e \end{vmatrix} = adf \begin{vmatrix} -b & c & e \\ 0 & 0 & 2e \\ 0 & 2c & 0 \end{vmatrix} = adf(-b)(-4ec) = \\ &4abcdef \end{aligned}$$

$$6.(1) (-1)^{\frac{(n+2)(n-1)}{2}} n!; (2) x^n + y^n (-1)^{n-1} = x^n + (-1)^{n-1} y^n$$

解：

(1) 解析：将最后一列与前一列交换  $(n-1)$  次，直至原最后一列移至首列。

具体过程：

$$\text{原式} = (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \vdots & \vdots & \cdots & 0 \\ n & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n! = (-1)^{\frac{(n+2)(n-1)}{2}} n!$$

注释：答案也可以写作  $(-1)^{\frac{(n-2)(n-1)}{2}} n!$ ，是一个意思。

(2) 具体过程：

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -\frac{y^2}{x} & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$





$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{y^3}{x^2} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -\frac{y^2}{x} & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} x + y\left(-\frac{y}{x}\right)^{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y\left(-\frac{y}{x}\right)^{n-2} & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{y^3}{x^2} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -\frac{y^2}{x} & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} = \left[ x + y\left(-\frac{y}{x}\right)^{n-1} \right] x^{n-1}
\end{aligned}$$

(B)

证明:

设变换前的行列式为, 变换后的行列式为

$$\begin{aligned}
\text{有: } D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
D' &= \begin{vmatrix} b^0 a_{11} & b^{-1} a_{12} & b^{-2} a_{13} & \cdots & b^{1-n} a_{1n} \\ b^1 a_{21} & b^0 a_{22} & b^{-1} a_{23} & \cdots & b^{2-n} a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b^{n-1} a_{n1} & b^{n-2} a_{n2} & b^{n-3} a_{n3} & \cdots & b^0 a_{nn} \end{vmatrix} \\
&= b^0 b^1 b^2 \cdots b^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & b^{-1} a_{12} & b^{-2} a_{13} & \cdots & b^{1-n} a_{1n} \\ a_{21} & b^{-1} a_{22} & b^{-2} a_{23} & \cdots & b^{1-n} a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & b^{-1} a_{n2} & b^{-2} a_{n3} & \cdots & b^{1-n} a_{nn} \end{vmatrix} \\
&= b^0 b^1 b^2 \cdots b^{n-1} b^{-1} b^{-2} b^{-3} \cdots b^{1-n} D \\
&= D
\end{aligned}$$

所以, 变换后的行列式的值与原来的行列式的值仍然相等。



## §1.2 行列式的计算

(A)

1. 解: (1)  $-2(x^3 + y^3)$  (2)  $1 - x^2 - y^2 - z^2$  (3) (4) 160 (5) 40 (6)

$$\begin{aligned}
 \text{具体过程: (1) 原式} &= \begin{vmatrix} 2x+2y & 2x+2y & 2x+2y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix} = (2x+2y) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix} \\
 &= (2x+2y) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & x & x-y \\ 0 & -y & -x \end{vmatrix} = 2(x+y)[-x^2 + y(x-y)] \\
 &= 2(x+y)[-x^2 + xy - y^2] = -2(x^3 + y^3)
 \end{aligned}$$

$$(2) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} 1-x^2-y^2-z^2 & 0 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - x^2 - y^2 - z^2$$

$$(3) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} a+b & a & a & a \\ -b & -b & 0 & 0 \\ -b & 0 & c & 0 \\ -b & 0 & 0 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b + \frac{ac}{b} - \frac{ca}{b} & a & a & a \\ 0 & -b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -c \end{vmatrix} = b^2 c^2$$

$$(4) \text{ 原式} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 160$$

$$(5) \text{ 原式} = - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 3 & -3 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 3 & -3 \\ 0 & -24 & 18 & -19 \\ 0 & 10 & -5 & 5 \\ 0 & 16 & -10 & 11 \end{vmatrix}$$



40

$$= 5 \begin{vmatrix} 1 & -5 & 3 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -5 \begin{vmatrix} 1 & -5 & 3 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -5 \times 2 \times (-2) \times 2 =$$

$$(6) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{4}{x} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -x \end{vmatrix} = 4x^3$$

2, 证明:

$$(1) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} a_1 + b_1x & a_1x + b_1 & c_1 \\ a_2 + b_2x & a_2x + b_2 & c_2 \\ a_3 + b_3x & a_3x + b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 - a_1x^2 & a_1x + b_1 & c_1 \\ a_2 - a_2x^2 & a_2x + b_2 & c_2 \\ a_3 - a_3x^3 & a_3x + b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - x^2) \begin{vmatrix} a_1 & a_1x + b_1 & c_1 \\ a_2 & a_2x + b_2 & c_2 \\ a_3 & a_3x + b_3 & c_3 \end{vmatrix} = (1 - x^2) \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \text{ 证毕。}$$

$$(2) \text{ 构造 } D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & x \\ a^2 & b^2 & c^2 & x^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & x^3 \end{vmatrix}, \text{ 按照 } D \text{ 的第 4 列展开, 所求原式即为}$$

 $x^2$  项系数的相反数。由范德蒙德行列式, 有:

$$D = (x - a)(c - a)(b - a)(x - b)(c - b)(x - c)$$

$$= (x - a)(x - b)(x - c)(c - a)(b - a)(c - b)$$

$$= (x^2 - ax - bx + ab)(x - c)(c - a)(b - a)(c - b)$$

对比相同项的系数, 可得原式满足:

原式  $= -(-a - b - c)(c - a)(b - a)(c - b) = (a + b + c)(c - a)(b - a)(c - b)$ ,  
证毕。

(3) 后一列依次减去前一列, 可以得到:



$$\text{原式} = \begin{vmatrix} a^2 & 2a+1 & 2a+3 & 2a+5 \\ b^2 & 2b+1 & 2b+3 & 2b+5 \\ c^2 & 2c+1 & 2c+3 & 2c+5 \\ d^2 & 2d+1 & 2d+3 & 2d+5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^2 & 2a+1 & 2 & 4 \\ b^2 & 2b+1 & 2 & 4 \\ c^2 & 2c+1 & 2 & 4 \\ d^2 & 2d+1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \text{证}$$

毕。

$$3, (1)-20; (2)-2; (3) abd(d-b)(d-c)(c-b)(c^2-a^2)$$

$$\text{解: (1) 原式} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = (4+6)(40-42) = 10 \times (-2) = -20$$

$$\begin{aligned} (2) \text{原式} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \\ 2 \times (-1) &= -2 \end{aligned}$$

$$(3) \text{原式} = - \begin{vmatrix} a & a & a & 0 & 0 \\ b & d & c & 0 & 0 \\ b^2 & d^2 & c^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & bc & ab \\ 0 & 0 & 0 & da & cd \end{vmatrix} = -dab \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & d & c \\ b^2 & d^2 & c^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} c & a \\ a & c \end{vmatrix}$$

$$= -abd(d-b)(c-b)(c-d)(c^2-a^2)$$

$$= abd(d-b)(d-c)(c-b)(c^2-a^2)$$

$$4.(1)(n-1)(-1)^{n-1}; (2) \sum_{i=1}^n a_i b^{b-1} + b^n; (3)(-2)(n-2)!; (4) a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}\right)$$

$$\text{解: (1) 原式} = \begin{vmatrix} n-1 & n-1 & n-1 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (n-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$



$$= (n-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = (n-1)(-1)^{n-1}$$

(2) 原式

$$= (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots a_n + b) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 + b & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 & a_3 + b & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n + b \end{vmatrix}$$

$$= (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots a_n + b) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & b & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & b & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & b \end{vmatrix}$$

$$= \left( \sum_{i=1}^n a_i + b \right) b^{n-1} = \sum_{i=1}^n a_i b^{n-1} + b^n$$

$$(3) \text{原式} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-2 \end{vmatrix} = (-2)(n-2)!$$

$$(4) \text{原式} = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -a_1 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ -a_1 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1+a_1+\frac{a_1}{a_2}+\cdots+\frac{a_1}{a_n} & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$

$$= \left( 1 + a_1 + \frac{a_1}{a_2} + \cdots + \frac{a_1}{a_n} \right) (a_2 a_3 \cdots a_n)$$

$$= (a_1 a_2 a_3 \cdots a_n) \left( 1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} \right)$$

$$= a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right)$$



$$5. 1 - a + a^2 - a^3 + a^4 - a^5$$

解:

$$\begin{aligned} \text{由题意得: } D_5 &= \begin{vmatrix} -a & 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1-a & a & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix} \\ &= -aD_4 + (-1)^{1+5} \begin{vmatrix} -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & -1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= 1 - aD_4$$

所以, 由此递推规律可以得到递推式:  $D_n = 1 - aD_{n-1} (n \geq 3)$

$$\text{所以有: } D_5 = 1 - aD_4 = 1 - a(1 - aD_3) = 1 - a + a^2D_3$$

$$= 1 - a + a^2(1 - aD_2) = 1 - a + a^2 - a^3D_2$$

$$\text{因为: } D_2 = \begin{vmatrix} 1-a & a \\ -1 & 1-a \end{vmatrix} = a^2 - a + 1$$

$$\text{所以有: } D_5 = 1 - a + a^2 - a^3(a^2 - a + 1) = 1 - a + a^2 - a^3 + a^4 - a^5.$$

$$6. \prod_{i=1}^n i!$$

解: 将行列式的各行两两交换, 原来的最后一行交换至新行列式的第一行, 原来行列式的倒数第二行交换至新行列式的第二行, 以此类推, 共交换了:  $0 + 1 + 2 + \cdots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$  次, 从而有:

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a & a-1 & a-2 & \cdots & a-n \\ a^2 & (a-1)^2 & (a-2)^2 & \cdots & (a-n)^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^n & (a-1)^n & (a-2)^n & \cdots & (a-n)^n \end{vmatrix}$$

再将行列式的各列两两交换, 原来的最后一列交换至新行列式的第一列, 原来行列式的倒数第二列换至新行列式的第二列, 以此类推, 共交换了:  $0 + 1 + 2 + \cdots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$  次, 从而有:



$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a-n & a-n+1 & a-n+2 & \cdots & a \\ (a-n)^2 & (a-n+1)^2 & (a-n+2)^2 & \cdots & a^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (a-n)^n & (a-n+1)^n & (a-n+2)^n & \cdots & a^n \end{vmatrix}$$

$$= \prod_{i=1}^n i!$$

7, 证明:

$$(1) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} a_n & & & & b_n \\ & \ddots & & & \\ & & a_1 & b_1 & \\ & & 0 & d_1 - \frac{b_1 c_1}{a_1} & \\ & \ddots & & & \ddots \\ 0 & & & & d_n - \frac{b_n c_n}{a_n} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_n & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & a_1 & & \\ & & & & \\ & & & & d_n - \frac{b_n c_n}{a_n} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} d_1 - \frac{b_1 c_1}{a_1} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{vmatrix}$$

$$= a_1 a_2 \cdots a_n \left( d_1 - \frac{b_1 c_1}{a_1} \right) \cdots \left( d_n - \frac{b_n c_n}{a_n} \right)$$

$$= \prod_{i=1}^n (a_i d_i - b_i c_i)$$

(2) 解题思路:

从第一列开始, 每一列都乘  $\frac{1}{x}$ , 直至最后一列, 从而构造三角行列式, 具体过程如下:

$$D_n = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & x & 0 & \cdots \\ 0 & 0 & x & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} + \frac{1}{x} \left( a_{n-1} + \frac{a_n}{x} \right) & \cdots \end{vmatrix}$$



$$\begin{vmatrix}
0 & & & & 0 \\
0 & & & & 0 \\
0 & & & & 0 \\
\vdots & & & & \vdots \\
x & & & & 0 \\
a_2 + \frac{1}{x}a_3 + \frac{1}{x^2}a_4 + \cdots + \frac{1}{x^{n-2}}a_n & x + a_1 + \frac{1}{x}a_2 + \frac{1}{x^2}a_3 + \cdots + \frac{1}{x^{n-1}}a_n
\end{vmatrix}$$

$$= x^{n-1} \left( x + a_1 + \frac{1}{x}a_2 + \frac{1}{x^2}a_3 + \cdots + \frac{1}{x^{n-1}}a_n \right)$$

$$= x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n$$

(3) 解题思路: 假设  $D_n = \cos n\alpha$  成立, 运用数学归纳法解题:

具体过程:

假设  $D_n = \cos n\alpha$  成立

$$\therefore D_2 = \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 \\ 1 & 2 \cos \alpha \end{vmatrix} = 2 \cos^2 \alpha - 1 = \cos 2\alpha, \text{ 即 } n=2 \text{ 时原式成立}$$

不妨假设  $D_{n-1} = \cos (n-1)\alpha$  成立, 则:

$$D_n = \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \cos \alpha \end{vmatrix} \quad (\text{按照最后一行展开})$$

$$= (-1) \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix} + D_{n-1} \cdot 2 \cos \alpha$$

(按照最后一列展开)  $= (-1) D_{n-2} + D_{n-1} \cdot 2 \cos \alpha$

$$= (-1) \cos (n-2)\alpha + 2 \cos \alpha \cos (n-1)\alpha$$

$$= 2 \cos \alpha [\cos (n-2)\alpha \cos \alpha - \sin (n-2)\alpha \sin \alpha] - \cos (n-2)\alpha$$

$$= (2 \cos^2 \alpha - 1) \cos (n-2)\alpha - 2 \sin (n-2)\alpha \sin \alpha \cos \alpha$$

$$= \cos 2\alpha \cos (n-2)\alpha - \sin 2\alpha \sin (n-2)\alpha$$

$$= \cos n\alpha$$

假设成立, 原命题正确, 证毕。

(B)





1, 解: 解题思路: 后面的列整体都换到前面, 一共有列, 一列换次, 一共就换次, 具体过程为:

$$\begin{aligned} \text{原式} &= (-1)^{mn} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1n} & b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mn} & b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{mn} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$2.(1) (-1)^{n-1} 2^{n-2} (n-1); (2) \lambda^n - \lambda^{n-1} \sum_{i=1}^n a_i^2$$

$$\text{解: (1) 由题意得: } D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & \cdots & n-4 & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n-2 & n-3 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}, \text{ 则:}$$

从最后一行开始, 每一行都减去前一行, 之后再将最后一列加到前面各列上, 有:

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & \cdots & n-4 & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n-2 & n-3 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad (\text{最后一列加到各列上}) \\ &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & -1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} n-1 & n & n+1 & \cdots & 2n-3 & n-1 \\ 0 & -2 & -2 & \cdots & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & \cdots & -2 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix} \\
&= (n-1)(-2)^{n-2}(-1) \\
&= (-1)^{n-1}2^{n-2}(n-1)
\end{aligned}$$

(12 解: 解题思路: 首行乘  $\left(-\frac{a_i}{a_1}\right)$  加至后面各行, 各列再乘  $\left(\frac{a_i}{a_1}\right)$  后加至首列, 即可化为三角行列式。具体过程为:

$$\begin{aligned}
\text{原式} &= \begin{vmatrix} \lambda - a_1^2 & -a_1a_2 & -a_1a_3 & \cdots & -a_1a_n \\ -\frac{\lambda a_2}{a_1} & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -\frac{\lambda a_n}{a_1} & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} \lambda - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2 - \cdots a_n^2 & -a_1a_2 & -a_1a_3 & \cdots & -a_1a_n \\ 0 & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} \\
&= (\lambda - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2 - \cdots a_n^2) \lambda^{n-1} \\
&= \lambda^n - \lambda^{n-1} \sum_{i=1}^n a_i^2
\end{aligned}$$

### §1.3 Cramer 法则

(A)

1.(1)  $x_1 = 3, x_2 = 1, x_3 = 1$ ; (2)  $x_1 = 1, x_2 = x_3 = x_4 = 0$

$$\begin{aligned}
\text{解: (1) } D &= \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 0 & -6 & 6 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 2 & -2 & -1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \\
&60 \neq 0
\end{aligned}$$

所以原方程式有唯一解, 有 cramer 法则,

仲英书院学业辅导中心



$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 11 & 4 & -2 \\ 11 & -2 & 4 \end{vmatrix}}{60} = \frac{6 \begin{vmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 11 & 4 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}}{60} = \frac{6 \begin{vmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 11 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{60} = 6 \times \frac{(22+8)}{60} = 3$$

同理可得:  $x_2 = 1, x_3 = 1$

$$(2) \text{ 由系数行列式 } D = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & a_1^3 \\ 1 & a_2 & a_2^2 & a_2^3 \\ 1 & a_3 & a_3^2 & a_3^3 \\ 1 & a_4 & a_4^2 & a_4^3 \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq 4} (a_j - a_i) \neq 0$$

可知, 原方程组有唯一解, 从而由 Cramer 法则:

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{D_2}{D} = 0, x_3 = 0, x_4 = 0;$$

2.  $\lambda = 1$

解:  $\because$  原齐次方程有非零解,  $\therefore$  系数行列式  $D = 0$

$$\begin{aligned} \therefore D &= \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 2 & 0 \\ -2 & \lambda + 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda + 1) + 4 \\ &= \lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2 = 0 \\ \therefore \lambda &= 1 \end{aligned}$$

3. 解: 若个方程个未知量组成的线性方程组的解不唯一, 则其系数行列式的值为 0.

4. 解: 设直线方程为:  $Ax + By + C = 0$

$$\text{因为直线过 } M_1, M_2, \text{ 所以有: } \begin{cases} Ax + By + C = 0 \\ Ax_1 + By_1 + C = 0 \\ Ax_2 + By_2 + C = 0 \end{cases}$$

视  $A, B, C$  为未知数, 则有: 因为直线存在, 即原齐次方程组存在非零解,

$$\text{所以必有系数行列式 } \therefore D = \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0, \text{ 证毕.}$$



$$5. f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7$$

解: 设  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , 则有:

$$\begin{cases} -a + b - c + d = 0 \\ a + b + c + d = 4 \\ 8a + 4b + 2c + d = 3 \\ 27a + 9b + 3c + d = 16 \end{cases}$$

其系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 \\ 27 & 9 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 12 & -6 & 9 \\ 0 & 36 & -24 & 28 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -6 & -3 \\ 0 & -24 & -8 \end{vmatrix} = -2 \times (48 - 72) = 48$$

从而原方程组有唯一解, 由 Cramer 法则, 有:

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 16 & 9 & 3 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 \\ 27 & 9 & 3 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 0 \\ 16 & 8 & 4 & 0 \end{vmatrix}}{48} = \frac{-24 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{48} = -\frac{-4}{2} = 2$$

同理, 可得:  $b = -5, c = 0, d = 7$

$$\therefore f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7$$

(B)

$$\text{解: 由题可得: } \begin{cases} a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 + a_3x_1^3 = 0 \\ a_0 + a_1x_2 + a_2x_2^2 + a_3x_2^3 = 0 \\ a_0 + a_1x_3 + a_2x_3^2 + a_3x_3^3 = 0 \\ a_0 + a_1x_4 + a_2x_4^2 + a_3x_4^3 = 0 \end{cases},$$

不妨视  $a_0, a_1, a_2, a_3$  为未知数



$$\text{所以有: 系数行列式 } D = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & x_1^3 \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 \\ 1 & x_3 & x_3^2 & x_3^3 \\ 1 & x_4 & x_4^2 & x_4^3 \end{vmatrix} = \prod_{1 \leqslant i < j \leqslant 4} (x_j - x_i)$$

若方程有4个互不相同的根, 则必有  $D \neq 0$ , 即原齐次方程必有唯一解, 而原齐次方程必有零解,

所以唯一解即为  $a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = 0$ , 与  $a_3 \neq 0$  相矛盾

所以, 原方程不会有4个互不相同的根, 原命题成立。

## §1.4 第1章习题

1.(1)140; (2)48; (3)1,2,3; (4);(5)

$$\text{解: (1) 原式} = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = (20 - 6)(12 - 2) = 140$$

$$(2) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 6 \times 2 \times 2 \times 2 = 48$$

$$\begin{aligned} (3) \text{ 原方程左边} &= \begin{vmatrix} x+1 & -4 & 2 \\ 3 & x-4 & 0 \\ 0 & 3-x & x-3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x+1 & -2 & 2 \\ 3 & x-4 & 0 \\ 0 & 0 & x-3 \end{vmatrix} \\ &= (x-3)[(x+1)(x-4)+6] = (x-3)(x^2-3x-4+6) \\ &= (x-3)(x-1)(x-2) = 0 \end{aligned}$$

所以原方程的全部根为  $x=1, x=2, x=3$ .

(4) 将各列都加到第一列上, 之后提出公因式  $b$ , 有:

$$(A_{11} + A_{21} + \cdots + A_{n1})b = a$$

$$\therefore A_{11} + A_{21} + \cdots + A_{n1} = \frac{a}{b}$$

(5) 因为原方程组只有零解, 所以必有系数行列式  $D \neq 0$ , 且有:



$$D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \mu & 1 \\ 1 & 2\mu & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1-\lambda & \mu-1 & 0 \\ 1-\lambda & 2\mu-1 & 0 \end{vmatrix} = (1-\lambda)[2\mu-1-(\mu-1)] = (1-\lambda)\mu \neq 0$$

2.(1)D; (2)A; (3)B

解: (1) 选 D。考察的知识点为 Cramer 法则的内容, 较好理解。

(2) 选 A。由性质: 行列式的任一行各元素分别与另一方对应元素的代数余子式的乘积之和为 0 可得到答案。

(3) 选 B。各列减去第一列即可化简, 具体过程为:

$$f(x) = \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 2x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -2 \\ 4x & -3 & x-7 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 2x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -1 \\ 4x & -3 & x-7 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} x-2 & 1 \\ 2x-2 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x-2 & -1 \\ x-7 & -6 \end{vmatrix} = -x(5-5x) = 0 \therefore x=0/x=1. \therefore B$$

3.-105

解: 由题可知:

$$M_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 5 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 9 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 3$$

$$M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 8 & 8 \\ 5 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -7 & 0 & 8 \\ 0 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -7 & 0 & 8 \\ 0 & -1 & 5 \\ 1 & 0 & 14 \end{vmatrix} = 106$$

$$M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 8 & 8 \\ 3 & 5 & 2 \\ 5 & 6 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 8 & 8 \\ 0 & -19 & -22 \\ 0 & -34 & -36 \end{vmatrix} = 684 - 748 = -64$$

所以, 原式 =  $3 + 2 \times 106 - 5 \times 64 = 215 - 320 = -105$

4.(1)-18; (2)-142; (3)  $x^2 + y^2 + z^2 + 1$  (4)  $6a^5$



$$\text{解: (1) 原式} = \begin{vmatrix} 0 & 8 & 16 & -5 \\ 0 & 7 & 15 & 5 \\ -1 & 2 & 5 & -2 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 8 & 16 & -5 \\ 7 & 15 & 5 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 18 & 36 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} =$$

-18

$$(2) \text{ 原式} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & -5 & -3 & -7 \\ 0 & -2 & -1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -5 & -3 & -7 \\ -2 & -1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -13 & 8 \\ 0 & -5 & 14 \end{vmatrix} =$$

-142

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} x^2 & xy & xz \\ xy & y^2+1 & yz \\ xz & yz & z^2+1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ xy & y^2+1 & yz \\ xz & yz & z^2+1 \end{vmatrix} \\ (3) \text{ 原式} &= x \left( \begin{vmatrix} x & y & z \\ xy & y^2 & yz \\ xz & yz & z^2+1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & y & z \\ 0 & 1 & 0 \\ xz & yz & z^2+1 \end{vmatrix} \right) + (y^2+1)(z^2+1) - y^2z^2 \\ &= x[x(z^2+1) - xz^2] + y^2 + z^2 + 1 \\ &= x^2 + y^2 + z^2 + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \text{ 由于 } D_5 &= 2aD_4 - \begin{vmatrix} a^2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2a & 1 & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & 1 \\ 0 & 0 & a^2 & 2a \end{vmatrix} = 2aD_4 - a^2 \begin{vmatrix} 2a & 1 & 0 \\ a^2 & 2a & 1 \\ 0 & a^2 & 2a \end{vmatrix} \\ &= 2aD_4 - a^2D_3 \end{aligned}$$

$$\therefore D_n = 2aD_{n-1} - a^2D_{n-2}$$

$$\therefore D_5 = 2aD_4 - a^2D_3 = 2a(2aD_3 - a^2D_2) - a^2D_3$$

$$= 3a^2D_3 - 2a^3D_2 = 4a^3D_2 - 3a^4D_1$$

$$\therefore D_2 = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ a^2 & 2a \end{vmatrix} = 3a^2, D_1 = 2a$$

$$\therefore D_5 = 12a^5 - 6a^5 = 6a^5$$

$$5. x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = x_3 = x_4 = 0$$



解：原方程组的系数行列式记为

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 15 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 15 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -3 & -7 \\ 0 & -3 & -3 & -9 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \end{vmatrix} \\
 &= - \begin{vmatrix} -1 & -3 & -7 \\ -3 & -3 & -9 \\ 1 & 0 & 7 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -1 & -3 & -7 \\ 0 & 6 & 12 \\ 0 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 36
 \end{aligned}$$

所以，由 Cramer 法则：

$$x_1 = \frac{\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 4 & 15 \end{vmatrix}}{36} = \frac{\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 7 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 3 & 14 \end{vmatrix}}{36} = \frac{18}{36} = \frac{1}{2},$$

同理， $x_2 = x_3 = x_4 = 0$

$$\therefore x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = x_3 = x_4 = 0$$





# 第二章 矩阵



## §2.1 矩阵及其运算

(A)

$$1. \begin{bmatrix} 22 & 19 & 13 \\ -26 & 7 & 11 \\ 28 & 5 & -11 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 22 & 19 & 13 \\ -26 & 7 & 11 \\ 28 & 5 & -11 \end{bmatrix},$$

解析：本题考查矩阵乘法、矩阵转置、矩阵运算的分配律。前两问直接计算即可，第三问利用分配律简化计算：

$$AB-AC = A(B-C) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -1 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$2. (1) 14; (2) \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}; (3) \begin{bmatrix} 22 & 15 \\ 22 & 2 \end{bmatrix}; (4) a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3$$

解析：本题考查矩阵乘法，直接利用矩阵乘法运算原则即可求解：

(1) 原式  $= 1+4+9=14$ ;

$$(2) \text{原式} = \begin{bmatrix} -1 \times 2 & 2 \times 2 \\ -1 \times 1 & 2 \times 1 \\ -1 \times 3 & 2 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix};$$

$$(3) \text{原式} = \begin{bmatrix} 1+4-3+20 & 3+8+4 \\ -1-2+25 & -3+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 15 \\ 22 & 2 \end{bmatrix};$$

(4) 原式 =

$$\begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 & a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 & a_{13}x_1 + a_{23}x_2 + a_{33}x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$



$$= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3) + x_2(a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3) + x_3(a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3)$$

$$= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3$$

$$3. \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -10 & 3 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$$

解析：本题考查线性变换与矩阵。

$$\text{令 } X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{bmatrix}, Z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}, \text{ 则 } X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix} Y, Y =$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} Z, \text{ 代入可得}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} Z = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -10 & 3 \\ -7 & 9 \end{bmatrix} Z,$$

$$\text{则所求 } Z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} \text{ 到 } X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \text{ 的线性变换矩阵为 } \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -10 & 3 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}.$$

4. (1) 不等于; (2) 不等于; (3) 不等于

解析：本题考查矩阵乘法运算，需要注意矩阵乘法一般不存在交换律。

$$(1) \text{ 经计算 } AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}, BA = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \text{ 二者不相等;}$$

$$(2) (A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + BA + AB + B^2 \quad A^2 + 2AB + B^2$$

$$(3) (A+B)(A-B) = A^2 + BA - AB - B^2 \quad A^2 - B^2$$

$$5. (1) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; (2) A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; (3) A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(4) A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$



解析: 本题考查矩阵乘法定义与应用, 注意矩阵乘法与代数乘法的异同, 常用到的反例有  $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}$ , 代入验证即可。

$$6. (1) AD = \begin{bmatrix} \lambda_1 a_{11} & \cdots & \lambda_j a_{1j} & \cdots & \lambda_n a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1 a_{n1} & \cdots & \lambda_j a_{nj} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{bmatrix},$$

$$DA = \begin{bmatrix} \lambda_1 a_{11} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_i a_{i1} & \cdots & \lambda_i a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{bmatrix};$$

$$(2) A\varepsilon_j = \begin{bmatrix} a_{1j} & a_{2j} & \cdots & a_{nj} \end{bmatrix}^T, \varepsilon_i^T A = \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{bmatrix}, \varepsilon_i^T A\varepsilon_j = a_{ij}$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix};$$

(4) 若取  $x = \varepsilon_j$ , 则得 A 与 B 第 j 列相等

解析: 本题考查矩阵乘法定义与应用, 本题结论可直接在后面章节中使用。

(1) 根据矩阵乘法定义计算  $A\varepsilon_j$ , 规律是  $A\varepsilon_j$  的第 i 行等于用乘  $\varepsilon_j$  的第 j 列所得列向量, 的第 i 行等于用乘  $\varepsilon_j$  的第 i 行所得行向量。

(2) 根据矩阵乘法定义计算  $A\varepsilon_j$ ,  $\varepsilon_i^T A$ , 规律是  $A\varepsilon_j$  为  $A$  的第 j 列,  $\varepsilon_i^T A$  为  $A$  的第 i 行,  $\varepsilon_i^T A\varepsilon_j$  为  $a_{ij}$ 。

(3) 由第一问的规律可知, A 的第 i 行即由  $\lambda_i$  乘 B 的第 i 行得到,  $\lambda_1 = 2\lambda_2 = 3\lambda_3 = 7$ ,

$$\text{由此反解出 B 的每一行, 得到矩阵 } B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}。$$

(4) 对任意 n 维列向量均满足, 则可利用第二问的结论, 取  $x = \varepsilon_i$ , 得到 A 与 B 的第 j 列相等, 又由 j 的任意性, A 与 B 的每一列都相等, 则有  $A=B$ 。

$$7. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查矩阵乘法运算。



由矩阵乘法运算规则,  $x + 2y = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z$ ,  $x - 3y = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z$ ,  $y + z = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z$ ,

比较左右系数可得到矩阵  $A$  的每一个元素,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 。

8. 解析: 本题考查矩阵乘法运算, 用数学归纳法证明。

(1) 当  $n=1$  时, 等式成立;

假设  $n=k$  时等式成立, 即  $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} \cos k\theta & -\sin k\theta \\ \sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix}$  成

立,

$$\begin{aligned} \text{则当 } n=k+1 \text{ 时, } & \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^{k+1} \\ &= \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos k\theta & -\sin k\theta \\ \sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos \theta \cos k\theta - \sin \theta \sin k\theta & -\sin \theta \cos k\theta - \cos \theta \sin k\theta \\ \cos \theta \sin k\theta + \sin \theta \cos k\theta & -\sin \theta \sin k\theta + \cos \theta \cos k\theta \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(k+1)\theta & -\sin(k+1)\theta \\ \sin(k+1)\theta & \cos(k+1)\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

即当  $n=k+1$  时。等式成立

因此原命题成立

(2) 当  $n=1$  时, 等式成立;

$$\begin{aligned} \text{假设 } n=k \text{ 时等式成立, 即 } & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} 1 & k & \frac{1}{2}k(k-1) \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ 成立,} \\ \text{则当 } n=k+1 \text{ 时, } & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & k & \frac{1}{2}k(k-1) \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k+1 & \frac{1}{2}k(k-1)+k \\ 0 & 1 & k+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & k+1 & \frac{1}{2}k(k+1) \\ 0 & 1 & k+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & n & \frac{1}{2}n(n-1) \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 即当 } n=k+1 \text{ 时等式} \end{aligned}$$

成立, 因此原命题成立。



第二题还可拆解矩阵直接证明: 令  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,

则  $A = I + B$ ,  $A^n = (I + B)^n = I + nB + \frac{1}{2}n(n-1)B^2 + \cdots + B^n$ ,

而  $B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,

当  $n \geq 3$  时,  $B^n = 0$ , 代入得  $A^n = I + nB + \frac{1}{2}n(n-1)B^2 = \begin{bmatrix} 1 & n & \frac{1}{2}n(n-1) \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

结论成立。

9.  $A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 其  $(i, j)$  元素表示从  $P_i$  出发经过一次中转达

到  $P_j$  的航班总数。

解析: 根据矩阵乘法定义计算  $A^2$ , 由  $A^2$  的具体意义可知  $A^2$  的  $(i, j)$  元素表示从  $P_i$  出发经过 1 次中转到达  $P_j$  的航班总数。

10. 解析: 本题考查对称矩阵、反对称矩阵定义及矩阵转置运算规律。证明思路是对于任意方阵  $P$ , 验证  $P^T$  与  $P$  的关系, 若  $P^T = P$  则  $P$  为对称矩阵, 若  $P^T = -P$  则  $P$  为反对称矩阵。

(1)  $A$  为对称矩阵  $A^T = A(B^T AB)^T = B^T A^T (B^T)^T = B^T A^T B = B^T A B B^T A B$  为对称矩阵;

(2)  $A$  为对称矩阵、 $B$  为反对称矩阵  $A^T = A$ ,  $B^T = -B$ , 则  $AB$  为反对称矩阵  $-AB = (AB)^T = B^T A^T = -BAAB = BA$ ;

(3)  $A, B$  为同阶对称矩阵  $A^T = A, B^T = B$ , 则  $(A + B)^T = A^T + B^T = A + B$  是对称矩阵,  $(A - B)^T = A^T - B^T = A - B$  是对称矩阵,  $(kA)^T = kA^T = kA$  是对称矩阵。同理, 当  $A, B$  为同阶反对称矩阵时,  $A+B$ 、 $A-B$ 、 $kA$  是反对称矩阵。

(4) 举例  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$



$$11. (1) \mathbf{O}; (2) 3^{n-1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 2 & 1 & \frac{2}{3} \\ 3 & \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}; (3) \mathbf{I}, \begin{bmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查方阵幂运算与矩阵乘法运算律, 注意使用矩阵乘法结合律简化运算。

$$(1) A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} = 2A,$$

$$A^n - 2A^{n-1} = A^{n-2}(A^2 - 2A) = \mathbf{O} (n > 2)$$

$$(2) \beta\alpha^T = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^T = 3,$$

$$A^n = (\alpha^T\beta)^n = \alpha^T\beta\alpha^T\beta\cdots\alpha^T\beta = \alpha^T(\beta\alpha^T)\cdots(\beta\alpha^T)\beta = \alpha^T(\beta\alpha^T)^{n-1}\beta$$

$$= 3^{n-1}\alpha^T\beta = 3^{n-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = 3^{n-1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 2 & 1 & \frac{2}{3} \\ 3 & \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix};$$

$$(3) AC = I, CA = I, B^{100} = \begin{bmatrix} 0^{100} & & \\ & (-1)^{100} & \\ & & 1^{100} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

$$(ABC)^{100} = ABCABC\cdots ABC = AB(CA)B(CA)\cdots(CA)BC = AB^{100}C$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

12. 解析: 本题考查矩阵乘法定义及单位矩阵运算规律,  $I_m A_{m \times n} = A_{m \times n} I_m = A_{m \times n}$ ,  $I^n = I$ ,

将已知代入计算即证。

$$A^2 = A[\frac{1}{2}(B+I)]^2 = \frac{1}{2}(B+I)B^2 + IB + BI + I^2 = 2(B+I)B^2 + 2B + I = 2B + 2IB^2 = I \text{ 证毕。}$$

(B)

1. 解析: 本题考查上三角矩阵相关知识。

设 A、B 为同阶上三角矩阵, 令 C=AB,



当  $i > j$  时,  $a_{ij} = 0, b_{ij} = 0$ ,

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=i}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} 0 \cdot b_{kj} + \sum_{k=i}^n a_{ik} \cdot 0 = 0,$$
 则  $C$  为上三角矩阵。

2. 解析: 本题考查矩阵乘法与矩阵转置定义, 充分性考虑  $AA^T = O$  主对角线元素。

必要性:  $A = O \quad A^T = O \quad A^T A = O$

充分性: 令  $B = A^T A$ , 若  $B = A^T A = O$ , 则  $b_{ii} = 0$ , 由矩阵乘法运算的准则

$b_{ii} = a'_{i1} a_{1i} + a'_{i2} a_{2i} + \cdots + a'_{in} a_{ni}$ , 又  $A^T$  是  $A$  的转置,  $a'_{ji} = a_{ij}$ , 则

$$b_{ii} = a_{1i}^2 + a_{2i}^2 + \cdots + a_{ni}^2 = \sum_{k=1}^n a_{ki}^2 = 0, \text{ 必有 } a_{ki} = 0, \text{ 由 } k \text{ 和 } i \text{ 的任意性, } A \text{ 中所有元素均为 } 0, A = O.$$

## §2.2 逆矩阵

(A)

1. (1) 不正确

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$   $A, B$  均可逆,  $A + B = O$  不可逆;

(2) 正确; (3) 正确; (4) 正确

解析: 本题考查可逆矩阵的基本知识。

(1) 矩阵相加后该矩阵行列式的值未知, 因而可以找到两个可逆矩阵相加后得到的矩阵行列式值为 0, 例如  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 。

(2)  $AB = AC \Rightarrow A(B - C) = O$ , 又  $A$  可逆, 则有  $B - C = OA^{-1} = O$ , 则  $B = C$ 。

(3) 由  $AB = O$  易得,  $A, B$  至少有一个不可逆。现用反证法证明  $A, B$  均不可逆。

不妨假设  $\det(A) = 0, \det(B) \neq 0$ , 则  $B$  可逆,  $A = OB^{-1} = O$ , 与  $A$  是非零矩阵矛盾, 则必有  $A, B$  均不可逆, 即  $\det(A) = 0$  且  $\det(B) = 0$ 。

(4) 方阵  $A$  有一行元素全为 0, 则  $\det(A) = 0$ ,  $A$  不可逆,  $A$  是奇异矩阵。



2. (2) A、B 均可逆,  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, B^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$

解析: 本题考查方阵可逆充要条件。

(1)  $\det(A) = 0$  故 A 不可逆, 求各元素的代数余子式  $A_{11} = , A_{12} = , A_{21} = , A_{22} = ,$  进而  $A^* = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix},$  所以  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} A^* = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$

(2)  $\det(A) = -2, \det(B) = 1,$  则 A、B 均可逆, 按照第一问方法可求得

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, B^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}.$$

3. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件。

$$D \text{ 可逆 } \det(D) = d_1 d_2 \cdots d_n \neq 0, D^* = \begin{bmatrix} d_2 d_3 \cdots d_n & & & \\ & d_1 d_3 \cdots d_n & & \\ & & \ddots & \\ & & & d_1 d_2 \cdots d_{n-1} \end{bmatrix},$$

$$D^{-1} = \frac{1}{\det(D)} D^* = \frac{1}{d_1 d_2 \cdots d_n} \begin{bmatrix} d_2 d_3 \cdots d_n & & & \\ & d_1 d_3 \cdots d_n & & \\ & & \ddots & \\ & & & d_1 d_2 \cdots d_{n-1} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} d_1^{-1} & & & \\ & d_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & d_n^{-1} \end{bmatrix} = \text{diag}(d_1^{-1}, d_2^{-1}, \dots, d_n^{-1}), \text{ 证毕。}$$

4.  $-\frac{1}{2}A, -\frac{1}{5}(A+I)$

解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论。根据矩阵乘法将原式分解为  $AB=I$  的形式, 则可得 A、B 可逆且互为逆矩阵。

(1)  $A^2 - 2A + 2I = (A - 2I)A + 2I = O,$  则  $(A - 2I)A = -2I, (A - 2I)(-\frac{1}{2}A) = I, X_1, \dots, X_n,$  则  $A - 2I$  可逆, 且逆矩阵为  $-\frac{1}{2}A.$

(2)  $A^2 - 2A + 2I = (A - 3I)(A + I) + 5I = O,$  则  $(A - 3I)(A + I) = -5I, (A - 3I)(-\frac{1}{5}(A + I)) = I,$  则  $A - 3I$  可逆, 且逆矩阵为  $-\frac{1}{5}(A + I).$

5. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论。

$$(I - A)(I + A + A^2 + \cdots + A^{m-1}) = I - A^m = I - O = I, \text{ 则 } I - A \text{ 可逆}$$





逆, 且逆矩阵为  $I + A + A^2 + \cdots + A^{m-1}$ 。

6. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论。证明  $(I - A)(I - \frac{1}{n-1}A) = I$ , 将等式左边展开并代入  $A^2 = nA$  即证。

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & n & \cdots & n \\ n & n & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & \cdots & n \end{bmatrix} = nA,$$

故

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

则  $I-A$  可逆, 且逆矩阵为  $I - \frac{1}{n-1}A$ 。

$$7. D = A^{-1}B^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查矩阵转置运算律、逆矩阵基本性质及逆矩阵计算。根据逆矩阵的基本性质可将等式化为  $D = A^{-1}B^T$ 。  $D = A^{-1}B^T = [(B^{-1})^T C^T + I] - [(C^T)^{-1}A]^{-1} = A^{-1}B^T(B^{-1})^T C^T + A^{-1}B^T - A^{-1}C^T$

$$= A^{-1}(BB^{-1})^T C^T + A^{-1}B^T - A^{-1}C^T = A^{-1}C^T + A^{-1}B^T - A^{-1}C^T = A^{-1}B^T$$

$$A = \text{diag}(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}), \text{ 由习题 2.2 A3, } A^{-1} = \text{diag}(1, 2, 3),$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 则 } D = A^{-1}B^T = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

8. 解析: 本题考查伴随矩阵定义及重要结论, 注意分类讨论与反证法的运用。

$\det(A)=0$ , 则存在  $A=0$  和  $A \neq 0$  两种情况。

$A=0$  时, 由伴随矩阵的定义,  $A^* = O$ , 则  $\det(A^*) = 0$ ;

$A \neq 0$  时,  $AA^* = \det(A)I = O$ , 假设  $\det(A^*) \neq 0$ , 则  $A^*$  可逆,  $A = OA^* = O$ , 与  $A \neq 0$  矛盾, 则必有  $\det(A^*) = 0$ 。



综上, 结论  $\det(A^*) = 0$  得证。

9. 解析: 本题考查伴随矩阵运算。

$kA$  每个元素的代数余子式等于  $A$  对应元素代数余子式的  $k^{n-1}$  倍, 所以

$$(kA)^* = \begin{bmatrix} k^{n-1}A_{11} & k^{n-1}A_{21} & \cdots & k^{n-1}A_{n1} \\ k^{n-1}A_{12} & k^{n-1}A_{22} & \cdots & k^{n-1}A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k^{n-1}A_{1n} & k^{n-1}A_{2n} & \cdots & k^{n-1}A_{nn} \end{bmatrix} = k^{n-1} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix} = k^{n-1}A^*$$

$$10. (2) A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论。将原式左乘  $A$  并化简得到

$(A - 2I)[\frac{1}{8}(B - 4I)] = I_n$ , 知  $A - 2I$  可逆, 继续化简得到  $A = 2I + 8(B - 4I)^{-1}$ , 从而计算矩阵  $A$ 。

(1) 等式两边同时左乘  $A$ , 得到  $2B = AB - 4A$ , 即  $AB - 4A - 2B = O$

$$(A - 2I)(B - 4I) = 8I(A - 2I)[\frac{1}{8}(B - 4I)] = I$$

则  $A - 2I$  可逆, 且  $(A - 2I)^{-1} = \frac{1}{8}(B - 4I)$

$$(2) B - 4I = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}, \det(B - 4I) = -16 \neq 0, \text{ 则 } B - 4I \text{ 可逆且}$$

求解得到

$$(B - 4I)^{-1} = -\frac{1}{16} \begin{bmatrix} 4 & -4 & 0 \\ 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}, \text{ 对 } (A - 2I)^{-1} = \frac{1}{8}(B - 4I) \text{ 两边同时}$$

取逆。得到

$$A - 2I = 8(B - 4I)^{-1},$$

$$\text{则 } A = 2I + 8(B - 4I)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -4 & 0 \\ 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

11. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论。

(1)  $A$  可逆且  $AB=BA$   $A^{-1}AB = A^{-1}BAA^{-1}ABA^{-1} = A^{-1}BAA^{-1}$ , 整理得到  $BA^{-1} = A^{-1}B$ , 得证;



(2)  $B, I - AB$  可逆, 则有  $B^{-1}B = I, (I - AB)(I - AB)^{-1} = I$ ,  
 则  $(I - AB)B^{-1}B(I - AB)^{-1} = I$ , 由矩阵乘法的结合律、分配律,  
 $[(I - AB)B^{-1}]B(I - AB)^{-1} = I(B^{-1} - A)B(I - AB)^{-1} = I$   
 $(A - B^{-1})(-B)(I - AB)^{-1} = I$ , 则  $A - B^{-1}$  可逆。

12. (1)  $A^2 = 4I, A^{2k} = 4^k I, A^{2k+1} = 4^k A (k = 1, 2, 3, \dots), A^{-1} = \frac{1}{4}I,$

(2)  $B = I - \frac{3}{4}A$

解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论, 直接计算即可。

$$(1) A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I;$$

$$A^{2k} = (A^2)^k = (4I)^k = 4^k I^k = 4^k I, A^{2k+1} = (A^2)^k A = (4I)^k A = 4^k I^k A = 4^k A$$

其中  $k=1, 2, 3, \dots$  由  $A^2 = 4I, A \cdot \frac{1}{4}A = I$ , 则  $A^{-1} = \frac{1}{4}A$ 。

$$(2) A^2 + AB - A = I \xrightarrow{A^2=4I} 4I + AB - A = I \rightarrow AB = A - 3I \rightarrow B = A^{-1}A - 3A^{-1} = I - \frac{3}{4}A$$

13.  $(-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{3}$

解析: 本题考查伴随矩阵推论和逆矩阵基本性质, 直接运算即可。

$$\det(-2A^*B^{-1}) = \det(-2A) \det(B^{-1}) = (-2)^n \det(A^*) \det(B^{-1})$$

$$= (-2)^n [\det(A)]^{n-1} [\det(B)]^{-1} = (-2)^n \cdot 2^{n-1} \cdot \frac{1}{3} = (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{3}$$

14. 解析: 本题考查逆矩阵运算, 注意矩阵乘法结合律的运用。

$$A^k = PBP^{-1}PBP^{-1} \dots PBP^{-1} = PB(P^{-1}P)B(P^{-1}P) \dots (P^{-1}P)BP^{-1} = PB^kP^{-1}$$

$$\text{则 } f(A) = \sum_{i=0}^k a_i A^i = \sum_{i=0}^k a_i PB^i P^{-1} = P \left( \sum_{i=0}^k a_i B^i \right) P^{-1} = Pf(B)P^{-1}.$$

15. -3

解析: 本题考查方阵行列式运算律与方阵可逆充要条件, 先由  $BA=0$  得到  $\det(B)\det(A)=0$ , 用反证法证明  $\det(A)=0$ , 进而求解。

假设  $\det(A) \neq 0$ , 则  $A$  可逆, 则  $BA=O \Rightarrow B=OA^{-1}=O$ , 与题干矛盾, 则必有  $\det(A)=0$   $\det(A)=t+18+8+6t+3-8=7t+21=0$ , 解得  $t=-3$ 。



16. 解析: 本题考查矩阵乘法运算律和方阵可逆充要条件的灵活运用, 注意  $\alpha^T \alpha$  为常数。

(1)  $\alpha$  为非零列向量,  $\alpha \alpha^T$  的对角线元素  $a_1^2, a_2^2, \dots, a_n^2$  不全为 0, 则  $\alpha \alpha^T$  不是零矩阵,

$$= a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 > 0$$

$$A^2 = (I - \alpha \alpha^T)(I - \alpha \alpha^T) = I - 2\alpha \alpha^T + \alpha \alpha^T \alpha \alpha^T = I - (2 - \alpha^T \alpha) \alpha \alpha^T,$$

$$\text{此时, } A^2 = A \Leftrightarrow I - (2 - \alpha^T \alpha) \alpha \alpha^T = I - \alpha \alpha^T \Leftrightarrow \alpha^T \alpha = 1$$

(2) 由第一问,  $\alpha^T \alpha = 1 \Leftrightarrow A^2 = A$ , 对于  $A^2 = A$ , 有  $[\det(A)]^2 = \det(A)$ ,

解得  $\det(A)=0$  或 1, 若  $\det(A)=1$ , 则  $A$  可逆,  $A^2 A^{-1} = A A^{-1} \Rightarrow A = I$ ,

此时  $\alpha \alpha^T = I - A = O$ , 与  $\alpha \alpha^T$  不是零矩阵矛盾, 则必有  $\det(A)=0$ ,  $A$  不可逆。

17. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论, 注意灵活运用  $AA^{-1} = I, BB^{-1} = I$ 。

(1)  $A, B, A+B$  可逆  $AA^{-1} = I, BB^{-1} = I, (A+B)(A+B)^{-1} = I$

$$\text{则 } (A^{-1} + B^{-1})A(A+B)^{-1}B = (I + B^{-1}A)(A+B)^{-1}B = (B^{-1}B + B^{-1}A)(A+B)^{-1}B$$

$$= B^{-1}(B+A)(A+B)^{-1}B = B^{-1}B = I, \text{ 得证。}$$

$$(2) (A^{-1} + B^{-1})B(A+B)^{-1}A = (A^{-1}B + I)(A+B)^{-1}A = (A^{-1}B + A^{-1}A)(A+B)^{-1}A$$

$$= A^{-1}(B+A)(A+B)^{-1}A = A^{-1}A = I$$

$$\text{则 } (A^{-1} + B^{-1})^{-1} = B(A+B)^{-1}A, \text{ 由逆矩阵的唯一性知 } A(A+B)^{-1}B = B(A+B)^{-1}A$$

### (B)

1. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件的推论, 注意  $\beta^T A^{-1} \alpha$  为常数。

$$\begin{aligned} (A + \alpha \beta^T)(A^{-1} - \frac{A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1}}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha}) &= I + \alpha \beta^T A^{-1} - \frac{\alpha \beta^T A^{-1} + \alpha \beta^T A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1}}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \\ &= I + \alpha \beta^T A^{-1} - \frac{\alpha \beta^T A^{-1} + \alpha(\beta^T A^{-1} \alpha) \beta^T A^{-1}}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} = I + \alpha \beta^T A^{-1} - \frac{(1 + \beta^T A^{-1} \alpha) \alpha \beta^T A^{-1}}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha} \\ &= I + \alpha \beta^T A^{-1} - \alpha \beta^T A^{-1} = I \end{aligned}$$



2. 解析: 本题考查方阵可逆充要条件、伴随矩阵重要结论及推论的运用, 直接证明即可, 注意  $(A^*)^{-1}$  两种求解方法的区别。

$$\text{法 1: } A^*A = \det(A)I \quad A^*[\frac{1}{\det(A)}A] = I \quad (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^* \quad A^* = \det(A)A^{-1}$$

$$(A^*)^* = \det(A^*)(A^*)^{-1} = [\det(A)]^{n-1} \frac{1}{\det(A)}A = [\det(A)]^{n-2}A$$

$$\text{法 2: } A^*A = \det(A)I \quad A^* = \det(A)A^{-1} \quad (A^*)^* = \det(A^*)(A^*)^{-1} = [\det(A)]^{n-1}[\det(A)A^{-1}]^{-1} \\ = [\det(A)]^{n-1} \frac{1}{\det(A)}A = [\det(A)]^{n-2}A$$

3.

(1) 1 解析: 本题考查方阵可逆的充要条件, 注意  $\det(A) > 0$  和题设等价于  $A^T = A^*$ 。

(1)  $\det(A) = \sum_{j=1}^4 a_{4j}A_{4j} = \sum_{j=1}^4 a_{4j}^2 = a_{41}^2 + a_{42}^2 + a_{43}^2 + 1 > 0$ , 由题干得  $A^T = A^*$ , 两端同取行列式  $\det(A^T) = \det(A^*)$ , 即  $\det(A) = [\det(A)]^3$ , 又  $\det(A) > 0$ , 解得  $\det(A) = 1$

(2)  $\det(A) = 1 \neq 0$ , 则  $A$  可逆,  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^* = A^* = A^T$

## §2.3 分块矩阵及其运算

(A)

1. 解析: 根据分块矩阵运算规律直接计算即可。

$$AB = \begin{bmatrix} 5 & 19 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 4 & -1 & 0 \\ 6 & 9 & 14 & 7 & 6 \\ 5 & 4 & 8 & 2 & 4 \end{bmatrix}, C^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\text{令 } A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix},$$

$$B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$



$$\text{得 } A = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} B_1 & 0 \\ B_2 & B_3 \end{bmatrix}, \text{所以 } AB = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_1 & 0 \\ B_2 & B_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 B_1 & 0 \\ A_2 B_2 & A_2 B_3 \end{bmatrix}$$

$$\text{计算得 } A_1 B_1 = \begin{bmatrix} 5 & 19 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, A_2 B_2 = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 9 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, A_2 B_3 = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 14 & 7 & 6 \\ 8 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{故 } AB = \begin{bmatrix} 5 & 19 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 4 & -1 & 0 \\ 6 & 9 & 14 & 7 & 6 \\ 5 & 4 & 8 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$\text{令 } C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{得 } C = \begin{bmatrix} C_1 & 0 \\ 0 & C_2 \end{bmatrix}, \text{所以 } C^{-1} = \begin{bmatrix} C_1^{-1} & 0 \\ 0 & C_2^{-1} \end{bmatrix}$$

$$\text{计算得 } C_1^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}, C_2^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\text{所以 } C^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$

2. 解析: 根据分块矩阵运算规律及矩阵可逆充要条件的推论,

$$\text{证明 } \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix} = I.$$

$$\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AA^{-1} & 0 \\ 0 & BB^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_m & 0 \\ 0 & I_n \end{bmatrix} = I_{m+n},$$

$$\text{则 } C \text{ 可逆且 } C^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$$

3. 解析: 利用本节给出的计算公式及方法即可。



$$\text{设 } A = \begin{bmatrix} A_1 & & \\ & A_2 & \\ & & \ddots \\ & & & A_n \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} B_1 & & \\ & B_2 & \\ & & \ddots \\ & & & B_n \end{bmatrix},$$

$$\text{则 } \det(A) = \det(A_1) \det(A_2) \cdots \det(A_n) = \prod_{i=1}^n \det(A_i),$$

$$AB = \begin{bmatrix} A_1 B_1 & & \\ & A_2 B_2 & \\ & & \ddots \\ & & & A_n B_n \end{bmatrix}, A^k = \begin{bmatrix} A_1^k & & \\ & A_2^k & \\ & & \ddots \\ & & & A_n^k \end{bmatrix},$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} A_1^{-1} & & \\ & A_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & A_n^{-1} \end{bmatrix}$$

4. (1) 相同; (2) 相同

解析: 本题主要考查矩阵乘法的定义, 利用定义分析即可。

设  $C=AB$ ,  $A$  为  $m \times p$  的矩阵,  $B$  为  $p \times n$  的矩阵

(1)  $c_{i1} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{k1}$ ,  $c_{i3} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{k3}$ , 由  $B$  第一列与第三列相同, 得  $b_{k1} = b_{k3}$ , 则

$$c_{i1} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{k1} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{k3} = c_{i3}, \text{ 即 } AB \text{ 的第一列与第三列相同。}$$

(2)  $c_{1j} = \sum_{k=1}^p a_{1k} b_{kj}$ ,  $c_{3j} = \sum_{k=1}^p a_{3k} b_{kj}$ , 由  $A$  第一行与第三行相同, 得  $a_{1k} = a_{3k}$ , 则

$$c_{1j} = \sum_{k=1}^p a_{1k} b_{kj} = \sum_{k=1}^p a_{3k} b_{kj} = c_{3j}, \text{ 即 } AB \text{ 的第一行与第三行相同。}$$

$$5. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题主要考查分块矩阵的乘法运算。

$$AB = \begin{bmatrix} \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 & 2\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 & 5\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$



$$\text{则 } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

(B)

解析: 根据分块矩阵运算规律, 利用本节给出的计算公式及方法即可。注意第三问中利用  $D - CA^{-1}B$  与  $A$  同阶, 故  $\det(AD - ACA^{-1}B) = \det(A) \det(D - CA^{-1}B)$ , 以及题设所给的  $AC=CA$ 。

$$(1) \text{ 设 } D_1 = \begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix}, \det(D_1) = \det\left(\begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix}\right) = \det(A) \det(B)$$

$$\text{设 } D_2 = \begin{bmatrix} A & O \\ C & B \end{bmatrix}, \det(D_2) = \det\left(\begin{bmatrix} A & O \\ C & B \end{bmatrix}\right) = \det(A) \det(B)。$$

$$(2) \begin{bmatrix} I & O \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}。$$

$$(3) \text{ 上式两端同时取行列式 } \det\left(\begin{bmatrix} I & O \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}\right) = \det\left(\begin{bmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}\right)$$

$$\text{则 } \det\left(\begin{bmatrix} I & O \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix}\right) \det\left(\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}\right) = \det\left(\begin{bmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}\right),$$

$$\text{又 } \det\left(\begin{bmatrix} I & O \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix}\right) = \det(I) \det(I) = 1, \text{ 所以 } \det\left(\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}\right) =$$

$$\det\left(\begin{bmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}\right) \\ = \det(A) \det(D - CA^{-1}B) = \det(AD - ACA^{-1}B) = \det(AD - CAA^{-1}B) = \det(AD - CB)$$

## §2.4 初等变换与初等矩阵

(A)

1. 解析: 本题考查对初等变换矩阵乘法表示的理解, 注意本题中  $P^{-1} = P$  的运用。

右乘矩阵  $P_1$  表示交换第一第四列, 右乘矩阵  $P_2$  表示交换第二第三列, 注意到  $P_1^{-1} = P_1, P_2^{-1} = P_2$

$$\text{则 } A \xrightarrow{c_{14}} AP_1 \xrightarrow{c_{23}} AP_1P_2 = B, A \xrightarrow{c_{23}} AP_2 \xrightarrow{c_{14}} AP_2P_1 = B,$$





等式两端同时取逆, 有  $B^{-1} = P_2^{-1}P_1^{-1}A^{-1} = P_2P_1A^{-1}$ ,  $B^{-1} = B^{-1} = P_1^{-1}P_2^{-1}A^{-1} = P_1P_2A^{-1}$ ,

则  $B^{-1} = P_2P_1A^{-1} = P_1P_2A^{-1}$ , 证毕。

2. 解析: 本题考查对初等变换矩阵乘法表示的理解。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -12 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \xrightarrow{r_{12}(-2)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{13}(-3)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -6 \end{bmatrix} = P_2P_1A$$

将  $P^6$  看作  $P$  左乘五次  $P$ , 即将连续  $P$  的第一行乘-2 加到第二行五次,

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{12}(-2)} P^2 \xrightarrow{r_{12}(-2)} P^3 \dots \xrightarrow{r_{12}(-2)} P^6 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -12 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. 解析: 本题考查初等变换法求矩阵的逆矩阵的方法。

$$(1) \begin{bmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}, (2) \begin{bmatrix} 22 & -6 & -26 & 17 \\ -17 & 5 & 20 & -13 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -6 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -11 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -6 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -11 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{求得} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & -6 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & -6 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -5 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -10 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow$$



$$\begin{aligned}
& \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & -6 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & 3 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & -6 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{5}{3} & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \\
& \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & -6 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & -15 & 4 & 20 & -12 \\ 0 & -1 & -5 & 0 & 22 & -5 & -30 & 18 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \\
& \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -12 & 4 & 14 & -9 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 17 & -5 & -20 & 13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 22 & -6 & -26 & 17 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 17 & -5 & -20 & 13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \\
& \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 22 & -6 & -26 & 17 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -17 & 5 & 20 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix} \\
& \text{求得} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & -6 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 22 & -6 & -26 & 17 \\ -17 & 5 & 20 & -13 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 & 3 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$4. x_1 = 7, x_2 = -9, x_3 = 4$$

解析：用逆矩阵求解方程组的解即可。

$$\text{令 } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 7 & 11 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}, \text{ 则原方程可改写为}$$

$$AX=B,$$

$$\begin{aligned}
[A|B] &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 7 & 11 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -2 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -2 \end{bmatrix} \\
&\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} = [I|A^{-1}B]
\end{aligned}$$



则  $X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} 7 \\ -9 \\ 4 \end{bmatrix}$ , 即  $x_1 = 7, x_2 = -9, x_3 = 4$ 。

5.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}, A^5 = A$

解析: 本题考查初等变换方法求逆矩阵及逆矩阵性质。第一问可以通过伴随矩阵或初等变换方法求  $P^{-1}$  从而求得  $A$ , 也可以将原等式转置后构造矩阵方程直接求解, 第二问直接利用逆矩阵性质及矩阵乘法结合律即可求解。

(1) 法 1: 由已知得  $A = PBP^{-1}$ , 利用伴随矩阵或初等矩阵变换方法求得  $P^{-1}$ , 从而计算  $A$ 。  $PB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  
 $\det(P) = -1, P^* = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ ,  
 $P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{bmatrix}, A = PBP^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{bmatrix} =$   
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$

法 2: 构造矩阵方程后用初等变换方法求解。对  $AP = PB$  两边同时取转置,

$AP^T = (PB)^T \Rightarrow P^T A^T = (PB)^T$ , 下面用初等变换方法求矩阵方程的解  $A^T$ 。

$$[P^T|(PB)^T] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = [I|(P^T)^{-1}(PB)^T],$$

所以



$$A^T = (P^T)^{-1}(PB)^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{aligned} (2) B^5 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = B, \text{ 则 } A^5 = PBP^{-1}PBP^{-1} \cdots PBP^{-1} \\ &= PB(P^{-1}P)B \cdots (P^{-1}P)BP^{-1} = PB^5P^{-1} = PBP^{-1} = A \end{aligned}$$

$$6. \begin{bmatrix} 24 & 13 \\ -34 & -18 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查逆矩阵的计算, 可用初等变换法或伴随矩阵法求解逆矩阵, 也可求解矩阵方程  $AX = CB^{-1}$ 。由于方阵为二阶方阵, 采用伴随矩阵求解较为简单。

$$\text{令 } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned} \text{得 } AXB = C, \text{ 故 } X = A^{-1}CB^{-1}, \det(A) = 4 - 3 = 1, \det(B) = 9 - 10 = -1, A^* &= \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} B^* = \\ \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} A^* = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}, B^{-1} = \frac{1}{\det(B)} B^* = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix},$$

$$\text{故 } X = A^{-1}CB^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 24 & 13 \\ -34 & -18 \end{bmatrix}.$$

$$7. B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -3 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

解析: 本题由已知可得  $B = A(A - 3I)^{-1}$ , 通过初等变换法求  $(A - 3I)^{-1}$  即可求解。

$$\begin{aligned} BA = 3B + A &\Rightarrow B(A - 3I) = A \Rightarrow B = A(A - 3I)^{-1}, A - 3I = \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 & \text{下面用初等变换法求 } (A - 3I)^{-1}. [A - 3I|I] = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \\
 & = [I|(A - 3I)^{-1}], \text{ 所以 } (A - 3I)^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \\
 & \text{故 } B = A(A - 3I)^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -3 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

$$8. B = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查矩阵乘法和逆矩阵性质的灵活运用。注意,  $A + 2I =$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix},$$

$\det(A+2I) = 27+16+3 = 25 \neq 0$ , 故  $A+2I$  可逆。

$$\begin{aligned}
 & \text{由已知, } AB + 4I = A^2 - 2B \Rightarrow (A + 2I)B = A^2 - 4I = (A + 2I)(A - 2I) \\
 & \Rightarrow B = (A + 2I)^{-1}(A + 2I)(A - 2I) = A - 2I = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix},
 \end{aligned}$$

$$\text{故 } B = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$



$$9. B = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查矩阵乘法和逆矩阵性质的灵活运用。注意  $AA^* = \det(A)I$  的灵活使用, 在求逆矩阵时可用伴随矩阵法或初等变换法。

$$\text{由已知 } A^*B = A^{-1} + 2B \Rightarrow (A^* - 2I)B = A^{-1}$$

$$\Rightarrow B = (A^* - 2I)^{-1}A^{-1} = [A(A^* - 2I)]^{-1} = [\det(A)I - 2A]^{-1}, \text{ 由于}$$

$$\det(A)=1+1-1+1+1=4, \text{ 则 } \det(A)I - 2A = 4I - 2A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix},$$

$$\text{故 } B = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}. \text{ 现用伴随矩阵法}$$

$$\text{求 } \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}.$$

$$\text{令 } C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 则 } \det(C)=1-1+1+1+1=4, C^* = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

, 所以

$$C^{-1} = \frac{1}{\det(C)}C^* = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ 故 } B = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$10. X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查矩阵乘法和逆矩阵性质的灵活运用。可将原矩阵方程整理为

$X = [(A - B)^{-1}]^2$ , 通过初等变换法或伴随矩阵法求  $(A - B)^{-1}$  即可, 也可将原矩阵方程整理为  $X = [(A - B)^2]^{-1}$ , 先计算  $(A - B)^2$  再通过初等变换法或伴随矩阵法求  $[(A - B)^2]^{-1}$ 。

法 1:  $AXA + BXB = AXB + BBXA + I \Rightarrow AX(A - B) - BX(A - B) = I \Rightarrow (AX - BX)(A - B) = I \Rightarrow (A - B)X(A - B) = I \Rightarrow X =$



$(A-B)^{-1}(A-B)^{-1} = [(A-B)^{-1}]^2$  由已知得  $A-B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 现

用初等变换法求  $(A-B)^{-1}$ 。

$$[A-B|I] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [I|(A-B)^{-1}]$$

$$\text{所以 } (A-B)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 则 } X = [(A-B)^{-1}]^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

法 2:  $AXA + BXB = AXB + BBXA + I \Rightarrow AX(A-B) - BX(A-B) = I \Rightarrow (AX - BX)(A-B) = I \Rightarrow (A-B)X(A-B) = I \Rightarrow X = (A-B)^{-1}(A-B)^{-1} = [(A-B)(A-B)]^{-1} = [(A-B)^2]^{-1}$  由已知得  $A-B =$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, (A-B)^2 = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 现用初等变换法求}$$

$$[(A-B)^2]^{-1} [(A-B)^2|I] = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [I|[(A-B)^2]^{-1}],$$

$$\text{故 } X = [(A-B)^2]^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$11. (2) \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查伴随矩阵和逆矩阵的应用。

$$(1) A^*A = \det(A)I \Rightarrow A^*[\frac{1}{\det(A)}A] = I \Rightarrow (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A$$

$$(2) \text{法 1: 利用第一问 } (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A \frac{1}{\det(A)} = \det(A^{-1}) = 6 + 1 + 1 - 1 - 2 - 3 = 2, A = (A^{-1})^{-1}$$

$$\text{现用初等变换法求 } A[A^{-1}|I] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{3}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = [I|A]$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A = 2 \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{法 2: } (A^{-1})^*(A^{-1}) = \det(A^{-1})I = \frac{1}{\det(A)}I \Rightarrow (A^{-1})^*(A^{-1})A = \frac{1}{\det(A)}IA \Rightarrow (A^{-1})^* = \frac{1}{\det(A)}A, \text{ 又由第一问 } (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A, \text{ 则 } (A^*)^{-1} = (A^{-1})^*, \text{ 则}$$

$$\text{只需求 } A^{-1} \text{ 的伴随矩阵, 求得 } (A^*)^{-1} = (A^{-1})^* = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$12. (1) P_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, U =$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(2) L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$





解析: 本题考查初等变换的应用, 直接求解即可。注意初等变换的矩阵乘法表示。

$$(1) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{12}(-3)} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{13}(-2)} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{23}(1)} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = U$$

$$\text{则 } P_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

(2) 由于矩阵形式简单故采用伴随矩阵法计算逆矩阵, 求得

$$P_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \text{或者}$$

根据初等变换的意义, 左乘  $P_1$

即将第一行乘-3加到第二行, 若再将第一行乘3加到第二行, 矩阵便可还原, 由此得到

$$P_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{同理得到 } P_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}。$$

$$\text{计算得 } L = P_1^{-1}P_2^{-1}P_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{则 } LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} = A$$



$$(3) \text{ 由附注得 } Ly = b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} y = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}, \text{ 用前代法解得}$$

$$y = \begin{bmatrix} 4 \\ -7 \\ -9 \end{bmatrix},$$

$$Ux = y \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \\ -9 \end{bmatrix},$$

$$\text{用回代法解得 } x = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

(B)

$$B = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

解析：本题考查矩阵乘法和伴随矩阵、逆矩阵性质的灵活运用。由原矩阵方程可解得

$B = 6(2I - A^*)^{-1}$ ，再用初等变换法求  $(2I - A^*)^{-1}$  即可，注意求解矩阵方程中灵活使用

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}, \det(A^*) = [\det(A)]^{n-1} \text{ 等性质。}$$

$$ABA^{-1} = BA^{-1} + 3I \Rightarrow (A - I)BA^{-1} = 3I \Rightarrow B = (A - I)^{-1}3(A^{-1})^{-1} = 3[A^{-1}(A - I)]^{-1}$$

$$= 3(A^{-1}A - A^{-1})^{-1} = 3(I - A^{-1})^{-1}$$

$$\text{又 } \det(A^*) = [\det(A)]^{4-1} = [\det(A)]^3 = 8, \text{ 则 } \det(A) = 2, \text{ 所以 } A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^* = \frac{1}{2}A^*,$$

$$\text{所以 } B = 3(I - A^{-1})^{-1} = 3(I - \frac{1}{2}A^*)^{-1} = 6(2I - A^*)^{-1},$$

$$2I - A^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 \end{bmatrix}, \text{ 现用初等变换法求 } (2I - A^*)^{-1},$$



$$\begin{aligned}
[2I - A^* | I] &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -6 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
&\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 0 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \\
&= [I | (2I - A^*)^{-1}], \text{ 所以 } (2I - A^*)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}, \text{ 所以 } B = \\
&6(2I - A^*)^{-1} \\
&= 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

## §2.5 矩阵的秩

(A)

1. (1)  $r=4$ ; (2)  $r=3$ ; (3)  $k=1$  时,  $r=1$ ;  $k=2$  时,  $r=2$ ;  $k \neq 1$  且  $k \neq 2$  时,  $r=3$ ; (4)  $a+b=0$  时,  $r=1$ ;  $a+b \neq 0$  时,  $r=2$

解析: 本题考查矩阵秩的求法。根据求矩阵秩的一般方法, 将矩阵通过初等行变换为阶梯形, 则阶梯形矩阵中非零行个数即为所求矩阵的秩。

$$\begin{aligned}
(1) \quad &\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \\
&\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 非零行个数为 } 4, \text{ 故矩阵的秩为 } 4.
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 (2) \quad & \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 & \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{非零行个数为 3, 故矩阵的秩为 3.}
 \end{aligned}$$

$$(3) \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ -1 & 2k & -3 \\ k & -2 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ 0 & 2k-2 & 3k-3 \\ 0 & 2k-2 & 3-3k^2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ 0 & 2(k-1) & 3(k-1) \\ 0 & 2(k-1) & 3(1-k)(1+k) \end{bmatrix}$$

下面分类讨论,

$$k=1 \text{ 时, 原矩阵可化为 } \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 非零行个数为 1, 故矩阵的秩为 1;}$$

$$k \neq 1, \text{ 即 } k \neq 1 \text{ 时, 原矩阵可化为 } \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -3(1+k) \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -3(k+2) \end{bmatrix}$$

若  $k \neq -2$ , 非零行个数为 3, 故矩阵的秩为 3, 若  $k = -2$ , 原矩阵可化为

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 非零行个数为 2, 故矩阵的秩为 2;}$$

综上,  $k = 1$  时,  $r = 1$ ;  $k = 2$  时,  $r = 2$ ;  $k \neq 1$  且  $k \neq -2$  时,  $r = 3$ .

$$(4) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ a & 0 & b \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ a & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & a+b \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

下面分类讨论

$$a+b=0 \text{ 时, 原矩阵可化为 } \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 非零行个数为 1 故矩阵的秩为 1}$$

$a+b \neq 0$  时, 非零行个数为 2, 故矩阵的秩为 2

综上,  $a+b=0$  时,  $r=1$ ;  $a+b \neq 0$  时,  $r=2$ .

2.  $x = 2$

解析: 本题考查矩阵秩的定义. 若矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 则  $A$  的  $r+1$  阶子式全为 0, 所以本题根据三阶子式为 0 求解。



由矩阵秩的定义得  $r(A) = 2$  A 的 3 阶子式全为 0  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & -x & 6 \end{vmatrix} = 0$

所以

$$0 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & -x & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & -x-2 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 2(x+2) = 4 - 2x, \text{ 解得。}$$

3. 解析: 本题考查矩阵秩的定义及行列式运算。由  $r(A^*) = 1$  可证  $r(A) = 2, \det(A) = 0$ , 从而解得  $a, b$  关系, 本题采用反证法证明  $r(A) = 2$ , 直接证法参考习题 4.4 B5。

$r(A^*) = 1$   $A^*$  的元素不全为 0 (若  $A^*$  的元素全为 0, 则  $r(A^*) = 0$ ), 又  $A^*$  的元素是  $A$  的代数余子式, 则  $A$  的二阶子式不全为 0, 则  $r(A) \geq 2$ , 即  $r(A) = 2$  或  $r(A) = 3$ 。

若  $r(A) = 3$ , 则  $A$  满秩, 即  $A$  可逆,  $\det(A) \neq 0$ , 故  $\det(A^*) = [\det(A)]^2 \neq 0$ , 所以  $A^*$  可逆, 即  $r(A^*) = 3$ , 与  $r(A^*) = 1$  矛盾, 故必有  $r(A) = 2$ , 所以  $A$  的三阶子式全为 0, 即  $\det(A) = 0$ ,

$$\begin{aligned} 0 &= \begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+2b & b & b \\ a+2b & a & b \\ a+2b & b & a \end{vmatrix} = (a+2b) \begin{vmatrix} 1 & b & b \\ 1 & a & b \\ 1 & b & a \end{vmatrix} = (a+2b) \begin{vmatrix} 1 & b & b \\ 0 & a-b & 0 \\ 0 & 0 & a-b \end{vmatrix} \\ &= (a+2b)(a-b)^2 a = b \text{ 或 } a+2b = 0. \end{aligned}$$

若  $a = b$ , 则  $A$  可化为  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  ( $a = b \neq 0$  时), 此时  $r(A) = 1$ , 与  $r(A) = 2$  矛盾;

若  $a + 2b = 0$ , 则  $A$  可化为  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  ( $ab \neq 0$  时), 此时  $r(A) = 2$

符合题意。

综上,  $r(A^*) = 1$  时, 必有  $a \neq b$  且  $a + 2b = 0$ 。

$$4.(1) P = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad 2) P = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix},$$



$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 16 \\ 0 & 1 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(3) A = GH, \text{ 其中 } G = P^{-1} \begin{bmatrix} I_r \\ O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ -2 & -5 \end{bmatrix},$$

$$H = \begin{bmatrix} I_r & O \end{bmatrix} Q^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \end{bmatrix}.$$

解析: 本题考查矩阵满秩分解及初等变换的矩阵乘法表示。根据习题 2.4 A12 附注可得: 初等变换矩阵, 初等变换矩阵乘积即为可逆矩阵  $P$ , 同理可得可逆矩阵  $Q$ , 根据例 2.5.3 可将矩阵  $A$  满秩分解为  $A=GH$  形式, 计算  $P^{-1}, Q^{-1}$  即可。

$$(1) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 3 & 8 \\ -2 & -5 & 1 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{12}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 8 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ -2 & -5 & 1 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{13}(2)} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 8 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{23}(-1)} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 8 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{21}(-3)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = B$$

$$\text{则对应的初等矩阵 } P_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, P_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, P_4 =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{所以 } P = P_4 P_3 P_2 P_1 = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$



$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[c_{23}(-8)]{c_{23}(-7)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[c_{13}(16)]{c_{13}(18)} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\text{对应的初等矩阵为 } Q_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, Q_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 16 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

则

$$Q = Q_1 Q_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 16 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 16 \\ 0 & 1 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(3) 由例 2.5.3 知 A 可满秩分解为  $A = GH$ , 下面求  $P^{-1}, Q^{-1}$ ,

$$\text{用伴随矩阵法求 } P^{-1}, \det(P) = - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -1, P^* = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & -3 & 0 \\ 2 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{所以 } P^{-1} = \frac{1}{\det(P)} P^* = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ -2 & -5 & 1 \end{bmatrix}.$$

用初等变换法求:

$$\begin{aligned} [Q|I] &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 16 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -7 & -8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 18 & 0 & 1 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 1 & -7 & 0 & 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [I|Q^{-1}] \text{ 所以 } Q^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

或者根据右乘 Q 的意义, 容易知将右乘 Q 后的矩阵第一列乘-18 加到第三列、乘-16 加到第四列, 第二列乘 7 加到第三列、乘 8 加到第四列, 矩阵又变回

$$\text{原矩阵, 因此 } Q^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$\text{则 } G = P^{-1} \begin{bmatrix} I_r \\ O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ -2 & -5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$$

$$H = \begin{bmatrix} I_r & O \end{bmatrix} Q^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -18 & -16 \\ 0 & 1 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

5. 解析: 本题考查矩阵的秩标准形, 利用定理 2.5.1 及推论 2.5.1, 以及矩阵 A 与它的秩标准形是等价的, 通过 A 与 B 有相同的秩标准形即可证明 A 与 B 同秩或 A 与 B 等价。

$$\begin{aligned} & \text{A 等价于 } \begin{bmatrix} I_{r(A)} & O \\ O & O \end{bmatrix}, \text{B 等价于 } \begin{bmatrix} I_{r(B)} & O \\ O & O \end{bmatrix}, \text{A 与 B 等价 } \begin{bmatrix} I_{r(A)} & O \\ O & O \end{bmatrix} \\ & \text{与 } \begin{bmatrix} I_{r(B)} & O \\ O & O \end{bmatrix} \text{ 等价 } r(A) = r(B) \end{aligned}$$

### (B)

1. 解析: 利用满秩矩阵直接证明即可, 注意行满秩矩阵与列满秩矩阵的形式。

由条件, G、H 分别为列满秩矩阵和行满秩矩阵, 由定理 2.5.2 知, 存在可逆矩阵, 使  $PG = \begin{bmatrix} I_r \\ O \end{bmatrix}_{m \times r}$ ,  $HQ = \begin{bmatrix} I_r & O \end{bmatrix}_{r \times n}$ , 故得  $PAQ = PGHQ = \begin{bmatrix} I_r \\ O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_r & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_r & O \\ O & O \end{bmatrix} \Rightarrow r(A) = r$

$$2. r(A) = n - 1$$

解析: 根据矩阵秩的定义通过求解矩阵的 k 阶子式求 nA 的秩, 由于 A 与 nA 有相同的秩标准形, 故 A 与 nA 同秩。

$$\text{A 与 nA 有相同的秩标准型 } \Rightarrow r(A) = r(nA),$$

$$nA = nI - \alpha^T \alpha = \begin{bmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix}$$

, 而 nA 的 n 阶子式





$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n-n & -1 & \cdots & -1 \\ n-n & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n-n & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 0 & -1 & \cdots & -1 \\ 0 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} = 0
\end{aligned}$$

$nA$  的  $n-1$  阶子式

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} n-(n-1) & -1 & \cdots & -1 \\ n-(n-1) & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n-(n-1) & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 1 & -1 & \cdots & -1 \\ 1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & -1 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 1 & -1 & \cdots & -1 \\ 0 & n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix} = n^{n-2} \neq 0
\end{aligned}$$

所以  $r(nA) = n-1$ , 则  $r(A) = r(nA) = n-1$



## §2.6 第2章习题

1. (1) 14; (2) -1; (3)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ; (4)  $\text{diag}(2, -4, 2)$ ; (5); (6)  $\text{diag}(8, 8, -6)$ ; (7) 2; (8) 3; (9)  $I$ ; (10) -1; (11) -1

解析:

(1) 本题考查列向量相乘的相关知识, 注意对于列向量, 等于矩阵对角线元素之和这一规律。

$$\text{设 } \alpha = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \text{ 则 } \alpha\alpha^T = \begin{bmatrix} x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 \\ x_1x_2 & x_2^2 & x_2x_3 \\ x_1x_3 & x_2x_3 & x_3^2 \end{bmatrix},$$

所以  $x_1^2 = 1, x_2^2 = 4, x_3^2 = 9$ , 则  $\alpha^T\alpha = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1 + 4 + 9 = 14$

(2) 本题考查逆矩阵相关知识, 利用好  $AB = I$  进行求解。

$$\alpha^T\alpha = \begin{bmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & a \end{bmatrix}^T = 2a^2,$$

由题意得  $AB = I$ ,

$$\begin{aligned} AB &= (I - \alpha\alpha^T)(I + \frac{1}{a}\alpha\alpha^T) \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = I + (\frac{1}{a} - 1)\alpha\alpha^T - \frac{1}{a}\alpha\alpha^T\alpha\alpha^T \\ &= I + (\frac{1}{a} - 1)\alpha\alpha^T - \frac{1}{a}\alpha(\alpha^T\alpha)\alpha^T = I + (\frac{1}{a} - 1)\alpha\alpha^T - \frac{1}{a}2a^2\alpha\alpha^T \\ &= I + (\frac{1}{a} - 1 - 2a)\alpha\alpha^T = I, \text{ 则 } \frac{1}{a} - 1 - 2a = 0, \text{ 解得 } a = \frac{1}{2} \text{ 或 } a = -1, \end{aligned}$$

由于  $a < 0$ , 故  $a = -1$ 。

(3) 本题考查求逆矩阵的相关知识, 注意用“配方法”分解出  $(A-I)$  这个因式。

$$AB = 2A + B \Rightarrow (A - I)(B - 2I) = 2I \Rightarrow (A - I) \left[ \frac{1}{2}(B - 2I) \right] = I$$

$$\Rightarrow (A - I)^{-1} = \frac{1}{2}(B - 2I), \text{ 又 } B - 2I = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} X_1, \dots, X_n,$$

$$\text{则 } (A - I)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(4) 本题考查伴随矩阵和逆矩阵的求解, 注意对角矩阵的逆矩阵求法, 即  $D^{-1} = \text{diag}(d_1^{-1}, d_2^{-1}, \dots, d_n^{-1})$ 。

$$\begin{aligned} A^*BA &= 2BA - 8I \Rightarrow (A^* - 2I)BA = -8I \Rightarrow B = -8(A^* - 2I)^{-1}A^{-1} = \\ &= -8[A(A^* - 2I)]^{-1} = -8AA^* - 2A)^{-1} = -8(\det(A)I - 2A)^{-1} \end{aligned}$$



由题知,  $\det(A) = -2 \Rightarrow \det(A)I - 2A = \text{diag}(-4, 2, -4) \Rightarrow (\det(A)I - 2A)^{-1} = \text{diag}(-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) \Rightarrow$

$$B = -8(\det(A)I - 2A)^{-1} B = -8(\det(A)I - 2A)^{-1}$$

(5) 本题考查行列式乘法。

$ABA^* = 2BA^* + I \Rightarrow (A - 2I)BA^* = I$ , 两端同时取行列式,  $\det[(A - 2I)BA^*] = 1 \Rightarrow \det(A - 2I) \det(B) \det(A^*) = 1$ ,

$$\text{因为 } \det(A) = 4 - 3 = 1, \det(A^*) = [\det(A)]^2 = 9, A - 2I = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

$$\det(A - 2I) = 1,$$

则  $9 \det(B) = 1, \det(B) = \frac{1}{9}$ 。

(6) 本题考查对角矩阵幂运算规律的运用,  $D^k = \text{diag}(d_1^k, d_2^k, \dots, d_n^k)$

$$A^2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \text{diag}(-1, -1, 1),$$

$$\begin{aligned} B^{2020} &= P^{-1} A P P^{-1} A P \dots P^{-1} A P = P^{-1} A (P P^{-1}) A \dots (P P^{-1}) A P = \\ &P^{-1} A^{2020} P \\ &= P^{-1} \begin{bmatrix} (-1)^{2020} & & \\ & (-1)^{2020} & \\ & & 1^{2020} \end{bmatrix} P = P^{-1} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} P = P^{-1} P = \\ &I, \end{aligned}$$

则  $B^{2020} - 7A^2 = I - 7A^2 = \text{diag}(8, 8, 6)$ 。

(7) 本题考查可逆矩阵的性质和矩阵的秩的相关定理, 先证明  $B$  是可逆矩阵, 由定理 2.4.3,  $B$  可以分解为若干个初等矩阵相乘, 再由推论 2.5.1, 初等列变换不改变矩阵的秩, 得到  $r(A^T B) = r(A^T) = r(A)$ 。

$\det(B) = 24 + 24 + 24 - 27 - 16 - 32 = -3$ , 则  $B$  可逆,  $B$  可以分解为若干个初等矩阵相乘,  $A^T B$  可表示对  $A^T$  进行若干次初等列变换, 初等列变换后得到的矩阵与原矩阵的秩相等, 则有  $r(A^T B) = r(A^T) = r(A) = 2$ 。

(8) 本题考查行列式的乘法公式和逆矩阵性质, 即  $\det(A + B^{-1}) = \det(A) \det(B + A^{-1}) \det(B^{-1})$  和  $\det(B^{-1}) = [\det(B)]^{-1}$ 。

$$\begin{aligned} \det(A + B^{-1}) &= \det[(AB + I)B^{-1}] = \det(AB + I) \det(B^{-1}) = \det[A(B + A^{-1})] \det(B) \\ &= \det(A) \det(B + A^{-1}) \det(B^{-1}) = \det(A) \det(B + A^{-1}) [\det(B)]^{-1} \\ &= 3 \times 2 \times \frac{1}{2} = 3. \end{aligned}$$

(9) 本题考查逆矩阵的有关知识。利用逆矩阵的唯一性以及整理式子过程中配方法的使用即可求解。



$B = I + AB \Rightarrow B(I - A) = I \Rightarrow B = (I - A)^{-1}$ ,  $C = A + CA \Rightarrow C - A - CA = O \Rightarrow (C + I)(I - A) - I = O \Rightarrow (C + I)(I - A) = I \Rightarrow C + I = (I - A)^{-1}$ ,  
则由逆矩阵的唯一性,  $B = C + I \Rightarrow B - C = I$ 。

(10) 本题考查伴随矩阵和矩阵转置的相关知识, 利用  $A_{ij} = -a_{ij} \Leftrightarrow A^* = -A^T$  进行求解。

$A_{ij} = -a_{ij} \Rightarrow A^* = -A^T$ , 对等式两边同时取行列式,  $A_{ij} = -a_{ij} \Rightarrow A^* = -A^T$ ,

解得  $\det(A) = 0$  或  $\det(A) = -1$ , 又  $A$  可逆, 则  $\det(A) = -1$ 。

(11) 本题与第十题大致相同, 注意此题中的条件“ $A$  是非零矩阵”对排除  $\det(A) = 0$  的影响。  $A^* = -A^T$ , 对等式两边同时取行列式,  $\det(A^*) = \det(-A^T) \Rightarrow [\det(A)]^2 = -\det(A)$ ,

解得  $\det(A) = 0$  或  $\det(A) = -1$ 。

$A^* = -A^T \Rightarrow A_{ij} = -a_{ij}$ ,  $A$  是非零矩阵, 不妨设  $a_{11} \neq 0$ , 则按照第一行展开,

$\det(A) = \sum_{j=1}^3 a_{1j} A_{1j} = \sum_{j=1}^3 a_{1j} (-a_{1j}) = -(a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2) < 0$ , 则  $\det(A) = -1$ 。

2. (1) A; (2) B; (3) C; (4) C; (5) A

解析:

(1) 本题考查矩阵转置、矩阵乘法结合律、矩阵初等变换的相关知识。用  $P$  表示  $Q$  后代入即可求解。

令  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 则由矩阵列变换的意义,  $Q = PB$ , 则  $Q^T A Q =$

$$(PB)^T A PB = B^T P^T A PB = B^T (P^T A P) B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ 选 A.}$$

(2) 本题考查矩阵初等变化相关知识, 根据初等变换的矩阵乘法表示验证选项即可。

用伴随矩阵法、初等变换法或直接根据初等矩阵的意义, 得到  $P^{-1} =$



$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{由初等变换的矩阵乘法表示可知 } C = PAP^{-1}, \text{选 B.}$$

(3) 本题考查伴随矩阵的定义和逆矩阵的相关知识。

不妨设  $A$ 、 $B$  为三阶可逆矩阵, 用初等变换的矩阵乘法表示, 其中  $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 计算得  $P^* = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = -P$ , 所以对两端同时取伴随矩阵,

$B^* = (PA)^* = \det(PA)(PA)^{-1} = [\det(A)A^{-1}][\det(P)P^{-1}] = A^*P^* \Rightarrow A^*P = -B^*$ , 右乘  $P$  表示交换矩阵  $A^*$  的第一列与第二列得到  $-B^*$ , 当  $A$ 、 $B$  为  $n$  阶可逆矩阵时同样成立, 选 C。

此外, 本题可用两个二阶矩阵代入题目, 较快地判断出答案。

(4) 本题考查逆矩阵、分块矩阵以及矩阵初等变换的相关内容, 关键是将求式子用  $AP$  表示。

$$\text{将 } P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix} \text{ 两端左乘 } P, \text{ 得到}$$

$$AP = P \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \alpha_2 & 2\alpha_3 \end{bmatrix},$$

注意到

$$A(\alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3) = A \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = AP \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \alpha_2 & 2\alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} =$$

$2\alpha_2 + 6\alpha_3$ ,

选 C。

(5) 本题考查伴随矩阵和矩阵转置的相关知识。注意  $A^* = A^T \Leftrightarrow a_{ij} = A_{ij}$ , 求解得到  $\det(A) = 1$  后直接求解即可。

$A^* = A^T \Leftrightarrow a_{ij} = A_{ij}$ ,  $A^* = A^T$  两端同时取行列式得  $\det(A^*) = \det(A^T)$ , 所以  $[\det(A)]^2 = \det(A)$ , 解得  $\det(A) = 1$  或  $\det(A) = 0$ 。按照第一行展开, 有  $\det(A) = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2 = 3a_{11}^2 > 0$ , 则  $\det(A) = 1$ ,  $a_{11}$  为正数, 且  $3a_{11}^2 = 1$ , 解得  $a_{11} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 选 A。



$$3. X = \begin{bmatrix} 66 & 62 \\ -44 & -41 \\ -23 & -22 \end{bmatrix}$$

解析：本题考查矩阵方程的解法，将已知等式化为  $(A-2I)X=B$  后，用初等变换法求  $X$  即可。

$$AX = 2X + B \Rightarrow (A-2I)X = B, \text{ 由题知 } A-2I = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 7 & -5 \\ 5 & 10 & -6 \end{bmatrix}, \text{ 现}$$

用初等变换法求  $X$ ,

$$\begin{aligned} [A-2I|B] &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 7 & -5 & 5 & 9 \\ 5 & 10 & -6 & 28 & 32 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 23 & 22 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -22 & -20 \\ 0 & 1 & 0 & -44 & -41 \\ 0 & 0 & -1 & 23 & 22 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 66 & 62 \\ 0 & 1 & 0 & -44 & -41 \\ 0 & 0 & -1 & 23 & 22 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 66 & 62 \\ 0 & 1 & 0 & -44 & -41 \\ 0 & 0 & 1 & -23 & -22 \end{bmatrix} \\ &= [I|(A-2I)^{-1}B], \text{ 所以 } X = (A-2I)^{-1}B = \begin{bmatrix} 66 & 62 \\ -44 & -41 \\ -23 & -22 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

$$4. \varphi(A) = 4 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

解析：本题考查矩阵乘法、对角矩阵性质的应用。注意  $A = PDP^{-1}$ ，代入直接化简即可。

$$\begin{aligned} AP = PD &\Rightarrow A = PDP^{-1}, \text{ 所以 } A^8 = PDP^{-1}PDP^{-1}\dots PDP^{-1} = PD^8P^{-1}, \\ 5I - 6A + A^2 &= P(5I - 6D + D^2)P^{-1} = P\text{diag}(12, 0, 0)P^{-1} = 12P\text{diag}(1, 0, 0)P^{-1}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } \varphi(A) = PD^8P^{-1} \cdot 12P\text{diag}(1, 0, 0)P^{-1} = 12PD^8\text{diag}(1, 0, 0)P^{-1}$$

$$= 12P \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5^8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} P^{-1} = 12P \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} P^{-1}, \text{ 下面用}$$

初等变换法求  $P^{-1}$ ,

$$[P|I] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$\begin{aligned} &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 6 & 0 & 5 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 6 & 0 & 5 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} = [I|P^{-1}] \end{aligned}$$

$$\text{所以 } P^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned} \text{则 } \varphi(A) &= 12 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 12 & 0 & 0 \\ 12 & 0 & 0 \\ 12 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

5. 存在; 不是

解析: 本题考查方阵行列式的计算以及齐次线性方程组存在非零解的条件。

由推论 1.3.2 及其注释, 齐次线性方程组有非零解的充分必要条件是它的系数行列式为 0, 所以本题关键是判断  $\det(A)$  是否为 0。

$$= 4 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 2\alpha_2 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ -\alpha_3 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{vmatrix}, \text{ 则齐次线性方}$$

程组  $Ax = 0$ ,  $A$  不是可逆矩阵。

$$6. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

解析: 本题考查伴随矩阵的性质。由  $A = \det(A)(A^*)^{-1}$  直接计算, 可用伴随矩阵法求  $(A^*)^{-1}$ 。

$AA^* = \det(A)I \Rightarrow A = \det(A)(A^*)^{-1}$ , 因为  $\det(A) = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = -7 + 10 - 4 = -1$ ,  $\det(A^*) = [\det(A)]^2 = 1$ ,  $(A^*)^{-1} = \frac{1}{\det(A^*)}(A^*)^* =$



$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 1 \\ -3 & -1 & -4 \\ -2 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \text{ 所以}$$

$$A = \det(A)(A^*)^{-1} = - \begin{bmatrix} -1 & -2 & 1 \\ -3 & -1 & -4 \\ -2 & -2 & -1 \end{bmatrix} == \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

7. -16

解析: 本题考查伴随矩阵、逆矩阵的性质, 结合行列式性质直接计算即可。

$$\begin{aligned} \det\left((2A)^{-1} - 5A^*\right) &= \det\left(\frac{1}{2}A^{-1} - 5\det(A)A^{-1}\right) = \det\left(\frac{1}{2}A^{-1} - \frac{5}{2}A^{-1}\right) \\ &= \det(-2A^{-1}) = (-2)^3 \det(A^{-1}) = (-2)^3 \frac{1}{\det(A)} = -16 \end{aligned}$$

8.  $\lambda = -1$  时,  $r(A) = 2$ ,  $r(\bar{A}) = 3$ ;  $\lambda = 4$  时,  $r(A) = r(\bar{A}) = 2$ ;  $\lambda \neq -1$  且  $\lambda \neq 4$  时,  $r(A) = r(\bar{A}) = 3$ 。

解析: 本题考查矩阵秩的求法。用初等变换将矩阵化成阶梯形, 则非零行个数为所求矩阵的秩, 注意对所占行的讨论。

$$\bar{A} = [A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \lambda & 4 \\ -1 & \lambda & 1 & \lambda^2 \\ 1 & -1 & 2 & -4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \lambda & 4 \\ 0 & 1+\lambda & 1+\lambda & 4+\lambda^2 \\ 0 & -2 & 2-\lambda & -8 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \lambda & 4 \\ 0 & -2 & 2-\lambda & -8 \\ 0 & 1+\lambda & 1+\lambda & 4+\lambda^2 \end{bmatrix}$$

$$\text{当 } \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1+\lambda \\ -2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ 时, } \lambda = -1 \text{ 或 } \lambda = 4$$

$$\lambda = -1 \text{ 时, } \bar{A} = [A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, r(A) = 2, r(\bar{A}) = 3;$$

$$\lambda = 4 \text{ 时, } \bar{A} = [A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 & 4 \\ 0 & -2 & -2 & -8 \\ 0 & 5 & 5 & 20 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, r(A) =$$

$r(\bar{A}) = 2$ ;

$$\lambda \neq -1 \text{ 且 } \lambda \neq 4 \text{ 时, } \bar{A} = [A|b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \lambda & 4 \\ 0 & -2 & 2-\lambda & -8 \\ 0 & 1+\lambda & 1+\lambda & 4+\lambda^2 \end{bmatrix}, r(A) =$$





$r(\overline{A}) = 3$ 。

综上,  $\lambda = -1$  时,  $r(A) = 2$ ,  $r(\overline{A}) = 3$ ;  $\lambda = 4$  时,  $r(A) = r(\overline{A}) = 2$ ;  
 $\lambda \neq -1$  且  $\lambda \neq 4$  时,  $r(A) = r(\overline{A}) = 3$



# 第三章 几何向量及其应用



## §3.1 向量及其线性运算

(A)

$$1. \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b}), \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$$

解析: 不妨取平行四边形中心为点  $O$ , 而  $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} = \frac{1}{2}\vec{b}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})$

$$\text{同理 } \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$$

2. 解析: 证明的思路是将三个向量首尾相接, 利用中线的条件. 可以给出如下的式子  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = (\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}) = \frac{3}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = \vec{0}$

从而可以发现三个向量可以构成三角形。

3. 解析: 证明向量共线可以从一向量表示入手, 或者也可以通过叉乘的方式求解。此题证明三点共线, 可以找出两个向量, 即  $\overrightarrow{AB}$  和  $\overrightarrow{BD}$ , 其中  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}_1 - 2\vec{a}_2$ ,  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \vec{a}_1 - 2\vec{a}_2$ . 所以有  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BD}$  所以三点共线。

4. 解析: P 点在第 2 卦限, N 点在第 8 卦限, P 点关于 xoy 平面对称点是  $(-1, 2, -3)$ , 关于 yoz 平面对称点是  $(-1, -2, 3)$ , 关于 yoz 平面对称点是  $(1, 2, 3)$ , 关于 x 轴对称点是  $(-1, -2, -3)$ , 关于 y 轴对称点是  $(1, 2, -3)$ , 关于 z 轴对称点是  $(1, -2, 3)$ , 关于原点对称点是  $(1, -2, -3)$ 。

5. 解析: 到 0xy 平面的距离即为 z 坐标值 1, 到 y 轴距离为:  $\sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{5}$  到原点距离为  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{14}$

6. 解析:  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$  不是单位向量, 因为  $\|\vec{a}\| = 3 \neq 1$ , 设与  $\vec{a}$  同方向的单位向量为  $\vec{e}$ ,  $\vec{e} = \frac{1}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} - \frac{2}{3}\vec{k}$



7. 解析: 根据主对角线的坐标及长方形的性质, 可以得到其余坐标为: (2,3,0), (6,3,0)(2,-1,0), (6,3,4), (6,-1,4), (2,-1,4)。

8. 解析: 三个方向角相等且均为锐角, 则  $\cos \alpha = \cos \beta = \cos \gamma = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 方向余弦如下,  $\vec{a}^0 = (\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ , 根据条件  $\|\vec{a}\| = 2$ , 求出  $\vec{a} = (\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3})$

9. 解析:  $\mathbf{b}$  与  $z$  轴正向的夹角为锐角, 则  $\mathbf{b}$  的  $z$  坐标为正, 又因为  $\mathbf{b}$  与  $\mathbf{a}$  平行, 设正数  $k$ , 那么有  $\mathbf{b}=k(-1, -1, 1)$ , 方向余弦  $\vec{b}^0 = (-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$

10. 解析:  $\mathbf{a}=(-2,3,x)$  与  $\mathbf{b}=(y,-6,2)$  共线, 所以存在  $k$  使得  $k(-2,3,x)=(y,-6,2)$ , 解得  $k=-2, x=-1, y=4$ 。

11. 解析:  $\mathbf{F}=\mathbf{F}_1+\mathbf{F}_2+\mathbf{F}_3=(1,2,3)+(-2,3,-4)+(3,-4,-1)=(2,1,-2)$ , 方向角:  $\alpha = \arccos \frac{2}{3}, \beta = \arccos \frac{1}{3}, \gamma = \arccos(-\frac{2}{3})$

12. 解析: 已知  $\mathbf{P}=(1,2,3), \mathbf{Q}=(2,3,4)$ , 那么  $\mathbf{PQ}=(2,3,4)-(1,2,3)=(1,1,1)$ , 方向余弦:  $\vec{PQ}^0 = (\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$

13. 球心坐标:  $O = \frac{\mathbf{P}+\mathbf{Q}}{2} = (1, 2, 3)$ ; 半径长度:  $\|\mathbf{PO}\| = \sqrt{14}$

因此球面方程为:  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 14$

14 解析: 由于方向角相等, 那么令  $\mathbf{P} = k(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ , 带入平面方程  $4x-7y+5z-20=0$ , 解出, 所以  $\mathbf{P}=(10,10,10)$ 。

15. 解析: 判断三个向量是否共面利用三阶行列式是否等于 0

$$(1) \begin{vmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 0 & -9 & -3 \\ 2 & 8 & 3 \end{vmatrix} = 60 \neq 0, \text{ 不共面;}$$

(2) 行列式 = 0, 共面;

16. 解析:  $\vec{a} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2 + z\vec{e}_3$ , 也可以表示成  $\begin{bmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} =$



$$\begin{bmatrix} -7 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix}, \text{ 利用 Cramer 法则求出 } x=-1, y=0, z=2, \text{ 所以 } \vec{a} = -\vec{e}_1 + 2\vec{e}_3$$

17. 解析: 根据四点的坐标容易得出球心坐标  $(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}, \frac{c}{2})$ , 半径  $r = \frac{1}{2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

18. 解析: 点 P 把线段 AB 分成 2:1 的两段, 可以根据 AB 之间的距离按照比例划分找出 P 点,  $\vec{AP} = \frac{2}{3}\vec{AB} = (0, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$ , 所以  $P = (1, \frac{5}{3}, \frac{1}{3})$

### §3.2 数量积 向量积 混合积

(A)

1. 解析: (1)  $\mathbf{a} \cdot 2\mathbf{b} = (1, 1, -1) \cdot (0, 6, 8) = 6 - 8 = -2$

$$(2) 3\mathbf{a} \times 4\mathbf{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 3 & -3 \\ 0 & 12 & 16 \end{vmatrix} = 12(7, -4, 3)$$

$$(3) [5\mathbf{a} - \mathbf{b} \mathbf{c}] = \begin{vmatrix} 5 & 5 & -5 \\ 0 & -3 & -4 \\ 2 & 8 & -1 \end{vmatrix} = 105$$

$$(4) \cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\|} = -\frac{1}{5\sqrt{3}}; \arccos(-\frac{1}{5\sqrt{3}})$$

(5) 代入公式知答案为  $-\frac{1}{25}(0, 3, 4)$

(6) 计算  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  的值再  $\times \mathbf{c}$ , 得  $(-20, 13, 64)$

2. 解析: 利用向量共线和两向量的数量积可以计算

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 9p = -18, p = -2, \vec{b} = -4\vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}$$

3. 解析: 利用模和向量之间的关系计算  $\|\vec{a} - \vec{b}\|^2 = 28$ , 从而得到两个向量之间的角度是  $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{2\pi}{3}$

$$4. \text{ 解析: 利用模和向量之间的关系计算 } \|\vec{2a} - 3\vec{b}\| = 2\sqrt{7}$$

$$S = \vec{a} \times \vec{b} = \sqrt{3}$$



5. 解析: 利用 Cramer 法则求解方程组

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & -3 & 2 \\ 3 & 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ -11 \\ 20 \end{bmatrix} \quad \text{从而 } d=[2 \ 3 \ -2]$$

6. 解析: 见答案

7. 解析: 利用向量垂直的表达式

$$(\vec{a} + 3\vec{b})(7\vec{a} - 5\vec{b}) = 0$$

$$(\vec{a} - 4\vec{b})(7\vec{a} - 2\vec{b}) = 0$$

得到夹角为  $\frac{\pi}{3}$

8. 解析: 注意射影和射影向量之间的区别,  $a$  在  $b$  上的射影-3,  $a$  在  $b$  上的射影向量  $=(-1 \ 2 \ -2)$

9. 解析: 利用射影向量的概念

$(a \cdot i)i$  表示  $a$  在  $x$  轴的投影向量, 同理另外两个表达式分别表示在  $y$  轴和  $z$  轴的投影向量, 得证。(另外也可以通过方向余弦的表达式来证明)

10. 解析: 利用垂直的向量表达式  $[(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}]\vec{c} = 0$ , 得证。

11. 解析: 利用三个向量都是单位向量的条件

$$\vec{a} \cdot \vec{b} + c \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = \frac{1}{2} \left[ (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})^2 - (\vec{a})^2 - (\vec{b})^2 - (\vec{c})^2 \right] = -\frac{3}{2}$$

12. 解析: 利用叉乘求出平行四边形面积, 再返求高。

13. 解析: 利用叉乘的结合律  $\vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = (\vec{c} - \vec{b}) \times \vec{a}$ , 化简得  $a-d$  与  $b-c$  共线。

14. 解析: 见课本课后答案

15. 解析:  $b+c=a \in Eb$ ;  $a \perp a \times b$ ;  $a \perp b+c$ ; 故选 A。

16. 解析: 利用数量积和向量积的结合律



17. 解析: 利用叉乘和点乘的分配律和结合律

$$\left[ (\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{c} + \vec{b}) \right] \bullet (\vec{c} + \vec{a}) = 2[\vec{a} \vec{b} \vec{c}] = 4$$

18. 解析: 利用混合积的几何意义

$$V = \frac{1}{6} \left\| \left[ \vec{AB} \vec{AC} \vec{AD} \right] \right\| = 15$$

19. 解析: 利用混合积的定义、定理 3.2.1 (两向量  $\mathbf{a}$  和  $\mathbf{b}$  垂直,  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$ ) 和定理 3.2.2 (两向量  $\mathbf{a}$  和  $\mathbf{b}$  共线,  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = 0$ ) 来证明定理 3.2.3

### (B)

1. 解析: 利用向量叉乘的性质

几何解释: 三个向量围成三角形, 任意两个向量的叉乘的几何意义是以这两个向量所在为平行四边形的边的面积乘以一个与该三角形垂直的单位法向量。

2. 解析: 利用加边的方法证明, 下面的  $\text{abs}()$  是取绝对值的意思。

$$S = \frac{1}{2} \left\| \vec{AB} \times \vec{AC} \right\| = \frac{1}{2} \text{abs} \left( \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} \right) = \frac{1}{2} \text{abs} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{abs} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

3. 解析: 利用坐标系证明 (1)

(1) 假设  $\mathbf{a}=(a \ b \ c), \mathbf{b}=(d \ e \ f), \mathbf{c}=(g \ h \ i)$

$$\text{左边 } \vec{a} \times \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & b & c \\ ei - fh & fg - di & dh - eg \end{vmatrix} = (bdh + cdi -$$

$$beg - cfg \ aeg + cei - adh - cfh \ afg + bfh - adi - bei)$$

右边  $= (ag + bh + ci)(d \ e \ f) - (ad + be + cf)(g \ h \ i) = (bdh + cdi - beg - cfg \ aeg + cei - adh - cfh \ afg + bfh - adi - bei)$  所以成立。

(2) 利用 (1) 证明, 两边点乘  $\mathbf{b}$ , 左边的式子可以利用混合积变换, 即可得证。



## §3.3 平面和空间直线

### (A)

1. 解析: 求解平面方程一般利用与直线和平面之间的垂直和平行关系, 切入点求出法向量。

(1) 与两条直线平行, 两条直线的方向向量分别是  $(0 \ 1 \ 1)$  和  $(1 \ 2 \ 1)$ 。平面的法线向量和方向向量均垂直, 可以计算平面法线向量  $\eta = (1 \ -1 \ 1)$ , 经过零点, 从而平面方程  $x - y + z = 0$ 。

(2) 两条直线方向向量分别是  $(1 \ 0 \ -1)$  和  $(2 \ 1 \ 1)$ , 且经过点  $(1 \ 2 \ 3)$ , 可以计算平面法向量  $\eta = (1 \ -3 \ 1)$ 。从而平面方程  $x - 3y + z + 2 = 0$ 。

(3) 平行于原平面, 可知平面法向量  $\eta = (5 \ -14 \ 2)$ 。令平面方程  $5x - 14y + 2z + k = 0$ , 根据平面之间的距离  $\frac{|k - 36|}{\sqrt{5^2 + (-14)^2 + 2^2}} = 3$ , 所以  $k = -9$  或  $81$ , 从而平面方程  $5x - 14y + 2z + 81 = 0$  或者  $5x - 14y + 2z - 9 = 0$ 。

(4) 经过两点并且和另一平面垂直, 那么该平面法向量和另一平面法向量和两点方向向量垂直。两点方向向量为  $\lambda = (9 \ -2 \ 13)$ , 另一平面法向量  $\eta = (2 \ -1 \ 4)$ , 所以平面法向量  $\eta' = \lambda \times \eta = 5(1 \ -2 \ -1)$ , 从而平面方程  $x - 2y - z + 2 = 0$ 。

(5) 经过定点  $(1 \ 2 \ -3)$ , 经过  $x$  轴, 可以知道该平面法向量与  $\eta_1 = (1 \ 0 \ 0)$  和  $\eta_2 = (1 \ 2 \ -3)$  垂直, 所以平面法向量  $\eta' = \eta_1 \times \eta_2 = (0 \ 3 \ 2)$ , 从而平面方程  $3y + 2z = 0$ 。

(6) 先求解直线的方向向量  $\lambda = (4 \ 1 \ 2) \times (5 \ 2 \ 3) = (-1 \ -2 \ 3)$ , 另一平面法向量是  $\eta = (2 \ -1 \ 1)$ , 从而该平面法向量  $\eta' = \lambda \times \eta = (1 \ 7 \ 5)$ , 从而平面方程  $x - 2 + 7(y + 1) + 5(z - 5) = 0$ 。

(7) 经过直线和一个点, 那么可以在直线上取点求出一方向向量, 不妨取定点  $(0 \ -1 \ 3)$ , 求得直线方向向量  $\lambda_1 = (2 \ 2 \ 0)$ , 已知直线方向向量  $\lambda_2 = (2 \ 3 \ 2)$ , 所以平面法向量  $\eta = \lambda_1 \times \lambda_2 = 2(2 \ -1 \ 1)$ , 从而平面方程  $2(x - 2) - 2(y - 1) + z - 3 = 0$

(8)  $a = (2, -4, -3), b = (3, -3, -4); a \times b = (7, -1, 6)$ ; 方程为:  $7x - y + 6z - 5 = 0$ 。

(9). 根据定点及夹角知: 方向向量为  $(1, \sqrt{26}, 3)$ , 所以方程式为:  $x + \sqrt{26}y + 3z - 3 = 0$ 。

### 2. 解析

(1) 直线方程  $\frac{x - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{z - z_1}{z_1 - z_2}$



(2) 先求出直线方向向量  $\lambda = \eta_1 \times \eta_2 = (2 - 31) \times (4 - 23) = (-7 - 28)$ , 从而直线方程:  $\frac{x-2}{-7} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{8}$

(3) 利用两直线垂直相交, 满足共面条件和垂直条件, 借助另一直线方向向量  $\lambda_1 = (-3 \ 0 \ -6) - (2 \ -1 \ 3) = (-5 \ 1 \ -9)$ , 令所求直线方向向量  $\lambda = (x \ y \ z)$  列出方程组  $[\lambda_1 \ (702) \ \lambda] = 0$ , 求得  $\lambda = (2 \ 1 \ -7)$ , 从而直线方程:  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{-7}$

(4) 所求直线的方向向量和直线方向向量与平面法向量垂直, 所以可以求得所求直线方向向量  $\lambda = (4 \ 5 \ 6) \times (7 \ 8 \ 9) = -3(1 \ -2 \ 1)$ . 从而直线方程:  $\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{1}$

(5) 记直线  $x=y=z$  的方向向量  $\lambda_1 = (1 \ 1 \ 1)$ , 记方向向量  $\lambda_2 = (1 \ 2 \ 3)$ , 记  $y$  轴方向向量  $\lambda_3 = (0 \ 1 \ 0)$ . 所求直线方向向量  $\lambda = (x \ y \ z)$  列出方程组  $\begin{cases} \lambda \times \lambda_1 = 0 \\ [\lambda \lambda_3 \lambda_2] = 0 \end{cases}$  求得  $\lambda = (1 \ -4 \ 3)$ . 从而得直线方程.

(6) 记直线  $L_1$  和点  $P_1$  构成的平面为  $W_1$ , 直线  $L_2$  和点  $P$  构成的平面为  $W_2$ . 则所求直线方程即为两平面交线 (这么说有前提, 因为题目给出的两条直线恰好异面, 如果两直线共面相交, 容易通过交点和点  $P_0$  计算直线方程, 如果两直线平行, 题目所求毫无意义). 任取  $L_1$  上的点  $P_1$ , 求出直线过  $P_0$  和  $P_1$  的方向向量, 和  $L_1$  方向向量叉乘得到  $W_1$  的法向量. 同理可以得到  $W_2$  的法向量. 两法向量叉乘即得所求直线方向向量, 结合过点  $P_0$  可以求出直线方程.

3. 解析: 求某点关于某平面的对称点, 可以设另一点坐标, 依靠两个条件: 第一, 中点在平面上; 第二, 过两点的直线方程垂直于平面.

设对称点坐标是  $P(x, y, z)$ , 可以列出方程组:

$$3x + y - \frac{9}{2}z + 121 = 0$$

$$\frac{x}{6} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-9}$$

解得  $P(-12, -4, 18)$ .

4. 解析: 要找平面上一点使得其他三个平面外的点距离相等, 列出距离方程即可.

假设该点坐标为  $P(x, y, 2)$ , 那么可以列出距离方程, 再结合一个平面方程  $x - y - 2z = 0$ , 即可利用克拉姆法则解出方程组.

最后得到  $p = (\frac{7}{5}, 1, \frac{1}{5})$

5.

(1) 解析: 先解出直线方程的方向向量, 如果方向向量和法向量相同, 则垂





直; 如果方向向量和法向量垂直并且直线上随便取一个点都在平面上, 那么直线在平面内; 如果方向向量和法向量垂直并且直线上随便取不在平面上, 那么直线与平面平行。易得此处直线和平面垂直, 答案应选 C;

(2) 解析: 可以先判断是否共面, 依据三维行列式是否等于 0. 易得该题的三维行列式等于 0, 从而两直线共面。如果重合或者平行, 均不满秩。答案应选 A。

6. 解析: 求直线和平面的交点, 可以利用平面的对称式方程引入参数分别表示  $x, y, z$ , 然后解出参数. 从而解出交点。

可以得到交点坐标  $P(2, 3, 1)$ , 假设  $L$  的方向向量为  $(x, y, 2)$ , 那么可以列出方程组

$$\begin{aligned} (x, y, z)(5, 1, 4) &= 0 \\ (x, y, z)(3, -1, 2) &= 0 \end{aligned} \quad \text{得 } (x, y, z) = (3, 1, -4), \text{ 从而得直线方程。}$$

7. 解析: 两平面的法向量分别是  $\vec{\lambda}_1 = (2, 1, 2)$ ,  $\vec{\lambda}_2 = (1, 1, 0)$  所以有  $\cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\text{所以夹角 } \theta = \frac{\pi}{4}$$

8. 解析: 同第 7 题

9. 解析: 同第 7 题得  $\theta = \arccos \frac{11}{7\sqrt{3}}$ , 交点为  $(\frac{9}{11}, \frac{8}{11}, \frac{-17}{11})$

10. 解析: 设所求平面法向量为  $\vec{\lambda}_1 = (x, y, 0)$ , 已知平面法向量为  $\vec{\lambda}_2 = (2, 1, -\sqrt{5})$ , 根据角度  $\cos \theta = \frac{1}{2}$ , 得  $y=3x$  或  $x+3y=0$ , 即平面方程。

11. 解析: 平面  $s$  的法向量  $\vec{\lambda}_1 = (1, 1, 1)$ , 假设所求直线方向向量为  $\vec{\lambda}_2 = (1, 1, z)$ , 根据角度列出方程, 得  $z = 4 \pm 3\sqrt{2}$ , 即可得直线方程。

12. 解析: 由平面平行可以设所求平面方程为  $6x+3y+2z+a=0$ , 根据该平面和原点之间的距为 1。所以  $r=1$ , 得到; 平面方程为  $6x+3y+2z+7=0$  或  $6x+3y+2z-7=0$

13. 解析: 可以借助向量来说明问题, 两平行平面的法向量相同, 与另一平面的法向量叉乘得到的新向量相同, 也就是交线的方向向量, 而且分别在两个平面内, 所以交线平行。



14. 解析: 直接求出交点坐标 (2,1,0), 由两直线的方向向量叉乘即可得到平面法向量, 所以最后  $7x-5y-11z-9=0$ 。

15. 解析: 点到平面的距离公式  $r = \left| \frac{1-4+1+1}{\sqrt{1+4+1}} \right| = \frac{\sqrt{6}}{6}$

16. 解析: 平面之间的距离转化成点到平面的距离。

取  $x+y-z+1=0$  上一点 (-1, 0, 0) 所以  $r = \frac{5}{2\sqrt{3}}$

17. 解析:

(1) 对称式方程见答案

(2) 点 M 到  $L_1$  的距离: 借助公式, 此处取直线上点为 (0,-3,-2). 距离为  $r = \frac{\sqrt{93}}{3}$

(3) 两直线之间的距离, 经过计算三维行列式可以知道两直线是异面直线, 借助课本上的异面直线公式可以得到  $r = \frac{20}{\sqrt{29}}$

### (B)

1. 解析: 见课本课后答案详解

## §3.4 第3章习题

1. 解析:

(1) 原式  $= (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} + (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = 4$

(2) 利用向量叉乘的几何意义, 可以计算得到  $s = 12\sqrt{2}$

(3) 利用原点和另一点之间的方向向量与平面法向量叉乘即可得到所求平面的法向量, 再根据过原点的信息可以解出该平面方程为  $2x+2y-3z=0$ ;

(4) 两直线相交, 利用共面的三维行列式可以求解该问题, 得到  $\lambda = \frac{5}{4}$ ;

(5) 点到平面的距离利用距离公式可以得到  $r = \sqrt{2}$ 。

2. 解析:

(1) 答案应选 B

(A) 不确定;



(B) 可以确定的是三个向量是基向量, 空间任意向量均可被表示;

(C) 也有可能是  $a$  和  $b-c$  垂直;

(D) 也有可能是  $a$  和  $b-c$  平行。

(2) 答案应选 A

(3) 答案应选 D (判断直线方向向量和平面法向量之间的关系)

4) 答案应选 C (首先可以通过直线方向向量排除平行和垂直, 接下来只需依三维行列式判断是否共面)

(5) 答案应选 C (四点共面转化为三直线共面, 利用共面直线方向向量之间叉乘为 0 的依据)

3. 解析: 设该平面的法向量  $\vec{\lambda}_1 = (x, y, z)$ , 已知平面的法向量  $\vec{\lambda}_2 = (7, -1, 4)$ , 直线的方向向量  $\vec{\eta} = (1, 1, 2)$ . 其中  $\vec{\lambda}_1 \cdot \vec{\lambda}_2 = 0$   $\vec{\lambda}_1 \cdot \vec{\eta} = 0$  所以  $\vec{\lambda}_1 = (3, 5, -4)$  取直线上的一点即可解出平面方程  $3x + 5y - 4z + 25 = 0$ .

4. 解析: 设该直线的方程为  $\frac{x-1}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z+2}{c}$ , 与平面平行, 所以有  $3a - b + 2c = 0$   
; 与直线相交, 所以有  $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 \\ a & b & c \\ 4 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ , 所以可以取  $(a \ b \ c) = (4, -50, -31)$ .  
所以直线方程为  $\frac{x-1}{4} = \frac{y}{-50} = \frac{z+2}{-31}$

5. 解析: 点到直线的距离可以利用课本上的公式。直线 L 的方程为  $\frac{x}{1} = \frac{y-4}{-3} = \frac{z-3}{-2}$ . 距离  $r = \frac{\sqrt{6}}{2}$

6 解析: 设  $p_0$  关于直线的对称点为  $P_1 (x, y, z)$ . 所以可得中点, 且有  $(x-2, y+3, z-1) \cdot (-2, -1, 2) = 0$ . 所以最终得到直线方程、 $P_1$ 、 $P_2$ 。

7. 解析: 见课本课后答案详解



# 第四章 n 维向量与线性方程组



## §4.1 消元法

(A)

1. 直接应用消元法即可，考查基本的运算能力，掌握这一方法对后面的初等行变换来说至关重要.

(1) 直接消元，过程见下

$$\begin{aligned}
 & \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 5 & 3 & 15 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & 10 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ 2 & 5 & 6 & 8 & 21 \\ 2 & 5 & 4 & 7 & 18 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{r_2-r_1 \\ r_3-r_1 \\ r_4-2r_1 \\ r_5-2r_1}} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 5 & 3 & 15 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -5 \\ 0 & 2 & -3 & 1 & -7 \\ 0 & 3 & -4 & 2 & -9 \\ 0 & 3 & -6 & 1 & -12 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{r_1-r_2 \\ r_3-2r_2 \\ r_4-3r_2 \\ r_5-3r_2}} \\
 & \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 7 & 3 & 20 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{r_4-2r_3 \\ r_4-r_5}} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 7 & 3 & 20 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{r_1-7r_3 \\ r_2+2r_3 \\ r_1-3r_4 \\ r_3-r_4}} \\
 & \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 11 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]
 \end{aligned}$$

有唯一解  $x_1 = 11, x_2 = -5, x_3 = 0, x_4 = 3, x_5 = 0$ .



(2) 同理, 最终化简成

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

通解  $x_1 = 3 - x_3, x_2 = -8 + 2x_3, x_4 = 6$  ( $x_3$  为自由未知量).

(3) 同理, 最终化简成

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -11 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{array} \right]$$

仅有零解.

(4) 同理, 最终化简成

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$x_1 = x_4 = 0, x_5 = -\frac{3}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3.$$

2. 充分理解“交于一点”的代数意义为原方程组有唯一解即可.

首先证明充分性, 将方程组写成矩阵形式

$$\det(\bar{A}) = \begin{vmatrix} a & 2b & -3c \\ b & 2c & -3a \\ c & 2a & -3b \end{vmatrix} = 6(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) = 3(a+b+c)[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$$

$$\because a+b+c=0$$

$\therefore \det(\bar{A}) = 0$ , 方程有唯一解, 即三直线方程联立所得方程组有唯一解

$\therefore$  三直线交于一点

再证明必要性,

$\therefore$  三直线交于一点  $\therefore$  方程组有唯一解, 即  $r(A) = r(\bar{A})$

假设  $a+b+c \neq 0$ , 对增广矩阵  $\bar{A}$  化简得

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 \\ 0 & c-b & a-b \\ 0 & a-c & b-c \end{array} \right],$$

$$r(\bar{A}) = 3$$

$\therefore r(A) = 2 \therefore r(A) \neq r(\bar{A})$ , 方程组无解, 矛盾

$$\therefore a+b+c=0$$



$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2]$$

## §4.2 向量组的线性相关性

(A)

1. 分析: 对于 (I):  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ; (II):  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ , 如果 (II) 能由 (I) 线性表示, 那么方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta_j (j = 1, 2, 3)$  有解

(1) 由题意知, 方程组  $x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + x_3\beta_3 = \alpha_i (i = 1, 2, 3)$  无解

$$\therefore \bar{B} = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 1 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & a & 1 & 1 & 5 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & a-6 & -1 & -\frac{1}{3} & -1 \end{array} \right]$$

而  $r(\bar{B}) \neq r(B)$

$\therefore a = 6$

$$(2) A = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 5 \end{array} \right], B = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{array} \right]$$

$$\text{则 } \bar{A} = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 5 & 2 & 4 & 6 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

$\therefore$  (II) 由 (I) 表示成

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & -9 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix}$$

2. 设:  $\beta = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4$

$$\text{则有} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$



$$\therefore D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{5}{4} \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore X = \left( \frac{5}{4} \quad \frac{1}{4} \quad -\frac{1}{4} \quad -\frac{1}{4} \right)^T, \text{ 有 } AX = \beta$$

3. 分析: 重要提示: 本章含参类题目为高频考题, 掌握此题型非常重要!

涉及变量往往需要先列出矩阵, 化简为阶梯形后进行分类讨论, 题目一般最后化成方程组是否有解问题, 理解清**无解/有解, 有解时有唯一解/多解**的各个条件即可

设:  $\beta = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3$

$$\text{即} \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 = b \end{cases}$$

$$\text{则 } D = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & a-3 & b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & b+1 \end{bmatrix}$$

(1) 当  $a \neq 1$  时  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一线性表示,

$$\beta = \frac{b-a+2}{a-1}\alpha_1 + \frac{a-2b-3}{a-1}\alpha_2 + \frac{b+1}{a-1}\alpha_3$$

(2) 当  $a = 1$  且  $b \neq -1$  时  $\beta$  不可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一线性表示

(3) 当  $a = 1$  且  $b = -1$  时

$$\beta = (-1+c)\alpha_1 + (1-2c)\alpha_2 + c\alpha_3$$

其中  $c$  为任意常数

为便于读者回忆复习, 此处简单列举方程组无解/有解, 有解时有唯一解/多解的常用条件. 为便于叙述, 设  $n$  元方程组的系数矩阵为  $A$ , 增广矩阵为  $\bar{A}$ .

无解:  $r(A) \neq r(\bar{A})$

有解:  $r(A) = r(\bar{A})$

有唯一解:  $r(A) = r(\bar{A})$  且  $r(A) = n$

有多解:  $r(A) = r(\bar{A})$  且  $r(A) < n$



4.

(1)(2) 不正确

若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性相关, 则存在一组不全为 0 的系数  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

设  $\alpha_j$  为其中任意一个向量, 则

$$k_j\alpha_j = -[k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_{j-1}\alpha_{j-1} + k_{j+1}\alpha_{j+1} + \cdots + k_n\alpha_n]$$

若  $k_j \neq 0, \alpha_j$  可以由其余向量表示若  $k_j = 0, \alpha_j$  不可以由其余向量表示

(3) 正确

由  $Ax = 0$  仅有零解得,零向量可由 A 的列向量唯一线性表示  $0 = 0\alpha_1 + 0\alpha_2 + \cdots + 0\alpha_n$ 

故 A 的列向量线性无关

(4) 正确

$$XX^T = \sum_i^n \alpha_i^2 \geq 0$$

当  $XX^T = 0$  时,  $\alpha_i = 0$ , 即  $X = 0$ 5. 取  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ , 则由线性相关的相关性质得  $|A| = 0$ 

$$\begin{vmatrix} \lambda & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \lambda & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - \frac{1}{2})^2 = 0 \therefore \lambda = 1 \text{ 或者 } \lambda = \frac{1}{2}$$

n 阶矩阵的列 (行) 向量线性相关, 该矩阵行列式为 0

6. 分析: 同例 5, 利用列向量线性无关同行列式之间的关系解题充分性,

设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 由  $D \neq 0$  得  $|AA^T| = [|A|]^2 \neq 0$  $\therefore |A| \neq 0$  得  $r(A) = n$  $\therefore \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关必要性, 由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关得  $r(A) = n, |A| \neq 0$ 即得  $D = |AA^T| \neq 0$ 



7.

(1)  $r(A) = 3$  各列向量线性无关(2)  $r(A) = 3 < 2$  各列向量线性相关

$$(3) A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -a & 1 & 1 \\ 1 & -a & 1 \\ 1 & 1 & -a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1-a & 0 & 0 \\ 0 & -a-1 & 0 \\ 0 & 0 & -a-1 \end{bmatrix}$$

当  $a \neq -1$  时,  $r(A) = 3$  各列向量线性无关当  $a = -1$  时,  $r(A) = 1 < 3$  各列向量线性相关

8. 逆否命题: 向量组线性无关的充分必要条件是該向量组中的每个向量都不能由該组中的其余向量线性表示.

9. 分析: 从线性相关性和矩阵秩的关系入手, 列向量线性无关則其构成的矩阵应满秩

由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关得  $r(A) = s$ , 延长分量,  $r(A)$  不变

$$\therefore B = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s], r(B) = s$$

 $\therefore \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关

逆否命题: 若对于  $r$  维的向量组满足,  $\alpha_j = [\alpha_{1j}, \alpha_{2j}, \dots, \alpha_{rj}]^T$  ( $j = 1, 2, \dots, s$ ) 线性相关, 则在向量组截短后仍然线性相关

10.

分析: 多想想线性表示的原始定义即可, 注意对线性无关这一条件的利用

由题可知  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m$  且  $k_1, k_2, \dots, k_m$  不全为 0又  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示

$$\therefore k_m \neq 0$$

$$\text{得 } \alpha_m = \frac{-(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1}) + \beta}{k_m}$$

 $\therefore \alpha_m$  能够被  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}, \beta$  线性表示

11.

(1) 能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 得到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中至少可以有一个能被其他的两个线性表示



由  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 得到  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  中任何一个都不能被其他的两个线性表示

$\therefore \alpha_2, \alpha_3$  是线性无关的,  $\alpha_1$  可以被  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示

(2) 不能

$\therefore \alpha_1$  可以被  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 而  $\alpha_4$  和  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关

$\therefore \alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示

编者注: A 可被 B,C,D 线性表示, 意味着 A 可被其他量 (B,C,D) 等效替代, (B,C,D) 完成不了的事情<sup>⊙</sup>, A 也没有能力完成.

12. 分析: 证明向量组线性无关, 常用的思路是先把向量组构成的 m 阶方阵写出来, 想办法证明方阵的行列式不为 0 即可

设  $x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + \cdots + x_m\alpha_m = 0$

得

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + \cdots + x_m = 0 \\ x_1 + x_3 + \cdots + x_m = 0 \\ \vdots \\ x_1 + x_2 + \cdots + x_{m-1} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } D &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (m-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \\ &= (m-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = (-1)^{m-1}(m-1) \neq 0 \\ &\therefore \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m \text{ 线性无关} \end{aligned}$$

13. 分析: 充分利用矩阵的秩的关系证明线性相关性

设向量组构成矩阵  $D = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$

先证明必要性,

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 则矩阵 D 满足  $DX = 0$  只有零解

$\therefore A$  可逆  $\therefore r(A) = 3, ADX = 0$  即  $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$  线性无关

<sup>⊙</sup>指去线性表示另外一个量 E



再证充分性,

$A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$  线性无关, 得  $AD = 0$  只有零解,  $r(AD) = 3$

$\therefore r(AD) \leq \min(r(A), r(D)), \quad r(A) \leq 3$  且  $r(D) \leq 3$

$\therefore r(A) = r(D) = 3$

即方阵  $A$  满秩可逆, 矩阵  $D$  满秩, 其列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

$r(A \cdot B) \leq \min(r(A), r(B))$ , 该条性质详见第 3 版教材 P161

14. 分析: 证明线性无关常从两个方向考虑, 一个是矩阵的秩, 一个是代数上的方程组求解

(1) 由题意易得  $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

事实上, 矩阵  $(\beta, \alpha_1 + \beta, \alpha_2 + \beta, \alpha_3 + \beta)$  是由矩阵  $(\beta, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  经过初等变换得到的, 两矩阵秩相等

$\therefore$  向量组  $\beta, \alpha_1 + \beta, \alpha_2 + \beta, \alpha_3 + \beta$  线性无关

(2) 必要性,

设  $k_1(\alpha_1 - x\alpha_2) + k_2(\alpha_2 - y\alpha_3) + k_3(\alpha_3 - z\alpha_1) = 0$

整理得  $(k_1 - zk_3)\alpha_1 + (k_2 - xk_1)\alpha_2 + (k_3 - yk_2)\alpha_3 = 0$

$\therefore \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

$\therefore k_1 = zk_3 = z \cdot yk_2 = x \cdot y \cdot zk_1$

又  $\therefore xyz \neq 1 \quad \therefore k_1 = 0 \quad k_2, k_3$  同理

$\therefore \alpha_1 - x\alpha_2, \alpha_2 - y\alpha_3, \alpha_3 - z\alpha_1$  线性无关

充分性采用反证法来证明,

假设  $xyz = 1$

向量组构成的矩阵  $A = (\alpha_1 - x\alpha_2, \alpha_2 - y\alpha_3, \alpha_3 - z\alpha_1)$  线性无关

对  $A$  进行初等变换, 得  $\dot{A} = (\alpha_1 - xy\alpha_2, \alpha_2 - yz\alpha_3, (1 - xyz)\alpha_3)$

$\therefore xyz = 1 \quad \therefore \dot{A}$  中含有零向量,  $\dot{A}$  列向量必线性相关

$\therefore A$  的列向量也线性相关, 与已知矛盾,  $xyz \neq 1$

15. 分析: 证明  $B$  的列向量组线性无关, 先写出  $BX=0$ , 看能否证出  $X$  只有零解, 可以则得证, 不可以则考虑从其秩的角度出发

设  $BX = 0$ , 原命题等价于证明  $X$  只有零解即可

$\therefore AB = I$ , 在上述方程的两边同乘  $A$  (左边)

$\therefore ABX = 0$ , 即  $IX = 0$

$\therefore X = 0$ , 得证



16. 分析: 涉及矩阵可拆分成多矩阵的乘积时, 需要思考的是如何找到矩阵与矩阵之间内在的关系(方程同解/秩/其他条件), 再想想如何利用内在关系由已知条件推出目标.

$$\text{设 } D = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s], A = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r]$$

由  $D = AB$  和  $AX = 0$  只有零解, 得  $DX = ABX = 0$

$\therefore BX = 0$  和  $DX = 0$  同解, 即  $r(D) = r(B)$ ,  $D \iff B$

$\therefore \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关  $\iff r(D) = s \iff r(B) = s$

当  $r = s$  时  $B$  为方阵,  $B$  满秩,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关  $\iff \det(B) \neq 0$

17.

$$(1) [\beta_1, \beta_2, \beta_3] = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] B$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}, \det(B) = 2 \neq 0$$

$\therefore \beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关

$$(2) [\beta_1, \beta_2, \beta_3] = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] B$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & -3 & 5 \\ 1 & 22 & -5 \end{bmatrix}, \det(B) = 0$$

$\therefore \beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关

### (B)

1. 本题关键点在于  $A^k \alpha = 0$ , 事实上这一条件可以变换出一系列条件( $A^{k+1} \alpha = 0$  等), 按常规操作设出目标方程, 循环套用已知信息即可.

$$\text{设 } a_1 \alpha + a_2 A \alpha + \dots + a_k A^{k-1} \alpha = 0$$

$$\text{两边同乘 } A^{k-1} \text{ 得 } a_1 A^{k-1} \alpha + a_2 A^k \alpha + \dots + a_k A^{2k-2} \alpha = 0$$

又  $A^m \alpha = 0 (m = k, k+1, \dots)$ , 则  $a_1 = 0$

同理可得  $a_1 = a_2 = \dots = a_k = 0$

即证得  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  线性无关

$$2. \text{ 由 } \beta \text{ 是线性方程组的解可得, } \beta^T \alpha_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i = 0$$

$$\therefore k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_r \alpha_r + k_0 \beta = 0$$

$$\therefore k_1 \beta^T \alpha_1 + k_2 \beta^T \alpha_2 + \dots + k_r \beta^T \alpha_r + k_0 \beta^T \beta = 0$$

$$\therefore k_0 \beta^T \beta = 0$$



$$\because \beta^T \beta = \sum_{i=1}^n b_i^2 \neq 0$$

$$\therefore k_0 = 0$$

又  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_r \alpha_r = 0$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  线性无关

$$\therefore k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$$

$\therefore k_1 = k_2 = \cdots = k_r = k_0 = 0$  即  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r, \beta$  线性无关

## §4.3 向量组的秩

(A)

$$1. \quad A = \begin{bmatrix} a & 2 & 1 & 2 \\ 3 & b & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{化为最简形}} \begin{bmatrix} a-2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & b-5 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \therefore a =$$

2,  $b = 5$

2.

重要提示: 矩阵行变换化最简形的方法必考, 贯穿后面几章的内容, 一定要熟练掌握!

$$(1) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 7 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 14 & 0 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\therefore$  一个极大无关组为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ , 秩为 3 且  $\alpha_3 = 3\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_5 = 2\alpha_1 + \alpha_2$

$$(2) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 7 & 5 \\ 1 & 4 & 16 & 13 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\therefore$  一个极大无关组为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 秩为 3 且  $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_3 - \alpha_2, \alpha_5 = 2\alpha_1 + \alpha_3 - 2\alpha_2$

$$3. \quad A = \left[ \begin{array}{cccc|c} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & 2 & -6 & 1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & p+2 & p & 10 \end{array} \right]$$



$$A \xrightarrow{\text{行变换}} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & p-2 & \frac{1-p}{p-2} \end{array} \right]$$

$\therefore p \neq 2$  时向量组线性无关, 此时  $\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4$

$$p = 2 \text{ 时向量组线性相关, } [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为一个极大无关组, 秩为 3

$$4. [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m] = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m] A = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$m$  为奇数时,  $|A| = 2$  (累加至首行后提出系数即可),  $A$  为满秩阵

故  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  有相同的秩

5. 分析两个向量组等价一定能够相互表示, 秩一定相同, 反过来则不一定, 但再加一些限定条件时可以成立 (详见例 6)

$$\text{反例: } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

6. (I) 和 (II) 秩均为 3, 且 (I) 线性无关

而 4 个 3 维向量一定线性相关, 故  $\beta_j$  可以用  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示

同理可知,  $\alpha_i$  可以用  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示

则 (I) 和 (II) 可以相互表示, (I) 和 (II) 等价

7. 分析向量组满秩和线性无关等价

(II) 可由 (I) 线性表示

得  $n = r(\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n) \leq r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \leq n$



得向量组 (I) 是满秩阵, 线性无关

8. 必要性,

若方程  $Ax = B$  有解, 则  $B$  的各个列向量均可以由  $A$  的列向量线性表示

于是  $(A, B)$  的所有列向量均可以以  $A$  的列向量线性表示, 得  $r(A, B) \leq r(A)$

又  $r(A) \leq r(A, B)$

得  $r(A) \leq r(A, B)$

充分性, 若  $r(A) \leq r(A, B)$ , 对于  $B$  的每一个列向量  $b$

由  $r(A) \leq r(A, b) \leq r(A, B) = r(A)$ , 则  $Ax = b$  有解, 即  $Ax = B$  有解

$$9. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(B)

1.  $\because r(AB) \leq r(A), r(AB) \leq r(B)$

$\therefore r(AB) \leq n < m$

得  $\det(AB) = 0$

2. 充分性:

任取  $n$  维向量  $x$ , 将其加入向量组, 任何  $n+1$  个  $n$  维向量一定线性相关, 所以存在一组不全为 0 的系数使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n + kx = 0$$

若  $k = 0$ , 与线性无关矛盾, 所以  $k \neq 0$ , 即  $x$  可由该向量组线性表示

必要性:

由于  $n$  维的自然基底  $(\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n)$  也可以由  $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$  线性表示,

则  $n \geq r((\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)) \geq r(\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n) = n$

故  $r((\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)) = n$  向量组  $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$  线性无关

3.

(1) 必要性:



$$\because r(AP) = r(I) = m \leq r(A) \leq m \quad \therefore r(A) = m$$

充分性:

$$\because r(A) = m \quad \text{则 } r(A, I) = r(A) = m$$

则  $AX = I$  有解, 即存在  $P$  使得  $AP = I$

(2) 必要性:

$$\because r(QA) = r(I) = n \leq r(A) \leq n \quad \therefore r(A) = n$$

充分性:

$$\because r(A) = n \quad \text{则 } r\left(\begin{smallmatrix} A \\ I \end{smallmatrix}\right) = r(A) = n$$

$\therefore XA = I$  有解, 即存在  $Q$  使得  $QA = I$

## §4.4 线性方程组的解的结构

(A)

1. 分析: 基础解系的定义: 一组线性无关的解, 用它们可以线性表示方程组所有的解.

设  $A = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t]$  为基础解系,  $B = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t]$  为  $A$  的等价组, 而且  $B$  线性无关.

因为  $A, B$  等价, 所以  $A, B$  可以互相线性表示.  $A$  是基础解系, 可以线性表示方程组所有的解.  $B$  可以线性表示  $A$ , 从而也可以线性表示方程组所有的解, 又  $B$  线性无关, 所以  $B$  也是基础解系.

2.

$$(1) A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 6 & 4 & 3 & 5 & 7 \\ 9 & 6 & 5 & 7 & 9 \\ 3 & 2 & 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{4}{3} & \frac{8}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以基础解系为:  $\xi_1 = (-2, 3, 0, 0, 0)^T$ ,  $\xi_2 = (-4, 0, 3, 3, 0)^T$ ,  $\xi_3 = (-8, 0, 9, 0, 3)^T$

$$x = c_1\xi_1 + c_2\xi_2 + c_3\xi_3$$

$$(2) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -6 & 4 \\ 3 & 2 & a & 7 \\ 1 & -1 & -6 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & a+8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\therefore a = -8$  时,  $\xi_1 = (4, -2, 1, 0)^T$ ,  $\xi_2 = (-1, -2, 0, 1)^T$

$$x = c_1\xi_1 + c_2\xi_2$$





$a \neq -8$  时,  $\xi = (-1, -2, 0, 1)^T, x = c\xi$

$$(3) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

基础解系为:  $\xi = (\frac{4}{3}, -3, \frac{4}{3}, 1)^T, x = c\xi$

$$(4) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -3 \\ 5 & 10 & 1 & -5 \\ 7 & 14 & 3 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\therefore$  基础解系为:  $\xi_1 = (-2, 1, 0, 0)^T, \xi_2 = (1, 0, 0, 1)^T, x = c_1\xi_1 + c_2\xi_2$

3. 由题意得:  $4 - r(A) = 2$ , 故  $r(A) = 2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 1 & a & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 0 & 0 & a^2 - 2a + 1 & a^2 - 2a + 1 \end{pmatrix}$$

当且仅当  $a = 1$  时, 方程组的基础解系有两个向量

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 故结构解为: } x = c_1(1, -1, 1, 0)^T + c_2(0, -1, 0, 1)^T$$

4. 分析: 本题从解反推可能的方程组, 考虑把解系转置, 即可用原来求解的方法求出原方程

$$A = [\xi_1, \xi_2] = 0 \text{ 转置后得到 } \begin{bmatrix} \xi_1^T \\ \xi_2^T \end{bmatrix} A^T = 0$$

故  $A^T$  的列向量为线性方程  $[\xi_1, \xi_2] x = 0$  的解向量

$$\text{则 } A \text{ 可取: } A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$5. \beta_i x = 0, \beta_1, \beta_2 \text{ 和 } \beta_3 \text{ 为方程的解, 又 } [\beta_1, \beta_2, \beta_3] = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore 3 \geq r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) \geq r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

$\therefore r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 3 \quad \therefore \beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关,  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是基础解系



$$6. Q = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & t-6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \therefore t \neq 6 \text{ 时, } r(Q) = 2 < 3$$

又  $r(P) + r(Q) \leq 3$  且  $p$  不是零阶矩阵

$$\therefore r(P) = 1$$

7. 由两个方程组同解得:  $n - r(A) = n - r(B)$  故  $r(A) = r(B)$

8. 由题意得:  $Bx = 0$  的解都是  $ABx = 0$  的解, 若  $x$  为  $ABx = 0$  的解, 则  $ABx = 0$

而  $A$  的列向量线性无关, 则方程  $Ay = 0$  只有  $0$  解

故  $Bx = 0$ , 即  $ABx = 0$  的解也是  $Bx = 0$  的解

因此,  $ABx = 0$  和  $Bx = 0$  同解, 进而  $r(AB) = r(B)$

9. 基础解系中解的向量的个数为:  $n - r(A) = 1$

$$\text{由 } A \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \therefore \varepsilon = (1, 1, 1, \dots, 1)^T \text{ 为一个基础解系}$$

$$\therefore \text{通解为 } x = k(1, 1, 1, \dots, 1)^T$$

10.

$$(1) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & 4 & 4 \\ 1 & 5 & -9 & -8 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1.5 & 0.75 & 1.25 \\ 0 & 1 & -1.5 & -1.75 & -0.25 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x = \left(\frac{5}{4}, -\frac{1}{4}, 0, 0\right)^T + c_1(3, 3, 2, 0)^T + c_2(-3, 7, 0, 4)^T$$

$$(2) A = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 5 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & -2 & 1 & 0 & -7 \\ 9 & 6 & 1 & 3 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & \frac{19}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -34 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (\text{以 } x_1, x_2$$

作为解系)

$$\therefore x = (0, 0, 13, 19, -34)^T + c_1(1, 0, 0, -3, 0)^T + c_2(0, 1, 0, -2, 0)^T$$

$$(3) A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & -2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



$$\therefore x = \left(\frac{1}{2}, 0, 0, 0\right)^T + c_1 \left(-\frac{1}{2}, 1, 0, 0\right)^T + c_2 \left(\frac{1}{2}, 0, 1, 0\right)^T$$

$$(4) A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 & -4 & -11 & 28 \\ 1 & -2 & 1 & -2 & -5 & 13 \\ 0 & 0 & -3 & 1 & 6 & -10 \\ 3 & -6 & 10 & -8 & -28 & 61 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x = (3, 0, 2, -4, 0)^T + c_1(2, 1, 0, 0, 0)^T + c_2(-2, 0, 1, -3, 1)^T$$

$$11. \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & a_2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & a_4 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & a_5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & a_2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & a_4 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & a_5 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \text{方程组有解, } a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 0$$

$$\text{此时增广矩阵可化简为: } \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & a_2 + a_3 + a_4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & a_3 + a_4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & a_4 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & a_5 \end{bmatrix}$$

$$\text{故通解为 } \begin{cases} x_1 = x_5 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 \\ x_2 = x_5 + a_2 + a_3 + a_4 \\ x_3 = x_5 + a_3 + a_4 \\ x_4 = x_5 + a_4 \end{cases} \quad (x_5 \text{ 为自由变量})$$

12.

$$(1) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -6 & 4 & -1 \\ 3 & 2 & a & 7 & -1 \\ 1 & -1 & -6 & -1 & b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & a+8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b+2 \end{bmatrix}$$

$b \neq -2$  时方程组无解

$b = -2$  且  $a \neq -8$  时,  $x_1 = -1 - x_4, x_2 = 1 - 2x_4, x_3 = 0$   $x_4$  为自由变量

$b = -2, a = -8$  时,  $x_1 = -1 + 4x_3 - x_4, x_2 = 1 - 2x_3 - 2x_4, x_3$  和  $x_4$  为自由变量

(2)



$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & b & 1 & 3 \\ 1 & 2b & 1 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a-1 & 1-2b & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & b & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$a \neq 1$  且  $b \neq 0$  时方程组有唯一解,  $x_1 = \frac{1-2b}{b(1-a)}x_2 = \frac{1}{b}x_3 = \frac{4b-2a-1}{b(1-a)}$

$a = 1$  且  $b \neq \frac{1}{2}$  方程组无解

$a = 1$  且  $b = \frac{1}{2}$  时,  $x_1 = 2 - x_3, x_2 = 2$  ( $x_3$  为自由变量)

$b = 0$  时方程组无解

$$13. [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta] = \begin{bmatrix} a & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & b \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a+4 & 0 & 0 & -3b \\ 2 & 1 & 0 & -1-4b \\ 0 & 0 & -1 & -1-5b \end{bmatrix}$$

(1)  $a = -4$  且  $b \neq 0$  时, 线性方程组无解,  $\beta$  不能由  $I$  线性表示

(2)  $a \neq -4$  时,  $\beta$  能由  $I$  线性表示,  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一表示

(3)  $a = -4$  且  $b = 0$  时,  $\beta$  能由  $I$  线性表示,  $\beta = c\alpha_1 + (-1-2c)\alpha_2 + \alpha_3$

14. 由  $I$  和  $II$  同解得到  $r(I) = r(II) < 3$

$$\therefore \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = 2 - a = 0 \quad \therefore a = 2 \quad \text{此时} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\therefore \alpha = (-1, -1, 1)^T$  为方程组的一组解, 代入  $II$  中

$$\text{得} \begin{cases} -1 - b + c = 0 \\ -2 - b^2 + c + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{解得 } b = 0, c = 1 \text{ 或者 } b = 1, c = 2$$

$\therefore b = 0, c = 1$  时两个方程组有不同解

$\therefore a = 2, b = 1, c = 2$

15. 由  $I$  和  $II$  有公共解可以得到:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_1 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases} \quad (III)$$

(III) 的解为  $I$  和  $II$  的公共解

$\therefore$  当  $a = 1$  或者  $a = 2$  时方程组有公共解



其中  $a = 1$  时公共解为:  $x = c(-1, 0, 1)^T$ , 当  $a = 2$  时公共解为:  $x = (0, 1, -1)^T$

16. 由题意得: 方程  $Ax = 0$  的基础解系含有  $4 - r(A) = 1$  个解向量

又  $2\alpha_1 - (\alpha_2 + \alpha_3) = (0, 1, 2, 3)^T$  为  $Ax = 0$  的一个非零解

得所求的通解为  $x = (1, 2, 3, 4)^T + c(0, 1, 2, 3)^T$

17.

(1) 由  $A(\eta_0 + \xi_k) = A\eta_0 + A\xi_k = b$ , 知  $\eta_0, \eta_0 + \xi_1, \dots, \eta_0 + \xi_t$  均为  $Ax = b$  的解.

设有常数  $c_0, c_1, \dots, c_t$  使得  $c_0\eta_0 + c_1(\eta_0 + \xi_1) + \dots + c_t(\eta_0 + \xi_t) = 0$ ,

即  $(c_0 + c_1 + \dots + c_t)\eta_0 + c_1\xi_1 + \dots + c_t\xi_t = 0 \dots\dots\dots \textcircled{1}$

用  $A$  左乘两端, 得  $(c_0 + c_1 + \dots + c_t)b = 0$ ,

因  $b \neq 0$ , 得  $c_0 + c_1 + \dots + c_t = 0 \dots\dots\dots \textcircled{2}$

代入  $\textcircled{1}$  得  $c_1\xi_1 + \dots + c_t\xi_t = 0$ , 因  $\xi_1, \dots, \xi_t$  线性无关得  $c_1 = \dots = c_t = 0$ ,

代入  $\textcircled{2}$  式得  $c_0 = 0$ ,

由定义知  $\eta_0, \eta_0 + \xi_1, \dots, \eta_0 + \xi_t$  线性无关.

(2) 将  $Ax = b$  的通解改写

$$\begin{aligned} x &= \eta_0 + \sum_{i=1}^t \lambda_i \xi_i = \eta_0 + \sum_{i=1}^t [\lambda_i (\eta_0 + \xi_i) - \lambda_i \eta_0] \\ &= \eta_0 + \sum_{i=1}^t \lambda_i \eta_i - \left( \sum_{i=1}^t \lambda_i \right) \eta_0 \\ &= \left( 1 - \sum_{i=1}^t \lambda_i \right) \eta_0 + \sum_{i=1}^t \lambda_i \eta_i \end{aligned}$$

再令  $1 - \sum_{i=1}^t \lambda_i = \lambda_0$ , 即得证

18. 满足  $AB = O$  的矩阵  $B$  的列向量全是齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解向量.

当  $r = n$ , 取  $B = O$ ; 当  $r < n$ , 设  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ , 是  $Ax = 0$  的基础解系

则可取  $B = \begin{bmatrix} \xi_1 & \dots & \xi_{n-r} & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$ , 其中  $B$  的后  $r$  列全为零向量.

(B)

1.  $\det(A) = b^{n-1} (b + \sum_{i=1}^n a_i),$



当  $b \neq 0$  且  $b + \sum_{i=1}^n a_i \neq 0$  时, 方程组只有零解.

当  $b = 0$  时, 不妨设  $a_1 \neq 0$  则通解为

$$x = c_1 \left( -\frac{a_2}{a_1}, 1, 0, \dots, 0 \right)^T + c_2 \left( -\frac{a_3}{a_1}, 0, 1, \dots, 0 \right)^T + \dots + c_{n-1} \left( -\frac{a_n}{a_1}, 0, 0, \dots, 1 \right)^T$$

当  $b + \sum_{i=1}^n a_i = 0$  时, 通解为  $x = c(1, 1, \dots, 1)^T$

$$2. [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n] = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] B$$

$$B = \begin{bmatrix} t_1 & 0 & 0 & \cdots & t_2 \\ t_2 & t_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & t_2 & t_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & t_1 & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & t_2 & t_1 \end{bmatrix}$$

当  $B$  为行满秩时,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  可以作为基础解系

$$\text{即 } \det(B) = t_1^m + (-1)^{m+1} t_2^{m+1} \neq 0$$

当  $m$  为奇数时,  $t_1 \neq -t_2$ ; 当  $m$  为偶数时,  $t_1 \neq \pm t_2$

3.

(1)  $Ax = 0$  的解为  $A^T Ax = 0$  的解, 在  $A^T Ax = 0$  左乘  $x^T$ , 得到  $(Ax)^T Ax = 0$

即  $(Ax)^2 = 0$ , 故  $Ax = 0$ , 综上所述,  $Ax = 0$  和  $A^T Ax = 0$  同解;

(2) 由 (1) 得  $A^T Ax = 0$  和  $Ax = 0$  同解, 则  $r(A^T) = r(A^T A)$ ,  $r(A) = r(A^T A)$

故  $r(A^T) = r(A)$  则  $r(A^T A) = r(AA^T)$

综上所述:  $r(A^T) = r(A^T A) = r(A) = r(AA^T)$

4.  $r(A) = n - 1$  则  $Ax = 0$  的基础解系中只含有一个解向量

$$\text{又 } Ak(A_{21}, A_{22}, \dots, A_{2n})^T = 0$$

则  $x = k(A_{21}, A_{22}, \dots, A_{2n})^T$  为线性方程组的通解

5. 当  $r(A) = n$  时,  $\det(A) \neq 0, \det(A^*) \neq 0 \therefore r(A^*) = n$

当  $r(A) = n - 1$  时,  $AA^* = 0$ , 即  $A^*$  是  $Ax = 0$  的解

又基础解系中的向量的个数为  $n - r(A) = 1$ , 即  $r(A^*) = 1$

当  $r(A) \leq n - 2$  时,  $A^* = 0$ ,  $r(A^*) = 0$

6. 由题意得:  $x_i^T x_j = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, r; j = r + 1, r + 2, \dots, n)$



$$k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_rx_r + \cdots + k_nx_n = 0$$

用  $(k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_rx_r)^T$  左乘两端得到

$$(k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_rx_r)^T (k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_rx_r) = 0$$

$$\text{即 } k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_rx_r = 0$$

而  $x_1, x_2, \dots, x_r$  线性无关, 则  $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$

而  $k_{r+1}x_{r+1} + \cdots + k_nx_n = 0$  中  $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$  线性无关

则  $k_{r+1} = k_{r+2} = \cdots = k_n = 0$

综上所述,  $k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$ , 故  $x_1, x_2, \dots, x_r, \dots, x_n$  线性无关

7.

(1)

$$[A, B] = P^{-1} \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{bmatrix} = P^{-1}I_n = P^{-1}$$

故  $[A, B]$  可逆,  $[A, B]$  的列向量线性无关, 其中  $B$  为  $P^{-1}$  的  $n-1$  个列向量

(2)

$$\text{取 } A = [x_1, x_2, \dots, x_r] = P^{-1} \begin{bmatrix} I_r \\ O_{(n-r)r} \end{bmatrix} B = P^{-1} \begin{bmatrix} O_{r(n-r)} \\ I_{n-r} \end{bmatrix}$$

则  $[A, B] = P^{-1}$  为可逆阵,  $[A, B]$  中的  $n$  个向量线性无关,

则一定可以从  $F^n$  找到  $n-r$  个向量, 组成  $B$  使得  $x_1, x_2, \dots, x_n$  线性无关.

## §4.5 第4章习题

填空题

(1) 根据题目可得:  $Aa = \lambda a$ , 即  $(a, 2a+3, 3a+4)^T = \lambda(a, 1, 1)^T$ , 故  $a = -1$

(2) 由题目中的  $A$  行等价于  $B$ , 得到  $\alpha_3 = 2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_4 = \alpha_1 + 3\alpha_2$

$$(3) [\beta_1, \beta_2, \beta_3] = \begin{bmatrix} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -1 & 3 & 6 \\ 0 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

因为  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -1 & 3 & 6 \\ 0 & 4 & 7 \end{bmatrix}$  为满秩阵, 则  $[\beta_1, \beta_2, \beta_3]$  和  $[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$  的秩相同,

均为 2

(4) 向量  $(1, \lambda, \lambda^2)$  可以由向量组不唯一线性表示即方程组有不唯一的解:



$$\begin{cases} (\lambda+1)x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + (\lambda+1)x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + (\lambda+1)x_3 = \lambda^2 \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} \lambda+1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda+1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda+1 \end{bmatrix}$$

$\det(A) = \lambda^2(\lambda+3) = 0$  故  $\lambda = 0$  或者  $-3$

而  $\lambda = -3$  时,  $r([A, b]) \neq r(A)$  方程组无解, 故  $\lambda = 0$

(5)  $A$  为  $n$  阶矩阵, 有三个不同的解, 则  $A$  为列降秩矩阵

又  $A^* \neq 0$ , 则  $r(A) = n-1$ , 故  $Ax = 0$  的基础解系所含的向量的个数为

1

$$(6) B = (2I - A) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \\ 3 & 3 & 2-a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5-a \end{bmatrix}$$

$r(B) = 1$ , 则  $a = 5$

(7)  $r(A) = 3$ ,  $Ax = 0$  只有一个非零解为  $2\alpha_2 + \alpha_3 - 3\alpha_1 = 3(1, 1, 1, 1)^T$

故  $Ax = b$  的通解为  $x = \alpha_1 + k(1, 1, 1, 1)^T$

(8)  $r(A) = 3$ ,  $Ax = 0$  只有一个非零解

由  $\alpha_4 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$  得  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)(-1, 2, 0, 1)^T = 0$

即  $Ax = 0$  的解为  $(-1, 2, 0, 1)^T$

$\beta = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)(1, 2, 3, 4)^T$  得  $Ax = \beta$  的一个特解为  $(1, 2, 3, 4)^T$

故通解为  $x = (1, 2, 3, 4)^T + k(-1, 2, 0, 1)^T$

### 单项选择题

ABADD CBD

(1)  $r(II) \leq r(I) \leq s$ , 那么若  $I$  线性相关,  $II$  一定线性相关

(2)  $m = r(AB) \leq r(A) \leq m$ , 故  $r(A) = m$ , 同理  $m = r(AB) \leq r(B) \leq mr(B) = m$

(3) 由  $A_{m \times n} B_{n \times p} = 0$  得  $r(A) + r(B) \leq n$  且  $A$  和  $B$  均为非零矩阵, 则  $r(A) \geq 1, r(B) \geq 1$

则有  $r(A) \leq n-1$ ,  $A$  的列向量线性相关, 同理  $r(B) \leq n-1$ ,  $B$  的行向量线性相关

(4)  $Ax = 0$  有非零解, 表示  $r(A) < n$ ,  $Ax = b$  有无穷多解或者无解

$Ax = 0$  仅有零解, 表示  $r(A) = n$ ,  $Ax = b$  可能有唯一解或者无解

$Ax = b$  有无穷多解, 则  $Ax = b$  仅有零解

(5)  $AB$  为  $m \times m$  阶矩阵,  $r(AB) \leq r(A) \leq n$ , 若  $m > n$ , 则  $AB$  必不满秩

(6)  $A, B, D$  中的三个向量线性相关, 不能作为基础解系





(7) 对于  $\Phi$ ,  $Ax = 0$  的解均为  $Bx = 0$  的解, 表示  $Ax = 0$  的解空间包含于  $Bx = 0$  的解空间,  $n - r(A) \leq n - r(B)$ , 故  $r(B) \leq r(A)$ ; 对于  $\mathfrak{B}$ , 同解可以推导出秩相同的证明见第 163 页第 7 题

(8) 三条直线交于一点, 表示方程组有唯一的解,  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  线性无关, 三个方程组有两个变量, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  一定线性相关

3.

$$(1) \left[ \begin{array}{ccc|ccc} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 & \beta_1, \beta_2, \beta_3 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & a+3 & a+6 & a+4 \end{array} \right] \rightarrow$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & a-1 & a+1 & a-1 \end{array} \right]$$

$$a \neq -1 \text{ 时 } |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = a+1 \neq 0, r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 3$$

线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta_i$  均有唯一解

所以  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示

同理  $|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = 6 \neq 0$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可以由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示

$a = -1$  时,  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \neq r(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta_i$  无解, 向量  $\beta_i$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示

综上所述,  $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 3$ ,  $a = -1$  时两个向量组不等价,  $a \neq -1$  时, 两个向量组等价

4.

$$|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4| = \begin{vmatrix} a+1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & a+2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & a+3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+10 & 2 & 3 & 4 \\ a+10 & a+2 & 3 & 4 \\ a+10 & 2 & a+3 & 4 \\ a+10 & 2 & 3 & 4+a \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a+10 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a^3(a+10) = 0$$

故  $a = 0$  或者  $a = -10$  时向量组线性相关



$$a=0 \text{ 时 } [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\alpha_1$  是一个极大无关组。  $\alpha_2 = 2\alpha_1, \alpha_3 = 3\alpha_1, \alpha_4 = 4\alpha_1$

$$a=-10 \text{ 时 } [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] = \begin{bmatrix} -9 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -8 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -7 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一个极大无关组,  $\alpha_4 = -\alpha_2 - \alpha_3 - \alpha_1$

5.

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 6 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & -a & 15 & 3 \\ 1 & -5 & -10 & 12 & b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & -4 & -a-6 & 6 & 0 \\ 0 & -6 & -12 & 9 & b-1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2-a & 2 & 4 \\ 0 & -6 & -12 & 9 & b-1 \end{bmatrix}$$

(1)  $a \neq 2$  时, 可以线性表示, 且表示式唯一

(2)  $a = 2$  且  $b \neq 1$  时,  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  表示

(3)  $a = 2, b = 1$  时,  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  表示, 表示不唯一

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2-a & 2 & 4 \\ 0 & -6 & -12 & 9 & b-1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

则  $\beta = -8\alpha_1 + (3-2c)\alpha_2 + c\alpha_3 + 2\alpha_4$

$$6. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 1 & -1 \\ -3 & -8 & a-1 & 1 \\ 3 & 7 & 4 & b-1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & a-2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b+1 \end{bmatrix}$$

$a \neq 2$  且  $b \neq -1$  时方程只有零解

$a = 2$  且  $b \neq -1$  时方程通解为  $x = c(-13, 5, 1, 0)^T$



$a \neq 2$  且  $b = -1$  时方程通解为  $x = c(3, -1, 0, 1)^T$

$a = 2$  且  $b = -1$  时方程通解为  $x = c_1(-13, 5, 1, 0)^T + c_2(3, -1, 0, 1)^T$

7.

(1) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为方程  $Ax = b$  的三个解

则  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3$  为  $Ax = 0$  的两个解

$4 - r(A) \geq 2, \therefore r(A) \leq 2;$

又  $A$  的前两行线性无关, 则  $r(A) \geq 2$

故  $r(A) = 2$ , 该方程组的秩为 2

$$(2) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -4 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ a-2 & 0 & 0 & b+3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore a = 2, b = -3, x = c_1(2, -3, 0, 0)^T + c_2(-2, 1, 1, 0)^T + c_3(4, -5, 0, 1)^T$$

8.

(1) 由  $A$  的列向量线性相关得  $r(A) \leq 2$ , 又  $A^* \neq O$

所以  $r(A) \geq 2$ , 得  $r(A) = 2$

(2)  $Ax = 0$  的基础解系有  $3 - 2 = 1$  个向量

由  $\beta = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ , 得通解为  $x = (1, 2, 3)^T + k(1, 2, -3)^T$



# 第五章 线性空间与欧式空间



## §5.1 线性空间基本概念

(A)

1.

(1) 不构成, 假设所给集合是平面上不平行于  $(1,1)$  的所有向量组成的集合, 而  $(3,2)+(2,3)=(5,5)$ , 与  $(1,1)$  平行, 不存在于该集合中, 所以该集合对加法运算不封闭, 不构成线性空间。

(2) 不构成, 显然关于加法和数乘封闭, 但不满足向量的分配律。

$$\because k \circ \left( (a,b)^T \oplus (c,d)^T \right) = k \circ (a+c+1, b+d+1)^T$$

$$= (ka+kc+k, kb+kd+k)^T$$

$$k \circ (a,b)^T \oplus k \circ (c,d)^T = (ka, kb)^T \oplus (kc, kd)^T$$

$$= (ka+kc+1, kb+kd+1)^T$$

$$\therefore k \circ \left( (a,b)^T \oplus (c,d)^T \right) \neq k \circ (a,b)^T \oplus k \circ (c,d)^T$$

(3) 构成, 显然满足加法和数乘封闭, 下面证明其满足 8 条运算律

加法交换律:

$$(a,b)^T \oplus (c,d)^T = (a+c, b+d+ac)^T$$

$$(c,d)^T \oplus (a,b)^T = (a+c, b+d+ac)^T$$

加法结合律:

$$\left( (a,b)^T \oplus (c,d)^T \right) \oplus (e,f)^T = (a+c, b+d+ac)^T \oplus (e,f)^T$$

$$= (a+c+e, b+d+f+ac+ae+ce)^T$$

$$(a,b)^T \oplus \left( (c,d)^T \oplus (e,f)^T \right) = (a,b)^T \oplus (c+e, d+f+ce)^T$$

$$= (a+c+e, b+d+f+ac+ae+ce)^T$$

零元:

$$(a,b)^T \oplus (0,0)^T = (a,b)^T$$

负元:



$(a, b)^T \oplus (-a, -b + a^2)^T = (0, 0)^T$  数 1:

$$1 \circ (a, b)^T = (a, b)^T$$

关于数乘的结合律:

$$(kl) \circ (a, b)^T = \left( kla, klb + \frac{kl(kl-1)}{2}a^2 \right)^T$$

$$k \circ (l \circ (a, b)^T) = k \circ \left( la, lb + \frac{l(l-1)}{2}a^2 \right)^T$$

$$= \left( kla, klb + k \frac{l(l-1)}{2}a^2 + \frac{k(k-1)}{2}(la)^2 \right)^T$$

$$= \left( kla, klb + \frac{kl(kl-1)}{2}a^2 \right)^T$$

关于元素的分配律:

$$k \circ ((a, b)^T \oplus (c, d)^T) = k \circ (a + c, b + d + ac)^T$$

$$= \left( ka + kc, kb + kd + kac + \frac{k(k-1)}{2}(a+c)^T \right)^T$$

$$k \circ (a, b)^T \oplus k \circ (c, d)^T$$

$$= \left( ka, kb + \frac{k(k-1)}{2}a^2 \right)^T \oplus \left( kc, kd + \frac{k(k-1)}{2}c^2 \right)^T$$

$$= \left( ka + kc, kb + \frac{k(k-1)}{2}a^2 + kd + \frac{k(k-1)}{2}c^2 + k^2ac \right)^T$$

$$= \left( ka + kc, kb + kd + kac + \frac{k(k-1)}{2}(a+c)^T \right)^T$$

关于数乘的分配律:

$$(k+l) \circ (a, b)^T$$

$$= \left( (k+l)a, (k+l)b + \frac{(k+l)(k+l-1)}{2}a^2 \right)^T$$

$$k \circ (a, b)^T \oplus l \circ (a, b)^T$$

$$= \left( ka, kb + \frac{k(k-1)}{2}a^2 \right)^T + \left( la, lb + \frac{l(l-1)}{2}a^2 \right)^T$$

$$= \left( ka + la, kb + lb + \frac{k(k-1)}{2}a^2 + \frac{l(l-1)}{2}a^2 + kla^2 \right)^T$$

$$= \left( (k+l)a, (k+l)b + \frac{(k+l)(k+l-1)}{2}a^2 \right)^T$$

(4) 构成, 显然关于加法和数乘运算封闭, 下面证明其满足 8 条运算律:

加法交换律、加法结合律显然成立

零元:



$$a \oplus 1 = a$$

负元:

$$a \oplus \frac{1}{a} = 1$$

数 1:

$$1 \circ a = a^1 = a$$

关于数乘的结合律:

$$(kl) \circ a = a^{kl}$$

$$k \circ (l \circ a) = k \circ a^l = a^{kl}$$

关于元素的分配律:

$$k \circ (a \oplus b) = k \circ ab = (ab)^k$$

$$k \circ a \oplus k \circ b = a^k \oplus b^k = (ab)^k$$

关于数乘的分配律:

$$(k+l) \circ a = a^{k+l}$$

$$k \circ a \oplus l \circ a = a^k \oplus a^l = a^{k+l}$$

2.

(1) 设在区间  $(-\infty, +\infty)$  上,  $k_1 \cos x + k_2 \sin x + k_3 x \sin x = 0$  (\*) 恒成立, 其中  $k_1, k_2, k_3$  是实常数. 取三个特殊点, 令  $x$  分别等于  $0, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$  时, (\*) 式分别满足:

$$k_2 = 0$$

$$\frac{1}{2}k_1 + \frac{\sqrt{3}}{2}k_2 + \frac{\sqrt{3}}{6}k_3 = 0 \text{ 可以整理为:}$$

$$k_2 + \frac{\pi}{2}k_3 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{6} \\ 0 & 1 & \frac{\pi}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

因为上式中, 系数行列式不为零, 所以该系数行列式对应的齐次方程组只有零解,

$k_1 = k_2 = k_3 = 0$ , 所以该函数组在  $(-\infty, +\infty)$  上线性无关.

(2) 设在区间  $(-\infty, +\infty)$  上,  $k_1 + k_2 x + k_3 e^x = 0$  (\*) 恒成立, 其中  $k_1, k_2, k_3$  是实常数. 取三个特殊点, 令  $x$  分别等于  $0, 1, -1$ , 则 (\*) 式分别满足:

$$k_1 + k_3 = 0$$

$$k_1 + k_2 + e \cdot k_3 = 0$$

$$k_1 - k_2 + \frac{1}{e}k_3 = 0$$

上式可整理为:



$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & e \\ 1 & -1 & \frac{1}{e} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

系数行列式不为零, 所以方程只有零解,  $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ , 所以该函数组在  $(-\infty, +\infty)$  上线性无关。

3.

(1)  $(a, 2a, 3a, \dots, na)^T + (b, 2b, 3b, \dots, nb)^T = ((a+b), 2(a+b), 3(a+b), \dots, n(a+b))^T \in W$

$$k \cdot (a, 2a, 3a, \dots, na)^T = (ka, 2ka, 3ka, \dots, nka)^T = (ka, 2(ka), 3(ka), \dots, n(ka))^T$$

所以  $W$  对于加法和数乘运算封闭,  $W$  是  $V$  的子空间。

该子空间的基为  $(1, 2, 3, \dots, n)^T$ 。维数为 1。

(2) 易证  $W$  关于加法和数乘运算封闭, 所以  $W$  构成  $V$  的线性子空间, 且  $W$  中的任意一个元素可以表示为:

$$k_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其中  $k_1, k_2, k_3$  是常数。

所以  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  是  $W$  的一组基,  $W$  的维数为 3。

(3) 可以证明  $W_1, W_2, W_3, W_4$  都关于加法和数乘运算封闭, 所以它们都是  $V$  的线性子空间。

表示第  $i$  行, 第  $j$  列元素为 1, 其余元素为 0 的矩阵。

其中,  $W_1$  的基是  $\{E_{ij} | 1 \leq i \leq j \leq n\}$ , 维数为  $\frac{n(n+1)}{2}$ 。

$W_2$  的基是  $\{E_{ii} | 1 \leq i \leq n\}$ , 维数为  $n$ 。

$W_3$  的基是  $\{E_{ii} | 1 \leq i \leq n\} \cup \{E_{ij} + E_{ji} | 1 \leq i < j \leq n\}$ , 维数为  $\frac{n(n+1)}{2}$ 。

$W_4$  的基是  $\{E_{ij} - E_{ji} | 1 \leq i < j \leq n\}$ , 维数为  $\frac{n(n-1)}{2}$ 。

(4)  $k_1 \cdot f_1 + k_2 \cdot f_2 + k_3 \cdot f_3 = 0$  因为  $\begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c & 1 \\ 1 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+c & 2 \\ 2 & b+d \end{bmatrix} \notin W_1$ , 所以  $W_1$  对加法运算不封闭,  $W_1$  不是  $V$  的线性子空间。

易证  $W_2$  关于加法和数乘运算封闭, 所以  $W_2$  是  $V$  的线性子空间。

$W_2$  的基为:  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  和  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 维数为 2。

(5)  $W$  对加法与数乘运算封闭, 所以  $W$  是  $V$  的线性子空间。

$W$  不是有限维子空间。



4. (1) 设  $k_1 \cdot f_1 + k_2 \cdot f_2 + k_3 \cdot f_3 = 0$ ,

整理得:  $(k_1 + k_2)x^2 + (k_1 - k_2 + k_3)x + k_3 = 0$ ,

因为是线性无关的, 所以: 
$$\begin{cases} k_1 + k_2 = 0 \\ k_1 - k_2 + k_3 = 0 \\ k_3 = 0 \end{cases}$$
, 解得  $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ .

所以  $f_1, f_2, f_3$  线性无关, 又  $F[x]_2$  的维数为 3,

所以  $f_1, f_2, f_3$  是  $F[x]_2$  的一个基.

(2) 设  $f$  在此基下的坐标  $\cdot$  为  $(k_1, k_2, k_3)$ , 则  $k_1 \cdot f_1 + k_2 \cdot f_2 + k_3 \cdot f_3 = f$ , 可得方程组:

$$\begin{cases} k_1 + k_2 = a_2 \\ k_1 - k_2 + k_3 = a_1 \\ k_3 = a_0 \end{cases}$$

解得:

$$\begin{cases} k_1 = \frac{a_1 - a_0 + a_2}{2} \\ k_2 = \frac{a_0 + a_2 - a_1}{2} \\ k_3 = a_0 \end{cases}, \text{ 所以 } f \text{ 在此基下的坐标为 } \left( \frac{a_1 - a_0 + a_2}{2}, \frac{a_0 + a_2 - a_1}{2}, a_0 \right)^T.$$

5. 设  $k_1 \cdot A_1 + k_2 \cdot A_2 + k_3 \cdot A_3 + k_4 \cdot A_4 = 0$ , 得:

$$\begin{cases} -k_1 + k_2 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_3 = 0 \\ k_4 = 0 \end{cases} \text{ 解得: } k_1 = k_2 = k_3 = k_4 = 0.$$

所以  $A_1, A_2, A_3, A_4$  线性无关. 又因为  $F^{2 \times 2}$  的维数是 4, 所以  $A_1, A_2, A_3, A_4$  是  $F^{2 \times 2}$  的一个基. 列方程解得,  $A$  在此基下的坐标为:  $(-1, 1, -1, 3)^T$ .

6. 因为  $Ax_1 + Ax_2 = A(x_1 + x_2) \in W$  所以  $W$  关于加法和数乘运算封闭,  
 $k \cdot Ax = A(kx) \in W$

所以  $W$  是  $F^m$  的一个子空间.

由于  $W$  是由  $A$  的列向量组生成的  $F^m$  的子空间, 故  $W$  的基和维数分别是  $A$  的列向量组的极大无关组和秩.

设  $A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \end{bmatrix}$ . 因为  $\det(A) = 0$ , 且  $A$  的 3 阶顺序逐子式不为零, 所以  $A$  的秩为 3. 又因为  $A$  的  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$  线性无关, 所以  $A$  的极大无关组是  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$ , 即  $W$  的基为  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$ .

7.





(1) (参考例 4.2.8)

$$\text{因为 } \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ k & 3 & k+1 \end{bmatrix}$$

$$\text{设 } B = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ k & 3 & k+1 \end{bmatrix},$$

$\det(P)=2$ , 所以  $P$  的列向量组线性无关。

令  $Bx=0$ , 则  $APx=0$ . 因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以  $Px=0$ , 又因为  $P$  的列向量组线性无关, 所以  $x=0$ ,  $Bx=0$  只有零解, 所以  $B$  的列向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关,  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  也是  $R^3$  的一个基。

(2) 设在基下的坐标为  $\alpha = (x_1, x_2, x_3)^T$

则:  $B\alpha = A\alpha$

$\therefore B = AP$

$\therefore P\alpha = \alpha$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ k & 3 & k+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 + 2x_3 \\ 2x_2 \\ kx_1 + 3x_2 + (k+1)x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$\text{解得: } \begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0 \\ kx_1 + kx_3 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

若  $k$  不等于 0, 则  $x_1=x_2=x_3=0$ , 这与  $\xi$  是非零向量矛盾, 所以  $k=0$ .

解得  $x_1 + 2x_3 = 0$ ,  $x_1 = 2c, x_2 = 0, x_3 = -c$ ,

$\xi = c(2\alpha_1 - \alpha_3)$ ,  $c$  为任意非零常数。

8.

(1) 令  $N = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix}$ ,  $M = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix}$ 。

由题意得:  $\begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} A$ , 即  $N = MA$ 。

$$\text{所以 } A = M^{-1}N, A = \begin{bmatrix} -18 & 7 & 5 \\ 5 & -2 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 8 & 12 \\ 24 & 22 & 18 \\ -1 & -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{所以过渡矩阵 } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix}。$$



$$(2) \text{ 由坐标变换公式得: } y = A^{-1}x = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

所以在基 (III) 下的坐标  $y$  为  $(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4})^T$ .

9. (参考例题 5.1.19)

$$V_1 + V_2 = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2\}$$

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \beta_1 & \beta_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

A 经过初等行变换可以化为  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 记为 P。

所以 A 的秩为 3,  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  的一个极大无关组,

所以  $\dim(V_1 + V_2) = 3$ ,  $V_1 + V_2$  的一个基为  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ 。

由维数公式  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ , 得:

$$\dim(V_1 \cap V_2) = 1,$$

由 P 得:  $\beta_2 = -\alpha_1 + 4\alpha_2 + 3\beta_1$

所以  $-3\beta_1 + \beta_2 = -\alpha_1 + 4\alpha_2$ ,

$\therefore -3\beta_1 + \beta_2 \in V_1, -\alpha_1 + 4\alpha_2 \in V_2$

$\therefore (-5, 2, 3, 4)^T \in V_1 \cap V_2$

所以  $(-5, 2, 3, 4)^T$  是  $V_1 \cap V_2$  的一个基。

10.

$$\therefore \beta_1 = -\alpha_1 + 3\alpha_2$$

$$\beta_2 = \alpha_1 - \alpha_2$$

$\therefore \beta_1, \beta_2$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示

$$\therefore \alpha_1 = \frac{1}{2}\beta_1 + \frac{3}{2}\beta_2$$

$$\alpha_2 = \frac{1}{2}\beta_1 + \frac{1}{2}\beta_2$$

$\therefore \alpha_1, \alpha_2$  可以由  $\beta_1, \beta_2$  线性表示

两个向量组等价, 且两个向量组都各自线性无关, 所以两个向量组是同一子空间的两个基。



$$\therefore \alpha_1 = \frac{1}{2}\beta_1 + \frac{3}{2}\beta_2$$

$$\alpha_2 = \frac{1}{2}\beta_1 + \frac{1}{2}\beta_2$$

$$\therefore \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{所以过渡矩阵 } C = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

(B)

1.

$$\therefore \omega^{3k} = 1, \omega^{3k+1} = \omega, \omega^{3k+2} = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3}i)$$

$$\therefore A^{3k} = I, A^{3k+1} = A, A^{3k+2} = A^2$$

所以  $V$  中的任意元素都可以由  $I, A, A^2$  线性表示, 并且可以验证它们线性无关。

$V$  的一个基为  $I, A, A^2$ , 维数为 3.

2.

(1) 由坐标变换公式:

$$x = Ay = (3, 4, 4)^T$$

$$(2) y = A^{-1}x = \begin{bmatrix} 0 & -1 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 & -3 \\ -1 & -1 & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{11}{2} \\ -8 \\ \frac{13}{2} \end{bmatrix}, (4, 2, -3)^T$$

(3) 设过渡矩阵为  $B$ , 由坐标变换公式得其第一列为  $(4, 2, -3)^T$ 。注意  $B$

应当可逆, 所以可以取  $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 可得:  $V$  的一个新基为:  $e_1 = 4\alpha_1 + 2\alpha_2 - 3\alpha_3, e_2 = \alpha_2, e_3 = \alpha_3$ 。

## §5.2 欧式空间的基本概念

(A)

1. (1) 对称性:



$$\langle A, B \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ij} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} a_{ij} = \langle B, A \rangle$$

(2) 加性:

$$\langle A + B, C \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{ij} + b_{ij}) c_{ij} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} c_{ij} + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} c_{ij} = \langle A, C \rangle + \langle B, C \rangle$$

(3) 齐性:

$$\langle kA, B \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n k a_{ij} b_{ij} = k \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ij} = k \langle A, B \rangle$$

(4) 非负性:

$$\langle A, A \rangle = \sum_{i=1}^n a_{ii}^2 \geq 0, \langle A, A \rangle = 0 \Leftrightarrow A = 0$$

2.

(1) 对称性:

$$\langle x, y \rangle = (Ax)^T (Ay) = \left[ (Ay)^T (Ax) \right]^T = (Ay)^T (Ax) = \langle y, x \rangle$$

(2) 加性:

$$\langle x + z, y \rangle = [A(x + z)]^T (Ay) = (Ax + Az)^T (Ay) = \left[ (Ax)^T + (Az)^T \right] (Ay) = (Ax)^T (Ay) + (Az)^T (Ay) = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle$$

(3) 齐性:

$$\langle kx, y \rangle = (Akx)^T (Ay) = k(Ax)^T (Ay) = k \langle x, y \rangle$$

(4) 非负性:

$$\langle x, x \rangle = (Ax)^T (Ax) = \left| \vec{b} \right|^2, \text{ 当且仅当 } \left| \vec{b} \right| = 0 \text{ 时, 即 } x=0 \text{ 时成立.}$$

综上, 其满足内积公理。

3. 证明定义 (5.2.1) 中的条件 (1) (4) 即可.

4. 不满足, 其中  $\langle A, B \rangle$  不一定满足非负性.

例如  $\langle A, B \rangle$ , 不满足非负性.

$$5. \langle x, Ay \rangle = x^T \cdot Ay = (A^T x)^T y = \langle A^T x, y \rangle$$

$$6. \sqrt{(a_1 + b_1)^2 + \cdots + (a_n + b_n)^2} \leq \sqrt{a_1^2 + \cdots + a_n^2} + \sqrt{b_1^2 + \cdots + b_n^2}$$

$$\sqrt{\int_a^b (f(x) + g(x))^2 dx} \leq \sqrt{\int_a^b (f(x))^2 dx} + \sqrt{\int_a^b (g(x))^2 dx}$$

7.



(1) 证明:

$$\begin{aligned}
 & \left| \|\vec{\alpha}\| - \|\vec{\beta}\| \right| \leq \|\vec{\alpha} - \vec{\beta}\| \Leftrightarrow (\|\vec{\alpha}\| - \|\vec{\beta}\|)^2 \leq \langle \vec{\alpha} - \vec{\beta}, \vec{\alpha} - \vec{\beta} \rangle \\
 & \Leftrightarrow \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle - 2\|\vec{\alpha}\|\|\vec{\beta}\| + \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle \leq \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle - 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle \\
 & \Leftrightarrow \|\vec{\alpha}\|\|\vec{\beta}\| \geq \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle \\
 & \therefore |\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle| \leq \|\vec{\alpha}\|\|\vec{\beta}\|, |\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle| \geq \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle \\
 & \therefore \|\vec{\alpha}\|\|\vec{\beta}\| \geq \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle
 \end{aligned}$$

(2) 证明:

$$\begin{aligned}
 & \|\vec{\alpha} + \vec{\beta}\|^2 + \|\vec{\alpha} - \vec{\beta}\|^2 = \langle \vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\alpha} + \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\alpha} - \vec{\beta}, \vec{\alpha} - \vec{\beta} \rangle \\
 & = \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle + 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle - 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle \\
 & = 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle + 2\langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle = 2(\|\vec{\alpha}\|^2 + \|\vec{\beta}\|^2)
 \end{aligned}$$

(3) 证明:

$$\begin{aligned}
 & \|\vec{\alpha} + \vec{\beta}\|^2 - \|\vec{\alpha} - \vec{\beta}\|^2 = \langle \vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\alpha} + \vec{\beta} \rangle - \langle \vec{\alpha} - \vec{\beta}, \vec{\alpha} - \vec{\beta} \rangle \\
 & = \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle + 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle - \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle + 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle - \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle \\
 & = 4\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle \\
 & \therefore \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = \frac{1}{4} (\|\vec{\alpha} + \vec{\beta}\|^2 - \|\vec{\alpha} - \vec{\beta}\|^2)
 \end{aligned}$$

(4) 证明:

$$\begin{aligned}
 & (\vec{\alpha} + \vec{\beta}) \perp (\vec{\alpha} - \vec{\beta}) \\
 & \Leftrightarrow \langle \vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\alpha} - \vec{\beta} \rangle = 0 \\
 & \Leftrightarrow \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle - \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\alpha} \rangle - \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle = 0 \\
 & \Leftrightarrow \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle = \langle \vec{\beta}, \vec{\beta} \rangle \Leftrightarrow \|\vec{\alpha}\| = \|\vec{\beta}\|
 \end{aligned}$$

8. 证明:

设  $\exists x_1, x_2, \dots, x_m$ , 使得  $x_1\vec{\alpha}_1 + x_2\vec{\alpha}_2 + \dots + x_m\vec{\alpha}_m = \vec{0}$ .

$$\langle \vec{\alpha}_i, x_1\vec{\alpha}_1 + x_2\vec{\alpha}_2 + \dots + x_m\vec{\alpha}_m \rangle = \langle \vec{\alpha}_i, \vec{0} \rangle = 0$$

$$\text{则 } \Leftrightarrow \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_1 \rangle x_1 + \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_2 \rangle x_2 + \dots + \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_m \rangle x_m = 0$$

$$(i = 1, 2, \dots, m)$$

$$\Leftrightarrow D\vec{x} = \vec{0}$$



$\therefore \vec{\alpha}_1 \vec{\alpha}_2 \cdots \vec{\alpha}_m$  线性无关

等价于齐次方程  $D\vec{x} = \vec{0}$  仅有零解

等价于  $D \neq 0$ 。

9. 证明:

$$\therefore \langle \vec{\alpha}_1 \vec{\alpha} \rangle = \langle \vec{\alpha}_2 \vec{\alpha} \rangle$$

$$\therefore \langle \vec{\alpha}_1 \vec{\alpha} \rangle - \langle \vec{\alpha}_2 \vec{\alpha} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow \langle \vec{\alpha}_1 - \vec{\alpha}_2 \vec{\alpha} \rangle = 0$$

设  $\vec{\alpha}_1 - \vec{\alpha}_2 \neq \vec{0}$ , 则  $\exists \vec{\alpha} \in V$ , 使得  $\langle \vec{\alpha}_1 - \vec{\alpha}_2 \vec{\alpha} \rangle \neq 0$ , 矛盾。

故  $\vec{\alpha}_1 = \vec{\alpha}_2$ 。

10. 设  $\vec{\alpha} = x\vec{\alpha}_1 + y\vec{\alpha}_2 + z\vec{\alpha}_3$ ,

$$\text{则} \begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}z = -1 \\ -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}z = 0 \\ \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z = 2 \end{cases}$$

解得:  $x = 0, y = -2, z = 1$

所以该向量的坐标为  $0, -2, 1^T$

$$11. \text{ 齐次方程的系数矩阵 } A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix},$$

通过初等行变换化为简化行阶梯型矩阵:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix},$$

可得该线性空间的两个基:

$$\vec{\alpha}_1 = (0, 1, 0, 1)^T, \vec{\alpha}_2 = (1, 1, 2, 0)^T$$

将两个向量正交化:

$$\text{令 } \vec{\beta}_1 = (1, 1, 2, 0)^T,$$

$$\text{则 } \vec{\beta}_2 = \vec{\alpha}_2 - \frac{\langle \vec{\alpha}_2, \vec{\beta}_1 \rangle}{\langle \vec{\beta}_1, \vec{\beta}_1 \rangle} \vec{\beta}_1 = (-\frac{1}{6}, \frac{5}{6}, -\frac{1}{3}, 1)^T,$$

单位化得:

$$\vec{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, 2, 0)^T, \vec{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{66}}(-1, 5, -2, 6)^T$$

所以该线性空间的一个标准正交基为  $\vec{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, 2, 0)^T, \vec{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{66}}(-1, 5, -2, 6)^T$ 。

12. 因为 A 的秩为 2, 所以  $Ax=0$  的基础解系里有 2 个向量。

因为  $a_1$  和  $a_2$  线性无关, 所以  $a_1$  和  $a_2$  是  $Ax=0$  的解空间的一个基。



将其正交化并单位化得:

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{15}}(1, 1, 2, 3)^T, e_2 = \frac{1}{\sqrt{39}}(-2, 1, 5, 3)^T$$

13. 设  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3, a_4)^T$  与此三向量都正交。

$$\text{则 } \begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 0 \\ a_1 - a_2 - a_3 + a_4 = 0 \\ 2a_1 + a_2 + a_3 + 3a_4 = 0 \end{cases} \quad \text{解得: } \vec{a} = c(-4, 0, 1, 3)^T$$

所以  $\vec{e} = \pm \frac{1}{\sqrt{26}}(-4, 0, -1, 3)$

14.

$$\beta_1 = 1,$$

$$\beta_2 = x - \frac{\int_{-1}^1 x dx}{\int_{-1}^1 dx} = x,$$

$$\beta_3 = x^2 - \frac{\langle x^2, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} - \frac{\langle x^2, x \rangle}{\langle x, x \rangle} x = x^2 - \frac{1}{3}$$

$$\therefore e_1 = \frac{1}{\sqrt{\int_{-1}^1 dx}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$e_2 = \frac{x}{\sqrt{\int_{-1}^1 x^2 dx}} = \frac{\sqrt{6}}{2}x$$

$$e_3 = \frac{x^2 - \frac{1}{3}}{\sqrt{\int_{-1}^1 (x^2 - \frac{1}{3})^2 dx}} = \frac{\sqrt{10}}{4}(3x^2 - 1)$$

15. 证明:

$$\therefore \cos^2 \varphi_i = \frac{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha}_i \rangle^2}{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_i \rangle} = \frac{x_i^2}{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle} = \frac{x_i^2}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

$$\therefore \cos^2 \varphi_1 + \cos^2 \varphi_2 + \cdots + \cos^2 \varphi_n = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\sum_{i=1}^n x_i^2} = 1$$

16. 证明:



$$\therefore AA^T = I$$

$$\therefore \det(AA^T) = 1$$

(1) 因为  $A$  为正交矩阵  $\Rightarrow \det(A) \cdot \det(A^T) = 1$

$$\therefore \det(A) = \det(A^T)$$

$$\therefore [\det(A)]^2 = 1$$

(2) 因为  $A^T(A^T)^T = A^T A = I$

所以  $A^T$  为正交矩阵

$$\text{因为 } A^{-1}(A^{-1})^T = A^{-1}(A^T)^{-1} = (A^T A)^{-1} = I$$

所以  $A^{-1}$  为正交矩阵

$$\text{因为 } A^*(A^*)^T = \det(A) \cdot A^{-1} \cdot (\det(A) \cdot A^{-1})^T = \det(A) \cdot A^{-1} \cdot \frac{1}{\det(A)} \cdot (A^{-1})^T = A^{-1}(A^{-1})^T = I$$

所以  $A^*$  为正交矩阵

$$\text{因为 } (AB)(AB)^T = ABB^T A^T = A(BB^T)A^T = AA^T = I$$

所以  $AB$  为正交矩阵

$$\therefore A^T = A^{-1}$$

$$(3) \therefore A^T = \frac{A^*}{\det(A)}$$

$$\Rightarrow A^* = \det(A) \cdot A^T$$

同时取两边矩阵的  $(j,i)$  元素, 得:

$$A_{ij} = \det(A) \cdot a_{ij}$$

17. 证明:

$$AA^T = (I - 2\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T)(I - 2\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T)^T$$

$$= (I - 2\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T)(I - 2\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T)$$

$$= I - 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T + 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T$$

$$\therefore \vec{\alpha}\vec{\alpha}^T\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T = \vec{\alpha}(\vec{\alpha}^T\vec{\alpha})\vec{\alpha}^T$$

$$\vec{\alpha}^T\vec{\alpha} \text{ 是常数}$$

$$\vec{\alpha}^T\vec{\alpha} = 1$$

$$\therefore \vec{\alpha}\vec{\alpha}^T\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T = \vec{\alpha}(\vec{\alpha}^T\vec{\alpha})\vec{\alpha}^T = \vec{\alpha}\vec{\alpha}^T$$

$$\therefore AA^T = I - 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T + 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T$$

$$= I - 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T + 4\vec{\alpha}\vec{\alpha}^T = I$$

18. 因为  $P$  是正交矩阵





$$PP^T = \begin{bmatrix} A & B \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A^T & O \\ B^T & C^T \end{bmatrix}$$

$$\text{所以} = \begin{bmatrix} AA^T + BB^T & BC^T \\ CB^T & CC^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_m & O_{m \times n} \\ O_{n \times m} & I_n \end{bmatrix}$$

$$\therefore CC^T = I_n, BC^T = O_{m \times n}$$

所以 C 是正交矩阵

在  $BC^T = O_{m \times n}$  两边乘矩阵 C 得:

$$BC^TC = O$$

因为 C 是正交矩阵,

$$\text{所以 } C^TC = I, B=O$$

$$\text{因为 } AA^T + BB^T = I_m, BB^T = O$$

所以 A 为正交矩阵

### (B)

1. 解:

$$\because r(A) = n - 1$$

$$\therefore \det(A) = 0, A^* \neq 0$$

$$\because AA^* = \det(A)I = O$$

所以 A 至少有一个列向量  $\vec{\xi} \neq 0$ , 满足  $\vec{\alpha}_i \vec{\xi} = 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ ,

向量  $\vec{\xi}$  即为满足条件的向量

2. 证明:

$$(I - A)(I + A)^{-1} \left[ (I - A)(I + A)^{-1} \right]^T$$

$$= (I - A)(I + A)^{-1}(I + A)^T$$

因为 A 为反对称矩阵

$$\text{所以 } A^T = -A,$$

$$\text{所以 } \left[ (I + A)^{-1} \right]^T = \left[ (I + A)^T \right]^{-1} = (I + A^T)^{-1} = (I - A)^{-1}, (I - A)^T = I - A^T = I + A$$

$$\text{所以原式} = (I - A)(I + A)^{-1}(I - A)^{-1}(I + A) = I$$

所以  $(I - A)(I + A)^{-1}$  是正交矩阵

3. 设  $1 = (1, 0, 0, 0, 0)$ ,  $2 = (0, 1, 0, 0, 0)$ ,  $5 = (0, 0, 0, 0, 1)$ , 而后将 1, 2, 3 的坐标表示, 然后通过正交化和单位化即得到标准正交基。



4. 证明: 因为  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  是标准正交向量组

所以  $\langle \vec{\alpha} \vec{e}_i \rangle = x_i$ ,  $x_i$  为  $\vec{\alpha}$  的第  $i$  个坐标

所以  $\sum_{i=1}^k \langle \vec{\alpha} \vec{e}_i \rangle^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_k^2 (k \leq n)$

因为  $\|\vec{\alpha}\|^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$

所以  $\sum_{i=1}^k \langle \vec{\alpha} \vec{e}_i \rangle^2 \leq \|\vec{\alpha}\|^2$ , 当且仅当  $k=n$  时, 等号成立。

5. 利用定理 5.2.3 的 (2) 及定理 5.2.5.

### §5.3 第 5 章习题

1.

$$(1) \quad \because A^T = A^*$$

$$\therefore |A| = |A|^2$$

所以  $=0$  或  $1$

$$\because a_{ij} = A_{ij}$$

$$\therefore |A| = \sum_{i=1}^3 a_{i1} A_{i1} = \sum_{i=1}^3 a_{i1}^2 = 1 + a_{21}^2 + a_{31}^2 > 0$$

$$\therefore |A| = 1$$

$$\therefore a_{21} = a_{31} = 0$$

同理得:

$$a_{12} = a_{13} = 0$$

$$\therefore Ax = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

由观察, 得:

$$x = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ 是上式的一个解}$$

由系数行列式不为 0 得, 该解是唯一的解。

(2)  $\because \alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  线性无关,  $\alpha_3, \alpha_5$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  线性表示



$\therefore \alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  是该向量组的极大无关组,  $A$  的秩为 3, 该方程的基础解系中有两个向量。

由已知方程移项, 得:

$$\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 + 0\alpha_4 + 0\alpha_5 = 0$$

$$2\alpha_1 - \alpha_2 + 0\alpha_3 + 3\alpha_4 - \alpha_5 = 0$$

$\therefore (1, 2, -1, 0, 0)^T, (2, -1, 0, 3, -1)^T$  是该方程组的两个解。

因为以上两个向量线性无关, 所以它们是方程组的一个基。

因为以上两个向量正交, 故单位化得该向量组的标准正交基:

$$\frac{1}{\sqrt{6}}(1, 2, -1, 0, 0)^T, \frac{1}{\sqrt{15}}(2, -1, 0, 3, -1)^T$$

$$(3) \text{ 设 } k_1(x^2 - 2x + 3) + k_2(2x^2 + x + a) + k_3(x^2 + 8x + 7) = 0$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + k_3 = 0 \\ -2k_1 + k_2 + 8k_3 = 0 \\ 3k_1 + ak_2 + 7k_3 = 0 \end{cases}$$

因为  $f_1, f_2, f_3$  线性相关, 所以存在不全为 0 的  $k_1, k_2, k_3$  使得上式成立  
故方程组有非零解

$$\text{系数行列式 } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 8 \\ 3 & a & 7 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow a = 8$$

(4) 分离出自由变量:

$$(a + b, a - b + 2c, b, c)^T = a(1, 1, 0, 0)^T + b(1, -1, 1, 0)^T + c(0, 2, 0, 1)^T$$

易证  $(1, 1, 0, 0)^T, (1, -1, 1, 0)^T, (0, 2, 0, 1)^T$  线性无关

所以  $(1, 1, 0, 0)^T, (1, -1, 1, 0)^T, (0, 2, 0, 1)^T$  是线性子空间的基。

(5) 可以直接写出过渡矩阵:

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 + \alpha_2 & \alpha_2 + \alpha_3 & \alpha_3 + \alpha_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \frac{1}{2}\alpha_2 & \frac{1}{3}\alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{所以过渡矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}。$$

$$(6) \text{ 令 } A = \begin{bmatrix} \vec{\alpha}_1 & \vec{\alpha}_2 & \vec{\alpha}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{bmatrix}$$

因为所形成的向量空间的维数为 2, 所以矩阵  $A$  的秩为 2,  $A$  中所有三阶行列式为 0。



$$\text{所以 } \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{vmatrix} = a - 6 = 0 \Rightarrow a = 6$$

$$2. A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

所以列向量组以  $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_5$  为基, 维数为 3

$$\vec{\alpha}_3 = 3\vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_2 + 0\vec{\alpha}_5$$

$$\vec{\alpha}_4 = 7\vec{\alpha}_1 + 3\vec{\alpha}_2 + 0\vec{\alpha}_5$$

所以  $\vec{\alpha}_3$  的坐标为  $(3, 1, 0)^T$ ,  $\vec{\alpha}_4$  的坐标为  $(7, 3, 0)^T$ .

3. (1) 由行等价可得 A 和 B 的秩相等, 从而可推出 1 和 2 的维数相等。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(2) 反例

$$(1, 1, 0)^T \in W_1, (1, 1, 0)^T \notin W_2$$

$$\therefore W_1 \neq W_2$$

4. 证明:

$$\because AB = I_m$$

$$\therefore r(AB) = m$$

$$\because r(A) \leq m, r(A) \geq r(AB) = m$$

$$\therefore r(A) = m$$

所以 A 的列向量组中存在 m 个线性无关的向量, A 的列向量组可生成  $F^m$ .

5. 常规做法, 可参考 5.1 (A) 第 7 题

$$\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -4 & -10 & -3 \\ 4 & 7 & 3 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, (8, -5, 3)^T$$

6.  $\because \vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_3$  是一个标准正交基



$$\therefore \langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_j \rangle = \begin{cases} 1, i=j \\ 0, i \neq j \end{cases}$$

$$\therefore \|\vec{\beta}_1\| = \sqrt{\langle \vec{\beta}_1, \vec{\beta}_1 \rangle} = \sqrt{\frac{4}{9} \langle \vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_1 \rangle + \frac{4}{9} \langle \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_2 \rangle + \frac{1}{9} \langle \vec{\alpha}_3, \vec{\alpha}_3 \rangle} = 1$$

$$\text{同理可得: } \|\vec{\beta}_2\| = 1, \|\vec{\beta}_3\| = 1$$

$$\langle \vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2 \rangle = \frac{4}{9} \langle \vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_1 \rangle - \frac{2}{9} \langle \vec{\alpha}_2, \vec{\alpha}_2 \rangle - \frac{2}{9} \langle \vec{\alpha}_3, \vec{\alpha}_3 \rangle = \frac{4}{9} - \frac{2}{9} - \frac{2}{9} = 0$$

$$\text{同理可得: } \langle \vec{\beta}_1, \vec{\beta}_3 \rangle = \langle \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3 \rangle = 0$$

$\therefore \vec{\beta}_1, \vec{\beta}_2, \vec{\beta}_3$  也是  $V$  的标准正交基。

$$7. (1) Q = \begin{bmatrix} \vec{\alpha}_1 & \vec{\alpha}_2 & \cdots & \vec{\alpha}_n \end{bmatrix}$$

$$\text{利用 } \vec{\alpha}_i^T \vec{\alpha}_j = \begin{cases} 1, i=j \\ 0, i \neq j \end{cases}, \text{ 可得 } Q^T Q = I_n$$

(2) 证明:

$$A\vec{x} = \vec{b} \Leftrightarrow QR\vec{x} = \vec{b} \Leftrightarrow Q^T QR\vec{x} = Q^T \vec{b} \Leftrightarrow R\vec{x} = Q^T \vec{b}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \vec{x} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 2 \\ -4 & 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \vec{x} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{5} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



# 第六章 特征值与特征向量



## §6.1 矩阵的特征值与特征向量

(A)

1.  $\because X$  是  $A^{-1}$  的一个特征向量,  $A^{-1}X = \lambda X$ , 两边同时左乘矩阵  $A$  得  $AA^{-1}X = \lambda AX = X$  即  $AX = \frac{1}{\lambda}X$  ( $\lambda \neq 0$ )

$$\text{故 } \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ k \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+k \\ 2+2k \\ 3+k \end{bmatrix} = \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} 1 \\ k \\ 1 \end{bmatrix}$$

$\therefore \frac{3+k}{2+2k} = \frac{1}{\lambda}$  解得  $k=1$  或  $-2$ ,

当  $k$  等于  $1$  时, 解得  $\lambda = \frac{1}{4}$ ; 当  $k=-2$  时, 解得  $\lambda = 1$

$$2. \text{ 通过初等行变换 } \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \xi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & -1 & 4 \\ 2 & 2 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

易知  $\xi = -x_1 - 2x_2$  又由题意知  $Ax_1 = \lambda_1 x_1 = 2x_1$ ,  $Ax_2 = \lambda_2 x_2 = -x_2$

$$\therefore A\xi = A(-x_1 - 2x_2) = -2x_1 + 2x_2 = ((-6, 2, 0)^T)$$

3. 略

4. 假设  $\lambda$  为  $A$  的特征值, 则  $|\lambda I - A| = 0$  故  $|\lambda I - A^T| = |\lambda I - A| = 0$ ,

$\therefore \lambda$  也是  $A^T$  的特征值, 又  $\lambda I - A$  与  $\lambda I - A^T$  不一定相等, 故特征向量不一定相同.

5. 由性质 6.1.2 可知  $\frac{1}{3}\lambda^2 = \frac{4}{3}$  是  $\frac{1}{3}A^2$  的特征值, 则  $\frac{3}{4}$  是  $(\frac{1}{3}A^2)^{-1}$  的特征值

6.  $\det \lambda I - A = 0$  是  $\lambda$  为  $A$  的特征值的充要条件且  $\det(3I + A) = (-1)^4 \det(-3I - A) = 0$



$\therefore -3$  为  $A$  的一个特征值;

又  $AA^T = 2I$ , 两边同时取行列式得  $|A|^2 = 2^4|I| = 16$  且  $\det(A) < 0$ , 故  $|A| = -4$ ,

由性质 6.1.3 可知  $\frac{\det(A)}{\lambda} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$  为  $A^*$  的特征值

7. (1)  $\because A$  的每行元素之和都等于常数  $a$ ,

$$\therefore \text{易知 } A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ a \\ \vdots \\ a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

故  $a$  为  $A$  的一个特征值且  $\xi = (1, 1, \dots, 1)^T$  为对应的一个特征向量

(2) 由  $A\xi = a\xi$  两边同时左乘  $A^{-1}$  得  $A^{-1}A\xi = aA^{-1}\xi$ ,

若  $a=0$ , 则, 矛盾, 故  $a \neq 0$  且  $A^{-1}\xi = \frac{1}{a}\xi$ ,

$\therefore a \neq 0$  且  $\therefore a \neq 0$  得特征值为  $\frac{1}{a}$

8.  $B = AA^* = |A|I$ , 假设  $\lambda$  为  $B$  的特征值,  $\eta$  为任意的  $n$  维向量

则  $|\lambda I - B| = |\lambda I - |A|I| = |(\lambda - |A|)I| = (\lambda - |A|)^n |I| = (\lambda - |A|)^n = 0$

故  $\lambda = |A|$ , 又  $B\eta = |A|I\eta = |A|\eta$

综上所述  $|A|$  为  $B$  的特征值, 特征向量为任意  $n$  维向量

9.  $\because I - A, I + A, 3I - A$

$\therefore \det(I - A) = \det(I + A) = \det(3I - A) = 0$

$\therefore 1, -1, 3$  为 3 阶矩阵  $A$  的特征值,  $|A| = 1 \times (-1) \times 3 = -3$

10.  $\because \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为  $A$  得全部特征值

$\therefore$  由性质 6.1.2 可知  $\lambda_1 + a, \lambda_2 + a, \dots, \lambda_n + a$  为  $A + aI$  的全部特征值

11.  $\because B = A^2 - 2A + 3I$  且  $1, -1, 0$  为  $A$  得特征值

$\therefore$  由性质 6.1.2 可知  $1^2 - 2 \times 1 + 3, (-1)^2 - 2 \times (-1) + 3, 0^2 - 2 \times 0 + 3$  即  $2,$

$6, 3$  为  $B$  的特征值,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}$  为  $B^{-1}$  的特征值,  $x_1, x_2, x_3$  为对应的特征向量

12. 略

$$(1) \text{通过初等行变换} \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 9 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



$$\therefore \beta = 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

(3)  $\because 1, 2, 3$  为  $A$  的特征值,

$\therefore 1, 2^n, 3^n$  为  $A^n$  的特征值

$$\text{故 } A^n x_1 = x_1, A^n x_2 = 2^n x_2, A^n x_3 = 3^n x_3$$

$$\therefore A^n \beta = A^n (2x_1 - 2x_2 + x_3) = 2A^n x_1 - 2A^n x_2 + A^n x_3 = 2x_1 - 2^{n+1}x_2 + 3^n x_3$$

$$= \begin{bmatrix} 2 - 2^{n+1} + 3^n \\ 2 - 2^{n+2} + 3^{n+1} \\ 2 - 2^{n+3} + 3^{n+2} \end{bmatrix}$$

13. 由  $|\lambda I - A| = 0$  得  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$

又属于互不相同特征值的特征向量线性无关且  $A$  有 3 个线性无关的特征向量

$\therefore \lambda_1, \lambda_2$  对应 2 个线性无关的特征向量,  $\lambda_3$  对应 1 个特征向量

$\therefore (I - A)x = 0$  有 2 个线性无关的解, 即  $r(I - A) = 1$ ; 同理  $r(-I - A) = 2$

$$I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -x & 0 & -y \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -x & 0 & -y \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \therefore \frac{-x}{1} = \frac{-y}{-1}$$

$$\therefore x + y = 0$$

$$-I - A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -x & -2 & -y \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ x & 2 & y \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \therefore r(-I - A) = 2 \text{ 恒成立}$$

综上:  $x + y = 0$

$$14. (1) \because \alpha^T \beta = 0, \therefore \beta^T \alpha = (\alpha^T \beta)^T = 0$$

$$A^2 = \alpha \beta^T \alpha \beta^T = (\beta^T \alpha) \alpha \beta^T = O$$

(2) 假设  $\lambda$  为  $A$  的特征值,  $x$  为对应的特征向量, 则

$$Ax = \lambda x, A^2 x = \lambda^2 x, \therefore A^2 = O \therefore \lambda^2 x = O$$

$$\because x \neq 0 \therefore \lambda = 0$$

$\therefore A$  仅有特征值 0, 又由  $Ax = 0$  可求特征向量为

$$c_1 \left( -\frac{b_2}{b_1}, 1, 0, \dots, 0 \right)^T + c_2 \left( -\frac{b_3}{b_1}, 0, 1, \dots, 0 \right)^T + \dots + c_{n-1} \left( -\frac{b_{n-1}}{b_1}, 0, 0, \dots, 1 \right)^T$$

$$15. \because A \text{ 的特征值为 } 1, -1, 2 \therefore \det(A) = 1 \times (-1) \times 2 = -2$$





记  $A$  的特征值为  $\lambda_i (i = 1, 2, 3)$   $\because B = A^2 - A^* + 3I, \therefore B$  的特征值为  $\lambda_i^2 - \frac{\det(A)}{\lambda_i} + 3$ , 分别为 6, 2, 8  
 $\therefore \det(B) = 6 \times 2 \times 8 = 96$

17. 设矩阵  $A$  的特征值为  $\lambda$ , 则  $Ax = \lambda x, A^2x = \lambda^2x = Ax = \lambda x, \therefore \lambda^2x = \lambda x, (\lambda^2 - \lambda)x = 0$

$\because x \neq 0 \therefore \lambda^2 - \lambda = 0 \therefore \lambda = 0$  或  $\lambda = 1$ ,  $A$  的特征值必为 0 或 1.

18.

(1)  $\because \alpha$  为单位列向量,  $\therefore \alpha\alpha^T \neq 0$

又  $1 \leq r(\alpha\alpha^T) \leq r(\alpha) = 1, \therefore r(\alpha\alpha^T) = 1$

(2)  $\because A = I - 2\alpha\alpha^T \therefore I - A = 2\alpha\alpha^T \therefore r(I - A) = r(\alpha\alpha^T) = 1$

$\therefore (I - A)x = 0$  有  $n-1$  个线性无关的解, 1 为  $n-1$  重特征值

又  $A\alpha = (I - 2\alpha\alpha^T)\alpha = (1 - 2\alpha^T\alpha)\alpha = -\alpha$

-1 是  $A$  的单特征值且  $\alpha$  为对应的特征向量

(3) 由 (2) 知  $\det(A) = 1^{n-1}(-1) = -1$

19.

(1) 假设  $x$  为  $\lambda$  对应的特征向量即  $ABx = \lambda x$

$\because \lambda \neq 0$  且  $x \neq 0 \therefore Bx \neq 0$

在  $ABx = \lambda x$  两边同时左乘  $B$  可得  $BA(Bx) = \lambda Bx$ ,

$\therefore Bx$  为  $BA$  的特征向量,  $\lambda$  为对应的特征值

(2)  $\because \lambda = 0$  是  $AB$  的一个特征值  $\therefore |AB| = 0$

$\therefore |BA| = |A||B| = |AB| = 0$

$\therefore \lambda = 0$  也是  $BA$  的一个特征值

(B)

1. 假设  $\lambda$  为  $A$  的特征值, 则  $Ax = \lambda x$  对任意的  $n$  维非零列向量都成立

即  $(\lambda I - A)x = 0$  有  $n$  个线性无关的解

$\therefore r(\lambda I - A) = 0 \quad \lambda I - A = O \quad A = \lambda I$

$\therefore A$  为数量矩阵

2.  $\because A$  为正交矩阵,  $\therefore A^T = A^{-1}$ ,  $A^T$  的特征值与  $A^{-1}$  的特征值相同



又  $\frac{1}{\lambda}$  为  $A^{-1}$  的特征值,  $A^T$  的特征值也为  $A^{-1}$  的特征值 (6.1A 第四题)  
 $\therefore \frac{1}{\lambda}$  也为  $A$  的特征值

3.  $\because A$  为正交矩阵  $\therefore A^T A = I, \langle Ax, Ax \rangle = x^T A^T A x = x^T x$

又  $Ax = \lambda x, \therefore \langle Ax, Ax \rangle = \langle \lambda x, \lambda x \rangle = \lambda^2 x^T x$

$\therefore \lambda^2 = 1, \lambda = 1$  或  $-1$

故正交矩阵的特征值为 1 或 -1

假设  $A$  的特征值全为 -1, 则  $\det(A) = (-1)^n = -1$ , 与  $\det(A) = 1$  矛盾

$\therefore A$  有特征值 1

4. 假设  $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1k_1}; \alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2k_2}$  线性相关

即存在不全为 0 的  $l_1, l_2, \dots, l_{k_1}, s_1, s_2, \dots, s_{k_2}$  使

$$l_1 \alpha_{11} + l_2 \alpha_{12} + \dots + l_{k_1} \alpha_{1k_1} + s_1 \alpha_{21} + s_2 \alpha_{22} + \dots + s_{k_2} \alpha_{2k_2} = 0$$

记  $v_1 = l_1 \alpha_{11} + l_2 \alpha_{12} + \dots + l_{k_1} \alpha_{1k_1}, v_2 = s_1 \alpha_{21} + s_2 \alpha_{22} + \dots + s_{k_2} \alpha_{2k_2},$

则  $v_1 + v_2 = 0$

若  $v_1 \neq 0, v_2 \neq 0$ , 则  $v_1, v_2$  分别为  $A$  的属于  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 由性质 6.1.4 知,  $v_1, v_2$  线性无关, 与  $v_1 + v_2 = 0$  矛盾, 故  $v_1 = v_2 = 0$

又  $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1k_1}$  线性无关,  $\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2k_2}$  线性无关

$l_1 = l_2 = \dots = l_{k_1} = 0, s_1 = s_2 = \dots = s_{k_2} = 0$  与  $l_1, l_2, \dots, l_{k_1}, s_1, s_2, \dots, s_{k_2}$  不全为 0 矛盾

假设不成立,  $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1k_1}; \alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2k_2}$  线性无关

## §6.2 相似矩阵与矩阵的相似对角化

(A)

1. 略

2. 略

3. 由题意知  $P^{-1}AP = B$  且  $Ax = \lambda_0 x$

故  $P^{-1}A = BP^{-1}$  等式两边又乘  $x$  得  $P^{-1}Ax = BP^{-1}x = \lambda_0 P^{-1}x$

$\therefore P^{-1}x$  为矩阵  $B$  的属于特征值  $\lambda_0$  的特征向量

4.  $\because A, B$  相似,  $\therefore A, B$  特征值相同, 故  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  为  $B$  的全部特征值



则 1, 2, 3 为  $B^{-1} - I$  的全部特征值,  $\det(B^{-1} - I) = 1 \times 2 \times 3 = 6$

5. 略

$$6. (1) A\xi = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2+a \\ 1+b \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \lambda \xi$$

$\therefore 2+a = -1, 1+b = 1$  即  $a = -3, b = 0$

代入  $a, b$  得  $\lambda = -1$

$$(2) \text{ 由 (1) 得 } A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

由  $|\lambda I - A| = 0$  得  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$

又  $r(-I - A) = 2$ , 故代数重数为 3, 几何重数为 1, 几何重数不等于代数重数,

所以  $A$  不相似于对角矩阵

7.  $\because \lambda = 2$  是  $A$  的二重特征值且  $A$  可对角化,  $\therefore r(2I - A) = 1$

$$\text{又由初等行变换得 } 2I - A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -x & -2 & -y \\ 3 & 3 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & x-2 & -x-y \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore x-2 = -x-y = 0 \therefore x=2, y=-2, A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

由  $|\lambda I - A| = 0$  得  $\lambda = 2$  或 6

$\lambda = 2$  时基础解系为  $(1, -1, 0)^T, (1, 0, 1)^T$ ;  $\lambda = 6$  时, 基础解系为  $(1, -2, 3)^T$

$$\therefore P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

8.  $|\lambda I - A| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a)$

若 2 为 2 重根则  $\lambda = 2$  为  $\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a = 0$  的解, 代入得  $a = -2$ , 从而解得特征值为 2, 2, 6, 又  $r(2I - A) = 1$ , 故 2 的几何重数也为 2, 此时  $A$  可相似对角化

若 2 不是 2 重根, 则  $\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a = 0$  有两个等根,  $\Delta = 64 - 4(18 + 3a) =$



0 得  $a = -\frac{2}{3}$

从而解得特征值为 2, 4, 4, 又  $r(4I - A) = 2$ , 故 4 的几何重数为 1,  $A$  不可相似对角化

9. 由题意知,  $A$  相似于对角矩阵, 即存在可逆矩阵  $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

使  $A = PDP^{-1}$ , 其中  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $\therefore A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 & 0 & -2 \\ 0 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{bmatrix}$

10.  $\because A$  的特征值各不相同,  $\therefore A$  可相似对角化, 记为  $A = PDP^{-1}$

其中  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ ,  $P$  可逆

$B = A^3 - 7A + 5I$ ,  $\therefore B = (PDP^{-1})^3 - 7PDP^{-1} + 5PIP^{-1} = P(D^3 - 7D + 5I)P^{-1}$

又  $D^3 - 7D + 5I = -I$ ,  $\therefore B = -I$

11. (1)  $\because A$  与  $B$  相似,  $\therefore A, B$  迹和行列式相等

$\therefore \begin{cases} |A| = |B| \\ 4 + y = 0 \end{cases}$  解得  $x = 0, y = -4$

(2) 由  $|\lambda I - A| = 0$  可得  $\lambda = 1 - 10$ , 代入解得特征向量分别为  $(5 - 2 - 2)^T$ ,  $(3 - 20)^T$

$(2 - 10)^T$ ,  $\therefore Q_1 = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 2 \\ -2 & -2 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  (其中  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ )

(3)  $\because A, B$  相似,  $\therefore A, B$  特征值相同, 对角化后的矩阵相同, 将  $B$  的三个特征值 1, -1, 0 代入解得特征向量分别为  $(5, 2, 2)^T$ ,  $(3, 0, 2)^T$ ,  $(2, 0, 1)^T$

$\therefore Q_2 = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

(4)  $\because Q_2^{-1}BQ_2 = D, Q_1^{-1}AQ_1 = D$

$\therefore Q_2^{-1}BQ_2 = D, Q_1^{-1}AQ_1 = D$



$$\therefore P = Q_1 Q_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(5) A^{100} = (Q_1 D Q_1^{-1})^{100} = Q_1 D^{100} Q_1^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & -3 & -6 & -4 \\ 7 & 2 & 4 & 2 \\ 8 & 0 & 0 & 19 \end{bmatrix}$$

$$D^{100} = \begin{bmatrix} 1^{100} & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{解得 } A^{100} = \begin{bmatrix} -3 & -6 & -4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

12. 由  $A^m = O$  可知  $\lambda^m = 0$ , 解得  $\lambda = 0$ , 故 0 的代数重数为  $n$

又  $A$  是非零矩阵,  $\therefore r(0I - A) = r(A) \geq 1$

0 的几何重数小于等于  $n-1$

代数重数不等于几何重数, 故  $A$  不相似于对角矩阵

13. 记  $A = P^{-1}BP$ , 则  $C = (A - \lambda_1 I)(A - \lambda_2 I)(A - \lambda_3 I) = P^{-1}(B - \lambda_1 I)(B - \lambda_2 I)(B - \lambda_3 I)P$

$$= P^{-1} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & 0 & \\ & & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & 0 \end{bmatrix} P = P^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} P = O$$

14. 略

15.  $\because A$  的秩为 2,  $\therefore 0$  为  $A$  的特征值, 记  $\beta = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  为对应的特征向量

$$\text{又 } \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\therefore \alpha_3 = 5\alpha_1 - 3\alpha_2$ ,  $\therefore \alpha_1, \alpha_2$  为属于特征值 6 的两个线性无关的特征向量



由性质 6.2.2 知  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2$  正交, 则  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$ , 解得  $\beta = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

$\therefore$  存在  $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 使  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 6 & & \\ & 6 & \\ & & 0 \end{bmatrix}$

故  $A = P \begin{bmatrix} 6 & & \\ & 6 & \\ & & 0 \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{bmatrix}$

16. 易知存在  $\lambda_1$  使  $A \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & a \\ 4 & a & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5+a \\ 4+2a \end{bmatrix} =$

$\lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

$\therefore 4+2a=2, 5+a=4$  得  $a=-1, \lambda_1=2$

故  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

由  $|\lambda I - A| = 0$  得  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 5, \lambda_3 = -4$ ,

相应的特征向量为  $(1, 2, 1)^T, (1, -1, 1)^T, (1, 0, -1)^T$

单位化后得到  $Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$  其中  $D = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & -4 & \\ & & 5 \end{bmatrix}$

17.  $\because B\alpha_1 = (A^5 - 4A^3 + I)\alpha_1 = (\lambda_1^5 - 4\lambda_1^3 + 1)\alpha_1 \therefore \alpha_1$  是  $B$  的特征向量

-2 为对应的特征值; 同理  $B$  有二重特征值 1 且  $B$  的特征向量与  $A$  的特征向量满足  $x_B = cx_A$

$\therefore B$  也为实对称矩阵, 利用例 6.2.6 的方法可得  $B$  的属于 1 的特征向量为

$c_2(110)^T + c_3(-101)^T$  ( $c_2, c_3$  不全为 0), 且  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$



18.  $\because A, B$  均为实对称矩阵且具有相同的特征值,  $\therefore$  必存在正交矩阵  $P, Q$  使

$$P^{-1}AP = Q^{-1}BQ = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$$

$$\therefore A = PQ^{-1}BQP^{-1} = (QP^{-1})^{-1}BQP^{-1}$$

$\therefore A, B$  相似

19.  $\because$  实对称矩阵与对角矩阵相似, 记对角矩阵为  $P = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$

则  $r(A) = r(P)$ , 又  $r(P)$  与非零特征值的个数相等

故  $A$  的非零特征值个数等于  $r(A)$

例: 非对称矩阵  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$  秩为 1, 非零特征值个数为 0

20.

(1)  $\because \alpha, \beta$  为非零列向量,  $\therefore A = \alpha\beta^T \neq O$

又  $r(A) = r(\alpha\beta^T) \leq r(\alpha) = 1$

$\therefore r(A) = 1$

(2)  $\because A$  的秩为 1,  $\therefore Ax = 0$  有  $n-1$  个线性无关的解

故 0 为  $n-1$  重特征值

(3)  $A\alpha = \alpha\beta^T\alpha = (\beta^T\alpha)\alpha$

$\therefore \beta^T\alpha$  也是  $A$  的特征值且  $\alpha$  为对应的一个特征向量

(4)  $\because \beta^T\alpha \neq 0$

$\therefore 0$  的几何重数代数重数均为  $n-1$ ,  $\beta^T\alpha$  的几何重数代数重数均为 1

$\therefore A$  的每个特征值代数重数都等于几何重数,  $A$  可相似对角化

(B)

1.  $\because A^2 = A, \therefore \lambda^2 = \lambda$  解得  $\lambda = 0$  或记 0 的几何重数为  $a$ , 1 的几何重数为  $b$  ( $a+b \leq n$ )

又  $\because A^2 = A \Rightarrow A(A-I) = O$

$\therefore r(A) + r(A-I) \leq n$

$\because Ax = 0$  有  $n - r(A)$  个线性无关的解  $\therefore 0$  的几何重数为  $n - r(A)$  即

$a = n - r(A)$

同理  $(A-I)x = 0$  有  $n - r(A-I)$  个线性无关的解,  $b = n - r(A-I)$

则  $a+b = 2n - (r(A) + r(A-I)) \geq n$  故  $a+b=n$

$\therefore A$  有  $n$  个线性无关的特征向量,  $A$  必相似于对角矩阵



2. 见课本后答案

### §6.3 第6章习题

1. 填空题

(1) 8

(2) 1。  $\because A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$

$\therefore A\alpha_2 + 2A\alpha_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2$  即  $A(2\alpha_1 + \alpha_2) = 2\alpha_1 + \alpha_2$

$\therefore A$  的非零特征值为 1

(3) 2。  $\because \alpha\beta^T$  有特征值 3 记  $\alpha\beta^T x = 3x$

等式两边同时左乘  $\beta^T$  得  $\beta^T \alpha\beta^T x = 3\beta^T x$

故  $\beta^T \alpha = k + 1 = 3$  解得  $k=2$

(4) 5

(5) 2, -1。两矩阵相似, 迹与行列式相等

故  $\begin{cases} 3 = 4 + b \\ 4a - 3 = -5b \end{cases}$  解得  $\begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \end{cases}$

(6) 1。经计算可知特征值为 a, 1, 2

当 a=1 时, 1 的几何重数小于代数重数, 矩阵不可相似对角化, 成立

当 a=2 时或  $a \neq 1$  且  $a \neq 2$  时, 所有特征值几何重数等于代数重数, 矩阵可相似对角化, 矛盾

综上: a=1

(7) 4。经计算可知  $B$  的特征值为 1, 1, -1,  $\because A, B$  相似,  $\therefore A$  的特征值也为 1, 1, -1

又  $B$  可相似对角化,  $\therefore A$  也可相似对角化, 其特征值代数重数等于几何重数

$\therefore 3 - r(A - 2I) = 0, 3 - r(A - I) = 2$

故  $r(A - 2I) + r(A - I) = 4$

(8) 2。  $\beta^T \alpha = \text{tr}(\alpha\beta^T) = 2$

(9) 0。  $\because \det(A) = 8, \det(A - I) = \det(A + 2I) = 0$

$\therefore 1, -2$  为  $A$  的特征值且  $A$  的特征值之积为 8

$\therefore -4, 1, -2$  为  $A$  的全部特征值, 故  $A + 4I$  的特征值为 0, 5, 2

$\therefore \det(A + 4I) = 0$

(10)  $-\frac{35}{3}$ 。  $\because \det(A + I) = \det(A - 2I) = \det(3A - 2I) = 0$

$\therefore -1, 2, \frac{2}{3}$  为  $A$  的全部特征值, 故  $2A + I$  的特征值为 -1, 5,  $\frac{7}{3}$





$$\therefore \det(2A + I) = -\frac{35}{3}$$

(11) -32

## 2. 单项选择题

(1) B。依题意知  $A\alpha = \lambda\alpha, A = A^T$

等式左边同时左乘  $P^T$  得  $P^T A\alpha = \lambda P^T \alpha$

故  $P^T A\alpha = P^T A^T \alpha = P^T A^T (P^T)^{-1} P^T \alpha = P^{-1} A P^T P^T \alpha = \lambda P^T \alpha$

$\therefore P^T \alpha$  为矩阵  $(P^{-1} A P)^T$  属于特征值  $\lambda$  的特征向量

(2) B。由题意知  $A\alpha_1 = \lambda_1 \alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2 \alpha_2$

假设  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性相关, 即存在不全为 0 的  $k_1, k_2$  使  $k_1 \alpha_1 + k_2 A(\alpha_1 + \alpha_2) = 0$

则  $(k_1 + k_2 \lambda_1) \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$

又  $\because \alpha_1, \alpha_2$  线性无关,  $\therefore k_1 + k_2 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 = 0$

若  $k_2 = 0$ , 则  $k_1 = 0$ , 又  $k_1, k_2$  不全为 0,  $\therefore k_2 \neq 0, \lambda_2 = 0$

$\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性相关的充要条件为  $\lambda_2 = 0$

故  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关的充要条件为  $\lambda_2 \neq 0$

(3) D。 $\because A^2 + A = O, \therefore \lambda^2 + \lambda = 0$  解得  $\lambda = 0$  或  $-1$  又  $r(A) = 3, \therefore 0$  的代数重数为 1,  $-1$  的代数重数为 3

$\therefore A$  的全部特征值为  $-1, -1, -1, 0, A$  相似于对角矩阵  $\text{diag}(-1, -1, -1, 0)$

(4) D。 $\because A$  的特征值各不相同,  $\therefore A$  的特征值的代数重数和几何重数均为 1

$\because \det(A) = 0, \therefore 0$  为的单重特征值,  $4 - r(A) = 1, r(A) = 3$

(5) C。假设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 又  $\because \alpha_1, \alpha_2$  线性无关,  $\therefore \alpha_3$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示

记为  $\alpha_3 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2$ , 等式两边同时左乘  $A$  得

$A\alpha_3 = k_1 A\alpha_1 + k_2 A\alpha_2 = -k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2$ , 又  $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3 = k_1 \alpha_1 + (k_2 + 1) \alpha_2$

$\therefore 2k_1 \alpha_1 + \alpha_2 = 0$ , 与  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关矛盾, 假设不成立, 即  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

$\therefore P = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix}$  可逆

$$\text{又 } AP = A \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_2 + \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$P \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3.  $\because \alpha$  为  $A^*$  对应于  $\lambda$  的特征向量,  $\therefore \alpha$  为  $A$  的特征向量, 记  $A\alpha = \mu\alpha$   
(易知  $\lambda = \frac{|A|}{\mu}$ )

$$\text{则 } A\alpha = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ b \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+b \\ 2+2b \\ a+b+1 \end{bmatrix} = \mu \begin{bmatrix} 1 \\ b \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{故 } \begin{cases} \frac{2+2b}{3+b} = \frac{b}{1} \\ 3+b = a+b+1 \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \text{ or } -2 \end{cases}$$

当  $b=1$  时, 解得  $\mu=4$ ,  $\lambda=1$

当  $b=-2$  时, 解得  $\mu=1$ ,  $\lambda=4$

综上:  $a=2, b=1, \lambda=1$  或  $a=2, b=-2, \lambda=4$

4. 略

5.  $\because B = P^{-1}A^*P, \therefore B, A^*$  相似, 特征值相同

记  $A$  的特征值为  $\lambda$ , 则  $B, A^*$  的特征值为  $\frac{|A|}{\lambda}$

易求得  $A$  的特征值为 7, 1, 1,  $|A|=7$

$\therefore B$  的特征值为 1, 7, 7;  $B+2I$  的特征值为 3, 9, 9

6. 易求得  $A$  的特征值为 6, 6, -2

$\because A$  可相似对角化,  $\therefore A$  的特征值的代数重数等于几何重数

$$\therefore r(6I - A) = 1$$

$$\text{又 } 6I - A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -8 & 4 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 故 } a=0$$

$$\text{将 } a=0 \text{ 代入计算得 } P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



$$7. \because A \text{ 的各行元素之和为 } 3, \therefore A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$3 \text{ 为 } A \text{ 的特征值, } \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ 为对应的特征向量, 记为 } \alpha_3$$

又  $\alpha_1, \alpha_2$  不成比例线性无关, 且为  $Ax = 0$  解

$\therefore 0$  为  $A$  的特征值,  $\alpha_1, \alpha_2$  为对应的特征向量

(1)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为  $A$  的 3 个线性无关的特征向量, 将其进行施密特正交化并单位化后得

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$\therefore Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-2}{\sqrt{6}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(2) \because Q^{-1}AQ = D, \therefore A = QDQ^{-1}$$

$$A - \frac{3}{2}I = QDQ^{-1} - \frac{3}{2}QIQ^{-1} = Q(D - \frac{3}{2}I)Q^{-1}$$

$$\text{记 } B = D - \frac{3}{2}I = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & & \\ & -\frac{3}{2} & \\ & & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}, B^6 = \begin{bmatrix} \frac{3^6}{2} & & \\ & -\frac{3^6}{2} & \\ & & -\frac{3^6}{2} \end{bmatrix} = \frac{3^6}{2}I$$

$$\text{则 } (A - \frac{3}{2}I)^6 = (QBQ^{-1})^6 = QB^6Q^{-1} = Q(\frac{3^6}{2})IQ^{-1} = (\frac{3}{2})^6I$$

$$8. (1) \text{ 依题意知 } AQ = A \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A\alpha_1 & A\alpha_2 & A\alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 & 2\alpha_2 + \alpha_3 & 2\alpha_2 + 3\alpha_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} = QB$$

$$\therefore B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(2) M = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, M^{-1}BM = \text{diag}(1, 1, 4)$$



(3) 由 (1) 知  $B = Q^{-1}AQ$ , 记  $C = \text{diag}(1, 1, 4)$

则  $M^{-1}BM = M^{-1}Q^{-1}AQM = (QM)^{-1}AQM = C$

当  $P = QM = \begin{bmatrix} -\alpha_1 + \alpha_2 & -2\alpha_1 + \alpha_3 & \alpha_2 + \alpha_3 \end{bmatrix}$  时,  $P^{-1}AP$  为对角矩阵  $C$



# 第七章 二次曲面与二次型



## §7.1 曲面与空间曲线

### 习题 7.1

(A)

1. 解: (1) 双曲柱面。标准方程为:

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{\left(\frac{4}{3}\right)} = 1$$

(2) 椭圆柱面。标准方程为:

$$\frac{y^2}{\left(\frac{1}{4}\right)} + z^2 = 1$$

(3) 抛物柱面。标准方程为:

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(4) 椭圆锥面。标准方程为:

$$\frac{(x-1)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)} + (y-2)^2 = z^2$$

(5) 椭球。标准方程为:

$$\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$$

(6) 椭球。此曲面是旋转面, 由曲线  $\begin{cases} \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{9}y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$  绕轴旋转而成。

(7) 双叶双曲面。标准方程为:

$$\frac{y^2}{4} + \frac{(z-1)^2}{4} - x^2 = -1$$

仲英书院学业辅导中心



(8) 双曲抛物面. 标准方程为:

$$y^2 - 4x^2 = z$$

(9) 单叶双曲面. 由曲线  $\begin{cases} x^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转而成.

(10) 双曲抛物面. 标准方程为:  $\frac{y^2}{(\frac{1}{4})} + \frac{z^2}{(\frac{1}{4})} - x^2 = -1$ , 由曲线  $\begin{cases} x^2 - 4y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$

绕轴旋转而成.

2. 解: 设动点坐标为  $(x, y, z)$ , 则其满足:

(1) 由题意得, 原式满足

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 9 \\ (x-2)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 4 \end{cases}$$

解得轨迹方程为:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 2z - 3 = 0 \\ x - 2y - 2 = 0 \end{cases}$$

(2) 由题意得, 原式满足:

$$\sqrt{(x-5)^2 + y^2 + z^2} + \sqrt{(x+5)^2 + y^2 + z^2} = 20$$

解得:

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} + \frac{z^2}{75} = 1$$

(3) 由题意得, 原式满足:

$$x^2 + y^2 = 4x^2$$

解得轨迹方程为:

$$y^2 - 3x^2 = 0$$

3. 解: (1) 由题意得:

$$\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 + (y+1)^2 + \left(\frac{1}{2}z\right)^2 = 1$$

即有:

$$\frac{(x-1)^2}{4} + (y+1)^2 + \frac{z^2}{4} = 1$$



(2) 由题意得:

$$\left(\frac{x}{2z}\right)^2 + \left(\frac{y}{2z}\right)^2 = 1$$

即

$$x^2 + y^2 = 4z^2$$

4, 解: (1) 原方程表示螺旋线, 圆半径为 3, 角速率为 2, 匀速直线运动速度为  $2\pi$ 。

(2) 原方程表示平面  $x = 1$  上的圆

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 1 \\ x = 1 \end{cases}$$

(3) 原方程表示过  $(1, 0, -1)$  且平行于  $y$  轴的直线。

5.

$$3y^2 - z^2 = 16$$

解: 因为母线平行于  $x$  轴, 即方程中没有  $x$  项所以联立  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$ ,

有:  $2(y^2 - z^2) + y^2 + z^2 = 16$ ,

即柱面方程为:

$$3y^2 - z^2 = 16$$

6,

$$[c(x-a) + az]^2 + c^2y^2 = b^2z^2$$

解: 设锥面一点为  $P(x, y, z)$ , 有:  $AP$  与准线交于点  $Q(x_0, y_0, z_0)$

由题意得:  $\frac{x-a}{x_0-a} = \frac{y}{y_0} = \frac{z}{z_0}$ , 由于  $z_0 = c, x_0^2 + y_0^2 = b^2$ , 所以有:

$$\left[\frac{c(x-a)}{z} + a\right]^2 + \left(\frac{cy}{z}\right)^2 = b^2$$

所以, 方程为:

$$[c(x-a) + az]^2 + c^2y^2 = b^2z^2$$

7,

$$4x^2 + 4z^2 - 17y^2 + 2y = 1$$

解: 由题意得, 直线的方程可以记作  $\begin{cases} x - 1 - y = 0 \\ x + z - 2 = 0 \end{cases}$ , 则过该直线的所

有平面的方程为:

$$(x - 1 - y) + \lambda(x + z - 2) = 0$$



即:

$$(1 + \lambda)x - y + \lambda z = 2\lambda + 1$$

其法向量为:

$$\vec{m} = (1 + \lambda, -1, \lambda)$$

则直线  $l$  与  $l_0$  所在平面  $\pi_1$  与  $\pi$  垂直, 且  $\pi$  的法向量记为

$$\vec{n} = (1, -1, 2)$$

应当有:

$$\vec{m} \cdot \vec{n} = 0$$

即:

$$1 + \lambda + 1 + 2\lambda = 0$$

解得:

$$\lambda = -\frac{2}{3}$$

所以

$$\pi_1: \frac{1}{3}x - y - \frac{2}{3}z = -\frac{1}{3}$$

即

$$x - 3y - 2z = -1$$

所以

$$l_0: \begin{cases} x - y + 2z = 1 \\ x - 3y - 2z = -1 \end{cases}$$

化简得:

$$l_0: \begin{cases} x = 2y \\ z = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}y \end{cases}$$

$l_0$  绕  $y$  旋转后形成的曲面上任取一点  $P(x, y, z)$ , 则在  $y = y_0$  处必有  $l_0$  上一点, 且二者距离  $y$  轴的距离相同。

$$x^2 + z^2 = 4y^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}y\right)^2$$

得到旋转所成曲面为:

$$4x^2 + 4z^2 - 17y^2 + 2y = 1$$

8, 解: 旋转面的方程为:





(1)

$$x^2 + \frac{1}{4}(y^2 + z^2) = 1$$

(2)

$$x^2 + z^2 = y$$

(3)

$$\frac{1}{4}z^2 - \frac{1}{9}(x^2 + y^2) = 1$$

9,

$$\frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{16}y^2 + \frac{1}{36}z^2 = 1$$

解：因为椭球面的对称轴与坐标轴重合，坐标轴即为旋转轴，且过  $z = 0$  的平面上椭圆  $\frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{16}y^2 = 1$

所以其方程即为：

$$\frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{16}y^2 + cz^2 = 1$$

代入点  $(1, 2, \sqrt{23})$ ，有：

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{4} + 23c = 1$$

$$c = \frac{1}{36}$$

所以方程为：

$$\frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{16}y^2 + \frac{1}{36}z^2 = 1$$

10,

$$\frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{6} = 2x$$

解：由题：设椭圆抛物面的方程为

$$\frac{y^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2x$$

代入点  $(1, 2, 0)$ ,  $(\frac{1}{3}, -1, 1)$ ，有：  $(1, 2, 0)$ ,  $(\frac{1}{3}, -1, 1)$

解得

$$\begin{cases} p = 2 \\ q = 6 \end{cases}$$

所以抛物面的方程为：

$$\frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{6} = 2x$$

11, 证明：联立  $\begin{cases} 2x + 12y - z + 16 = 0 \\ x^2 - 4y^2 = 2z \end{cases}$ ，有  $4x - x^2 + 4y^2 + 24y + 32 = 0$



解得:

$$x - 2 = 2y + 6/2 - x = 2y + 6$$

所以交线为直线, 其方程为:

$$\begin{cases} 2x + 12y - z + 16 = 0 \\ x - 2y - 8 = 0 \end{cases}$$

,

$$\begin{cases} 2x + 12y - z + 16 = 0 \\ x + 2y + 4 = 0 \end{cases}$$

12, 解: 根据在坐标面上的投影即将坐标面中未出现的字母削去的原则, 可以得到:

(1) 在  $xoy$  平面上:

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

在  $yo z$  平面上:

$$\begin{cases} z = 2y \\ x = 0 \end{cases}$$

在  $xoz$  平面上:

$$\begin{cases} 2x^2 + \frac{1}{4}z^2 - z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

(2) 在  $xoy$  平面上:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = R^2 - \frac{R^4}{4a^2} \\ z = 0 \end{cases}$$

在  $yo z$  平面上:

$$\begin{cases} z = a - \frac{1}{2a}R^2 \\ x = 0 \end{cases}$$

在  $xoz$  平面上:

$$\begin{cases} z = a - \frac{1}{2a}R^2 \\ y = 0 \end{cases}$$

(3) 在  $xoy$  平面上:

$$\begin{cases} 7x^2 + y^2 = ay \\ 8z = 0 \end{cases}$$



在平面  $yoz$  上:

$$\begin{cases} y = \frac{az^2}{h^2} \\ x = 0 \end{cases}$$

在平面  $xoz$  上:

$$\begin{cases} x^2 + \frac{a^2 z^4}{h^4} = \frac{a^2 z^2}{h^2} \\ y = 0 \end{cases}$$

13, 证明: 由题意: 设  $\overrightarrow{M_0M}$  与  $\vec{a_0}$  夹角为  $\theta$ , 则: (1) 先证明充分性: 若  $M$  在  $S$  上, 设  $M$  到对称轴距离为  $d$ , 则有:

$$\|\overrightarrow{M_0M} \times \vec{a_0}\| = \|M_0M\| \times \|a_0\| \times \sin \theta = \|M_0M\| \sin \theta = d = r$$

(2) 再证明必要性: 设  $M$  到对称轴距离为  $d$ , 则有:

$$\|\overrightarrow{M_0M} \times \vec{a_0}\| = \|M_0M\| \times \|a_0\| \times \sin \theta = \|M_0M\| \sin \theta = d, \|\overrightarrow{M_0M} \times \vec{a_0}\| = r$$

所以

$$d = r$$

$\therefore M$  在  $S$  上

综上所述, 原充要条件成立。

### (B)

1,

$$y - 2z = (x - z)^2$$

解: 设柱面上一点  $P(x, y, z)$ , 过  $P$  的母线与准线  $\Gamma$  交于  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ , 有:  $PP_0 \parallel (1, 2, 1)^T$ , 从而有:

$$\frac{x - x_0}{1} = \frac{y - y_0}{2} = \frac{z - z_0}{1}$$

, 且满足:

$$z_0 = 0, y_0 = x_0^2$$

代入关系式, 得:

$$y - 2z = (x - z)^2$$

综上所述, 柱面方程为:

$$y - 2z = (x - z)^2$$



2,

$$2x^2 + 2y^2 - 4\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

$$\frac{2}{3}\pi$$

解:  $\because \overrightarrow{AB} = (-1, 1, 1)$ ,  $AB$  直线方程为:

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$$

在  $AB$  线段上任取一点  $P_0$ , 在  $P_0$  同一高度处取一点  $P$ , 有  $P$  与  $P_0$  距离  $z$  轴的长度相同,  $P_0$  在  $AB$  上, 满足

$$\begin{cases} x = 1 - z \\ y = z \end{cases}$$

$$\therefore x^2 + y^2 = (1 - z)^2 + z^2$$

,  $S$  即为:

$$2x^2 + 2y^2 - 4\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

$\because z = 0$  时  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ ,  $S$  关于  $z = \frac{1}{2}$  对称所以设

$$x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$$

, 曲面方程化为:

$$2\rho^2 - 4\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

空间立体的体积设为  $V$ , 有:

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \pi(x^2 + y^2) dz \\ &= \pi \int_0^{\frac{1}{2}} \left[ 4\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 + 1 \right] dz \\ &= \pi \left[ 4 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 dz + \frac{1}{2} \right] \\ &= \pi \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

所以, 所围成的空间立体的体积为  $\frac{2}{3}\pi$ 。



## §7.2 实二次型

## 习题 7.2

(A)

$$1. f = x^T A x = [x_1 \dots x_n] \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \text{ 所以二次型的矩阵}$$

$$\text{为 } A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

2.

$$f = x^T A x = [x_1 \dots x_n] \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

$f = x^T A x$  是关于  $x_1 \dots x_n$  的二次型, 但  $x^T A x$  不是  $f$  的矩阵表示, 因为  $A$  不一定为实对称矩阵.  $\frac{1}{2}(A + A^T)$  是  $f$  的矩阵

3. 若存在正交矩阵  $P$  使  $AP=PB$ 

4. 相似且合同

解析:  $A$  的特征值为 3、0、0, 特征值与  $D$  相同, 所以相似, 正惯性指数都为 1, 合同.

5.  $\alpha = \beta = 0$ 

解析: 二次型的矩阵为  $A = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & \beta \\ 1 & \beta & 1 \end{bmatrix}$  有标准型可知特征值为 1, 2, 所

以  $|A-I|=0; |A-2I|=0$  解得  $\alpha=\beta=0$ 

6. 见课本课后答案详解

7. 由  $f$  的矩阵有特征值 0, 得  $|A|=0$ ,故  $a=2$ ,

$$6y_1^2 - 3y_2^2$$

8.  $a=3$   $b=1$ 

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$



9.  $c=3$ ,

$$f = 4y_2^2 + 9y_3^2$$

10. 见课本课后答案

11. 见课本课后答案详解

12. 二次型  $x(A+B)x$  正定

13. 见课本课后答案详解

14. 当  $A$  正定时, 有  $\varepsilon_i^T A \varepsilon_i = a_{ii} > 0$  ( $i=1, \dots, n$ ), 其中  $\varepsilon_i$  为  $I_n$  的第  $i$  个列向量

15. (1) 否 (2) 正定 (3) 正定 (4) 正定

解析: (1)

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

, 所以不正定

(2)(3)(4) 的前  $n$  阶主子式均大于零

16.

$$(2) |\lambda| < \sqrt{\frac{5}{3}}$$

17-20 见课本课后答案详解

$$21. 1 + a_1 a_2 a_3 \neq 0 \text{ 令 } \begin{cases} y_1 = x_1 + a_1 x_2 \\ y_2 = x_2 + a_2 x_3 \\ y_3 = x_3 + a_3 x_1 \end{cases}, \text{ 则 } f = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 \text{ 是正定}$$

二次型。

要使得  $f$  也是正定二次型, 只需要所用的线性变换是可逆变换。

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a_1 & 0 \\ 0 & 1 & a_2 \\ a_3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

, 所以

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & 0 \\ 0 & 1 & a_2 \\ a_3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + a_1 a_2 a_3 \neq 0$$



22. (1) 令:

$$x = e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T, x^T A x = (1, 0, \dots, 0) \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = a_{11} = 0$$

同理, 若令  $x = e_i$ , 则  $a_{ii} = 0 (i = 1, 2, \dots, n)$  令  $x = e_i + e_j (i \neq j)$ , 则  $a_{ij} = 0$ , 综上,  $A = O$

(2) 对  $\forall x \in R^n, x^T (A - B)x = 0$ , 则  $A - B = O$ , 所  $A = B$ .

23. (1)  $A$  的所有特征值都小于零;

(2)  $T$  的负惯性指数为  $n$ ;

(3)  $A$  的奇数阶顺序主子式都小于零, 且偶数阶顺序主子式都大于零;

(4) 存在可逆矩阵  $M$ , 使得  $A = T$

24.

$$(1) x'^2 + 2y'^2 + 4z'^2 = 1$$

$$(2) y'^2 + 3z'^2 = x'^2$$

$$(3) 6y'^2 - 2z'^2 = 1$$

$$(4) x'^2 + y'^2 - z'^2 = 1$$

25. 26.

解析: 用正交变换将其化为标准型, 再利用公式.

(B)

$$1. (1) f \text{ 的矩阵为 } \frac{1}{\det(A)} A^* = A^{-1}$$

(2)

$$\because (A^{-1})^T A A^{-1} = (A^T)^{-1} = A^{-1}$$

所以  $A, A^{-1}$  合同, 于是  $f$  与  $g$  有相同的规范形。

2. 证明:

必要性:

设  $B^T A B$  正定, 则  $\forall x \in R^n, x \neq 0, x^T B^T A B x > 0$ , 即  $(Bx)^T A (Bx) > 0$ , 由于  $A$  正定, 所以  $Bx \neq 0$ , 故  $r(B) = n$ .

充分性:

$(B^T A B)^T = B^T A B$ , 所以  $B^T A B$  是实对称矩阵. 设  $r(B) = n$ , 则  $\forall x \in R^n, x \neq 0, Bx \neq 0, x^T B^T A B x = (Bx)^T A (Bx) > 0$ ,  $B^T A B$  对应的是正定二次型, 所以  $B^T A B$  正定.



3. 设  $A$  正定, 则存在正交矩阵  $Q$ , 使得,  $Q^T A Q = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ , 且  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  都大于零。

$$A = Q \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{bmatrix} Q^T = Q \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} Q^T Q \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} Q^T = S^2$$

其中  $S = Q \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix} Q^T$ , 与  $\begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \sqrt{\lambda_n} \end{bmatrix}$  合同, 所以  $S$  是正定矩阵。

4. (1) 设  $f(x) = x^T A x$  的秩为  $r$ ,

则  $f$  经过可逆线性变换  $x=Cy$  化成标准形

$$f = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \dots + d_r y_r^2, (d_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, r)$$

, 当  $f$  的正惯性指数与秩相等时, 显然有  $f(x) = f(Cy) \geq 0$ ;

当  $f$  半正定时, 若正惯性指数小于  $r$ , 则存在某个  $d_i < 0$ 。令  $y = \xi_i$ , 则  $f(C\xi_i) = d_i < 0$  与  $f(x) \geq 0$  矛盾。

(2) 利用 (1) 的结论。若特征值为非负, 命题二次型是半正定与命题正惯性指数等于秩等价。

5. 各阶顺序主子式非负。F 不是半正定的, 因为  $f(0, 1, 0) = -1 < 0$ 。

6. 该二次型对应的矩阵  $A$  为  $nI - \text{ones}(n, n)$ ,  $\text{ones}(n, n)$  是  $n$  行  $n$  列元素

全为 1 的矩阵,  $A = \begin{bmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix}$ 。

特征式为:

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} n-1-\lambda & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1-\lambda & \cdots & -1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1-\lambda \end{vmatrix} =$$





$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & n-1-\lambda & -1 & \cdots & -1 \\ 0 & -1 & n-1-\lambda & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & -1 & -1 & \cdots & n-1-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & n-\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & n-\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & n-\lambda \end{vmatrix}$$

若  $\lambda = n$ , 则  $r(A - \lambda I) = 1$ ,  $n$  为  $A$  的特征值, 重数至少为  $n-1$ 。

若  $\lambda = 0$ ,  $|A - \lambda I| = 0$ ,  $0$  为  $A$  的特征值。故  $A$  有  $1$  重特征值  $0$ ,  $n-1$  重特征值  $n$ , 为半正定矩阵。

7. 设  $x_r$  为任一  $r$  维非零向量 ( $1 \leq r \leq n$ ), 则  $n$  维向量  $x = (x_r^T, 0)^T \neq 0$ , 于是有二次型  $x^T A x = x_r^T A_r x_r$  正定, 其中  $A_r$  为  $A$  的左上角  $r$  阶主子矩阵, 再利用推论 7.2.2

8. (1)

将  $A$  分块为  $A = \begin{bmatrix} A_{n-1} & \alpha \\ \alpha^T & a_{nn} \end{bmatrix}$ , 将上式两端左乘  $\begin{bmatrix} I_{n-1} & 0 \\ -\alpha^T A_{n-1}^{-1} & 1 \end{bmatrix}$ , 再取行列式。

(2) 利用 (1) 的结论。

9. 令  $D = \{x \in R^n \mid \|x\| = 1\}$ , 则  $D$  为有界闭集, 且  $f(x)$  在  $D$  上连续,  $\forall x \in D$ , 由 (7.2.15) 式得  $x^T A x \geq \lambda_1$ , 设  $e_1$  为  $A$  的属于  $\lambda_1$  的单位特征向量, 则  $e_1^T A e_1 = \lambda_1 e_1^T e_1 = \lambda_1$  故  $\lambda_1$  为  $f(x)$  在  $D$  上的最小值。同理知  $\lambda_2$  为  $f(x)$  在  $D$  上的最大值。再利用有界闭集上连续函数的介值定理。

## §7.3 第7章习题

1. 填空题

(1)  $2f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_1 + x_3)^2 = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$   $\therefore$  二次型对应的实对称矩阵为  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,

易知其秩为 2

(2) 0。

易知二次型对应的实对称矩阵为  $\begin{bmatrix} 1-a & 1+a & 0 \\ 1+a & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$   $\therefore$  秩为 2,  $\therefore \frac{1-a}{1+a} =$

$\frac{1+a}{1-a}$  解得  $a=0$

(3) 双曲线



曲线方程对应的实对称矩阵为  $A$ , 由定理 7.2.1 可知, 总存在正交变换可将二次型化为标准型  $\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = 1$ , 又由于  $\lambda_1 \lambda_2 < 0$ , 该曲线为双曲线。又由于正交变换为旋转变换, 不改变曲线的形状和大小, 原曲线也为双曲线

$$(4) y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2$$

$$\because A \text{ 为正交矩阵 } \therefore A^T A = I, \langle Ax, Ax \rangle = x^T A^T A x = x^T x$$

$$\text{又 } Ax = \lambda x, \therefore \langle Ax, Ax \rangle = \langle \lambda x, \lambda x \rangle = \lambda^2 x^T x$$

$$\therefore \lambda^2 = 1, \lambda = 1 \text{ 或 } -1.$$

故正交矩阵的特征值为 1 或 -1

又  $A$  为正定矩阵,  $\therefore A$  为实对称矩阵且其特征值均大于 0,  $\therefore A$  的特征值全为 1

$$\text{经正交变换后 } P^T A P = I,$$

$$\text{故 } x^T A x = (P y)^T A P y = y^T P^T A P y = y^T y = y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2$$

$$(5) (-2, 1)$$

$$\text{二次型正定, 其对应的实对称矩阵 } \begin{bmatrix} 1 & t & -1 \\ t & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ 的各阶顺序主子式均}$$

大于 0

$$\therefore \begin{cases} 4 - t^2 > 0 \\ t^2 + t - 2 < 0 \end{cases} \text{ 得 } -2 < t < 1$$

$$(6) \text{ 单叶双曲面}$$

$$\text{二次曲面对应的实对称矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 其正惯性指数为 2, 负}$$

惯性指数为 1

其为单叶双曲面

$$(7) -y_1^2 + 2y_2^2 + y_3^2$$

$$\text{依题意知 } P^T A P = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{又 } Q = \begin{bmatrix} e_3 & e_1 & -e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = P B \text{ (其中}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ )}$$



$$\therefore Q^T A Q = B^T P^T A P B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -1 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

$\therefore$  所求标准型为  $-y_1^2 + 2y_2^2 + y_3^2$

## 2. 单项选择题

(1) B. 易知矩阵的特征值为 3, 3, 0, 故两矩阵不相似且两矩阵的正惯性指数均为 2, 负惯性指数均为 0,  $\therefore$  两矩阵合同且不相似

(2) A. 易知矩阵的特征值为 -1, 8, 0, 故两矩阵相似且两矩阵的正负惯性指数相同,  $\therefore$  两矩阵合同且相似

(3) D. 易知  $A$  的特征值为 -1, 3, 故其正负惯性指数均为 1, 选项中仅有 D 的正负惯性指数均为 1, 选 D

(4) B. 依题意知  $f$  对应的矩阵为  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & a & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ , 其标准型为

$$D = \begin{bmatrix} 5 & & \\ & b & \\ & & -1 \end{bmatrix}$$

则  $A$  与  $D$  相似,  $A$  与  $D$  的迹和行列式相等, 故  $\begin{cases} 2 + a = 4 + b \\ 8 - 3a = -5b \end{cases}$ , 解得

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

(5) B. 若  $B$  相似于对角矩阵  $A$ , 则  $B$  的对应于 2 重特征值 2 的线性无关的特征向量有 2 个, 故  $r(2I - B) = 1$ , 经验证仅 B 选项符合条件

3. (1)  $f$  对应的矩阵为  $\begin{bmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a-1 \end{bmatrix}$ , 易求得其特征值为  $a, a-2, a+1$

(2)  $\therefore f$  的规范型为  $y_1^2 + y_2^2$ ,  $\therefore f$  的正惯性指数为 2, 秩为 2, 故  $A$  的特征值 2 个为正, 1 个为 0, 又  $a-2 < a < a+1$ ,  $\therefore a-2 = 0, a = 2$



4. (1) 依题意知  $A = \begin{bmatrix} a & 0 & b \\ 0 & 2 & 0 \\ b & 0 & -2 \end{bmatrix}$

特征值之和为 1, 特征值之积为 -12,  $\therefore A$  的迹为 1, 行列式为 -12

故  $\begin{cases} a = 1 \\ -4a - 2b^2 = -12 \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \end{cases}$

(2)  $Q = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 0 & -2 & 1 \\ \sqrt{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ , 标准型为  $2y_1^2 + 2y_2^2 - 3y_3^2$

5. 参考 6.2 的 17 题求  $A$ ,  $A$  的特征值为 1, 1, 0, 故  $A + I$  的特征值为 2, 2, 1, 均大于 0,  $\therefore A + I$  为正定矩阵

6. 必要性: 设  $A^T A$  正定, 则  $A^T A$  为实对称矩阵且其特征值均大于 0,

$\therefore r(A^T A) = n \leq r(A) \leq n, \therefore r(A) = n$

充分性:  $(A^T A)^T = A^T A$ ,  $\therefore A^T A$  为实对称矩阵, 设  $r(A) = n$ , 则  $\forall x \neq 0, Ax \neq 0$

故  $\forall x \neq 0, x^T A^T A x = (Ax)^T Ax > 0, \therefore A^T A$  正定

7. 设柱面上任意一点为  $(x, y, z)$ , 通过该点的母线与准线的交点为  $(X, Y, Z)$ ,

由母线平行于向量可得  $\begin{cases} X = x - t \\ Y = y + t \\ Z = z - t \end{cases}$ , 又  $(X, Y, Z)$  在准线  $\begin{cases} xy = 4 \\ z = 0 \end{cases}$  上, 代

入并消  $t$  得柱面方程为  $(x-z)(y+z) = 4$

8. 见课后答案解析

