

## 习题 1.1

1. 对一组整数进行四则运算, 所得结果是什么数

**解** (1) 整数相加得到整数; (2) 整数相减得到整数; (3) 整数相乘得到整数; (4) 整数相除得到的是有理数。所以对一组整数进行四则运算得到的是有理数。

2. 写出 4 个数码 1, 2, 3, 4 的所有 4 阶排列.

**分析** 4 阶排列是指由 1, 2, 3, 4 构成的有序的数组, 共有  $4!$  个, 每个数字必须出现且只能出现一次, 具体做法可以先确定排在第一位的数, 比如为 1, 然后排第二位的数分别为 2, 3, 4, 接着排第三位、第四位的数.

**解** 1234 1243 1324 1342 1423 1432  
2134 2143 2314 2341 2413 2431  
3124 3142 3214 3241 3412 3421  
4123 4132 4213 4231 4312 4321

3. 分别计算下列四个 4 阶排列的逆序数, 然后指出奇排列是 ( A )

(A) 4312; (B) 4132; (C) 1342; (D) 2314

**分析** 计算排列逆序数的方法有两种:

**方法一**  $\tau(i_1 i_2 \cdots i_n) = \tau_1(i_1 \text{ 后面比 } i_1 \text{ 小的数的个数})$

$+ \tau_2(i_2 \text{ 后面比 } i_2 \text{ 小的数的个数})$

$+ \cdots \cdots$

$+ \tau_{n-1}(i_{n-1} \text{ 后面比 } i_{n-1} \text{ 小的数的个数})$

**方法二** 1 前面比 1 大的数的个数 + 2 前面比 2 大的数的个数 +  $\cdots \cdots$  +  $(n-1)$  前面比  $n-1$  大的数的个数.

逆序数是奇数的称为奇排列, 逆序数是偶数的成为偶排列.

**解** 按方法一计算:  $\tau(4312) = 3 + 2 = 5$  奇排列

$\tau(4132) = 3 + 1 = 4$  偶排列

$\tau(1342) = 1 + 1 = 2$  偶排列

$\tau(2314) = 1 + 1 = 2$  偶排列 故选 A.

4. 计算以下各个排列的逆序数, 并指出它们的奇偶性:

(1) 314265; (2) 314265789; (3) 542391786;

(4) 987654321; (5) 246813579; (6)  $n(n-1) \cdots 21$ .

**解** 按习题 3 分析中的方法一计算:

(1)  $\tau(314265) = 2 + 1 + 1 = 4$  偶排列

$$(2) \tau(314265789) = 2 + 1 + 1 = 4 \quad \text{偶排列}$$

$$(3) \tau(542391786) = 4 + 3 + 1 + 1 + 4 + 1 + 1 = 15 \quad \text{奇排列}$$

$$(4) \tau(987654321) = 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 36 \quad \text{偶排列}$$

$$(5) \tau(246813579) = 1 + 2 + 3 + 4 = 10 \quad \text{偶排列}$$

(6)  $\tau(n(n-1)\cdots 21) = (n-1) + (n-2) + \cdots + 2 + 1 = \frac{1}{2}n(n-1)$ , 这表明该排列的逆序数与  $n$  有关, 故要对  $n$  进行讨论:

当  $n = 4k, 4k+1$  时  $\frac{1}{2}n(n-1)$  为偶数, 此时排列  $n(n-1)\cdots 21$  为偶排列;

当  $n = 4k+2, 4k+3$  时  $\frac{1}{2}n(n-1)$  为奇数, 此时排列  $n(n-1)\cdots 21$  为奇排列.

5. 在由 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 组成的下述 9 阶排列中, 选择  $i$  与  $j$  使得:

(1) 2147*i*95*j*8 为偶排列; (2) 1*i*25*j*4896 为奇排列;

(3) 412*i*5769*j* 偶排列; (3) *i*3142*j*786 奇排列.

均要求说明理由.

**分析** 排列 1*i*25*j*4896 中的两个未知数  $i$  与  $j$  据排列的定义只能取 3 或 7. 因而只有两种情况:

1° 132574896 与 2° 172534896, 然而我们只需计算上述的一个排列就可得知结果, 因为 1° 与 2° 是 3 和 7 作一次对换得到的, 而作一次对换必改变排列的奇偶性, 也就是说若 1° 为偶排列, 则 2° 必为奇排列. 其余题解法也类似.

**解** (1) 取  $i=3, j=6$  有  $\tau(214739568) = 1+1+2+2 = 6$  为偶排列, 符合题目要求.

(2) 取  $i=3, j=7$  有  $\tau(132574896) = 1+1+2+1+1 = 6$  为偶排列, 故取  $i=7, j=3$  时 172534896 为奇排列, 符合题目要求.

(3) 取  $i=3, j=8$  有  $\tau(412357698) = 3+1+1 = 5$  为偶排列, 符合题目要求.

(4) 取  $i=5, j=9$  有  $\tau(531429786) = 4+2+1+3+1+1 = 12$  为偶排列. 故取  $i=9, j=5$  时 931425786 为奇排列, 符合题目要求.

6. 写出全体形如 5\*\*2\* 及 2\*5\*3 的 5 阶排列. 总结一下, 有  $k$  个位置数码给定的  $n(n > k)$  阶排列有多少个?

**分析** 形如 5\*\*2\* 的 5 阶排列中 5 和 2 的位置已经确定, 3 个 \* 位置只能取数字 1, 3, 4 中的某一个.

**解** 形如 5\*\*2\* 的 5 阶排列中第一个 \* 可取 1, 3, 4 中的任何一个, 故有 3 种取法, 第二个 \* 可取剩下数字当中的任一个, 有两种取法, 最后一个 \* 只能取余下的那一个数, 据乘法原理共有  $3 \times 2 \times 1 = 3!$  种取

法, 即形如  $5 \times 2$  的阶排列有  $(5-2)!$  个. 同理形如  $2 \times 5 \times 3$  的阶排列共有  $(5-3)!$  个. 因而, 有  $k$  个位置数码给定的  $n(n > k)$  阶排列有  $(n-k)!$  个.

## 习题 1.2

1. 按行列式定义, 计算下列行列式(要求写出过程):

$$(1) \begin{vmatrix} a & b \\ a^2 & b^2 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 1 & \log_b a \\ \log_a b & 1 \end{vmatrix}; \quad (3) \begin{vmatrix} \tan \theta & \sin \theta \\ 1 & \cos \theta \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ b & 0 & c \\ 0 & d & 0 \end{vmatrix}; \quad (5) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}; \quad (6) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & d & e \end{vmatrix}.$$

**分析** 计算 2 阶行列式和 3 阶行列式可用对角线法则.

**解** (1)  $\begin{vmatrix} a & b \\ a^2 & b^2 \end{vmatrix} = ab^2 - ba^2;$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & \log_b a \\ \log_a b & 1 \end{vmatrix} = 1 - \log_b a \log_a b = 1 - 1 = 0;$$

$$(3) \begin{vmatrix} \tan \theta & \sin \theta \\ 1 & \cos \theta \end{vmatrix} = \tan \theta \cdot \cos \theta - \sin \theta = 0;$$

$$(4) \begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ b & 0 & c \\ 0 & d & 0 \end{vmatrix} = 0 \times 0 \times 0 + ac \cdot 0 + 0 \cdot bd - 0 \times 0 \times 0 - ab \cdot 0 - 0 \cdot cd = 0;$$

$$(5) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 + (-1) \times (-1) \times (-1) + 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 1 \times (-1) - (-1) \times 1 \times 1 - 1 \times (-1) \times 1 = 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 4;$$

$$(6) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & d & e \end{vmatrix} = abe + 0c0 + 00d - 0b0 - cda - 00e = abe - acd.$$

2. 在 6 阶行列式  $|a_{ij}|$  中, 下列项应该取什么符号? 为什么?

$$(1) a_{23}a_{31}a_{42}a_{56}a_{14}a_{65};$$

$$(2) a_{32}a_{43}a_{54}a_{11}a_{66}a_{25};$$

$$(3) a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34};$$

$$(4) a_{51}a_{13}a_{32}a_{44}a_{26}a_{65}.$$

**解** (1) 因  $\tau(234516) + \tau(312645) = 4 + 4 = 8$ , 所以取正号;

另一种方法是： $a_{23}a_{31}a_{42}a_{56}a_{14}a_{65}=a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}a_{56}a_{65}$ ，因  $\tau(431265)=6$ ，所以取正号。(2), (3), (4) 也可这样做，不再列出。

(2) 因  $\tau(345162)+\tau(234165)=7+4=11$ ，所以取负号；

(3) 因  $\tau(251463)+\tau(136254)=6+5=11$ ，所以取负号；

(4) 因  $\tau(513426)+\tau(132465)=6+2=8$ ，所以取正号。

3. 当  $i=$  \_\_,  $k=$  \_\_ 时  $a_{1i}a_{32}a_{4k}a_{25}a_{53}$  成为 5 阶行列式  $|a_{ij}|$  中一个取负号的项,为什么?

**解**  $i$  和  $k$  只能取 1,4 或者 4,1.不妨先假设  $i=1, k=4$ ，则  $a_{1i}a_{32}a_{4k}a_{25}a_{53}=a_{11}a_{32}a_{44}a_{25}a_{53}$ ，这个项的符号就是  $(-1)^{\tau(13425)+\tau(12453)}=(-1)^4=+1$ ，不符合要求。那么当  $i=4, k=1$  时  $a_{1i}a_{32}a_{4k}a_{25}a_{53}=a_{14}a_{32}a_{41}a_{25}a_{53}$ ，它和  $a_{11}a_{32}a_{44}a_{25}a_{53}$  相比就是交换了列指标 1 和 4 的位置，因  $\tau(12453)$  与  $\tau(42153)$  相比改变了奇偶性，所以  $a_{14}a_{32}a_{41}a_{25}a_{53}$  的符号为负。故应填  $i=4, k=1$ 。

4. 若  $(-1)^{\tau(4k1i5)+\tau(12345)}a_{41}a_{k2}a_{i3}a_{i4}a_{55}$  是 5 阶行列式  $|a_{ij}|$  中的一项，则当  $i=$  \_\_,  $k=$  \_\_ 时该项的符号为正，当  $i=$  \_\_,  $k=$  \_\_ 时该项的符号为负，为什么？

**解** 此问和问题 3 类似， $i$  和  $k$  只能取 2,3 或者 3,2. 不妨先假设  $i=2, k=3$ ，则符号为  $(-1)^{\tau(43125)+\tau(12345)}=(-1)^5=(-1)$ ，所以取的是负号。那么由问题 3 的分析可知当  $i=3, k=2$  时符号取正。所以当  $i=3, k=2$  时该项的符号为正，当  $i=2, k=3$  时该项的符号为负。

5. 写出 4 阶行列式  $|a_{ij}|$  中包含因子  $a_{42}a_{23}$  的项，并指出正负号。

**解** 参照习题 1.1 的第 6 题知，4 阶行列式  $|a_{ij}|$  中包含因子  $a_{42}a_{23}$  的项有  $a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$  和  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 。由于  $\tau(1342)=2$ ，故  $a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$  取正号； $\tau(4312)=5$ ，故  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$  取负号。

6. 写出 4 阶行列式  $|a_{ij}|$  中所有取负号且包含因子  $a_{23}$  的项。

**解** 类似于第 5 题可推知，4 阶行列式中包含  $a_{23}$  的项为

$$a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} \quad \tau(1324)=1 \quad \text{取负号；}$$

$$a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} \quad \tau(1342)=2 \quad \text{取正号；(也可由(1)取负号推知(2)取正号)}$$

$$a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \quad \tau(2341)=3 \quad \text{取负号；}$$

$$a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \quad \tau(2314)=2 \quad \text{取正号；(也可由(3)取负号推知(4)取正号)}$$

$$a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} \quad \tau(4312)=5 \quad \text{取负号};$$

$$a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} \quad \tau(4321)=6 \quad \text{取正号. (也可由(5)取负号推知(6)取正号)}$$

所以所求的项为  $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$ ,  $a_{12}a_{23}a_{34}a_{41}$ ,  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ .

7. 按行列式定义, 计算下列行列式((4)中  $n > 1$ , 并均要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ a & -2 & 0 \\ 0 & b & -3 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}; \quad (4) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & 0 & 0 \\ a_{n1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

解 (1) 由对角线法则,  $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ a & -2 & 0 \\ 0 & b & -3 \end{vmatrix} = (-1) \times (-2) \times (-3) + 0 \times 0 \times 0 + 1 \cdot ab - 1 \times (-2) \times 0$

$$-(-1) \times 0 \cdot b - 0 \cdot a \cdot (-3) = (-6) + ab = ab - 6;$$

(2) 根据定义  $|a_{ij}|_{4 \times 4} = \sum_{j_1 j_2 j_3 j_4} (-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}.$

在行列式  $\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix}$  的通项中, 只有  $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$  这一项的因子中不含零, 所以

$$\text{原式} = (-1)^{\tau(1324)} a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} = -a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} = -abcd.$$

(3) 根据定义  $|a_{ij}|_{5 \times 5} = \sum_{j_1 j_2 j_3 j_4 j_5} (-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3 j_4 j_5)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4} a_{5j_5}.$

在行列式  $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$  的通项中每一个项  $a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}a_{5j_5}$  中最后三个因子  $a_{3j_3}, a_{4j_4}, a_{5j_5}$  分别

取值于行列式最后三行的不同列的三个数, 而行列式最后三行中均只有二个数不为零, 所以这三个因子中至少一个取零. 这样行列式的每一项中都含有因子零, 所以每项都为零, 从而行列式为零.

(4) 根据定义  $|a_{ij}|_{n \times n} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ , 该展开式通项  $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$  中  $a_{nj_n}$  取自

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & 0 & 0 \\ a_{n1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

的第  $n$  行, 现在第  $n$  行中除了  $a_{n1}$  外其余元素都为零. 故若  $j_n \neq 1$ , 则对应

的行列式展开式中的那一项一定为零, 求和时可不考虑. 因此只要考虑  $j_n = 1$  的项. 同样对于行列式的第  $n-1$  行中除了  $a_{n-1,1}$  和  $a_{n-1,2}$  外其余元素都为零, 且因  $j_n = 1$ , 从而  $j_{n-1}$  只能取 2 了. 依次类推, 行列式展开式的所有项中除去列指标  $j_1 j_2 \cdots j_n = n(n-1) \cdots 1$  对应的项外都为零. 又因为  $\tau(n(n-1) \cdots 1) = \frac{1}{2} n(n-1)$ ,

所以原式  $= (-1)^{\frac{1}{2} n(n-1)} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1}$ .

8. 问  $\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & 0 \\ a_{41} & 0 & 0 & a_{44} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} - a_{14} a_{23} a_{32} a_{41}$

为什么错? 正确答案是什么?

**解** 错, 原因在于没有搞清楚 4 阶行列式定义而把 2,3 阶行列式的对角线法则误认为对 4 阶行列式也成立. 4 阶和 4 阶以上的行列式没有对角线法则. 正确答案为:

$$a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} + a_{14} a_{23} a_{32} a_{41} - a_{14} a_{23} a_{32} a_{44} - a_{14} a_{22} a_{33} a_{41}$$

具体解法可参考习题 1.4 第 5 题之(3).

9. 若  $n$  阶行列式  $D = |a_{ij}|$  中元素  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \cdots, n$ ) 均为整数, 则  $D$  必为整数, 这结论对不对? 为什么?

**解** 对. 行列式的值是行列式中取自所有不同行不同列的元素乘积的代数和, 而整数经加, 减, 乘之后仍然为整数.

10. 计算  $n(n > 1)$  阶行列式  $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$ .

**解 方法一** 该行列式的展开式只有一项不为零, 即  $a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}$ , 而该项带有的符号为

$$(-1)^{\tau(n(n-1) \cdots 1)} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}, \text{ 所以原式} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot (-1)^n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}.$$

**方法二** 直接利用第 7 题第(4)小题的结论得: 原式  $= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot (-1)^n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}.$

## 习题 1.3

1. 设  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a \neq 0$ , 据此计算下列行列式(要求写出计算过程):

(1)  $\begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{31} \end{vmatrix}$ ; (2)  $\begin{vmatrix} 2a_{11} & 3a_{13} - 5a_{12} & a_{12} \\ 2a_{21} & 3a_{23} - 5a_{22} & a_{22} \\ 2a_{31} & 3a_{33} - 5a_{32} & a_{32} \end{vmatrix}$ .

**分析** 利用行列式性质找出所求行列式与已知行列式的关系.

**解** (1)  $\begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{31} \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3} - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -a$ .

(4) **方法一**  $\begin{vmatrix} 2a_{11} & 3a_{13} - 5a_{12} & a_{12} \\ 2a_{21} & 3a_{23} - 5a_{22} & a_{22} \\ 2a_{31} & 3a_{33} - 5a_{32} & a_{32} \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2 + 5C_3} \begin{vmatrix} 2a_{11} & 3a_{13} & a_{12} \\ 2a_{21} & 3a_{23} & a_{22} \\ 2a_{31} & 3a_{33} & a_{32} \end{vmatrix}$

$\xrightarrow{\text{提取公因子}} 6 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{12} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} \\ a_{31} & a_{33} & a_{32} \end{vmatrix} \xrightarrow{C_{23}} -6 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -6a$ .

**方法二** 注意到该行列式的第二列均为 2 个数的和, 可用行列式的性质 5 将该行列式分成 2 个行求和, 结果与方法一相同.

2. 用行列式性质计算下列行列式(要求写出计算过程):

(1)  $\begin{vmatrix} 1998 & 1999 & 2000 \\ 2001 & 2002 & 2003 \\ 2004 & 2005 & 2006 \end{vmatrix}$ ; (2)  $\begin{vmatrix} a & b+c & 1 \\ b & c+a & 1 \\ c & a+b & 1 \end{vmatrix}$ ; (3)  $\begin{vmatrix} x_1y_1 & x_1y_2 & x_1y_3 \\ x_2y_1 & x_2y_2 & x_2y_3 \\ x_3y_1 & x_3y_2 & x_3y_3 \end{vmatrix}$ ;

(4)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$ ; (5)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$ ; (6)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ ;

(7)  $\begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 1 \\ 201 & 102 & -99 \end{vmatrix}$ ; (8)  $\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$ .

**分析** 第(1)至第(4)小题可利用行列式性质求解; 第(5)至第(9)小题是采用归结化简为上(下)三角行列式求解.

$$\text{解 (1)} \quad \begin{vmatrix} 1998 & 1999 & 2000 \\ 2001 & 2002 & 2003 \\ 2004 & 2005 & 2006 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3 - C_2} \begin{vmatrix} 1998 & 1999 & 1 \\ 2001 & 2002 & 1 \\ 2004 & 2005 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2 - C_1} \begin{vmatrix} 1998 & 1 & 1 \\ 2001 & 1 & 1 \\ 2004 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0;$$

$$(2) \quad \begin{vmatrix} a & b+c & 1 \\ b & c+a & 1 \\ c & a+b & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2 - C_1} \begin{vmatrix} a & a+b+c & 1 \\ b & a+b+c & 1 \\ c & a+b+c & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质4}} 0;$$

$$(3) \quad \begin{vmatrix} x_1 y_1 & x_1 y_2 & x_1 y_3 \\ x_2 y_1 & x_2 y_2 & x_2 y_3 \\ x_3 y_1 & x_3 y_2 & x_3 y_3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{提取每行的公因子}} x_1 x_2 x_3 \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质4}} 0;$$

$$(4) \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} C_3 - C_2 \\ C_4 + C_1 \end{matrix}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 6 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 8 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{下三角形}} 1 \times 2 \times 6 \times 8 = 96;$$

$$(5) \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质3}} 4 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 - R_1 \\ R_3 - R_1 \\ R_4 - R_1 \end{matrix}} 4 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 9 & 19 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} R_3 - 3R_2 \\ R_4 + R_2 \end{matrix}} 4 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_4 - \frac{1}{3}R_3 \\ (*) \end{matrix}} 4 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上三角形}} 4 \times 1 \times 1 \times 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -4.$$

注 做到(\*)处也可以按第一列展开, 再按第一列展开得:

$$\text{原式} = 4 \begin{vmatrix} 3 & 10 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 4 \times (9 - 10) = -4.$$

$$(6) \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_2 - R_1 \\ R_3 - R_1 \end{matrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{24}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 + R_2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 + R_3} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上三角形}} 1 \times 1 \times 1 \times 3 = 3;$$



$$(7) \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 1 \\ 201 & 102 & -99 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_3+C_2} \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 201 & 102 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2} \begin{vmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 201 & 102 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{下三角形}} -18;$$

$$(8) \begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2+R_3} \begin{vmatrix} a+b+c & a+b+c & a+b+c \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{提取公因子}} (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2-(2b)R_1 \\ R_3-(2c)R_1}} (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -b-c-a & 0 \\ 0 & 0 & -c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3.$$

**注记** 行列式的计算可有多种解法，限于篇幅仅列出一种（未必是最简的），下面题目也一样，不再说明。

3. 用行列式性质计算下列  $n(n>1)$  阶行列式(要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ 1 & a_1+b_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ 1 & a_1 & a_2+b_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1}+b_{n-1} \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} -a_1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -a_2 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_{n-1} & a_{n-1} \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

**分析** 把行列式归结化简为上(下)三角形行列式来求解。

$$\text{解 (1)} \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ 1 & a_1+b_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ 1 & a_1 & a_2+b_2 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1}+b_{n-1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i-R_1 \\ i=2,\cdots,n}} \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ 0 & b_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{上三角形}} b_1 b_2 \cdots b_{n-1};$$

$$(2) \begin{vmatrix} -a_1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -a_2 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_{n-1} & a_{n-1} \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{C_{i+1}+C_i \\ i=1,2,\cdots,n-1}}$$

$$\begin{vmatrix} -a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_{n-1} & 0 \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{下三角形}} (-1)^n n a_1 a_2 \cdots a_{n-1};$$

4. 证明:  $\begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix} = 0.$

**分析** 行列式的证明题是给出结果的计算题, 所以从左端开始计算, 推出右端即可.

**证** 左端  $\xrightarrow[C_i - C_{i-1}, i=4,3,2]{C_i - C_{i-1}} \begin{vmatrix} a^2 & 2a+1 & 2a+3 & 2a+5 \\ b^2 & 2b+1 & 2b+3 & 2b+5 \\ c^2 & 2c+1 & 2c+3 & 2c+5 \\ d^2 & 2d+1 & 2d+3 & 2d+5 \end{vmatrix} \xrightarrow[C_3 - C_2]{C_4 - C_3} \begin{vmatrix} a^2 & 2a+1 & 2 & 2 \\ b^2 & 2b+1 & 2 & 2 \\ c^2 & 2c+1 & 2 & 2 \\ d^2 & 2d+1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0 = \text{右端}.$

5. 求下列多项式的根(要求写出计算过程):

(1)  $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2-x^2 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 6 & 5 \\ 2 & 2 & 6 & 9-x^2 \end{vmatrix}$ ; (2)  $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2-x & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & n-1-x \end{vmatrix} \quad (n > 1).$

**解 (1) 方法一**  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2-x^2 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 6 & 5 \\ 2 & 2 & 6 & 9-x^2 \end{vmatrix} \xrightarrow[R_4 - 2R_1]{R_2 - R_1, R_3 - 2R_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1-x^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 3-x^2 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_4 - R_3} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1-x^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 4-x^2 \end{vmatrix} = 2(1-x^2)(4-x^2).$

所以多项式  $f(x)$  的根为  $x = \pm 1$  和  $x = \pm 2$ .

**方法二**  $f(x)$  是  $x$  的 4 次多项式, 且可直接验证  $f(1) = f(-1) = f(2) = f(-2) = 0$ , 所以  $f(x)$  的根为  $x = \pm 1$  和  $x = \pm 2$ .

$$\begin{aligned}
 & \text{(2)方法一} \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2-x & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & n-1-x \end{vmatrix} \\
 & \quad \quad \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & -x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1-x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & n-2-x \end{vmatrix} \\
 & \quad \quad \quad \begin{matrix} R_i - R_1 \\ i = 2, \cdots, n \end{matrix} \\
 & \quad \quad \quad = -x(1-x)(2-x)\cdots(n-2-x).
 \end{aligned}$$

所以多项式的根为  $x=0, x=1, \cdots, x=n-2$ .

**方法二**  $f(x)$  是  $x$  的  $n-1$  次多项式, 且可直接验证  $f(0)=f(1)=\cdots=f(n-2)=0$ , 所以  $f(x)$  的根为  $x=0, x=1, \cdots, x=n-2$ .

6. 由  $n(n>1)$  阶行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

来说明  $n!$  个不同的  $n$  阶排列中奇排列和偶排列各占一半.

$$\begin{aligned}
 \text{证} \quad & \text{根据行列式的定义} \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \stackrel{a_{ij}=1}{=} \\
 & \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} = 0.
 \end{aligned}$$

所以上式中  $(-1)$  的个数和  $(+1)$  的个数一样多,  $(-1)$  是由奇排列产生的, 而  $(+1)$  是由偶排列产生的. 同时根据行列式的定义这里包括了所有的  $n$  阶排列, 故可以得到全体  $n$  阶排列中奇排列的个数与偶排列的个数一样多, 各占一半.

## 习题 1.4

1. 计算下列行列式(要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} x & a & b & 0 & c \\ 0 & y & 0 & 0 & d \\ 0 & e & z & 0 & f \\ g & h & k & u & l \\ 0 & 0 & 0 & 0 & v \end{vmatrix}; (2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}; (3) \begin{vmatrix} a & b & c & d & e \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ e & d & c & b & a \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \end{vmatrix}; (5) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ x_1 & x_2 & 0 & 0 & 0 & x_3 \\ a_1 & b_1 & 1 & 1 & 1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & x_1 & x_2 & x_3 & c_2 \\ x_1^2 & x_2^2 & 0 & 0 & 0 & x_3^2 \\ a_3 & b_3 & x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & c_3 \end{vmatrix};$$

$$(6) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 & x \\ 1 & 4 & 4 & x^2 \\ 1 & 8 & -8 & x^3 \end{vmatrix}; (7) \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix}$$

**分析** 第(1)至第(4)题可用降阶法解, 第(5)至第(8)题可化为范德蒙行列式解.

**解** (1)  $\begin{vmatrix} x & a & b & 0 & c \\ 0 & y & 0 & 0 & d \\ 0 & e & z & 0 & f \\ g & h & k & u & l \\ 0 & 0 & 0 & 0 & v \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第5行展开}} v \begin{vmatrix} x & a & b & 0 \\ 0 & y & 0 & 0 \\ 0 & e & z & 0 \\ g & h & k & u \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第4列展开}} vu \begin{vmatrix} x & a & b \\ 0 & y & 0 \\ 0 & e & z \end{vmatrix}$

$\xrightarrow{\text{按第1列展开}} xuv \begin{vmatrix} y & 0 \\ e & z \end{vmatrix} = xyzuv;$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i - R_1 \\ i=2,3,4}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i - R_1 \\ i=2,3,4}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{按第1列展开}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -4 & 0 \\ -4 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{习题1.2第7-(4)题}} (-1)^{\frac{3(3-1)}{2}} (-1)(-4)(-4) = 16;$$

(3) **方法一**  $\begin{vmatrix} a & b & c & d & e \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ e & d & c & b & a \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第1列展开}} a \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ d & c & b & a \end{vmatrix}$

$$+(-1)^{5+1}e \begin{vmatrix} b & c & d & e \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad \underline{\underline{\text{第2个行列式按第4列展开}}}$$

$$a^2 + e(-1)^{4+1}e \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = a^2 - e^2;$$

**方法二** 逐次均按第 2 列展开可得同样结果, 具体解法可参见下例.

$$(4) \text{逐次按第 2 行展开} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \end{vmatrix} = a_2 \begin{vmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = \cdots =$$

$$a_2 a_3 \cdots a_{n-1} \begin{vmatrix} a_1 & 1 \\ 1 & a_n \end{vmatrix} = a_2 a_3 \cdots a_{n-1} (a_1 a_n - 1);$$

$$(5) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ x_1 & x_2 & 0 & 0 & 0 & x_3 \\ a_1 & b_1 & 1 & 1 & 1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & x_1 & x_2 & x_3 & c_2 \\ x_1^2 & x_2^2 & 0 & 0 & 0 & x_3^2 \\ a_3 & b_3 & x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & c_3 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_{36}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x_1 & x_2 & x_3 & 0 & 0 & 0 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 1 & 1 & 1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & x_2 & x_3 & x_1 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & 0 & 0 & 0 \\ a_3 & b_3 & c_3 & x_2^2 & x_3^2 & x_1^2 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{35}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x_1 & x_2 & x_3 & 0 & 0 & 0 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & 0 & 0 & 0 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 1 & 1 & 1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & x_2 & x_3 & x_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 & x_2^2 & x_3^2 & x_1^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x_1 & x_2 & x_3 & 0 & 0 & 0 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & 0 & 0 & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & x_2 & x_3 & x_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 1 & 1 & 1 \\ a_3 & b_3 & c_3 & x_2^2 & x_3^2 & x_1^2 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{45}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x_1 & x_2 & x_3 & 0 & 0 & 0 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & 0 & 0 & 0 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 1 & 1 & 1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & x_2 & x_3 & x_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 & x_2^2 & x_3^2 & x_1^2 \end{vmatrix}$$

$$= -D(x_1, x_2, x_3)^2 = -(x_3 - x_1)^2 (x_3 - x_2)^2 (x_2 - x_1)^2;$$

$$(6) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 & x \\ 1 & 4 & 4 & x^2 \\ 1 & 8 & -8 & x^3 \end{vmatrix} = D(1, 2, -2, x) = (x+2)(x-2)(x-1)(-2-2)(-2-1)(2-1)$$

$$= 12(x-1)(x^2-4);$$

$$(7) \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3+R_1} \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a+b+c & a+b+c & a+b+c \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{提取公因子}}$$

$$(a+b+c) \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[C_{21}]{C_{32}} (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a+b+c) D(a, b, c)$$

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

2. 计算下列  $n(n>1)$  阶行列式(要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \cdots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \cdots & 1+x_2y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \cdots & 1+x_ny_n \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第1列展开}}$

$$(-1)^{1+1} x \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} y \begin{vmatrix} y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & y \end{vmatrix}$$

$$= x^n + (-1)^{n+1} y^n;$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \cdots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \cdots & 1+x_2y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \cdots & 1+x_ny_n \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{i=2,3,\cdots,n} \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \cdots & 1+x_1y_n \\ (x_2-x_1)y_1 & (x_2-x_1)y_2 & \cdots & (x_2-x_1)y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (x_n-x_1)y_1 & (x_n-x_1)y_2 & \cdots & (x_n-x_1)y_n \end{vmatrix}$$

$$= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1+x_1 y_1 & 1+x_1 y_2 & \cdots & 1+x_1 y_n \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n \end{vmatrix},$$

据此当  $n=2$  时, 原式  $= (x_2 - x_1)(y_2 - y_1)$ ; 当  $n > 2$  时, 原式  $= 0$ .

3. 求下列多项式的根(要求写出计算过程):

$$(1) f(x) = \begin{vmatrix} x-5 & 1 & -3 \\ 1 & x-5 & 3 \\ -3 & 3 & x-3 \end{vmatrix}; \quad (2) f(x) = \begin{vmatrix} x-1 & -2 & -2 \\ -2 & x-1 & -2 \\ -2 & -2 & x-1 \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} x-5 & 1 & -3 \\ 1 & x-5 & 3 \\ -3 & 3 & x-3 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2} \begin{vmatrix} x-4 & x-4 & 0 \\ 1 & x-5 & 3 \\ -3 & 3 & x-3 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2-C_1} \begin{vmatrix} x-4 & 0 & 0 \\ 1 & x-6 & 3 \\ -3 & 6 & x-3 \end{vmatrix}$

$$= (x-4) \begin{vmatrix} x-6 & 3 \\ 6 & x-3 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2+R_1} (x-4) \begin{vmatrix} x-6 & 3 \\ x & x \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_1-C_2} (x-4) \begin{vmatrix} x-9 & 3 \\ 0 & x \end{vmatrix} = x(x-4)(x-9)$$

所以原多项式的根为  $x_1 = 0, x_2 = 4, x_3 = 9$ .

$$(2) \begin{vmatrix} x-1 & -2 & -2 \\ -2 & x-1 & -2 \\ -2 & -2 & x-1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2+R_3} \begin{vmatrix} x-5 & x-5 & x-5 \\ -2 & x-1 & -2 \\ -2 & -2 & x-1 \end{vmatrix} = (x-5) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & x-1 & -2 \\ -2 & -2 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2+2R_1 \\ R_3+2R_1}} (x-5) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & x+1 & 0 \\ 0 & 0 & x+1 \end{vmatrix} = (x+1)^2(x-5)$$

所以原多项式的根为  $x_1 = x_2 = -1, x_3 = 5$ .

4. 计算下列行列式(要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \\ 9 & 7 & 8 & 9 & 4 & 3 \\ 7 & 4 & 9 & 7 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 8 & 0 & 0 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad (3) \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & b & 2 & 0 \\ 0 & 3 & c & 0 \\ 4 & 0 & 0 & d \end{vmatrix}.$$

**分析** 利用行列式分块的性质(例 1.4.5 及思考题 2)求解.

$$\text{解 (1)} \quad \begin{vmatrix} 7 & 6 & 5 & 4 & \vdots & 3 & 2 \\ 9 & 7 & 8 & 9 & \vdots & 4 & 3 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \vdots & \cdots & \cdots \\ 7 & 4 & 9 & 7 & \vdots & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 6 & 1 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 8 & \vdots & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{再分块}} (-1)^{2 \times 4} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 7 & 4 & \vdots & 9 & 7 \\ 5 & 3 & \vdots & 6 & 1 \\ \cdots & \cdots & \vdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \vdots & 5 & 6 \\ 0 & 0 & \vdots & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} = 4;$$

$$(2) \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_{23}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{23}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & \vdots & 2 & 1 \\ 2 & 1 & \vdots & 0 & 1 \\ \cdots & \cdots & \vdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 & 2 \\ 0 & 0 & \vdots & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 9;$$

$$(3) \quad \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & b & 2 & 0 \\ 0 & 3 & c & 0 \\ 4 & 0 & 0 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{12}} \begin{vmatrix} 0 & b & 2 & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & c & 0 \\ 4 & 0 & 0 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{R_{23}} \begin{vmatrix} 0 & b & 2 & 0 \\ 0 & 3 & c & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 0 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{C_{13}} \begin{vmatrix} 2 & b & \vdots & 0 & 0 \\ c & 3 & \vdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \vdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \vdots & a & 1 \\ 0 & 0 & \vdots & 4 & d \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & b \\ c & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a & 1 \\ 4 & d \end{vmatrix} = (6 - bc)(ad - 4).$$

## 5. 解本节的思考题 2.

**证** (1) 将第  $r+1$  列与  $r$  列交换, 由将新的  $r$  列与  $r-1$  列交换, 如此继续, 直到将第  $r+1$  列交换到第 1 列, 这样共交换  $r$  次; 再将第  $r+2$  列如上方法交换至第 2 列, 也交换了  $r$  次, 如此继续直到将  $r+s$  列交换至第  $s$  列. 于是交换了  $rs$  次后得到

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} & c_{11} & \cdots & c_{1s} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} & c_{r1} & \cdots & c_{rs} \\ 0 & \cdots & 0 & b_{11} & \cdots & b_{1s} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{s1} & \cdots & b_{ss} \end{vmatrix} = (-1)^{rs} \begin{vmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1rs} & a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{r1} & \cdots & c_{rs} & a_{r1} & \cdots & a_{rr} \\ b_{11} & \cdots & b_{1s} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{s1} & \cdots & b_{ss} & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

将所得行列式的第  $r+1$  行依次与第  $r$  行,  $r-1$  行,  $\cdots$ , 第 1 行交换. 交换  $r$  次后,  $r+1$  行交换至第 1 行. 类似地交换  $r$  次后将  $r+2$  行交换至第 2 行,  $\cdots$ , 交换  $r$  次后将第  $r+s$  行交换至第  $s$  行, 于是交换  $rs$  次后得:



$$(-1)^{rs}(-1)^{rs} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1rs} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rs} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1s} & a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{s1} & \cdots & c_{ss} & a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{例1.4.5}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1s} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{s1} & \cdots & b_{ss} \end{vmatrix}$$

(2), (3) 思路与(1)类似, 证明过程略去.

## 习题1.5

1. 试用克拉默法则解下列方程组:

$$(1) \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 5x_1 - 2x_2 + 7x_3 = 22, \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} bx_1 - ax_2 = -2ab, \\ -2cx_2 + 3bx_3 = bc, \\ cx_1 + ax_3 = 0, \end{cases} \text{ 其中 } abc \neq 0;$$

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

$$(4) \begin{cases} x_1 - 3x_3 - 6x_4 = 9, \\ 2x_1 - 5x_2 + x_3 + x_4 = 8, \\ -x_1 + 2x_2 + 2x_4 = -5, \\ x_1 - 7x_2 + 4x_3 + 6x_4 = 0; \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} x + y + z = 1, \\ x + \varepsilon y + \varepsilon^2 z = \varepsilon, \\ x + \varepsilon^2 y + \varepsilon z = \varepsilon^2, \end{cases} \text{ 其中 } \varepsilon \text{ 为三次原根, 即 } \varepsilon \neq 1, \text{ 且 } \varepsilon^3 = 1 \text{ 的复数.}$$

解 (1) 因为系数行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 5 & -2 & 7 \\ 2 & -5 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - 5R_1 \\ R_3 - 2R_1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & -7 & 17 \\ 0 & -7 & 8 \end{vmatrix}$

$\xrightarrow{R_3 - R_2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & -7 & 17 \\ 0 & 0 & -9 \end{vmatrix} = 63 \neq 0$ , 根据克拉默法则知, 有唯一解. 再计算得

$$D_1 = \begin{vmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 22 & -2 & 7 \\ 4 & -5 & 4 \end{vmatrix} = 63, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 5 & 22 & 7 \\ 2 & 4 & 4 \end{vmatrix} = 126, \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 5 & -2 & 22 \\ 2 & -5 & 4 \end{vmatrix} = 189.$$

所以方程组(1)的唯一解为  $x_1 = \frac{D_1}{D} = 1, x_2 = \frac{D_2}{D} = 2, x_3 = \frac{D_3}{D} = 3$ .

(2) 因为系数行列式  $D = \begin{vmatrix} b & -a & 0 \\ 0 & -2c & 3b \\ c & 0 & a \end{vmatrix} = -5abc \neq 0$ , 根据克拉默法则知, 有唯一解. 再计算得

$$D_1 = \begin{vmatrix} -2ab & -a & 0 \\ bc & -2c & 3b \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} = 5a^2bc, \quad D_2 = \begin{vmatrix} b & -2ab & 0 \\ 0 & bc & 3b \\ c & 0 & a \end{vmatrix} = -5ab^2c,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} b & -a & -2ab \\ 0 & -2c & bc \\ c & 0 & 0 \end{vmatrix} = -5abc^2,$$

所以方程组(2)的唯一解为  $x_1 = \frac{D_1}{D} = -a, x_2 = \frac{D_2}{D} = b, x_3 = \frac{D_3}{D} = c$ .

(3) 因为系数行列式  $D = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 3 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i - R_{i-1} \\ i=4,3,2}} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2 - 2C_1} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & -3 \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{第二行展开}} (-1) \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 2 & -4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_2 - C_1} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & -6 & 0 \\ 0 & 4 & -3 \end{vmatrix} = -(54+16) = -70 \neq 0, \text{ 根据克拉默法}$$

则知, 有唯一解. 再计算得

$$D_1 = \begin{vmatrix} 6 & -1 & 3 & 2 \\ 5 & -3 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & -1 & 2 \\ 4 & -1 & 3 & -1 \end{vmatrix} = -70, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & 3 & -1 \end{vmatrix} = -70,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 6 & 2 \\ 2 & -3 & 5 & 2 \\ 3 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -70, \quad D_4 = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & -3 & 3 & 5 \\ 3 & -1 & -1 & 3 \\ 3 & -1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = -70,$$

所以方程组(3)的唯一解为  $x_1 = \frac{D_1}{D} = 1, x_2 = \frac{D_2}{D} = 1, x_3 = \frac{D_3}{D} = 1, x_4 = \frac{D_4}{D} = 1$ .

注意  $D$  的第 2,3,4 列加到第 1 列可得  $D_1$ ;  $D$  的第 1,3,4 列加到第 2 列可得  $D_2$ ;  $D$  的第 1,2,3 列加到第 4 列可得  $D_4$ . 从而  $D_2 = D_1 = -70, D_3 = D_1 = -70, D_4 = D_1 = -70$ .

(4) 因为系数行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 & -6 \\ 2 & -5 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & -7 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 27 \neq 0$ , 根据克拉默法则知, 有唯一解. 再计算得

$$D_1 = \begin{vmatrix} 9 & 0 & -3 & -6 \\ 8 & -5 & 1 & 1 \\ -5 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 81, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 9 & -3 & -6 \\ 2 & 8 & 1 & 1 \\ -1 & -5 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & 6 \end{vmatrix} = -27,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 9 & -6 \\ 2 & -5 & 8 & 1 \\ -1 & 2 & -5 & 2 \\ 1 & -7 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -108, \quad D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 & 9 \\ 2 & -5 & 1 & 8 \\ -1 & 2 & 2 & -5 \\ 1 & -7 & 4 & 0 \end{vmatrix} = 27,$$

所以方程组(4)的唯一解为  $x_1 = \frac{D_1}{D} = 3, x_2 = \frac{D_2}{D} = -1, x_3 = \frac{D_3}{D} = -4, x_4 = \frac{D_4}{D} = 1$ .

(5) 因  $(1 + \varepsilon + \varepsilon^2)(1 - \varepsilon) = 1 - \varepsilon^3 = 0$ , 且  $1 - \varepsilon \neq 0$  知,  $1 + \varepsilon + \varepsilon^2 = 0$ . 据此系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} \xrightarrow{C_1 + C_2 + C_3} \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 0 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} \varepsilon & \varepsilon^2 \\ \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} = 3(\varepsilon^2 - \varepsilon) \neq 0. \text{ 根据克拉默法则知, 有唯一解. 再计算得}$$

一解. 再计算得

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ \varepsilon^2 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} = 0, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} = 3(\varepsilon^2 - \varepsilon), \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon^2 \end{vmatrix} = 0,$$

所以方程组(6)的唯一解为  $x = \frac{D_1}{D} = 0, y = \frac{D_2}{D} = 1, z = \frac{D_3}{D} = 0$ .

2. 当  $\lambda$  取何值时, 线性方程组

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

一定只有零解, 为什么?

解 计算得  $D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \lambda & 0 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \\ \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_1 + C_4} \begin{vmatrix} 1 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{第2行展开}} (-1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & \lambda \\ \lambda & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

$$= 4\lambda - 1$$

根据克拉默法则, 当  $D \neq 0$  时, 即  $\lambda \neq \frac{1}{4}$  时, 原方程组只有零解.

3. 证明: 对任意实数  $k$ , 线性方程组

$$\begin{cases} (k-1)x_1 + kx_2 = 0, \\ -2x_1 + (k-1)x_2 = 0, \end{cases}$$

只有零解.

证 因为  $D = \begin{vmatrix} k-1 & k \\ -2 & k-1 \end{vmatrix} = (k-1)^2 + 2k = k^2 + 1 \neq 0$ , 根据克拉默法则, 该方程组只有零解.

## 习题 1.6

1. 计算下列行列式(要求写出计算过程):

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & a & 1 \\ 0 & -1 & b & -1 \\ -1 & -1 & c & -1 \\ -1 & 1 & d & 0 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} x+3 & 1 & 2 \\ x & x-1 & 1 \\ 3(x+1) & x & x+3 \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & a & 1 \\ 0 & -1 & b & -1 \\ -1 & -1 & c & -1 \\ -1 & 1 & d & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow[R_4 + R_1]{R_3 + R_1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & a & 1 \\ 0 & -1 & b & -1 \\ 0 & -1 & a+c & 0 \\ 0 & 1 & a+d & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第1列展开}} \begin{vmatrix} -1 & b & -1 \\ -1 & a+c & 0 \\ 1 & a+d & 1 \end{vmatrix}$

$$\xrightarrow{R_1 + R_3} \begin{vmatrix} 0 & a+b+d & 0 \\ -1 & a+c & 0 \\ 1 & a+d & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第3列展开}} \begin{vmatrix} 0 & a+b+d \\ -1 & a+c \end{vmatrix} = a+b+d.$$

$$(2) \begin{vmatrix} x+3 & 1 & 2 \\ x & x-1 & 1 \\ 3(x+1) & x & x+3 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 - R_1 - R_2} \begin{vmatrix} x+3 & 1 & 2 \\ x & x-1 & 1 \\ x & 0 & x \end{vmatrix} \xrightarrow{C_1 - C_2 - C_3} \begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ x-1 & x-1 & 1 \\ 0 & 0 & x \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_1 - C_2} \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 2 \\ 0 & x-1 & 1 \\ 0 & 0 & x \end{vmatrix} = x(x-1)^2.$$

2. 试用多种方法证明: 当  $a_i \neq 0$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 时,

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

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

证 方法一 归化

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i - R_n \\ i=1, \dots, n-1}} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & -a_n \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & -a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1+a_n + a_n \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{a_i} \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_n + \sum_{i=1}^{n-1} -\frac{1}{a_i} R_i \\ \text{注意 } a_i \neq 0}} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & -a_n \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & -a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1+a_n + a_n \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{a_i} \end{vmatrix}$$

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

### 方法二 归纳法

当  $n=1$  时,  $D_1 = 1 + a_1 = a_1 \left(1 + \frac{1}{a_1}\right)$ . 结论成立.

假设  $n-1$  时结论成立, 即有  $D_{n-1} = a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{a_i}\right)$ .

则当  $n$  时, 将  $D_n$  的第  $n$  列看成  $1+0, 1+0, \dots, 1+a_n$ , 故  $D_n$  可表示为 2 个行列式之和, 而第 2 个行列式

按第  $n$  列展开可算出为  $a_n D_{n-1}$  从而

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} + a_n D_{n-1}$$

$$\text{而 } \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_i - R_n \\ i=1, 2, \dots, n-1}} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_{n-1}.$$

$$\text{所以 } D_n = a_1 a_2 \cdots a_{n-1} + a_n D_{n-1} = a_1 a_2 \cdots a_{n-1} + a_n a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \left(1 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{a_i}\right)$$

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

### 方法三 递推

由证明(二)可知  $D_n$  与  $D_{n-1}$  存在以下递推关系:  $D_n = a_1 a_2 \cdots a_{n-1} + a_n D_{n-1}$

$$\text{所以 } D_n = a_1 a_2 \cdots a_{n-1} + a_n D_{n-1} = a_1 a_2 \cdots a_n \left( \frac{1}{a_n} + \sum_{i=1}^n \frac{D_{n-1}}{a_i} \right) = \cdots = a_1 a_2 \cdots a_n \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right)$$

=右端.

**方法四** 加边法

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_2 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\begin{array}{c} \underline{\underline{C_i - C_1}} \\ i = 2, 3, \cdots, n+1 \end{array} \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{R_1 + \sum_{i=2}^{n+1} \frac{1}{a_i} R_i}}}$$

$$\begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right) = \text{右端.}$$

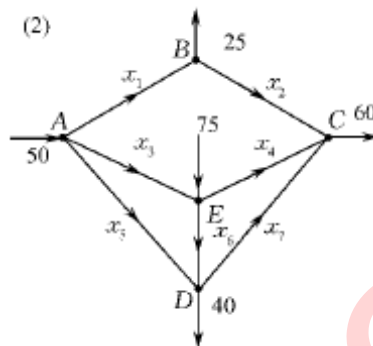
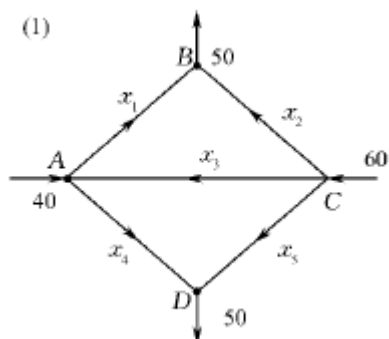
3. 计算  $D_5 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{vmatrix}$ .

$$D_5 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{C_1 + \sum_{i=2}^5 C_i}}} \begin{vmatrix} 15 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 15 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 15 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 15 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 15 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{R_i - R_1}}} \begin{vmatrix} 15 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 15 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 + 3R_2 \\ R_4 + 2R_2 \\ R_5 + R_2 \end{array}} \begin{vmatrix} 15 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -5 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{vmatrix} = 3 \times 5^4.$$

## 习题 2.1

1. 下列图(1)(2), 分别为某些地区的管道网, 并已经标明了流量和流向, 请列出确定各段流量  $x_1, x_2, \dots, x_k$  的线性方程组.



解 (1) 根据各个结点上流进和流出的流量相等, 有

$$\begin{cases} x_1 - x_3 + x_4 = 40, \\ x_1 + x_2 = 50, \\ x_2 + x_3 + x_5 = 60, \\ x_4 + x_5 = 50. \end{cases}$$

(2) 根据各个结点上流进和流出的流量相等, 有

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_5 = 50, \\ x_1 - x_2 = 25, \\ x_2 + x_4 + x_7 = 60, \\ x_5 + x_6 - x_7 = 40, \\ -x_3 + x_4 + x_6 = 75. \end{cases}$$

2. 写出下列线性方程组的系数矩阵  $A$  和增广矩阵  $\bar{A}$ .

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

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

解 (1) 该方程组的系数矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

增广矩阵为

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \vdots & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 \end{bmatrix}.$$

(2) 该方程组的系数矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -3 & 1 \end{bmatrix};$$

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & \vdots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -3 & 0 & \vdots & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 0 & \vdots & 2 \\ 0 & -2 & 4 & -3 & 1 & \vdots & 1 \end{bmatrix}.$$

增广矩阵为

3. 只用初等行变换将下列矩阵化为约化阶梯形

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 7 & 2 & 8 \\ 0 & -5 & 3 & 6 \\ -1 & -7 & 3 & 7 \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 4 & 7 & 7 \\ 3 & 6 & 9 \\ 2 & -3 & 3 \end{bmatrix}; \quad (3) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 4 \\ 3 & -2 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -4 & 5 \end{bmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{bmatrix} 1 & 7 & 2 & 8 \\ 0 & -5 & 3 & 6 \\ -1 & -7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_1} \begin{bmatrix} 1 & 7 & 2 & 8 \\ 0 & -5 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -\frac{1}{5}R_2 \\ \frac{1}{5}R_3 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 7 & 2 & 8 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & -\frac{6}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} R_2-\frac{3}{5}R_3 \\ R_1-2R_3 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 7 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1-7R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{11}{5} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 4 & 7 & 7 \\ 3 & 6 & 9 \\ 2 & -3 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_2-4R_1 \\ R_3-3R_1 \\ R_4-2R_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 0 & -5 & -41 \\ 0 & -3 & -27 \\ 0 & -9 & -21 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} \frac{1}{5}R_2 \\ -\frac{1}{3}R_3 \\ -\frac{1}{3}R_4 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & \frac{41}{5} \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{23}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & \frac{41}{5} \\ 0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} R_3-R_2 \\ R_4-3R_2 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{4} \\ 0 & 0 & -20 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{5}{4}R_3} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -20 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_4-20R_3 \\ R_2-9R_3 \\ R_1-12R_3 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1-3R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 4 \\ 3 & -2 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -4 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_2-2R_1 \\ R_3-3R_1 \\ R_4-R_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -6 & 6 \\ 0 & 1 & -7 & 6 \\ 0 & 1 & -7 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_4-R_3 \\ R_3-R_2 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -6 & 6 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} -R_3 \\ R_2+6R_3 \\ R_1+R_3 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

4. 证明互换可通过连续施行若干次倍乘，倍加而实现.

证 以行互换  $R_{ij}$  为例：列互换可以同样证明.



$$\begin{aligned}
 &\text{若 } A = \begin{bmatrix} i & a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ j & a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_j + (-1)R_i} \begin{bmatrix} i & a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ j & a_{j1} - a_{i1} & a_{j2} - a_{i2} & \cdots & a_{jn} - a_{in} \end{bmatrix} \\
 &\xrightarrow{R_i + R_j} \begin{bmatrix} i & a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ j & a_{j1} - a_{i1} & a_{j2} - a_{i2} & \cdots & a_{jn} - a_{in} \end{bmatrix} \xrightarrow{R_j + (-1)R_{ji}} \begin{bmatrix} i & a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ j & -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \end{bmatrix} \\
 &\xrightarrow{(-1)R_{ji}} \begin{bmatrix} i & a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ j & a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{bmatrix}, \text{ 这相当于 } A \text{ 中交换第 } i \text{ 行和第 } j \text{ 行, 所以结论成立.}
 \end{aligned}$$

5. 设  $n$  阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

证明: 用初等行变换能把  $n$  行  $n$  列矩阵  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$  化为  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$ .

**证** 若用第三章知识, 结论显然成立. 现用本节知识来证明. 因  $|A| \neq 0$ , 说明  $a_{11} \ a_{12} \ \cdots \ a_{1n}$  不全为零, 故当某个  $a_{k1} \neq 0$ , 通过适当的行互换, 可使得  $a_{k1}$  位于左上角, 用  $a_{k1}^{-1}$  来乘第一行, 然后将其余行减去第一行的适当倍数, 矩

阵  $A$  可以化为:  $\begin{bmatrix} 1 & a'_{12} & \cdots & a'_{1n} \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{bmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \\ A_1 \\ \end{matrix}$ , 由于  $|A| \neq 0$ , 此时必有  $|A_1| \neq 0$ , 故可以对  $A_1$  重复对  $A$  的讨论, 从而证得  $A$  可经初

等行变换化为  $\begin{bmatrix} 1 & a'_{12} & a'_{13} & \cdots & a'_{1n} \\ 0 & 1 & a'_{23} & \cdots & a'_{2n} \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & a'_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$ , 然后再将第  $n$  行的  $-a'_{in}$  倍加到第  $i$  行 ( $i=1, 2, \dots, n-1$ ), 再将第  $n-1$  行的

$-a'_{i(n-1)}$  倍加到第  $i$  行 ( $i=1, 2, \dots, n-2$ ), 这样继续下去, 一直到将第 2 行的  $-a'_{12}$  倍加到第 1 行, 此时  $A$  就化为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \text{ 故所证结论成立.}$$

## 习题 2.2

1. 设  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$  ( $r > 1$ , 且  $r < m, r < n$ ), 问  $A$  中是否一定存在不为零的  $r-1$  阶子式? 是否存在为零的  $r$  阶子式? 是否存在不为零的  $r+1$  阶子式? 为什么?

解  $A$  中一定存在不为零的  $r-1$  阶子式, 否则秩  $(A) < r-1$ , 与题设秩  $(A) = r$  矛盾. 由秩  $(A) = r$  知,  $A$  中至少存在一个  $r$  阶子式不为零, 这表明  $A$  中的  $r$  阶子式只要有一个不为零即可, 其余可以等于零, 也可以不等于零.  $A$  中一定不存在不为零的  $r+1$  阶子式, 否则  $A$  的秩至少是  $r+1$ , 这也与题设秩  $(A) = r$  矛盾.

2. 求下列矩阵的秩

$$(1) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 4 & 2 & 7 \\ 1 & 5 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(2) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix};$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix};$$

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

分析 求某个元素为已知矩阵的秩的方法是对矩阵  $A$  进行初等行变换, 初等列变换化为阶梯矩阵, 则所得阶梯形矩阵中不为零行的行数即为矩阵  $A$  的秩.

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) \quad & \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 4 & 2 & 7 \\ 1 & 5 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & -5 & 4 & 2 & 7 \\ 2 & 0 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - 3R_1 \\ R_3 - 2R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -20 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -10 & -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{R_3 - 1/2 R_2} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -20 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 所以秩}(A) = 2. \end{aligned}$$

$$(2) \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{14}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2}R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_3+R_2 \\ R_4-R_2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4+R_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \text{所以秩}(A)=4.$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2-R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3-R_2 \\ R_5-R_2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_5-R_4 \\ R_4-\frac{1}{2}R_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{所以秩}(A)=5; \text{本题也可以计算出该矩阵的行列式不为零, 得该矩阵秩为5.}$$

$$(4) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2-2R_1 \\ R_3-3R_1}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{23}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4-R_2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4+\frac{3}{5}R_3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{所以秩}(A)=3.$$

3. 设矩阵  $A$  经过一系列初等行变换和初等列变换化为  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 & -1 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ , 则秩  $(A) = \underline{\quad}$ .

解 因为初等变换不改变矩阵的秩, 所以上述矩阵的秩即为矩阵  $A$  的秩, 从而秩  $(A) = 3$ , 故应填 3.

4. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 则与矩阵  $A$  秩相等的矩阵

是         , 且说明理由.

解  $A \xrightarrow{\substack{R_2-R_1 \\ R_3-R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以秩  $(A) = 1$ ;  $B \xrightarrow{\substack{R_2-R_1 \\ R_3-R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

$$\xrightarrow{R_3-R_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{所以秩}(B)=2; C \xrightarrow{R_2-R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{所以秩}(C)=2, \text{而矩阵 } D \text{ 的秩为 } 1,$$

故应填  $D$ .

5. 设  $a_i (i=1, 2, \dots, m)$  不全为零,  $b_j (j=1, 2, \dots, n)$  不全为零, 且  $A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & \dots & a_1 b_n \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 & \dots & a_2 b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_m b_1 & a_m b_2 & \dots & a_m b_n \end{bmatrix}$ , 求矩阵  $A_{m \times n}$  的秩.

解 不妨设  $a_i \neq 0$ , 则

$$A_{m \times n} \xrightarrow{\frac{1}{a_i} R_i} \begin{bmatrix} a_1 b_1 & a_1 b_2 & \dots & a_1 b_n \\ a_2 b_1 & a_2 b_2 & \dots & a_2 b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{bmatrix} \xrightarrow[j=1, \dots, i-1, i+1, \dots, n]{R_j - a_j R_i} \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{由 } b_1, b_2, \dots, b_n \text{ 不全为零知, 秩}(A_{m \times n})=1.$$

6. 设  $A = \begin{bmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{bmatrix}$ , 计算  $A$  的秩.

解:  $A \xrightarrow{C_1+C_2+C_3+C_4} \begin{bmatrix} k+3 & 1 & 1 & 1 \\ k+3 & k & 1 & 1 \\ k+3 & 1 & k & 1 \\ k+3 & 1 & 1 & k \end{bmatrix} \xrightarrow[R_4-R_1]{\begin{matrix} R_2-R_1 \\ R_3-R_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} k+3 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & k-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k-1 \end{bmatrix},$

所以当  $k \neq -4$  且  $k \neq 1$  时, 秩  $(A) = 4$ ;  $k = 1$  时秩  $(A) = 1$ ;  $k = -3$  时, 秩  $(A) = 3$ .

## 习题 2.3

1. 解下列线性方程组:

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

(2) 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 4, \\ x_2 - x_3 + x_4 = -3, \\ x_1 + 3x_2 + x_4 = 1, \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 = -3; \end{cases}$$

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

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

$$(5) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_4 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0; \end{cases} \quad (6) \begin{cases} x_1 - x_3 + x_5 = 0, \\ x_2 - x_4 + x_6 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_5 - x_6 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_6 = 0, \\ x_1 - x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$

(1)解 将增广矩阵只用初等行变换化为约化阶梯形矩阵.

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & : & 1 \\ -2 & 2 & -3 & 3 & : & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 5 & : & -1 \\ -1 & 1 & -3 & 2 & : & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2+2R_1 \\ R_3-R_1 \\ R_4+R_1}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & : & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 7 & : & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & : & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 4 & : & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3+R_2 \\ R_4-2R_2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & : & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 7 & : & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 10 & : & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -10 & : & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4+R_3} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & : & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 7 & : & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 10 & : & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & : & -1 \end{bmatrix},$$

故秩(A) = 3 ≠ 秩( $\bar{A}$ ) = 4, 所以原方程组无解.

(2)解 将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵.

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & : & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & : & -3 \\ 1 & 3 & 0 & 1 & : & 1 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & : & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3-R_1} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & : & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & : & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 5 & : & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & : & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3-5R_2 \\ R_4+7R_2}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & : & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & : & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & : & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 8 & : & -24 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4+2R_3} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & : & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & : & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & : & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & : & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{2}R_3 \\ \frac{1}{8}R_4}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & : & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & : & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & : & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & : & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & : & -8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & : & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & : & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & : & 0 \end{bmatrix}, \text{故秩}$$

(A) = 秩( $\bar{A}$ ) = 4 (未知量个数), 从而方程组有唯一解:

$$x_1 = -8, x_2 = 3, x_3 = 6, x_4 = 0.$$

(3)解 将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵.

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & : & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & : & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 5 & : & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2-R_1 \\ R_3-R_1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & : & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & : & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & : & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+2R_2} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & : & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & : & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix}, \text{故秩(A) =}$$

秩( $\bar{A}$ ) = 2 < 4 (未知量个数), 从而方程组有无穷多个解, 且有两个自由未知量. 与原方程组同解的方程组为

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \quad \text{从而解为} \begin{cases} x_1 = 2t_1 - t_2, \\ x_2 = t_1, \\ x_3 = t_2, \\ x_4 = 1, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2 \text{ 为任意常数.}$$

(4)解 将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵:

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & : & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & : & 4 \\ 4 & 3 & -1 & -1 & : & 6 \\ 1 & 2 & -4 & -4 & : & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - 2R_1 \\ R_3 - 4R_1 \\ R_4 - R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & : & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & : & 2 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & : & 2 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & : & -2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_4 + R_2 \\ R_3 - R_2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & : & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & : & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix}, \text{故秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 2 < 4 \text{ (未知量个数)}, \text{从而方程组有无穷多个解, 且有}$$

两个自由未知量. 与原方程组同解的方程组为  $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 1, \\ -x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 2. \end{cases}$  从而解为

$$\begin{cases} x_1 = 3 - 2t_1 - 2t_2, \\ x_2 = -2 + 3t_1 + 3t_2, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = t_2, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2 \text{ 为任意常数.}$$

(5)解 将增广矩阵只用初等行变换化为约化阶梯形矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & : & -4 \\ 0 & 1 & -1 & : & 1 \\ 1 & 3 & 0 & : & -3 \\ 1 & -4 & 3 & : & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3 - R_1 \\ R_4 - R_1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & : & -4 \\ 0 & 1 & -1 & : & 1 \\ 0 & 5 & -3 & : & 1 \\ 0 & -2 & 0 & : & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3 - 5R_2 \\ R_4 + 2R_2}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & : & -4 \\ 0 & 1 & -1 & : & 1 \\ 0 & 0 & 2 & : & -4 \\ 0 & 0 & -2 & : & 4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_4 + R_3 \\ \frac{1}{2}R_3}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & : & -4 \\ 0 & 1 & -1 & : & 1 \\ 0 & 0 & 1 & : & -2 \\ 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 + R_3 \\ R_1 - 3R_3}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & : & 2 \\ 0 & 1 & 0 & : & -1 \\ 0 & 0 & 1 & : & -2 \\ 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 + 2R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & 0 \\ 0 & 1 & 0 & : & -1 \\ 0 & 0 & 1 & : & -2 \\ 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix},$$

故秩(A) = 3 < 4 (未知量个数), 从而方程组有无穷多解. 与原方程组同解的方程组为

$$\begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0, \\ x_3 - 2x_4 = 0. \end{cases} \quad \text{而解为} \begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = t, \\ x_3 = 2t, \\ x_4 = t, \end{cases} \quad \text{其中 } t \text{ 为任意常数.}$$

(6)解 将系数矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵:

$$\begin{aligned}
 \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\substack{R_3-R_1 \\ R_5-R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 & \xrightarrow{\substack{R_3+R_2 \\ R_4-R_2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_5+R_4 \\ R_4+R_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},
 \end{aligned}$$

故秩(A)=3<6(未知量个数), 从而方程组有无穷多解.

再将 A 化为约化阶梯型

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

据此与原方程组同解的方程组为

$$\begin{cases} x_1 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_2 - x_4 + x_6 = 0, \\ x_3 - x_4 = 0. \end{cases}$$

从而解为

$$\begin{cases} x_1 = t_1 - t_2, \\ x_2 = t_1 - t_3, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = t_1, \\ x_5 = t_2, \\ x_6 = t_3, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2, t_3 \text{ 为任意常数.}$$

2. 下列齐次线性方程组哪些不必通过计算直接判断有非零解? 为什么?

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_2 - 7x_3 + 8x_4 = 0; \end{cases} & (2) \quad \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 = 0, \\ -x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}
 \end{aligned}$$

(1) 解 因为系数矩阵 A 是  $3 \times 4$  矩阵, 故秩( $A_{3 \times 4}$ )  $\leq 3 < 4$ (未知量个数)所以必有非零解.

(2) 解 由于第三个方程和第一个方程相同, 所以它实际上是两个方程三个未知量的齐次线性方程组, 同第(1)题的理由, 可知有非零解.

3.  $\lambda$  为何值时, 齐次线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ 只有零解.}$$

解 这是三个方程三个未知量的线性方程组可以用系数行列式来判断.

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - R_3 \\ R_1 - R_3}} \begin{vmatrix} \lambda-2 & 2 & 0 \\ -1 & \lambda+1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda-2)(\lambda+1)+2 = \lambda(\lambda-1),$$

所以当  $\lambda \neq 0$  且  $\lambda \neq 1$  时,  $|A| \neq 0$ . 此时该方程组只有零解.

4. 若齐次线性方程组 
$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - x_4 = 0, \\ (\lambda+2)x_1 - x_2 + 4x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + \lambda x_4 = 0; \end{cases}$$
 有非零解, 则  $\lambda = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\text{解 } |A| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ \lambda+2 & -1 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = 3(-1)^{4+3} \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ \lambda+2 & -1 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2 + 2R_3} -3 \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 2\lambda+5 & 0 & 7 \\ \lambda+2 & -1 & 4 \end{vmatrix} =$$

$$-3(-1)(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 2\lambda+5 & 7 \end{vmatrix} = -3(5\lambda-5),$$

所以当  $\lambda = 1$  时  $|A| = 0$ , 此时有非零解, 故应填 1.

#### 5. 解习题 2.1 第一题所列出的线性方程

解 (1) 由习题 2.1 的第(1)小题知, 方程组为 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 + x_4 = 40, \\ x_1 + x_2 = 50, \\ x_2 + x_3 + x_5 = 60, \\ x_4 + x_5 = 50. \end{cases}$$
 将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵:

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & : & 40 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & : & 50 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & : & 60 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 - R_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & : & 40 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & : & 10 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & : & 60 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3 - R_2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & : & 40 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & : & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_4 - R_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & : & 40 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & : & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 + R_3 \\ R_1 - R_2}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & -1 & : & -10 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & : & 60 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & : & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix}, \text{ 故秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 3 < 5 (\text{未知量个数}), \text{ 从而方程组有无穷多个解, 且有 2}$$



个自由未知量. 与原方程组同解的方程组为

$$\begin{cases} x_1 - x_3 - x_5 = -10, \\ x_2 + x_3 + x_5 = 60, \\ x_4 + x_5 = 50, \\ x_3 = t_1, \\ x_5 = t_2. \end{cases} \quad \text{注意到 } x_i (i=1,2,3,4,5) \text{ 为非负数, 可得解为}$$

$$\begin{cases} x_1 = t_1 + t_2 - 10, \\ x_2 = 60 - t_1 - t_2, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = 50 - t_2, \\ x_5 = t_2, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2 \text{ 满足 } t_1 \geq 0, 0 \leq t_2 \leq 50, 0 \leq t_1 + t_2 \leq 60.$$

(2) 由习题 2.1 的第(2)小题知, 方程组为

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_5 = 50, \\ x_1 - x_2 = 25, \\ x_2 + x_4 + x_7 = 60, \\ x_5 + x_6 - x_7 = 40, \\ -x_3 + x_4 + x_6 = 75. \end{cases} \quad \text{将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵:}$$

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 50 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & 25 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & : & 60 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & : & 40 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & : & 75 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - R_1 \\ R_3 + R_2 \\ R_5 - R_3 \\ R_5 - R_4}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 50 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & : & -25 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & : & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & : & 40 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix},$$

由于秩(A) = 秩( $\bar{A}$ ) = 4 < 7, 从而方程组有无穷多个解, 且有 3 个自由未知量. 与原方程组同解的方程组

为

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_5 = 50, \\ -x_2 - x_3 - x_5 = -25, \\ -x_3 + x_4 - x_5 + x_7 = 35, \\ x_5 + x_6 - x_7 = 40. \end{cases} \quad \text{注意到 } x_i (i=1,2,3,4,5) \text{ 为非负数, 可得解为}$$

$$\begin{cases} x_1 = 85 - t_1 - t_3, \\ x_2 = 60 - t_1 - t_3, \\ x_3 = -75 + t_1 + t_2, \\ x_4 = t_1, \\ x_5 = 40 - t_2 + t_3, \\ x_6 = t_2, \\ x_7 = t_3, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2 \text{ 满足}$$

$$75 \leq t_1 + t_2 \leq 100, t_1 + t_3 \leq 60, t_2 - t_3 \leq 40.$$

## 习题 2.4

1. 若一个非齐次线性方程组的增广矩阵经一系列初等行变换化为

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & -1 & 3 & 7 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \lambda & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & \lambda - 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda - 1 & \lambda + 1 \end{array} \right],$$

则当  $\lambda = \underline{\quad}$  时, 方程组无解; 当  $\lambda$  为  $\underline{\quad}$  时, 方程组有无穷多解, 且含有  $\underline{\quad}$  个自由未知量.

解 当  $\lambda \neq 1$  时,  $\text{秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 4$ , 所以方程有解, 含有自由未知量的个数为线性方程组的未知量个数(5)-增广矩阵的秩(4)=1;

当  $\lambda = 1$  时,  $\text{秩}(A) = 3$ ,  $\text{秩}(\bar{A}) = 4$ ,  $\text{秩}(A) \neq \text{秩}(\bar{A})$ , 所以方程组无解.

所以填入的答案为: 当  $\lambda = \underline{1}$  时, 方程组无解; 当  $\lambda$  为不等于  $1$  的数时, 方程组有无穷多解, 且含有  $\underline{1}$  个自由未知量.

2. 讨论下列线性方程组, 当  $\lambda$  取何值时方程组无解, 有惟一解, 有无穷多个解? 在有无穷多个解时写出其通解:

$$\begin{aligned} (1) \begin{cases} x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 2, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = \lambda, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \end{cases} & (2) \begin{cases} (\lambda + 3)x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda, \\ \lambda x_1 + (\lambda - 1)x_2 + x_3 = \lambda, \\ 3(\lambda + 1)x_1 + \lambda x_2 + (\lambda + 3)x_3 = 3; \end{cases} \\ (3)^* \begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2. \end{cases} & \end{aligned}$$

解 (1) 对线性方程组的增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化阶梯形:

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & \lambda & \vdots & 2 \\ 3 & 4 & 2 & \vdots & \lambda \\ 2 & 3 & -1 & \vdots & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[\substack{R_3 - 2R_1 \\ R_2 - 3R_1}]{\substack{R_2 - 3R_1 \\ R_3 - 2R_1}} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & \lambda & \vdots & 2 \\ 0 & 1 & 2-3\lambda & \vdots & \lambda-6 \\ 0 & 1 & -1-2\lambda & \vdots & -3 \end{array} \right] \xrightarrow{R_3 - R_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & \lambda & \vdots & 2 \\ 0 & 1 & 2-3\lambda & \vdots & \lambda-6 \\ 0 & 0 & -3+\lambda & \vdots & 3-\lambda \end{array} \right],$$

当  $\lambda \neq 3$  时,  $\text{秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 3 = \text{未知量个数}$ , 所以此线性方程组有惟一解;

当  $\lambda = 3$  时,  $\text{秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 2 < \text{未知量个数}$ , 所以线性方程组有无穷多解. 原方程组同解于

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_2 - 7x_3 = -3. \end{cases}$$

故通解为  $\begin{cases} x_1 = 5 - 10t, \\ x_2 = 7t - 3, \\ x_3 = t, \end{cases}$  其中  $t$  为任意常数.

(2) 计算该线性方程组的系数矩阵的行列式

$$\begin{vmatrix} \lambda+3 & 1 & 2 \\ \lambda & \lambda-1 & 1 \\ 3(\lambda+1) & \lambda & \lambda+3 \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda-1),$$

由克拉默法则可知,当  $\lambda \neq 1$  且  $\lambda \neq 0$  时,该线性方程组有唯一解.

下面只需讨论当  $\lambda = 1$  和  $\lambda = 0$  两种情况即可.

当  $\lambda = 1$  时,对线性方程组的增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化阶梯形:

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{ccc|c} 4 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{array} \right] & \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{R_2 - 4R_1 \\ R_3 - 6R_1}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{R_3 - R_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \end{aligned}$$

秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=2<未知量个数,所以线性方程组有无穷多解.原方程组同解于

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

故通解为  $\begin{cases} x_1 = 1 - t, \\ x_2 = 2t - 3, \\ x_3 = t, \end{cases}$  其中  $t$  为任意常数.

当  $\lambda = 0$  时,对线性方程组的增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化阶梯形:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{R_3 - R_1} \left[ \begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{R_3 - R_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right]$$

秩( $A$ ) $\neq$ 秩( $\bar{A}$ ),所以此时该线性方程组无解.

(3) 对线性方程组的增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化阶梯形:

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{ccc|c} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{array} \right] & \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ \lambda & 1 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{R_2 - R_1 \\ R_3 - \lambda R_1}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & \lambda - \lambda^2 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & 1 - \lambda^3 \end{array} \right] \xrightarrow{R_3 + R_2} \\ & \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \\ 0 & \lambda - 1 & -(\lambda - 1) & -\lambda(\lambda - 1) \\ 0 & 0 & -(\lambda + 2)(\lambda - 1) & (\lambda + 1)^2(\lambda - 1) \end{array} \right] \end{aligned}$$

当  $\lambda \neq 1$ , 且  $\lambda \neq -2$  时,秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=3=未知量个数,所以此线性方程组有唯一解;

当  $\lambda = -2$  时, 秩( $A$ )=2, 秩( $\bar{A}$ )=3, 秩( $A$ )  $\neq$  秩( $\bar{A}$ ), 所以此线性方程组无解;

当  $\lambda = 1$  时, 秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=1<未知量个数, 所以此线性方程组有无穷多解. 原方程组同解于

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1.$$

故通解为 
$$\begin{cases} x_1 = 1 - t_2 - t_1, \\ x_2 = t_2, \\ x_3 = t_1, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2 \text{ 为任意常数.}$$

### 3. 问 a, b 取何值时线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

有解? 有解时, 写出通解.

解 对线性方程组的增广矩阵  $\bar{A}$  施行初等行变换化阶梯形:

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & a \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & b \end{array} \right] \xrightarrow[R_4-5R_1]{R_2-3R_1, R_3-R_1} \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & a-3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & b-5 \end{array} \right] \xrightarrow[R_4-R_2]{R_3+R_2} \\ & \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & a-3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & b-a-2 \end{array} \right], \end{aligned}$$

当  $a \neq 0$ , 或者  $b-a-2 \neq 0$  时, 秩( $A$ )  $\neq$  秩( $\bar{A}$ ), 此线性方程组无解;

仅当  $a = 0$  并且  $b-a-2 = 0$  时, 秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=2, 方程组有解. 即当  $a = 0$ ,  $b = 2$  时方程组有无穷多解. 原方程组同解于

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

故通解为 
$$\begin{cases} x_1 = -2 + 5t_1 + t_2 + t_3, \\ x_2 = 3 - 6t_1 - 2t_2 - 2t_3, \\ x_3 = t_3, \\ x_4 = t_2, \\ x_5 = t_1, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2, t_3 \text{ 为任意常数.}$$

#### 4 判别齐次线性方程组( $n>1$ )

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + \cdots + x_{n-1} + x_n = 0, \\ x_1 + x_3 + \cdots + x_{n-1} + x_n = 0, \\ x_1 + x_2 + \cdots + x_{n-1} + x_n = 0, \\ \dots\dots\dots \\ x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_{n-1} = 0 \end{cases}$$

是否有非零解.

解 计算该线性方程组的系数矩阵对应的行列式:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{C_1+C_2+\cdots+C_n} \begin{vmatrix} n-1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ n-1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ n-1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix} = (n-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_i - R_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} (n-1) \neq 0, \text{ 根据克拉默法则该线性方程组不存在非零解.}$$

$i=2,3,\cdots,n$

#### 5 设线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

的系数矩阵 A 的秩等于矩阵 B 的秩, 其中

$$B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & b_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n & 0 \end{bmatrix}.$$

试证: (I)有解.

证 (I)的增广矩阵为  $\bar{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,n} & b_{n-1} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & b_n \end{bmatrix},$

因为系数矩阵的秩不超过增广矩阵的秩, 所以有秩( $\bar{A}$ )  $\geq$  秩( $A$ ).

观察可知, 矩阵  $B$  其实就是在增广矩阵  $\bar{A}$  下面加了一行, 所以秩( $B$ )  $\geq$  秩( $\bar{A}$ ). 由题意知, 秩( $A$ ) = 秩( $B$ ),

据此可得秩( $A$ )  $\geq$  秩( $\bar{A}$ ). 综上知, 秩( $\bar{A}$ ) = 秩( $A$ ), 故(I)有解.

## 6. 写出线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 & = b_1, \\ & x_2 - x_3 & = b_2, \\ & & x_3 - x_4 & = b_3, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & & & x_{n-1} - x_n = b_{n-1}, \\ -x_1 & + x_n & = b_n \end{cases}$$

有解的充要条件. 在有解情况下, 写出通解.

解 将增广矩阵只用初等行变换化为阶梯形矩阵:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & & & \vdots & b_1 \\ & 1 & -1 & & \vdots & b_2 \\ & & 1 & -1 & \vdots & b_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ & & & 1 & -1 & b_{n-1} \\ -1 & & & & 1 & b_n \end{bmatrix} \xrightarrow{R_n + R_1 + \cdots + R_{n-1}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & & & \vdots & b_1 \\ & 1 & -1 & & \vdots & b_2 \\ & & 1 & -1 & \vdots & b_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ & & & 1 & -1 & b_{n-1} \\ & & & & 0 & b_1 + b_2 + \cdots + b_n \end{bmatrix}$$

当  $b_1 + b_2 + \cdots + b_n \neq 0$  时, 秩( $A$ )  $\neq$  秩( $\bar{A}$ ), 所以此时线性方程组无解;

当  $b_1 + b_2 + \cdots + b_n = 0$  时, 秩( $A$ ) = 秩( $\bar{A}$ ) < 未知量个数, 所以此时线性方程组有无穷多解.

原方程组同解于

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = b_1, \\ x_2 - x_3 = b_2, \\ x_3 - x_4 = b_3, \\ \vdots \\ x_{n-1} - x_n = b_{n-1}. \end{cases}$$

故通解为

$$\begin{cases} x_1 = b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_{n-1} + t, \\ x_2 = b_2 + b_3 + \cdots + b_{n-1} + t, \\ \vdots \\ x_{n-1} = b_{n-1} + t, \\ x_n = t, \end{cases} \quad \text{其中 } t \text{ 为任意常数.}$$

7. 已知  $n$  阶行列式  $D = |a_{ij}| \neq 0$ , 证明: 线性方程组

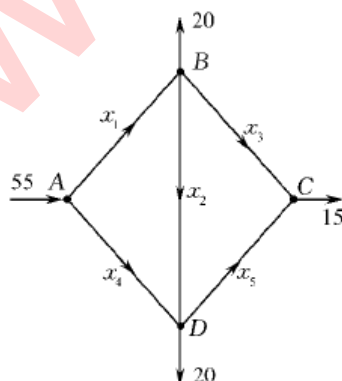
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1,n-1}x_{n-1} = a_{1n}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2,n-1}x_{n-1} = a_{2n}, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{n,n-1}x_{n-1} = a_{nn} \end{cases}$$

无解.

证 该线性方程组的增广矩阵  $\bar{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} & \vdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} & \vdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,n-1} & \vdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & \vdots & a_{nn} \end{bmatrix}$ , 由题意  $D = |a_{ij}| \neq 0$  知, 秩( $\bar{A}$ ) =  $n$ . 但是系数矩阵

$A$  是一个  $n \times (n-1)$  的矩阵, 所以秩( $A$ )  $\leq n-1 <$  秩( $\bar{A}$ ). 据此秩( $A$ )  $\neq$  秩( $\bar{A}$ ), 所以该线性方程组无解.

8. 下图是某地区的灌溉渠道网, 流量及流向均已在图上标明.



(1) 确定各段的流量  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ ;

(2) 如 BC 段渠道关闭, 那么 AD 段的流量保持在什么范围内, 才能使所有段的流量不超过 30?

解 (1) 该问题可以归结为线性方程组

$$(I) \begin{cases} x_1 + x_4 = 55, \\ -x_1 + x_2 + x_3 = -20, \\ x_3 + x_5 = 15, \\ -x_2 - x_4 + x_5 = -20. \end{cases}$$

为此将(I)的增广矩阵用初等行变换化为阶梯形:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & \vdots & 55 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & \vdots & -20 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & \vdots & 15 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 1 & \vdots & -20 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{24}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & \vdots & 55 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 1 & \vdots & -20 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & \vdots & 15 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & \vdots & -20 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 + R_1 + R_2 - R_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & \vdots & 55 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 1 & \vdots & -20 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & \vdots & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{bmatrix},$$

故与(I)同解的线性方程组为  $\begin{cases} x_1 + x_4 = 55, \\ -x_2 - x_4 + x_5 = -20, \\ x_3 + x_5 = 15. \end{cases}$  所以(I)有无穷多个解,

通解为  $\begin{cases} x_1 = 55 - t_2, \\ x_2 = 20 + t_1 - t_2, \\ x_3 = 15 - t_1, \\ x_4 = t_2, \\ x_5 = t_1, \end{cases}$

其中  $t_1, t_2$  为任意非负的常数, 且要满足  $\begin{cases} 55 - t_2 \geq 0, \\ 20 + t_1 - t_2 \geq 0, \\ 15 - t_1 \geq 0. \end{cases}$

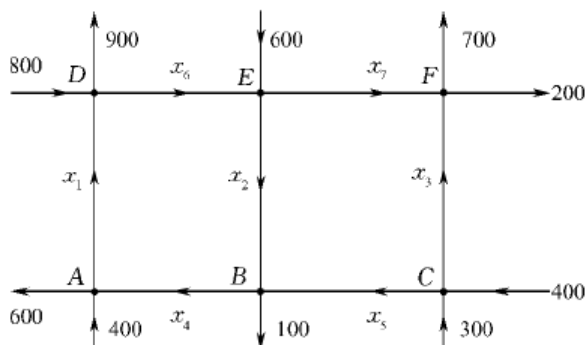
(2) 当 BC 段关闭则  $x_3 = 15 - t_1 = 0$ , 即  $t_1 = 15$ . 此时各段流量为  $\begin{cases} x_1 = 55 - t_2, \\ x_2 = 35 - t_2, \\ x_3 = 0, \\ x_4 = t_2, \\ x_5 = 15. \end{cases}$

要使各段都不超过 30, 也就是要求  $\begin{cases} x_1 = 55 - t_2 \leq 30, \\ x_2 = 35 - t_2 \leq 30, \\ x_3 = 0, \\ x_4 = t_2 \leq 30, \\ x_5 = 15. \end{cases}$  即要求  $t_2$  满足  $15 \leq t_2 \leq 30$ , 据此必须要求 AD 段的流量在

15 到 30 之间.



9.图 2.7 所示是某地区的交通网，车流量及流向已在图上标明。



- (1) 求出各街道的车流量  $x_1, x_2, \dots, x_7$ . 此时, EF 街道车流量应控制在什么范围内才能使所有街道车流量不超过 500?
- (2) 若 DE 街道关闭, 求出此时各街道的车流量.

解 (1) 该问题可以归结为线性方程组

$$(I) \begin{cases} x_1 - x_4 = -200, \\ x_2 - x_4 + x_5 = 100, \\ x_3 + x_5 = 700, \\ x_1 - x_6 = 100, \\ x_2 - x_6 + x_7 = 600, \\ x_3 + x_7 = 900. \end{cases} \quad \text{为此将(I)的增广矩阵用初等行变换化为阶梯形:}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & : & -200 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & : & 100 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 700 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & : & 100 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & : & 600 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & : & 900 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_4 - R_1 \\ R_5 - R_2 \\ R_6 - R_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & : & -200 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & : & 100 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 700 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & : & 300 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 1 & : & 500 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & : & 200 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_5 - R_4 \\ R_6 - R_5}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & : & -200 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & : & 100 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 700 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & : & 300 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & : & 200 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & 0 \end{bmatrix}$$

故与(I)同解的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 - x_4 = -200, \\ x_1 - x_4 + x_5 = 100, \\ x_3 + x_5 = 700, \\ x_4 - x_6 = 300, \\ -x_5 + x_7 = 200. \end{cases} \quad \text{所以(I)有无穷多个解,}$$

$$\text{通解为} \begin{cases} x_1 = 100 + t_2, \\ x_2 = 600 - t_1 + t_2, \\ x_3 = 900 - t_1, \\ x_4 = 300 + t_2, \\ x_5 = -200 + t_1, \\ x_6 = t_2, \\ x_7 = t_1, \end{cases}$$

$$\text{其中 } t_1, t_2 \text{ 为任意非负常数, 且同时满足} \begin{cases} 600 - t_1 + t_2 \geq 0, \\ 900 - t_1 \geq 0, \\ -200 + t_1 \geq 0. \end{cases}$$

$$\text{要使得所有路段车流量不超过 500, 即要求} \begin{cases} 0 \leq 100 + t_2 \leq 500, \\ 0 \leq 600 - t_1 + t_2 \leq 500, \\ 0 \leq 900 - t_1 \leq 500, \\ 0 \leq 300 + t_2 \leq 500, \\ 0 \leq -200 + t_1 \leq 500, \\ 0 \leq t_2 \leq 500, \\ 0 \leq t_1 \leq 500. \end{cases}$$

$$\text{考虑到 } t_1, t_2 \text{ 为非负的, 上述不等式化简为} \begin{cases} 400 \leq t_1 \leq 500, & (1) \\ 0 \leq t_2 \leq 200, & (2) \\ 100 \leq t_1 - t_2 \leq 600. & (3) \end{cases} \text{ 并且当(1),(2)成立时(3)也必定成立, 所}$$

以只需要满足(1)和(2)即可. 据此要使所有街道车流量不超过 500, 那么 EF 段的流量要求控制在 400 到 500 之间.

(2) DE 街道关闭即  $x_6 = t_2 = 0$ , 所以此时

$$\begin{cases} x_1 = 100, \\ x_2 = 600 - t_1, \\ x_3 = 900 - t_1, \\ x_4 = 300, \\ x_5 = -200 + t_1, \\ x_6 = 0, \\ x_7 = t_1, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1 \text{ 满足 } 200 \leq t_1 \leq 600.$$

10. 一家服装厂共有 3 个加工车间, 第一车间用一匹布能生产衬衣 4 件, 长裤 15 条和 3 件外衣; 第二车间用一匹布能生产衬衣 4 件, 长裤 5 条和 9 件外衣; 第三车间用一匹布能生产衬衣 8 件, 长裤 10 条和 3 件外衣, 现该厂接到一张定单, 要求供应 2000 件衬衣, 3500 条长裤和 2400 件外衣. 问该厂应如何向 3 个车间安排加工任务, 以完成该定单?

(提示: 设安排第一车间  $x_1$  匹布, 第二车间  $x_2$  匹布, 第三车间  $x_3$  匹布.)

解 设安排第一车间  $x_1$  匹布, 第二车间  $x_2$  匹布, 第三车间  $x_3$  匹布. 根据题意该问题其实可以化为下面这个线性方程组.

$$\begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 8x_3 = 2000, \\ 15x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 3500, \\ 3x_1 + 9x_2 + 3x_3 = 2400. \end{cases}$$

求解该线性方程组:

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & 8 & 2000 \\ 15 & 5 & 10 & 3500 \\ 3 & 9 & 3 & 2400 \end{array} \right] & \xrightarrow{\substack{\frac{1}{4}R_1 \\ \frac{5}{3}R_2 \\ \frac{1}{3}R_3}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 500 \\ 3 & 1 & 2 & 700 \\ 1 & 3 & 1 & 800 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{R_2-3R_1 \\ R_3-R_1}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 500 \\ 0 & -2 & -4 & -800 \\ 0 & 2 & -1 & 300 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{R_3+R_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 500 \\ 0 & -2 & -4 & -800 \\ 0 & 0 & -5 & -500 \end{array} \right] \end{aligned}$$

秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=未知量个数, 所以该线性方程组有唯一解. 该解为:

$$\begin{cases} x_1 = 100, \\ x_2 = 200, \\ x_3 = 100. \end{cases}$$

所以第一车间应加工 100 匹布, 第二车间应加工 200 匹, 第三车间 100 匹.

11. 某食品厂准备用原料  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  开发一种含脂肪 3%, 碳水化合物 12.5%, 蛋白质 15% 的新产品 2000 公斤, 已知原料含脂肪, 碳水化合物, 蛋白质的百分比如下表:

	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	$A_5$
脂肪(%)	2	2	4	6	8
碳水化合物(%)	10	15	5	25	5
蛋白质(%)	20	10	30	5	15

问开发这种新产品有否可能? 如果可以, 那么有多少种配方可供选择?

解 设配置该新产品需使用  $A_1$  的量为  $x_1$  公斤,  $A_2$  为  $x_2$  公斤,  $A_3$  为  $x_3$  公斤,  $A_4$  为  $x_4$  公斤,  $A_5$  为  $x_5$  公斤. 根据题意该问题可以化为下面这个线性方程组.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2000, \\ 0.02x_1 + 0.02x_2 + 0.04x_3 + 0.06x_4 + 0.08x_5 = 0.03 \times 2000, \\ 0.1x_1 + 0.15x_2 + 0.05x_3 + 0.25x_4 + 0.05x_5 = 0.125 \times 2000, \\ 0.2x_1 + 0.1x_2 + 0.3x_3 + 0.05x_4 + 0.15x_5 = 0.15 \times 2000. \end{cases}$$

为此将(I)的增广矩阵用初等行变换化为阶梯形:

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & : & 2000 \\ 0.02 & 0.02 & 0.04 & 0.06 & 0.08 & : & 60 \\ 0.1 & 0.15 & 0.05 & 0.25 & 0.05 & : & 250 \\ 0.2 & 0.1 & 0.3 & 0.05 & 0.15 & : & 300 \end{bmatrix} \xrightarrow[\frac{20R_4}{50R_2, 20R_3}]{\frac{50R_2}{20R_3}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & : & 2000 \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & : & 3000 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 1 & : & 5000 \\ 4 & 2 & 6 & 1 & 3 & : & 6000 \end{bmatrix} \\
 & \xrightarrow[\frac{R_4-4R_1}{R_3-2R_1, R_2-R_1}]{\frac{R_2-R_1}{R_3-2R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & : & 2000 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & : & 1000 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & : & 1000 \\ 0 & -2 & 2 & -3 & -1 & : & -2000 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_{23}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & : & 2000 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & : & 1000 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & : & 1000 \\ 0 & -2 & 2 & -3 & -1 & : & -2000 \end{bmatrix} \\
 & \xrightarrow[\frac{1}{3}R_4]{\frac{R_1-R_2}{R_4+2R_2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 & 2 & : & 1000 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & : & 1000 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & : & 1000 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & : & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[\frac{R_2+R_3}{R_1-2R_3}]{\frac{R_1-2R_3}{R_2+R_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -6 & -4 & : & -1000 \\ 0 & 1 & 0 & 5 & 2 & : & 2000 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & : & 1000 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & : & 0 \end{bmatrix},
 \end{aligned}$$

秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=4<未知量个数, 所以该线性方程组有无穷多解. 据此可知可以开发该新产品, 并且有无数中可供选择的配方. 解约化阶梯形矩阵对应方程组得:

$$\begin{cases} x_1 = -1000 + 10t, \\ x_2 = 2000 - 7t, \\ x_3 = 1000 - 5t, \\ x_4 = t, \\ x_5 = t, \end{cases} \quad \text{其中 } t \text{ 为满足 } 100 \leq t \leq 200 \text{ 的任意常数.}$$

### 习题 3.1

1.  $A, B$  均为  $n$  阶方阵, 则下述命题正确的是 ( ), 并请说明理由.

- (A) 若  $|A| = |B|$ , 则必有  $A = B$ . (B) 若  $A \neq B$ , 则必有  $|A| \neq |B|$ .  
 (C) 若  $A \neq B$ , 则必有  $|A| = |B|$ . (D) 若  $A = B$ , 则必有  $|A| = |B|$ .

解 (A) 错. 反例:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (B) 错. 反例:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

(C) 显然错误. 反例:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . (D) 对. 两个矩阵相等, 行列式必然相等.

2. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & -5 & 1 \end{bmatrix}$ , 求  $A - 2B + 3C$ ;  $3A - 2B$ .

解  $A - 2B + 3C = \begin{bmatrix} -10 & -1 & -1 \\ -1 & -13 & 3 \end{bmatrix}$ ;  $3A - 2B = \begin{bmatrix} -5 & -9 & 6 \\ 5 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ .

3. 若矩阵  $X$  适合

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & -1 & 8 \\ 4 & 3 & 1 & 7 \end{bmatrix} + 2X = \begin{bmatrix} 5 & 4 & -4 & 2 \\ -7 & 1 & 9 & 4 \\ 6 & -1 & 3 & 9 \end{bmatrix}, \text{ 求 } X.$$

解 移项可得

$$2X = \begin{bmatrix} 5 & 4 & -4 & 2 \\ -7 & 1 & 9 & 4 \\ 6 & -1 & 3 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -6 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & -1 & 8 \\ 4 & 3 & 1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 10 & -6 & 2 \\ -8 & -4 & 10 & -4 \\ 2 & -4 & 2 & 2 \end{bmatrix}, \text{ 故 } X = \begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 & 1 \\ -4 & -2 & 5 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

4. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = [1 \quad -2 \quad 1]$ ,  $C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ , 求  $AB$ ;  $BA$ ;  $CA$ ;  $BCA$ .

解 按照矩阵乘法的定义运算

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 3 & -6 & 3 \end{bmatrix}; \quad BA = [1 \times 1 + 2 \times (-2) + 3 \times 1] = [0]; \quad CA = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix};$$

$$BCA = B(CA) = [1 \quad -2 \quad 1] \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = [1 \times (-1) + (-2) \times (-1) + 1 \times (-1)] = [0].$$

5. 设  $D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$ .

(1) 求  $DA = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $AD = \underline{\hspace{2cm}}$ ; (2) 若  $\lambda_i \neq \lambda_j$  ( $i \neq j$ ), 证明: 与  $D$  乘法可换的矩阵必为对角矩阵.

解 (1) 由矩阵乘法运算可得:

$$DA = \begin{bmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{bmatrix}; \quad AD = \begin{bmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_2 a_{12} & \cdots & \lambda_n a_{1n} \\ \lambda_1 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_n a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1 a_{n1} & \lambda_2 a_{n2} & \cdots & \lambda_n a_{nn} \end{bmatrix}$$

(2) 与  $D$  乘法可换的矩阵  $A$  满足  $DA = AD$ . 故  $DA$  与  $AD$  的元素对应相等, 利用 (1) 的结果, 有  $\lambda_i a_{ij} = \lambda_j a_{ij}$  从而  $(\lambda_i - \lambda_j) a_{ij} = 0$  由于  $\lambda_i \neq \lambda_j$  ( $i \neq j$ ), 可得: 当  $i \neq j$  时,  $a_{ij} = 0$ , 即  $A$  为对角矩阵.

6. 用数学归纳法证明:

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & n & C_n^2 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 其中 } C_n^2 \text{ 为 } n \text{ 中取 } 2 \text{ 的组合数};$$

$$(2) \text{ 设 } B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}, \text{ 则 } B^n = \begin{cases} E, & n \text{ 为偶数;} \\ B, & n \text{ 为奇数;} \end{cases}$$

$$(3) \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \cos n\varphi & -\sin n\varphi \\ \sin n\varphi & \cos n\varphi \end{bmatrix};$$

$$(4) \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{bmatrix}.$$

证 (1) 数学归纳法: 当  $n=2$  时, 计算得  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 故结论成立.

$$\text{假设当 } n=k \text{ 时, 结论成立, 即有 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} 1 & k & C_k^2 \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

则当  $n=k+1$  时,

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & k & C_k^2 \\ 0 & 1 & k \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k+1 & k+C_k^2 \\ 0 & 1 & k+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{因 } C_k^2 + k = \frac{k(k-1)}{2} + k = \frac{k(k+1)}{2} = C_{k+1}^2 \text{ 所以 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & k+1 & C_{k+1}^2 \\ 0 & 1 & k+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 即当 } n=k+1 \text{ 时, 结果}$$

$$\text{成立. 由归纳法原理知, 对任意大于 2 的正整数 } n \text{ 有 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & n & C_n^2 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

(2) 当  $n=1$  时, 结果显然成立. 当  $n=2$  时, 直接计算得  $B^2 = E$ .

假设当  $n=k$  时, 结果成立, 即  $B^k = \begin{cases} E, & k \text{ 为偶数;} \\ B, & k \text{ 为奇数;} \end{cases}$ . 我们要证明当  $n=k+1$  时, 结果也成立, 即可完成证明.

第一种情况:  $k$  为奇数, 则  $B^{k+1} = B^k B = BB = E$ .

第二种情况:  $k$  为偶数, 则  $B^{k+1} = B^k B = EB = B$ .

综上:  $B^{k+1} = \begin{cases} E, & k+1 \text{ 为偶数;} \\ B, & k+1 \text{ 为奇数;} \end{cases}$  即当  $n=k+1$  时, 结论成立.

(3) 当  $n=1$  时, 结论显然成立.

假设当  $n=k$  时, 结论成立, 即  $\begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} \cos k\varphi & -\sin k\varphi \\ \sin k\varphi & \cos k\varphi \end{bmatrix}$ .

则当  $n=k+1$  时,

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}^{k+1} &= \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos k\varphi & -\sin k\varphi \\ \sin k\varphi & \cos k\varphi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos k\varphi \cos \varphi - \sin k\varphi \sin \varphi & -\cos k\varphi \sin \varphi - \sin k\varphi \cos \varphi \\ \sin k\varphi \cos \varphi + \cos k\varphi \sin \varphi & -\sin k\varphi \sin \varphi + \cos k\varphi \cos \varphi \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(k\varphi + \varphi) & -\sin(k\varphi + \varphi) \\ \sin(k\varphi + \varphi) & \cos(k\varphi + \varphi) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(k+1)\varphi & -\sin(k+1)\varphi \\ \sin(k+1)\varphi & \cos(k+1)\varphi \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

结论成立.

(4) 当  $n=1$  时, 结论成立.

假设当  $n=k$  时, 结论成立. 即  $\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} a^k & 0 & 0 \\ 0 & b^k & 0 \\ 0 & 0 & c^k \end{bmatrix}$ ,

则当  $n=k+1$  时,

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}^{k+1} = \begin{bmatrix} a^k & 0 & 0 \\ 0 & b^k & 0 \\ 0 & 0 & c^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^{k+1} & 0 & 0 \\ 0 & b^{k+1} & 0 \\ 0 & 0 & c^{k+1} \end{bmatrix}$$

结论成立.

7. 计算下列矩阵:

(1)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^2$ ; (2)  $\begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{12} & a_{22} & b_2 \\ b_1 & b_2 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$ ; (3)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^2$ ; (4)  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^2$ ;

解 (1)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = E_3$

(2)  $\begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{12} & a_{22} & b_2 \\ b_1 & b_2 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}x + a_{12}y + b_1 & a_{12}x + a_{22}y + b_2 & b_1x + b_2y + c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= [(a_{11}x + a_{12}y + b_1)x + (a_{12}x + a_{22}y + b_2)y + b_1x + b_2y + c]$$

$$= [a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2b_1x + 2b_2y + c]$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4E_4$$

$$(4) \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

8. 设  $E_{ij}$  为  $n$  阶方阵, 它的第  $i$  行第  $j$  列元素为 1, 其余元素均为零 (称为**矩阵单位**).

$A = [a_{ij}]_{n \times n}$ , 计算  $AE_{ij}$ ,  $E_{ij}A$ ,  $E_{ik}E_{kj}$ .

解  $AE_{ij} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1i} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_{2i} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{ni} & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix};$

$$E_{ij}A = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} i$$

$$E_{ik}E_{kj} = \text{第 } i \text{ 行} \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \text{第 } k \text{ 行} = i \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} = E_{ij}.$$

9. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 若  $A$  与所有  $n$  阶方阵乘法可换, 则  $A$  一定是数量矩阵.

**证** 因为  $A$  与所有  $n$  阶方阵乘法可换, 故与  $E_{ij}$  乘法可换, 利用第 8 题结果有



$$AE_{ij} = E_{ij}A, \text{ 即 } \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1i} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_{2i} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{ni} & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} i$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_{ii} = a_{jj} \\ a_{ij} = 0 \end{cases}, \forall i, j = 1, 2, \cdots n. \text{ 设 } a_{11} = \lambda, \text{ 则 } A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} = \lambda E,$$

即  $A$  为数量矩阵.

10. 设  $A, B$  均为  $n$  阶方阵, 证明:

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2 \Leftrightarrow AB = BA,$$

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

**证**  $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2 \Leftrightarrow A^2 + BA - AB - B^2 = A^2 - B^2 \Leftrightarrow AB = BA$

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

11.  $n$  阶方阵  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  主对角线上元素之和称为矩阵  $A$  的迹, 且记为  $\text{tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ . 设

$A, B$  分别为  $m \times n$  及  $n \times m$  矩阵, 证明:  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .

**证** 设  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nm} \end{bmatrix}$ , 则

$$\begin{aligned} \text{tr}(AB) &= a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \cdots + a_{1n}b_{n1} \\ &\quad + a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + \cdots + a_{2n}b_{n2} \\ &\quad \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ &\quad + a_{m1}b_{1m} + a_{m2}b_{2m} + \cdots + a_{mn}b_{nm} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n a_{ji}b_{ij} \end{aligned}$$

$$\text{同理可得 } \text{tr}(BA) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m b_{ji}a_{ij}$$

$$\text{由于 } \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n a_{ji}b_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m b_{ji}a_{ij}, \text{ 可得 } \text{tr}(AB) = \text{tr}(BA).$$

12. \* 试证不存在  $n$  阶方阵  $A, B$  满足  $AB - BA = E$ .

**提示** 利用第 11 题结果, 用反证法.

**证** 假如存在  $n$  阶方阵满足  $AB - BA = E$ , 则

$$AB = BA + E \Rightarrow \text{tr}(AB) = \text{tr}(BA + E) = \text{tr}(BA) + n.$$

由于  $n \neq 0$ , 可得  $\text{tr}(AB) \neq \text{tr}(BA)$ , 这与 11 题所得结果矛盾. 所以假设不成立. 即不存在  $n$  阶方阵  $A, B$  满足  $AB - BA = E$ .

13. 设  $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$ ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{bmatrix}$ , 求  $f(A)$ .

**解**

$$f(A) = 3A^2 - 2A + 5E = 3 \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & -23 & 15 \\ -13 & 34 & 10 \\ -9 & 22 & 25 \end{bmatrix}.$$

14. 设  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ ,  $\alpha = [1 \ 1 \ \cdots \ 1]^T$ , 且  $A$  的各行元素之和均为  $k$ , 求  $A\alpha_{n \times 1}$ .

**解**  $A\alpha_{n \times 1} = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{mj} \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{题设}} \begin{bmatrix} k \\ k \\ \vdots \\ k \end{bmatrix} = k\alpha.$

15. 设  $A = [a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n]$ , 则  $AA^T = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $A^T A = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**解**  $AA^T = \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^n a_i^2 \end{bmatrix}$ ;  $A^T A = \begin{bmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 & a_1 a_3 & \cdots & a_1 a_n \\ a_2 a_1 & a_2^2 & a_2 a_3 & \cdots & a_2 a_n \\ a_3 a_1 & a_3 a_2 & a_3^2 & \cdots & a_3 a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n a_1 & a_n a_2 & a_n a_3 & \cdots & a_n^2 \end{bmatrix}.$

16. 设  $A, B$  都是对称矩阵, 证明:  $AB$  为对称矩阵  $\Leftrightarrow AB = BA$ .

**证** 因  $A, B$  都是对称矩阵, 故  $(AB)^T = B^T A^T = BA$ , 从而

$$AB \text{ 为对称矩阵} \Leftrightarrow (AB)^T = AB \Leftrightarrow BA = AB.$$

17. \* 设  $A$  是实数域上的矩阵, 证明: 若  $A^T A = O$ , 则  $A = O$ .

**提示:** 考虑  $A^T A$  主对角线上元素.

证 设  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$ , 则  $A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{m1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$ .

由  $A^T A = O \Rightarrow A^T A$  的主对角线上元素为零

$$\Rightarrow a_{1i}^2 + a_{2i}^2 + \cdots + a_{mi}^2 = 0, \forall i = 1, 2, \cdots, n, \text{ 由 } a_{ij} \text{ 为实数知}$$

$$\Rightarrow a_{1i} = 0, a_{2i} = 0, \cdots, a_{mi} = 0, \forall i = 1, 2, \cdots, n$$

$$\Rightarrow A = O.$$

18. 已知  $\alpha = [1 \ 2 \ 3]_{1 \times 3}$ ,  $\beta = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}_{3 \times 1}$ , 设  $A = \alpha^T \beta$ , 求  $A^n (n > 1)$ .

解  $\beta \alpha^T = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [3],$

$$A^n = \underbrace{(\alpha^T \beta)(\alpha^T \beta) \cdots (\alpha^T \beta)}_{n \uparrow} = \alpha^T \underbrace{(\beta \alpha^T)(\beta \alpha^T) \cdots (\beta \alpha^T)}_{n \uparrow} \beta = \alpha^T [3]^{n-1} \beta$$

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

19. 证明奇数阶反对称行列式为零. 利用此结论计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c & d \\ -a & 0 & e & f & g \\ -b & -e & 0 & h & i \\ -c & -f & -h & 0 & j \\ -d & -g & -i & -j & 0 \end{vmatrix}; (2) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & -4 \\ -2 & 0 & -2 & 4 & 6 \\ -6 & 3 & 0 & -3 & 6 \\ -12 & -8 & 4 & 0 & 4 \\ 20 & -15 & 10 & -5 & 0 \end{vmatrix}.$$

证 设  $n$  阶反对称矩阵为  $A$ , 其中  $n$  为奇数.

因  $A^T = -A$  知,  $|A| = |A^T| = |-A| = (-1)^n |A| = -|A|$ , 故  $|A| = 0$ ,

即任意奇数阶反对称行列式为零.

解 (1) 因  $\begin{vmatrix} 0 & a & b & c & d \\ -a & 0 & e & f & g \\ -b & -e & 0 & h & i \\ -c & -f & -h & 0 & j \\ -d & -g & -i & -j & 0 \end{vmatrix}$  是反对称行列式,

所以  $\begin{vmatrix} 0 & a & b & c & d \\ -a & 0 & e & f & g \\ -b & -e & 0 & h & i \\ -c & -f & -h & 0 & j \\ -d & -g & -i & -j & 0 \end{vmatrix} = 0.$

$$(2) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & -4 \\ -2 & 0 & -2 & 4 & 6 \\ -6 & 3 & 0 & -3 & -6 \\ -12 & -8 & 4 & 0 & 4 \\ 20 & -15 & 10 & -5 & 0 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & -4 \\ -1 & 0 & -1 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ -3 & -2 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & -3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{反对称行列式}} 0.$$

20. 甲、乙、丙、丁四人语文、数学、外语的期中、期末、平时考试成绩如下表所示

期中考试				期末考试				平时			
	语文	数学	外语		语文	数学	外语		语文	数学	外语
甲	94	90	97	甲	90	86	95	甲	94	80	90
乙	85	85	76	乙	78	80	70	乙	80	80	70
丙	98	95	97	丙	92	93	96	丙	90	90	100
丁	60	70	72	丁	66	74	75	丁	70	80	80

(1) 分别写出表示甲、乙、丙、丁四人的期中，期末，平时成绩的矩阵 A, B, C.

(2) 学校规定学期成绩计算方法是期中考试成绩占 20%，期末考试成绩占 70%，平时成绩占 10%，若把甲、乙、丙、丁四人期终成绩的矩阵记为 D，写出 A, B, C, D 之间的关系，并由此计算出 D(最后数字用四舍五入表示).

解 (1)  $A = \begin{bmatrix} 94 & 90 & 97 \\ 85 & 85 & 76 \\ 98 & 95 & 97 \\ 60 & 70 & 72 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 90 & 86 & 95 \\ 78 & 80 & 70 \\ 92 & 93 & 96 \\ 66 & 74 & 75 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 94 & 80 & 90 \\ 80 & 80 & 70 \\ 90 & 90 & 100 \\ 70 & 80 & 80 \end{bmatrix}$

(2)  $D = 0.2A + 0.7B + 0.1C = \begin{bmatrix} 91 & 86 & 95 \\ 80 & 81 & 71 \\ 93 & 93 & 97 \\ 65 & 74 & 75 \end{bmatrix}$

21. 某港口在某月份运到 I, II, III 三地的甲、乙两种货物的数量以及两种货物一个单位的价格，重量，体积如下表所示

出口量 货物	地区				单位 价格	单位 重量	单位 体积
		I	II	III	(万元)	(吨)	(米 <sup>3</sup> )
甲		2000	1200	800	0.2	0.02	0.12
乙		1200	1400	600	0.35	0.05	0.5

(1) 分别写出表示运到三地货物数量的矩阵 A，以及表示货物单位价格，单位重量，单位体积的矩阵 B.

(2) 设表示运到三地的货物总价值，总重量，总体积的矩阵为 C，写出矩阵 A, B, C 的关系，并由此计算出 C.

解 (1)  $A = \begin{bmatrix} 2000 & 1200 \\ 1200 & 1400 \\ 800 & 600 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.02 & 0.12 \\ 0.35 & 0.05 & 0.5 \end{bmatrix};$

$$(2) C = AB = \begin{bmatrix} 820 & 100 & 840 \\ 730 & 94 & 844 \\ 370 & 46 & 396 \end{bmatrix}.$$

### 习题 3.2

1. 下列矩阵中可逆矩阵是( ), 并说明理由.

$$(A) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad (B) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad (C) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (D) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

**解** (A) 由矩阵的第一第二行对应成比例知, 这个矩阵的行列式为零, 所以不可逆;  
 (B) 矩阵不是方阵, 所以也不是可逆矩阵;  
 (C) 同(A) 矩阵的第一第二行对应成比例, 所以不可逆;

$$(D) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ 所以该矩阵是可逆矩阵.}$$

2. 下列命题正确的是( ), 并说明理由.

- (A) 若  $A$  是  $n$  阶方阵, 且  $A \neq O$ , 则  $A$  可逆.  
 (B) 若  $A, B$  都是  $n$  阶可逆方阵, 则  $A+B$  也可逆.  
 (C) 若  $AB=O$ , 且  $A \neq O$ , 则必有  $B=O$ .  
 (D) 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则  $A$  可逆  $A^T$  可逆.

**解** (A) 可逆的充要条件是  $|A| \neq 0$  而不是  $A \neq O$ , 如  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq O$ , 但  $A$  不是可逆矩阵, 所以选项(A)是错误的.

(B) 设  $A=E, B=-E$ , 显然  $A, B$  都是可逆的, 但是  $A+B=O$  不是可逆矩阵, 所以选项(B)是错误的.

(C) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 显然  $AB=O$  且  $A \neq O$ , 但是  $B \neq O$ , 所以选项(C)也是错误的.

(D) 由  $A$  可逆知  $|A| \neq 0$ , 而  $|A^T| = |A|$ , 故  $|A^T| \neq 0$ , 从而  $A^T$  可逆, 所以选项(D)正确.

综上所述应选填 D.

3. 已知  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}$ , 则  $A =$ \_\_\_\_\_.

**解** 因为  $A = (A^{-1})^{-1}$ , 所以  $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & \frac{5}{2} \\ -1 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$

4. 求下列矩阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

**解** (1)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$  所以该矩阵是可逆的. 因为  $AA^* = |A|E$ , 所以

$$A^* = |A|A^{-1} = A^{-1},$$

而  $A_{11}=1, A_{12}=0, A_{13}=0, A_{21}=-2, A_{22}=1, A_{23}=0, A_{31}=7, A_{32}=-2, A_{33}=1$ , 所以

$$A^* = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 由此可得 } A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

(2)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -27 \neq 0$  所以该矩阵是可逆的. 因为  $AA^* = |A|E$ , 所以

$$A^* = |A|A^{-1} = -27A^{-1},$$

而  $A_{11}=-3, A_{12}=-6, A_{13}=-6, A_{21}=-6, A_{22}=-3, A_{23}=6, A_{31}=6, A_{32}=6, A_{33}=-3$ , 所以

$$A^* = \begin{bmatrix} -3 & -6 & 6 \\ -6 & -3 & 6 \\ -6 & 6 & -3 \end{bmatrix}, \text{ 由此可得 } A^{-1} = -\frac{1}{27} \begin{bmatrix} -3 & -6 & 6 \\ -6 & -3 & 6 \\ -6 & 6 & -3 \end{bmatrix}.$$

5. 解下列矩阵方程:

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \mathbf{X} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{X} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix};$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{X} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

**解** (1) 因为  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ , 所以  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  可逆, 等式两边同左乘  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$  可得

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{bmatrix} = -1 \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

(2) 因为  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ , 所以  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  是可逆的, 等式两边同左乘  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$  可得

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

下面先用习题 4 中方法方法求解  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$ . 因为  $AA^* = |A|E$ , 所以

$$A^* = |A|A^{-1} = A^{-1},$$

而  $A_{11}=1, A_{12}=0, A_{13}=0, A_{21}=-1, A_{22}=1, A_{23}=0, A_{31}=0, A_{32}=-1, A_{33}=1$ , 所以  $A^* = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 由此

$$\text{可得 } A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{据此可得 } X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

(3) 因为  $\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 6 \neq 0$ ,  $\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$  所以  $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  都是可逆矩阵, 在等式两边同左乘

$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}^{-1}$ , 再 两 边 同 右 乘  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$  可 得

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \left(\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}\right) \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \left(\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

6. 解出满足下述条件的矩阵 X:

$$(1) (A + 2E)X = C, \text{ 其中 } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(2) A^{-1}XA = 6A + XA, \text{ 其中 } A = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} \end{bmatrix};$$

$$(3) A^2 + AX - X = E, \text{ 其中 } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

解 (1) 因为  $A + 2E = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ , 可知  $|A + 2E| = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 11 \neq 0$ , 所以  $A + 2E$  可逆. 所以

$$X = (A + 2E)^{-1}C = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

(2) 因为  $A$  可逆, 所以可在等式  $A^{-1}XA = 6A + XA$  两边同右乘  $A^{-1}$  得到  $A^{-1}X = 6E + X$ , 再在两边同左乘  $A$  得到  $X = 6A + AX$ , 所以有  $(E - A)X = 6A$ .

$$\text{因为 } |E - A| = \begin{vmatrix} \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{6}{7} \end{vmatrix} \neq 0, \text{ 所以 } E - A \text{ 可逆, 据此可得 } X = 6(E - A)^{-1}A$$

代入可得

$$X = 6(E - A)^{-1}A = 6 \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{6}{7} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} \end{bmatrix} = 6 \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{4}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (3) \text{ 由}$$

$$A^2 + AX - X = E \text{ 可得 } (A - E)X = -(A - E)(E + A). \text{ 而 } |A - E| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & -4 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 8 \neq 0, \text{ 所以 } A - E \text{ 是可逆的,}$$



在等式两边同左乘  $(A-E)^{-1}$  可得  $X=-(E+A)=\begin{bmatrix} -2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ .

7. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 存在某个正整数  $k>1$ , 使  $A^k=O$  ( $A$  称为**幂零矩阵**), 证明:  $E-A$  可逆, 且其逆为  $E+A+A^2+\cdots+A^{k-1}$ .

**证** 计算  $(E-A)(E+A+A^2+\cdots+A^{k-1})=E-A^k$ , 由题意可知  $A^k=O$ , 所以  $(E-A)(E+A+A^2+\cdots+A^{k-1})=E-A^k=E$ . 根据定理 3.2.1 的推论可知,  $E-A$  可逆且其逆为  $E+A+A^2+\cdots+A^{k-1}$ .

8. 设  $J_n$  为所有元素全为 1 的  $n$  ( $n>1$ ) 阶方阵, 证明  $E-J_n$  可逆, 且其逆为

$$E-\frac{1}{n-1}J_n$$

**证** 计算  $(E-J_n)(E-\frac{1}{n-1}J_n)=E^2-J_nE-\frac{1}{n-1}EJ_n+\frac{1}{n-1}J_n^2$   
 $=E-\frac{n}{n-1}J_n+\frac{1}{n-1}J_n^2=E-\frac{1}{n-1}(nE-J_n)J_n$

$$\text{计算 } (nE-J_n)J_n = \begin{bmatrix} n-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = O$$

据此  $(E-J_n)(E-\frac{1}{n-1}J_n)=E-\frac{1}{n-1}(nE-J_n)J_n=E$ , 根据定理 3.2.1 的推论可知  $E-J_n$  可逆且其逆为  $E-\frac{1}{n-1}J_n$ .

9. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 适合  $a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \cdots + a_1 A + a_0 E = O$ , 其中  $a_0 \neq 0$ ,

求证:  $A$  可逆, 且求出其逆.

**证** 因为  $a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \cdots + a_1 A + a_0 E = O$ , 所以有

$A(a_m A^{m-1} + a_{m-1} A^{m-2} + \cdots + a_1) = -a_0 E$ . 由题意可知  $a_0 \neq 0$ , 所以可在等式两边同时作数乘  $-\frac{1}{a_0}$ , 由此可得

$-\frac{1}{a_0} A(a_m A^{m-1} + a_{m-1} A^{m-2} + \cdots + a_1) = E$ , 整理得  $A[-\frac{1}{a_0}(a_m A^{m-1} + a_{m-1} A^{m-2} + \cdots + a_1)] = E$ , 根据定理 3.2.1

的推论可知  $A$  可逆且  $A^{-1} = -\frac{1}{a_0}(a_m A^{m-1} + a_{m-1} A^{m-2} + \cdots + a_1)$ .

10. 已知  $A$  为 3 阶方阵, 且  $|A|=3$ , 求

(1)  $|A^{-1}|$ ; (2)  $|A^*|$ ; (3)  $|-2A|$ ; (4)  $|(3A)^{-1}|$ ;

(5)  $\left|\frac{1}{3}A^* - 4A^{-1}\right|$ ; (6)  $(A^*)^{-1}$ .

**解** (1)  $|A^{-1}| = |A|^{-1} = \frac{1}{3}$ ;

(2) 由于  $AA^* = |A|E$ , 所以  $A^* = |A|A^{-1} = 3A^{-1}$ , 由此可得

$$|A^*| = |3A^{-1}| = 3^3 |A^{-1}| = 27 \times \frac{1}{3} = 9;$$

(3)  $|-2A| = (-2)^3 |A| = -8 \times 3 = -24$ ;

(4)  $|(3A)^{-1}| = |3A|^{-1} = (3^3 |A|)^{-1} = (3^3 \times 3)^{-1} = \frac{1}{81}$ ;

(5) 由(2)中分析可知  $A^* = 3A^{-1}$ , 所以

$$\left|\frac{1}{3}A^* - 4A^{-1}\right| = \left|\frac{1}{3}(3A^{-1}) - 4A^{-1}\right| = |-3A^{-1}| = (-3)^3 |A^{-1}| = -27 \times \frac{1}{3} = -9;$$

(6) 由(2)中分析可知  $A^* = 3A^{-1}$ , 则  $(A^*)^{-1} = (3A^{-1})^{-1} = \frac{1}{3}(A^{-1})^{-1} = \frac{1}{3}A$ .

11. 设  $A, B$  均为  $n$  阶可逆矩阵,  $A^*, B^*$  为其伴随矩阵, 证明:  $(AB)^* = B^*A^*$ .

**证**  $A, B$  都可逆, 故  $A^* = |A|A^{-1}, B^* = |B|B^{-1}$ , 且  $AB$  可逆, 从而得到

$$B^*A^* = |A||B|B^{-1}A^{-1} = |AB|(AB)^{-1} = (AB)^*.$$

12. 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 若  $A^2 = A$  且  $A \neq E$ , 则  $A$  不是可逆矩阵.

**证**(反证) 假设  $A$  是可逆矩阵, 那么在等式  $A^2 = A$  两边都左乘  $A$  的逆矩阵  $A^{-1}$  可得  $A = E$ , 这与题设中  $A \neq E$  矛盾! 所以  $A$  不可逆.

13. 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 如有非零的  $n \times t$  矩阵  $B$  使  $AB=0$ , 则  $|A|=0$ .

**证**(反证) 若  $|A| \neq 0$ , 则  $A$  是可逆矩阵, 在等式  $AB=0$  两边左乘  $A^{-1}$  得  $B=0$ , 这与题设矛盾, 所以  $|A|=0$ .

14. 设  $n$  阶方阵  $A$  满足  $A^2 + A - 4E = O$ ,

证明:  $A$  及  $A - E$  都是可逆矩阵, 且写出  $A^{-1}$  及  $(A - E)^{-1}$ .

**证** (1) 由题意  $A^2 + A - 4E = O$  可得:  $A[\frac{1}{4}(A + E)] = E$ , 根据定理 3.2.1 的推论可知,  $A$  可逆并且  $A^{-1} = \frac{1}{4}(A + E)$ .

(2) 由题意  $A^2 + A - 4E = O$  可得  $A^2 + A - 2E = 2E$ , 而这个等式可化为  $(A - E)(A + 2E) = 2E$ , 即有  $(A - E)[\frac{1}{2}(A + 2E)] = E$ , 同样根据定理 3.2.1 的推论可知,  $A - E$  可逆并且  $(A - E)^{-1} = \frac{1}{2}(A + 2E)$ .

### 习题 3.3

1. 将矩阵适当分块后计算:

$$(1) \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

**解** (1) 记  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ , 则原式可以分块写成

$$\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C & O \\ O & D \end{bmatrix}, \text{ 利用分块矩阵的性质计算得 } \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C & O \\ O & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AC & O \\ O & BD \end{bmatrix}.$$

而  $AB = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ ,  $CD = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 13 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ , 据此可得

$$\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C & O \\ O & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AC & O \\ O & BD \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11 & 13 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{bmatrix}.$$

(2) 记  $A = 2E, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  则原式可以分块写成

$$\begin{bmatrix} A & B \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \\ G \end{bmatrix}, \text{ 利用分块矩阵的性质计算得 } \begin{bmatrix} A & B \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \\ G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AD + BG \\ CG \end{bmatrix}.$$

$$\text{而 } AD + BG = 2ED + BG = 2D + BG = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix},$$

$$CG = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{据此可得 } \begin{bmatrix} A & B \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \\ G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AD + BG \\ CG \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. 设  $A$  为  $n$  阶可逆矩阵, 计算:

$$(1) A^{-1} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} A \\ E_n \end{bmatrix} A^{-1}; \quad (3) \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix};$$

$$(4) \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}^T; \quad (5) \begin{bmatrix} A^{-1} \\ E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}.$$

$$\text{解 } (1) A^{-1} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^{-1}A & A^{-1}E_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_n & A^{-1} \end{bmatrix};$$

$$(2) \begin{bmatrix} A \\ E_n \end{bmatrix} A^{-1} = \begin{bmatrix} AA^{-1} \\ E_n A^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_n \\ A^{-1} \end{bmatrix};$$

$$(3) \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A \\ E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^2 & A \\ A & E_n \end{bmatrix};$$

$$(4) \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ E_n \end{bmatrix} = A^2 + E_n;$$

$$(5) \begin{bmatrix} A^{-1} \\ E_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & E_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^{-1}A & A^{-1}E_n \\ E_n A & E_n^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_n & A^{-1} \\ A & E_n \end{bmatrix}.$$

3. 设  $M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ , 其中  $A, B, C, D$  均为  $n(n > 1)$  阶方阵, 则  $M^T =$ \_\_\_\_\_.

$$(A) \begin{bmatrix} A & C \\ B & D \end{bmatrix}.$$

$$(B) \begin{bmatrix} A & C^T \\ B^T & D \end{bmatrix}.$$

$$(C) \begin{bmatrix} A^T & C^T \\ B^T & D^T \end{bmatrix}.$$

$$(D) \begin{bmatrix} A^T & B^T \\ C^T & D^T \end{bmatrix}.$$

解  $M^T = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A^T & C^T \\ B^T & D^T \end{bmatrix}$ , 故应选填  $C$ .

4. 设  $A, B$  分别为  $r, t$  阶方阵, 令

$$Q = \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}.$$

(1) 证明:  $Q$  可逆  $\Leftrightarrow A, B$  均可逆;

(2) 当  $Q$  可逆时, 求出  $Q^{-1}$ .

(1) 证  $Q$  可逆  $\Leftrightarrow |Q| \neq 0$ , 而  $|Q| = \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^{rt} |A| |B|$ , 所以  $Q$  可逆  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ , 且  $|B| \neq 0 \Leftrightarrow A, B$  均可逆.

(2) 设  $Q^{-1} = \begin{bmatrix} C & D \\ F & G \end{bmatrix}$ , 则有  $QQ^{-1} = \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C & D \\ F & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E & O \\ O & E \end{bmatrix}$ .

而  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C & D \\ F & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AF & AG \\ BC & BD \end{bmatrix}$ , 所以有  $\begin{cases} AF = E \\ AG = O \\ BC = O \\ BD = E \end{cases}$ , 因为  $Q$  可逆, 由 (1) 知必有  $A, B$  可逆, 所以由

$AG = O, BC = O$  可得  $G = C = O$ . 而由  $AF = E, BD = E$  可得  $F = A^{-1}, D = B^{-1}$ . 所以

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

5. 利用矩阵分块求下列矩阵的逆:

(1)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ;

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

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

(4)  $\begin{bmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$ ,

其中  $a_i \neq 0 (i = 1, 2, \cdots, n)$ .

解 (1) 记  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ , 则原矩阵为  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$ . 而  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{bmatrix}$ .

因为  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = -\begin{bmatrix} 3 & -7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ , 所以可得

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

(2) 记  $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 则原矩阵为  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$ . 而  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$ .

因为  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = -\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$ , 所以可得

$$\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ -3 & 2 & 0 & 0 \\ -5 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(3) 记  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 则原矩阵为  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$ . 而  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$ .

因为  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ,

所以可得  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ -3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(4) 记  $A = \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{n-1} \end{bmatrix}$ ,  $B = [a_n]$ , 则原矩阵为  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$ . 而  $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$ .

$$\text{因为 } A^{-1} = \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{n-1} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} a_1^{-1} & & & \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{n-1}^{-1} \end{bmatrix}, B^{-1} = [a_n]^{-1} = [a_n^{-1}],$$

$$\text{所以可得 } \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1^{-1} & & & a_n^{-1} \\ & a_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{n-1}^{-1} \end{bmatrix}.$$

6. 考虑例 3.3.5 的一些变形. 仍设  $A, B$  分别为  $r$  阶,  $s$  阶方阵, 令

$$M_1 = \begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix}, \quad M_2 = \begin{bmatrix} C & A \\ B & O \end{bmatrix}, \quad M_3 = \begin{bmatrix} O & A \\ B & C \end{bmatrix}.$$

分别写出  $M_1, M_2, M_3$  可逆的充要条件, 并加以证明. 且在可逆时求出其逆.

**解** (1)  $M_1$  可逆的充要条件为  $A, B$  均可逆. 证明如下:

$$M_1 \text{ 可逆} \Leftrightarrow |M_1| \neq 0, \text{ 而 } |M_1| = |A||B| \Leftrightarrow |A| \neq 0, |B| \neq 0 \Leftrightarrow A, B \text{ 均可逆.}$$

$$\text{设 } M_1 = \begin{bmatrix} K & D \\ F & G \end{bmatrix}, \text{ 则有 } M_1 M_1^{-1} = \begin{bmatrix} C & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K & D \\ F & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E & \\ & E \end{bmatrix}.$$

$$\text{而 } \begin{bmatrix} C & A \\ B & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K & D \\ F & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} CK+AF & CD+AG \\ BK & BD \end{bmatrix}, \text{ 所以有 } \begin{cases} CK+AF=E \\ CD+AG=O \\ BK=O \\ BD=E \end{cases}, \text{ 因为 } M_1 \text{ 可逆, 由(1)可知必有 } B \text{ 可}$$

逆, 所以由  $BK=O$  可得  $K=O$ ; 而由  $CK+AF=E$ , 可得  $F=A^{-1}$ ; 而由  $BD=E$ , 可得  $D=B^{-1}$ ; 由

$$CD+AG=O, \text{ 可得 } G=-A^{-1}CB^{-1} \text{ 所以 } M_1^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \end{bmatrix}.$$

(2)  $M_2$  可逆的充要条件为  $A, B$  均可逆. 证明如(1).

$$\text{用类似(1)的方法可以解得 } M_2^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \end{bmatrix}.$$

(3)  $M_3$  可逆的充要条件为  $A, B$  均可逆. 证明如(1).

$$\text{用类似(1)的方法可以解得 } M_3^{-1} = \begin{bmatrix} -B^{-1}CA^{-1} & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}.$$

### 习题 3.4

1. 下列矩阵中，不是初等矩阵的是( )，并说明理由.

$$(A) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (B) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (C) \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad (D) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

**解** (A) 由  $E \xrightarrow{R_{13}} (A)$  所以是初等矩阵;

(B) 由  $E \xrightarrow{R_{12}} (B)$  所以是初等矩阵;

(C) 不能由  $E$  经过一次初等变换得到，所以不是初等矩阵;

(D) 由  $E \xrightarrow{R_2 - 2R_1} (D)$  所以是初等矩阵.

2. 求下列可逆矩阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}; \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}; \quad (3) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix};$$

$$(4) \begin{bmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 & \cdots & a^n \\ 0 & 1 & a & a^2 & \cdots & a^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & a & \cdots & a^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}; \quad (5)^* \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n} \quad (n > 1).$$

**分析** 用初等行变换

$[A : E] \longrightarrow [E : A^{-1}]$ , 即可得到  $A^{-1}$ .

**解** (1) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 & : & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & : & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & : & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & 1 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & : & 1 & -5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & : & -1 & 6 & 4 \end{bmatrix},$$

$$\text{所以 } A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{bmatrix}.$$



$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & : & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & : & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & : & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & : & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & : & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & : & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & : & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & : & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix},$$

$$\text{所以 } A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

$$(3) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & : & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & : & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & : & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & : & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & : & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[i=1,2,3,4,5]{\frac{1}{2}R_i} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & : & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} & \frac{1}{32} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & : & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & : & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & : & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & : & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix},$$

$$\xrightarrow[i=5,4,3,2]{R_{i-1} - \frac{1}{2}R_i} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} & \frac{1}{32} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix},$$

$$\text{所以 } A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} & \frac{1}{32} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{16} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

$$(4) \begin{bmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 & \cdots & a^n & : & 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & a & a^2 & \cdots & a^{n-1} & : & 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a & \cdots & a^{n-2} & : & 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & : & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & : & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 - aR_2}$$

$$\xrightarrow{R_2 - aR_3} \cdots \xrightarrow{R_{n-1} - aR_n} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & : & 1 & -a & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & : & 0 & 1 & -a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & : & 0 & 0 & 1 & -a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & : & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & : & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

所以  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -a & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -a \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$(5) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & : & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & : & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & : & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & : & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 & : & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[i=1,2,\cdots,n-1]{R_i - R_n} \xrightarrow{R_n + R_1 + R_2 + \cdots + R_{n-1}}$$

$$\xrightarrow[\frac{1}{n-1}R_n]{-R_i (i=1,2,\cdots,n-1)} \xrightarrow[i=1,2,\cdots,n-1]{R_i + R_n} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{2-n}{n-1} \end{bmatrix}$$

所以  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{2-n}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{2-n}{n-1} \end{bmatrix}.$

3. 解下列矩阵方程:

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{bmatrix};$$

(3)\*  $AX=B$ , 其中

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

求  $X$ .

**分析** 对于矩阵方程  $AX=C$ , 当  $A$  可逆时, 只要对矩阵  $[A \ C]$  只作初等行变换化为  $[E \ A^{-1}C]$ , 即得到解

$X=A^{-1}C$ . 而对于矩阵方程  $XA=C$ , 当  $A$  可逆时, 只要对矩阵  $\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix}$  只作初等列变换化为  $\begin{bmatrix} E \\ CA^{-1} \end{bmatrix}$ , 即得到解

$X=CA^{-1}$ . 而对于矩阵方程  $AXB=C$ , 当  $A, B$  都可逆时, 只要先对矩阵  $[A \ C]$  只作初等列变换化为

$[E \ A^{-1}C]$ , 再对矩阵  $\begin{bmatrix} B \\ A^{-1}C \end{bmatrix}$  只作初等列变换化为  $\begin{bmatrix} E \\ A^{-1}CB^{-1} \end{bmatrix}$ , 即得到解  $X=A^{-1}CB^{-1}$ . 或者也可以分别求

出  $A^{-1}, B^{-1}$ , 再作矩阵乘法得到解.

**解** (1) 只用初等行变换  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & : & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & : & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & : & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & : & -3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & : & -7 & -4 & -1 \end{bmatrix},$

所以解得  $X = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 \\ -3 & -3 & 0 \\ -7 & -4 & -1 \end{bmatrix}.$

(2) 先只用初等行变换  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & : & 4 & 3 & -3 \\ 2 & 2 & 1 & : & 2 & 3 & -2 \\ 3 & 4 & 2 & : & 4 & 4 & -3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & : & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & : & -2 & -5 & 4 \end{bmatrix},$

$$\text{再只用初等列变换} \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & -5 & 4 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{所以解得 } X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & : & 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & : & 1 & 2 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 & : & 0 & 1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & : & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & : & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[i=1,2,\cdots,r-1]{R_i - R_{r+1}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & : & 1 & -1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & : & 1 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & : & 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & : & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & : & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{bmatrix},$$

$$\text{所以解得 } X = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

4. 若可逆矩阵  $A$  作下列变化, 则  $A^{-1}$  相应地有怎样的变化?

- (1)  $A$  中  $i$  行与  $j$  行互换;
- (2)  $A$  中  $i$  行乘上非零数  $k$ ;
- (3)  $i < j$  时,  $A$  中第  $j$  行乘上数  $k$  加到第  $i$  行.

**解** (1)  $A$  中  $i$  行与  $j$  行互换相当于用初等矩阵  $E(i, j)$  左乘  $A$  得到  $E(i, j)A$  记为  $B$ , 则

$B^{-1} = (E(i, j)A)^{-1} = A^{-1}E(i, j)^{-1} = A^{-1}E(i, j)$ , 所以相当于  $A^{-1}$  中的  $i$  列与  $j$  列互换.

(2)  $A$  中  $i$  行乘上非零数  $k$  相当于用初等矩阵  $E(i(k))$  左乘  $A$  得到  $E(i(k))A$  记为  $B$ , 则

$B^{-1} = (E(i(k))A)^{-1} = A^{-1}E(i(k))^{-1} = A^{-1}E(i(\frac{1}{k}))$ , 所以相当于  $A^{-1}$  中  $i$  列乘上非零数  $\frac{1}{k}$ .

(3)  $A$  中第  $j$  行乘上数  $k$  加到第  $i$  行相当于用初等矩阵  $E(i+j(k), j)$  左乘  $A$  得到

$E(i+j(k), j)A \stackrel{\text{记为}}{=} B$ , 则  $B^{-1} = (E(i+j(k), j)A)^{-1} = A^{-1}E(i+j(k), j)^{-1}$

$= A^{-1}E(i+j(-k), j)$ , 所以相当于  $A^{-1}$  中第  $j$  行乘上数  $-k$  加到第  $i$  行.

5. \* 求满足关系式  $A(E - C^{-1}B)^T C^T = E$  的矩阵  $A$ , 其中

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

解 由于  $A(E - C^{-1}B)^T C^T = E$ , 得  $A[C(E - C^{-1}B)]^T = E$ , 化简为  $A(C - B)^T = E$ ,  $A(C^T - B^T) = E$ .

$$\text{而 } C^T - B^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 显然是可逆矩阵. 所以只需要求出 } (C^T - B^T)^{-1} \text{ 即得到 } A.$$

下面只用初等行变换把  $[C^T - B^T : E]$  化为  $[E : A]$  即可.

$$\left[ \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right],$$

$$\text{从而得到 } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

6. 设

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a_{11} + ka_{31} & a_{13} + ka_{33} & a_{12} + ka_{32} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} \\ a_{31} & a_{33} & a_{32} \end{bmatrix},$$

$$P_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ k & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad P_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

则下列等式成立的是

( ), 并说明理由.

(A)  $P_1AP_2=B$ . (B)  $P_1AP_3=B$ . (C)  $P_2AP_3=B$ . (D)  $P_2AP_4=B$ .

**解** 由观察可知  $A \xrightarrow{R_1+kR_3} \xrightarrow{C_3} B$ , 所以只要对  $A$  左乘一个初等矩阵  $E(1+3(k), 3)$  再右乘一个初等矩阵  $E(2, 3)$  就得到  $B$ . 显然  $E(1+3(k), 3)=P_1$ ,  $E(2, 3)=P_3$ , 所以  $P_1AP_3=B$ , 故应选填 B.

### 习题 3.5

1. 设

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -5 & 0 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

则在  $B, C, D$  中与  $A$  等价的矩阵为\_\_\_\_\_, 并说明理由.

**分析** 等价的充要条件是两个行列数相同的矩阵的秩相同. 由于  $A$  是一个  $3 \times 3$  的秩为 2 的矩阵, 所以只要在  $B, C, D$  中找出同样是  $3 \times 3$  的秩为 2 的那个矩阵即是与  $A$  等价的矩阵.

**解**  $B$  是  $3 \times 3$  的, 但是它的秩为 1 所以不是;  $C$  是  $3 \times 3$  的同时秩也是 2 所以与  $A$  等价;  $D$  虽然秩是 2 但是是  $4 \times 3$  的矩阵, 所以与  $A$  不等价. 综上知应填  $C$ .

2 下述命题正确的是( ), 并说明理由.

(A) 若  $A$  与  $B$  等价, 则  $A=B$ .

(B) 若方阵  $A$  与方阵  $B$  等价, 则  $|A|=|B|$ .

(C) 若  $A$  与可逆矩阵  $B$  等价, 则  $A$  也是可逆矩阵.

(D) 若  $A, B, C, D$  均为  $n$  阶方阵. 若  $A$  与  $B$  等价,  $C$  与  $D$  等价, 则  $A+C$  与  $B+D$  等价.

**解** (A) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 由于秩( $A$ )=秩( $B$ ), 所以他们必等价, 但是显然  $A \neq B$ . 据此(A)不正确.

(B)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ , 由于秩( $A$ )=秩( $B$ ), 所以他们必等价, 但是显然  $|A|=1 \neq |B|=2$ . 据此(B)不正确.

(C)  $B$  是可逆矩阵, 因此  $B$  是满秩的方阵. 根据题意  $A$  与  $B$  等价, 即有秩( $A$ )=秩( $B$ ), 所以  $A$  也是满秩的方阵, 因此  $A$  也是可逆矩阵. 据此(C)正确.

(D) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ , 秩( $A$ )=秩( $B$ ),

秩( $C$ )=秩( $D$ ), 所以  $A$  与  $B$  等价,  $C$  与  $D$  等价. 但是显然  $A+C=O, B+D=\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  不等价. 据此(D)不正确.

综上知应填  $C$ .

3. 已知  $\begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  与  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 2 & a & 6 \end{bmatrix}$  等价, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ , 为什么?

**解** 由于两个矩阵等价, 所以两者的秩必相等.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_{23}]{R_2+2R_1} \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 可知该矩阵的秩为 } 2, \text{ 因此 } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 2 & a & 6 \end{bmatrix} \text{ 的秩也必须为 } 2. \text{ 对它作初}$$

等行变换.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 2 & a & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3-2R_1]{R_2-2R_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & a-4 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3-(a-4)R_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2(a-4) \end{bmatrix}, \text{ 所以要使得它的秩为 } 2, \text{ 则 } a=4.$$

故应填 4.

4. 证明: 秩为  $r$  的矩阵可表示为  $r$  个秩为 1 的矩阵之和.

**证** 设  $A$  为秩为  $r$  的  $m \times n$  矩阵, 则它必与矩阵  $\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n}$  等价, 所以必存在两个可逆矩阵  $P, Q$  使得

$A = P \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} Q$  成立. 而  $\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n}$  可以写成  $r$  个只有一个元素为 1 其余为零的  $m \times n$  矩阵的和的形式:

$$\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} + \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} + \cdots$$

$$+ \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 0 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} + \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 1 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n}$$

所以有  $A = P \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} Q$

$$= P \left( \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} + \cdots + \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 1 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} \right) Q$$

$$= P \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} Q + \cdots + P \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 1 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} Q$$

这样  $A$  就表示成了  $r$  个矩阵之和的形式. 而任一个  $P \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 1 \\ & & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n} Q$ , 由于中间那个矩阵

只有一个元素非零, 所以其秩为 1, 而  $P, Q$  可逆, 所以三个矩阵的积的秩仍然为 1. 这样  $A$  就表示成了  $r$  个秩为 1 的矩阵之和了.

5. 上题的逆命题 “ $r$  个秩为 1 的矩阵之和的秩为  $r$ ” 是否成立? 成立请证明, 否则举反例.

证 设  $A_1 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n},$

$\cdots, A_r = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & \\ & & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n}$



显然  $A_i (i=1, 2, \dots, r)$  的秩都是 1, 但是他们的和  $A = \begin{bmatrix} r & & & \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ & & & O_{m-r, n-r} \end{bmatrix}_{m \times n}$  的秩是 1 而不是  $r$ . 所以该逆命题不成立.

6. 若将所有  $n$  阶方阵按等价分类, 可分成几个等价类? 每一类的标准形是什么?

**解** 可以分成  $n+1$  类, 秩为 0 的一类, 标准形为  $O$ ; 秩为 1 的一类, 标准形为  $\begin{bmatrix} E_1 & O \\ O & O \end{bmatrix}$ ; 秩为 2 的一类, 标准形为  $\begin{bmatrix} E_2 & O \\ O & O \end{bmatrix}$ ,  $\dots$ , 秩为  $n$  的一类, 标准形为  $E_n$ .

7. 设  $A$  是  $n (n>1)$  阶方阵,  $A \neq 0$ , 则存在一个非零矩阵  $B_{n \times t}$ , 使得  $AB = O$  的充要条件为  $|A| = 0$ .

**证** 对于必要性的证明同习题 3.2 的第 13 个习题, 下面证明该命题的充分性.

若  $|A| = 0$  则可知  $A$  是一个不满秩的  $n (n>1)$  阶方阵, 据此可知线性方程组  $AX = O$  有非零解. 设

$a_1, \dots, a_n$  为一个非零解, 则令  $B = \begin{bmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times t}$ . 显然  $B$  是一个非零的  $n \times t$  矩阵, 并且满足  $AB = O$ .

所以存在这样的非零矩阵  $B_{n \times t}$ , 使得  $AB = O$ .

8. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 若  $m > n$ , 则必有  $|AB| = 0$ .

**证** 由于秩  $(AB) \leq \text{秩}(A)$ , 而  $A$  是一个  $m \times n$  的矩阵且  $m > n$ , 所以秩  $(A) \leq n$ . 据此可得秩  $(AB) \leq n$ . 由于  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 所以  $AB$  是一个  $m \times m$  的方阵, 由于秩  $(AB) \leq n < m$ , 因此  $AB$  是不满秩的, 因此  $|AB| = 0$ .

9. 设  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 7 \\ 0 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $B$  是秩为 1 的  $3 \times 5$  矩阵, 问矩阵  $(A - E)B$  的秩为多少?

**解** 由  $A - E = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ , 可知  $|A - E| = -2 \neq 0$ , 所以  $A - E$  是可逆矩阵, 因此

秩 $((A-E)B)$ =秩 $(B)$ =1.

10. 设  $A$  为  $5 \times 3$  矩阵

(1) 秩 $(AA^T)$ 必\_\_\_\_\_.  $|AA^T|$ =\_\_\_\_\_.

(2) 齐次线性方程组 $(AA^T)X=O$ 为( ).

- (A) 无解; (B) 有惟一解;  
(C) 有无穷多解; (D) 解不确定, 可能有解, 可能无解.

**解** (1)  $A$  为  $5 \times 3$  矩阵, 则  $A^T$  即为一个  $3 \times 5$  的矩阵, 利用本节第 8 个习题可知  $|AA^T|=0$ , 所以秩 $(AA^T)$ 必小于等于 3.

(2) 由(1)知秩 $(AA^T) \leq 3 <$ 未知数个数, 所以必有无穷多解, 所以选填 C.

### 习题 3.6

1. 设  $A, B$  都是  $n(n > 1)$  阶方阵,  $k \in P$ , 且  $k \neq 0$ . 判断下列结论成立的是( ), 且说明理由:

- (1) 若 $|A|=0$ , 则 $A=O$ . (2)  $|kA|=k|A|$ .  
(3)  $\left|\frac{1}{|A|}A\right|=1$ . (4)  $|A+B|=|A|+|B|$ .  
(5)  $|AB|=|A||B|$ . (6)  $|A^T|=|A|$ .  
(7)  $|(AB)^T|=|A^T||B^T|$ .

**解** (1) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 易知 $|A|=0$ , 但 $A \neq O$ , 所以(1)不一定成立.

(2) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $k=2$ , 易得 $|kA| = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4$ ,  $k|A| = 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2$ , 此时 $|kA| \neq k|A|$ , 所以(2)不一定成立.

(3) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ , 易得 $\left|\frac{1}{|A|}A\right| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \neq 1$ , 所以(3)不一定成立.

(4) 设  $A=E, B=-E$ , 易得 $|A+B|=|O|=0$ ,  $|A|+|B|=2$ , 此时 $|A+B| \neq |A|+|B|$ , 所以(4)不一定成立.

(5) (6) 都是课本中提及的性质, 是成立的.

(7)  $|(AB)^T| = |B^T A^T| = |B^T| |A^T| = |A^T| |B^T|$ , 所以(7)成立.

综上所述应填(5)、(6)、(7).

2. 以下命题是正确的( ), 且说明理由:

(1) 对任何矩阵  $A$ , 均有  $|AA^T| = |A^T A|$ .

(2)  $A, B, C, D$  均为  $n(n>1)$  阶方阵, 若  $M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ ,

$$\text{则 } |M| = |A||D| - |B||C|.$$

(3)  $A, B, C, D$  均为  $n$  阶方阵, 若  $M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ , 则  $M^T = \begin{bmatrix} A & C \\ B & D \end{bmatrix}$ .

(4)  $A, B$  为  $n(n>1)$  阶方阵则  $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = -|A||B|$ .

(5)  $A, B$  为可逆矩阵, 则  $AXB = C$  有惟一解  $X = A^{-1}CB^{-1}$ .

(6)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & \cdots & n \end{bmatrix}_{n \times n}$  等价于  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$ .

解 (1) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 则

$$|AA^T| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2, |A^T A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

显然此时  $|AA^T| \neq |A^T A|$ , 所以该项不一定成立.

$$(2) \text{ 设 } A = C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = D = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 则 } M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

计算得  $|A||D| - |B||C| = 1 \times 1 - 2 \times 2 = -3$ , 而  $M$  中由于第二第四两行相同, 所以  $|M| = 0$ .

因此此时  $|M| \neq |A||D| - |B||C|$ , 所以此项不一定正确.

(3)  $M^T = \begin{bmatrix} A^T & C^T \\ B^T & D^T \end{bmatrix}$ , 所以  $M^T = \begin{bmatrix} A & C \\ B & D \end{bmatrix}$  不正确.

(4)  $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^{n^2} |A||B|$ , 所以  $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = -|A||B|$  不正确.

(5) 因为  $A, B$  为可逆矩阵, 所以方程两边同左乘  $A^{-1}$ , 再右乘  $B^{-1}$  即得  $X = A^{-1}CB^{-1}$ . 所以是正确的.

(6) 因为 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & \cdots & n \end{bmatrix}_{n \times n} \xrightarrow[i=2,3,\dots,n]{R_i - iR_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$
 据定义知这两个矩阵等价.

综上所述应填(6).

3. 已知  $A$  为 3 阶方阵,  $|A| = a \neq 0$ , 记  $G = \begin{bmatrix} O & 2A \\ -A^* & A + A^* \end{bmatrix}$ , 求

(1)  $|G|$ ; (2)  $(G^*)^{-1}$ .

**解** (1)  $|G| = \begin{vmatrix} O & 2A \\ -A^* & A + A^* \end{vmatrix} = (-1)^9 |2A| | -A^*| = (-1)^{12} 2^3 |A| |A^*| = 2^3 |AA^*|$

因为  $AA^* = |A|E = aE$ , 所以  $|AA^*| = |aE| = a^3$ , 据此  $|G| = 2^3 |AA^*| = 8a^3$ .

(2) 因为  $GG^* = |G|E$ , 由(1)得  $|G| = 8a^3 \neq 0$ , 所以  $GG^* = 8a^3E$ , 因此可得

$(\frac{1}{8a^3}G)G^* = E$ , 根据定理 3.2.1 的推论可知,  $G^*$  可逆, 且  $(G^*)^{-1} = \frac{1}{8a^3}G$ .

4. 设  $A$  是  $n$  阶可逆方阵, 将  $A$  的第  $i$  行和第  $j$  行互换后得到的矩阵记为  $B$ .

(1) 证明  $B$  是可逆矩阵; (2) 求  $AB^{-1}$ .

(1) **证** 由题意可知  $A \xrightarrow{R_{ij}} B$ , 所以可得  $B = E(i, j)A$ , 因  $A, E(i, j)$  均为可逆矩阵, 所以  $B$  也是可逆的, 且  $B^{-1} = (E(i, j)A)^{-1} = A^{-1}E(i, j)^{-1} = A^{-1}E(i, j)$

(2) **解**  $AB^{-1} = AA^{-1}E(i, j) = E(i, j)$ .

5. 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times m$  矩阵. 当  $m > n$  时证明:

(1) 秩  $(AB) < m$ ; (2)  $AB$  不可逆;

(3) 齐次线性方程组  $(AB)X = O$  有非零解.

**证** (1) 秩  $(AB) \leq \text{秩}(A_{m \times n}) \leq n \leq m$ .

(2) 由于  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 所以  $AB$  是一个  $m \times m$  的方阵, 由于秩  $(AB) \leq n < m$ , 因此  $AB$  是不满秩的, 因此  $AB$  不可逆.

(3) 由(1)知秩  $(AB) < m$ , 而该线性方程组未知量的个数为  $m$ , 所以必有非零解.

6. 设秩  $(A_{m \times n}) = r$ , 证明:

(1) 存在  $B_{m \times n}, C_{n \times n}$ , 秩  $(B) = \text{秩}(C) = r$ , 使  $A = BC$ ;

(2) 存在  $D_{m \times m}, F_{m \times n}$ , 秩  $(D) = \text{秩}(F) = r$ , 使  $A = DF$ ;

(3) 存在  $R_{m \times r}, S_{r \times n}$ , 秩  $(R) = \text{秩}(S) = r$ , 使  $A = RS$ .

**证** (1) 因为秩  $(A_{m \times n}) = r$ , 所以  $A$  与  $\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n}$  等价, 即存在两个可逆矩阵  $P_{m \times m}, Q_{n \times n}$  使得

$$A = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} Q_{n \times n}, \text{ 令 } B = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n}, C = \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{n \times n} Q_{n \times n}, \text{ 因为 } P_{m \times m}, Q_{n \times n} \text{ 是可逆的而}$$

$$\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n}, \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{n \times n} \text{ 的秩都为 } r, \text{ 所以秩 } (B) = \text{秩}(C) = r. \text{ 并且 } B \text{ 是 } m \times n \text{ 的, } C \text{ 是 } n \times n \text{ 的. 而且计算}$$

可得

$$BC = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{n \times n} Q_{n \times n} = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} Q_{n \times n} = A.$$

$$(2) \text{ 只需令 } D = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times m}, F = \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}_{m \times n} Q_{n \times n}, \text{ 同(1)分析可知这样构造得到的 } D_{m \times m}, F_{m \times n} \text{ 即}$$

为所需的两个矩阵.

$$(3) \text{ 只需令 } R = P_{m \times m} \begin{bmatrix} E_r \\ O \end{bmatrix}_{m \times r}, S = \begin{bmatrix} E_r & O \end{bmatrix}_{r \times n} Q_{n \times n}, \text{ 同(1)分析可知这样构造得到的 } R_{m \times r}, S_{r \times n} \text{ 即为所需的}$$

两个矩阵.

7. 设  $C$  为可逆矩阵, 试问秩  $(ACB)$  与秩  $(AB)$  是否一定相等? 或证明, 或举反例.

**解** 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix},$

$$\text{计算得 } AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = O, ACB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

显然秩  $(ACB) = 1$ , 秩  $(AB) = 0$ , 两者不相等. 所以秩  $(ACB)$  与秩  $(AB)$  不一定相等.

8. 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 且秩  $(A) + \text{秩}(B) \leq n$ . 证明: 存在可逆矩阵  $M$  使  $AMB = O$

**证** 设秩  $(A) = r_1$ , 秩  $(B) = r_2$ , 则存在四个可逆矩阵  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$  使得

$$A = P_1 \begin{bmatrix} E_{r_1} & O \\ O & O \end{bmatrix} Q_1, B = P_2 \begin{bmatrix} O & O \\ O & E_{r_2} \end{bmatrix} Q_2 \text{ 成立. 由 } r_1 + r_2 \leq n \text{ 知, } \begin{bmatrix} E_{r_1} & O \\ O & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} O & O \\ O & E_{r_2} \end{bmatrix} = O, \text{ 取 } M = Q_1^{-1} P_2^{-1}, \text{ 则}$$

$M$  为可逆矩阵, 且

$$AMB = P_1 \begin{bmatrix} E_{r_1} & O \\ O & O \end{bmatrix} Q_1 Q_1^{-1} P_2^{-1} P_2 \begin{bmatrix} O & O \\ O & E_{r_2} \end{bmatrix} Q_2$$

$$= P_1 \begin{bmatrix} E_{r_1} & O \\ O & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} O & O \\ O & E_{r_2} \end{bmatrix} Q_2 = P_1 O Q_2 = O.$$

故存在可逆矩阵  $M$  使得  $AMB = O$ .

## 习题 4.1

1. 设  $\alpha = [1, -1, 0, 5]^T, \beta = [2, 0, 7, -3]^T$ .

(1) 计算  $3\alpha + 2\beta$  及  $2\alpha - 3\beta$ ; (2) 若  $5\alpha + \gamma = 3\beta$ , 则  $\gamma =$  \_\_\_\_\_; (3) 若  $3\alpha - 2\beta + \gamma = O$ , 则  $\gamma =$  \_\_\_\_\_;

**解** (1)  $3\alpha + 2\beta = 3[1, -1, 0, 5]^T + 2[2, 0, 7, -3]^T = [7, -3, 14, 9]^T$ ;

$$2\alpha - 3\beta = 2[1, -1, 0, 5]^T - 3[2, 0, 7, -3]^T = [-4, -2, -21, 19]^T.$$

(2) 因为  $5\alpha + \gamma = 3\beta$ , 所以

$$\gamma = 3\beta - 5\alpha = 3[2, 0, 7, -3]^T - 5[1, -1, 0, 5]^T = [1, 5, 21, -34]^T.$$

(3) 因为  $3\alpha - 2\beta + \gamma = O$ , 所以

$$\gamma = 2\beta - 3\alpha = 2[2, 0, 7, -3]^T - 3[1, -1, 0, 5]^T = [1, 3, 14, -2]^T.$$

2. 设  $3\alpha + 4\beta = [2, 1, 1, 2]^T, 2\alpha + 3\beta = [-1, 2, 3, 1]^T$ , 则  $\alpha =$  \_\_\_\_\_;  $\beta =$  \_\_\_\_\_

**解**  $3\alpha + 4\beta = [2, 1, 1, 2]^T$  (1)

$$2\alpha + 3\beta = [-1, 2, 3, 1]^T$$
 (2)

$$(1) \times 2 - (2) \times 3 \text{ 得 } -\beta = 2[2, 1, 1, 2]^T - 3[-1, 2, 3, 1]^T = [7, -4, -7, 1]^T,$$

所以  $\beta = [-7, 4, 7, -1]^T$ . 把  $\beta$  代入(1)式可得

$$3\alpha = [2, 1, 1, 2]^T - 4[-7, 4, 7, -1]^T = [30, -15, -27, 6]^T,$$

所以  $\alpha = [10, -5, -9, 2]^T$ .

3. 设  $\varepsilon_1 = [1, 0, 0, \dots, 0]^T, \varepsilon_2 = [0, 1, 0, \dots, 0]^T, \dots, \varepsilon_{n-1} = [0, 0, \dots, 1, 0]^T, \varepsilon_n = [0, 0, \dots, 0, 1]^T$ ,

求  $a_1\varepsilon_1 + a_2\varepsilon_2 + \dots + a_{n-1}\varepsilon_{n-1} + a_n\varepsilon_n$ .

**解**  $a_1\varepsilon_1 + a_2\varepsilon_2 + \dots + a_{n-1}\varepsilon_{n-1} + a_n\varepsilon_n$

$$\begin{aligned}
 &= a_1 [1, 0, 0, \dots, 0]^T + a_2 [0, 1, 0, \dots, 0]^T + \dots + a_n [0, 0, \dots, 0, 1]^T \\
 &= [a_1, 0, 0, \dots, 0]^T + [0, a_2, 0, \dots, 0]^T + \dots + [0, 0, \dots, 0, a_n]^T \\
 &= [a_1, a_2, a_3, \dots, a_n]^T
 \end{aligned}$$

4. 证明：性质 4.1.1.

**证** (1) 设  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T$ , 则

$$0\alpha = 0[a_1, a_2, \dots, a_n]^T = [0a_1, 0a_2, \dots, 0a_n]^T = [0, 0, \dots, 0]^T = O$$

$$(2) kO = k[0, 0, \dots, 0]^T = [k0, k0, \dots, k0]^T = O$$

(3) 设  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T$ , 则

$$\begin{aligned}
 (-k)\alpha &= (-k)[a_1, a_2, \dots, a_n]^T = [(-k)a_1, (-k)a_2, \dots, (-k)a_n]^T \\
 &= \begin{cases} k[(-1)a_1, (-1)a_2, \dots, (-1)a_n]^T = k(-\alpha), \\ (-1)[ka_1, ka_2, \dots, ka_n]^T = (-1)(k\alpha). \end{cases}
 \end{aligned}$$

(4) 设  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T$ , 若  $k\alpha = O$ , 即有

$$k\alpha = k[a_1, a_2, \dots, a_n]^T = [ka_1, ka_2, \dots, ka_n]^T = O,$$

根据向量相等的定义得

$$\begin{cases} k\alpha_1 = 0, \\ k\alpha_2 = 0, \\ \vdots \\ k\alpha_n = 0. \end{cases} \quad \text{显然当 } k=0 \text{ 时等式都成立, 若 } k \neq 0 \text{ 则必有} \begin{cases} \alpha_1 = 0, \\ \alpha_2 = 0, \\ \vdots \\ \alpha_n = 0. \end{cases} \quad \text{即 } \alpha = O.$$

5. 对任意的  $n$  元向量  $\alpha, \beta$ , 数域  $P$  中任意的数  $k$ , 证明

$$(1) k(\alpha - \beta) = k\alpha - k\beta;$$

$$(2) (k-t)\alpha = k\alpha - t\alpha.$$

**证** (1) 设  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T$ ,  $\beta = [b_1, b_2, \dots, b_n]^T$ , 则

$$\begin{aligned}
 k(\alpha - \beta) &= k([a_1, a_2, \dots, a_n]^T - [b_1, b_2, \dots, b_n]^T) \\
 &= k([a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_n - b_n]^T) = [k(a_1 - b_1), k(a_2 - b_2), \dots, k(a_n - b_n)]^T \\
 &= [ka_1 - kb_1, ka_2 - kb_2, \dots, ka_n - kb_n]^T
 \end{aligned}$$

$$= [ka_1, ka_2, \dots, ka_n]^T - [kb_1, kb_2, \dots, kb_n]^T$$

$$= k[a_1, a_2, \dots, a_n]^T - k[b_1, b_2, \dots, b_n]^T = k\alpha - k\beta.$$

$$(2) (k-t)\alpha = (k-t)[a_1, a_2, \dots, a_n]^T = [(k-t)a_1, (k-t)a_2, \dots, (k-t)a_n]^T$$

$$= [ka_1 - ta_1, ka_2 - ta_2, \dots, ka_n - ta_n]^T = [ka_1, ka_2, \dots, ka_n]^T - [ta_1, ta_2, \dots, ta_n]^T$$

$$= k[a_1, a_2, \dots, a_n]^T - t[a_1, a_2, \dots, a_n]^T = k\alpha - t\alpha.$$

## 习题 4.2

1. 指出下述论断正确的是( ), 并说明理由.

- (A) 如果当  $k_1 = k_2 = \dots = k_r = 0$  时,  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = O$ , 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关.
- (B) 若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性相关, 则存在全不为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_r$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = O$ .
- (C) 若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关.
- (D) 若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关, 则其中每一个向量都不是其余向量的线性组合.

**解** (A) 设  $\alpha_1 = [1, 0]^T, \alpha_2 = [2, 0]^T$ , 显然  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0\alpha_1 + 0\alpha_2 = O$ , 但是  $-2\alpha_1 + \alpha_2 = -2[1, 0]^T + [2, 0]^T = O$ , 说明  $\alpha_1, \alpha_2$  是线性相关的, 所以该结论不正确.

(B) 根据线性相关的定义, 只要求存在不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_r$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = O$ . 所以该选项也是不正确的.

(C) 设  $\alpha_1 = [1, 0]^T, \alpha_2 = [0, 1]^T$ , 显然  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关.

再设  $\beta_1 = [2, 0]^T, \beta_2 = [0, 2]^T$ , 显然  $\beta_1, \beta_2$  也是线性无关的. 但是对于  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  有  $-2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \beta_1 + \beta_2 = O$  成立, 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  线性相关. 该选项也不正确.

(D) 正确. (反证) 假设  $\alpha_i$  能被  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_r$  线性表示, 则存在不全为零的数组  $k_1, \dots, k_{i-1}, k_{i+1}, \dots, k_r$  使得  $\alpha_i = k_1\alpha_1 + \dots + k_{i-1}\alpha_{i-1} + k_{i+1}\alpha_{i+1} + \dots + k_r\alpha_r$  成立, 这样就有  $k_1\alpha_1 + \dots + k_{i-1}\alpha_{i-1} + k_{i+1}\alpha_{i+1} + \dots + k_r\alpha_r - \alpha_i = O$ , 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性相关, 而这与题设矛盾, 所以向量组线性无关时其中每一个向量都不是其余向量的线性组合这个结论是正确的.

综上所述应选填 D.



2. 试将向量  $\beta$  表示成向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合:

$$(1) \beta = [1, 2, 1, 1]^T, \alpha_1 = [1, 1, 1, 1]^T, \alpha_2 = [1, 1, -1, -1]^T,$$

$$\alpha_3 = [1, -1, 1, -1]^T, \alpha_4 = [1, -1, -1, 1]^T;$$

$$(2) \beta = [0, 2, 0, -1]^T, \alpha_1 = [1, 1, 1, 1]^T, \alpha_2 = [1, 1, 1, 0]^T,$$

$$\alpha_3 = [1, 1, 0, 0]^T, \alpha_4 = [1, 0, 0, 0]^T.$$

**解** (1) 向量  $\beta$  表示成向量组的线性组合的表达式系数即为线性方程组  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]X = \beta$  的解, 所以先求解该线性方程组. 为此用初等行变换化系数矩阵为阶梯形:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\text{求得解为} \begin{cases} x_1 = \frac{5}{4}, \\ x_2 = \frac{1}{4}, \\ x_3 = -\frac{1}{4}, \\ x_4 = -\frac{1}{4}, \end{cases} \text{ 所以表达式为 } \beta = \frac{5}{4}\alpha_1 + \frac{1}{4}\alpha_2 - \frac{1}{4}\alpha_3 - \frac{1}{4}\alpha_4.$$

(2) 向量  $\beta$  表示成向量组的线性组合的表达式系数即为线性方程组  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]X = \beta$  的解, 所以先求解该线性方程组. 为此用初等行变换化系数矩阵为阶梯形:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix},$$

$$\text{求得解为} \begin{cases} x_1 = -1, \\ x_2 = 1, \\ x_3 = 2, \\ x_4 = -2, \end{cases} \text{ 所以表达式为 } \beta = -\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 - 2\alpha_4.$$

$$3. \text{ 设 } \beta = [7, -2, a]^T, \alpha_1 = [2, 3, 5]^T, \alpha_2 = [3, 7, 8]^T, \alpha_3 = [1, -6, 1]^T.$$

问  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  时,  $\beta$  可经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示? 为什么?  $a$  取值为  $\underline{\hspace{2cm}}$  时,  $\beta$  不能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示? 为什么?

**分析** 判断向量  $\beta$  是否能被向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示  $\Leftrightarrow [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]X = \beta$  是否有解  $\Leftrightarrow$  矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]$  的秩是否与矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \beta]$  的秩相同.

**解** 对矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \beta]$  作初等行变换化为阶梯形:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \beta] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & \vdots & 7 \\ 3 & 7 & -6 & \vdots & -2 \\ 5 & 8 & 1 & \vdots & a \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & -3 & \vdots & -5 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & a-15 \end{bmatrix}.$$

当  $a=15$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]) = \text{秩}([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \beta]) = 2$ , 所以  $\beta$  能被向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示;

当  $a \neq 15$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]) = 2$ , 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \beta]) = 3$ , 两者不相等, 所以  $\beta$  不能被向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

综上知第 1 空格填 15, 第 2 空格填不等于 15.

4. \* 设  $\beta = [1, 1, b+3, 5]^T$ ,  $\alpha_1 = [1, 0, 2, 3]^T$ ,  $\alpha_2 = [1, 1, 3, 5]^T$ ,

$$\alpha_3 = [1, -1, a+2, 1]^T, \alpha_4 = [1, 2, 4, a+8]^T.$$

(1)  $a, b$  为何值时,  $\beta$  不能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示?

(2)  $a, b$  为何值时,  $\beta$  能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示? 并写出该线性表示式.

**解** (1) 如上题解分析知, 可对矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta]$  作初等行变换化为阶梯形:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & \vdots & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & 4 & \vdots & b+3 \\ 3 & 5 & 1 & a+8 & \vdots & 5 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & \vdots & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 & \vdots & b \\ 0 & 0 & 0 & a+1 & \vdots & 0 \end{bmatrix}$$

(1) 当  $a = -1$  时,  $b \neq 0$ , 则秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]) = 2$ ,

秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta]) = 3$ , 两者不相等, 所以此时不能线性表示.

(2) 当  $a = -1$  时,  $b = 0$ , 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]) = 2 = \text{秩}([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta])$ , 所以此时能线性表示, 表达式系数即为线性方程组  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]X = \beta$  的解. 由方程组得解为

$$\begin{cases} x_1 = t_1 - 2t_2, \\ x_2 = 1 - 2t_1 + t_2, \\ x_3 = t_2, \\ x_4 = t_1. \end{cases} \quad (\text{其中 } t_1, t_2 \text{ 为任意常数})$$

故表达式为  $\beta = (t_1 - 2t_2)\alpha_1 + (1 - 2t_1 + t_2)\alpha_2 + t_2\alpha_3 + t_1\alpha_4$  (其中  $t_1, t_2$  为任意常数).

当  $a \neq -1$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]) = 4 = \text{秩}([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4 \ \beta])$ , 所以也能线性表示. 表达式系数

即为线性方程组  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]X = \beta$  的解, 由方程组解为

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-2b}{a+1}, \\ x_2 = 1 + \frac{b}{a+1}, \\ x_3 = \frac{b}{a+1}, \\ x_4 = 0. \end{cases} \quad \text{故表达式为}$$

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

5. 指出下列向量组线性相关的是( ), 并说明理由.

(1)  $\alpha_1 = [2, 2, 7, -1]^T$ ,  $\alpha_2 = [3, -1, 2, 4]^T$ ,  $\alpha_3 = [1, 1, 3, 1]^T$ ;

(2)  $\alpha_1 = [4, 3, -1, 1, -1]^T$ ,  $\alpha_2 = [2, 1, -3, 2, -5]^T$ ,

$\alpha_3 = [1, -3, 0, 1, -2]^T$ ,  $\alpha_4 = [1, 5, 2, -2, 6]^T$ .

**分析** 判断向量组是否线性相关只需要看由该向量组构成的矩阵的秩是否小于向量的个数.

**解** 对矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]$  作初等变换求秩:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 7 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

这表明该矩阵的秩为 3 与向量个数相同, 所以该向量组线性无关.

(2) 对矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]$  作初等变换求秩:

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -3 & 5 \\ -1 & -3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & -2 \\ -1 & -5 & -2 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

该矩阵的秩为 3 小于向量的个数 4, 所以该向量组线性相关.

综上知应填(2).

6. 设  $\alpha_1 = [1, 2, 3]^T$ ,  $\alpha_2 = [2, 1, 6]^T$ ,  $\alpha_3 = [3, 4, a]^T$ . 问  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  时  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关?  $a$  取值为

时  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关? 为什么?

**解** 如上题分析, 对矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]$  作初等变换求秩

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 6 & a \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & a-9 \end{bmatrix}$$

当  $a \neq 9$  时, 该矩阵的秩为 3 与向量个数相同, 所以向量组线性无关;

当  $a = 9$  时, 该矩阵的秩为 2 小于向量个数 3, 所以向量组线性相关;

综上所述第 1 空格填 9, 第 2 空格填不等于 9.

7. \* 设  $\alpha_1 = [4, \ a_1, \ 0, \ 0]^T$ ,  $\alpha_2 = [4, \ a_2, \ 4, \ 0]^T$ ,

$$\alpha_3 = [4, \ a_3, \ 4, \ 4]^T, \alpha_4 = [4, \ a_4, \ 0, \ 4]^T.$$

在  $a_1, a_2, a_3, a_4$  可任意选取时, 下列结论正确的是( ), 并说明理由.

(A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  必线性相关.

(B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  必线性无关.

(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  必线性无关.

(D)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  必线性相关.

**解** 如第 5 题分析, 计算矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3] = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  的秩, 因为该矩阵的第一第三第四行第一第二第三

列交叉元素构成的 3 阶子式  $\begin{vmatrix} 4 & 4 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 64 \neq 0$ , 所以这个矩阵的秩至少为 3, 同时考虑到该矩阵列数为 3, 因此

该矩阵的秩为 3 等于向量组中向量的个数, 因此  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  必线性无关. 因此(B)是正确的, 而(A)是错误的.

再计算矩阵,  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 & 4 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ 0 & 4 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}$  的秩,

该矩阵的秩和  $a_1, a_2, a_3, a_4$  的取值有关, 当  $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 0$  时秩为 3, 当  $a_1 = a_2 = a_3 = 0, a_4 = 1$  时秩为 4. 而

当秩为 3 时矩阵的秩小于向量个数, 此时向量组线性相关; 而当秩为 4 时矩阵的秩等于向量的个数, 此时向量组线性无关. 因此选项(C), (D)都不正确.

综上所述应选填 B.

8. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是线性无关的向量组, 判断下述  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是线性相关, 还是线性无关:

(1)  $\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2, \ \beta_2 = \alpha_2 - \alpha_3, \ \beta_3 = \alpha_3 - \alpha_1;$

$$(2) \beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2, \quad \beta_2 = \alpha_2 + \alpha_3, \quad \beta_3 = \alpha_3 - \alpha_1;$$

$$(3) \beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2, \quad \beta_2 = \alpha_2 - \alpha_3, \quad \beta_3 = \alpha_3 - t\alpha_1.$$

**解** (1) 设  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ , 则有

$$k_1(\alpha_1 - \alpha_2) + k_2(\alpha_2 - \alpha_3) + k_3(\alpha_3 - \alpha_1) = O,$$

$$\text{即} \quad (k_1 - k_3)\alpha_1 + (k_2 - k_1)\alpha_2 + (k_3 - k_2)\alpha_3 = O.$$

因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以必有 
$$\begin{cases} k_1 - k_3 = 0 \\ k_2 - k_1 = 0 \\ k_3 - k_2 = 0 \end{cases}$$
 又因为该齐次线性方程组的系数矩阵的行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \text{ 所以方程组有非零解, 即存在不全为零的 } k_1, k_2, k_3 \text{ 满足 } k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O, \text{ 因此}$$

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关.

(2) 设  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ , 则有

$$k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_2 + \alpha_3) + k_3(\alpha_3 - \alpha_1) = O,$$

$$\text{即} \quad (k_1 - k_3)\alpha_1 + (k_2 + k_1)\alpha_2 + (k_3 + k_2)\alpha_3 = O,$$

因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以必有 
$$\begin{cases} k_1 - k_3 = 0, \\ k_2 + k_1 = 0, \\ k_3 + k_2 = 0. \end{cases}$$
 又因为该齐次线性方程组的系数矩阵的行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \text{ 所以方程组有非零解, 即存在不全为零的 } k_1, k_2, k_3 \text{ 满足 } k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O, \text{ 因此}$$

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关.

(3) 设  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ , 则有

$$k_1(\alpha_1 - \alpha_2) + k_2(\alpha_2 - \alpha_3) + k_3(\alpha_3 - t\alpha_1) = O,$$

$$\text{即} \quad (k_1 - tk_3)\alpha_1 + (k_2 - k_1)\alpha_2 + (k_3 - k_2)\alpha_3 = O.$$

因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以必有 
$$\begin{cases} k_1 - tk_3 = 0 \\ k_2 - k_1 = 0 \\ k_3 - k_2 = 0 \end{cases}$$
 又因为该齐次线性方程组的系数矩阵的行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & t \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1-t, \text{ 所以 } t=1 \text{ 时, 方程组只有零解, 即不存在不全为零的 } k_1, k_2, k_3 \text{ 满足 } k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O,$$

此时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关. 当  $t=1$  时, 方程组有非零解, 故此时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关.

9. 判断向量组  $\alpha_1 = [1, 1, 1, 1]^T, \alpha_2 = [a, b, c, d]^T,$

$$\alpha_3 = [a^2, b^2, c^2, d^2]^T, \alpha_4 = [a^3, b^3, c^3, d^3]^T.$$

线性相关还是线性无关, 要求说明理由(其中  $a, b, c, d$  为互异的数).

**解** 如第 5 题分析, 计算矩阵  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]$  的秩, 因为  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]^T$ , 而  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]^T$  是一个范德蒙德行列式, 由于  $a, b, c, d$  为互异的数, 所以  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]^T \neq 0$ . 因此  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] \neq 0$ , 据此可知  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]$  是满秩的, 即秩为 4, 与向量个数相同, 所以该向量组线性无关.

### 习题 4.3

1. 求下列向量组的秩与一个极大线性无关组:

$$(1) \alpha_1 = [2, 1, 3, -1]^T, \alpha_2 = [3, -1, 2, 0]^T,$$

$$\alpha_3 = [1, 3, 4, -2]^T, \alpha_4 = [4, -3, 1, 1]^T.$$

$$(2) \alpha_1 = [1, 1, 1, 1]^T, \alpha_2 = [1, 1, -1, -1]^T,$$

$$\alpha_3 = [1, -1, -1, 1]^T, \alpha_4 = [-1, -1, -1, 1]^T.$$

$$(3) \alpha_1 = [1, -1, 2, 4]^T, \alpha_2 = [0, 3, 1, 2]^T, \alpha_3 = [3, 0, 7, 14]^T,$$

$$\alpha_4 = [1, -1, 2, 0]^T, \alpha_5 = [2, 1, 5, 6]^T.$$

**分析** 向量组的秩等于该向量组构成的矩阵的秩, 所以求向量组的秩可以转化为求矩阵的秩. 先把向量构成矩阵通过矩阵的初等行变换成阶梯形, 通过阶梯形便可得到矩阵的秩, 它也就是该向量组的秩, 而阶梯形的阶梯头所在的列对应的向量便构成该向量组的一个极大线性无关组.

$$\text{解 } (1) [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

所以该向量组的秩为 2, 且  $\alpha_1, \alpha_2$  为它的一个极大线性无关组.

$$(2) [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

所以该向量组的秩为 4, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为它的一个极大线性无关组.

$$(3) [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4 \quad \alpha_5] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 14 & 0 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

所以该向量组的秩为 3, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  为它的一个极大线性无关组.

2. 计算下列向量组的秩, 并判断该向量组是否线性相关.

$$(1) \alpha_1 = [1, -1, 2, 3, 4]^T, \alpha_2 = [3, -7, 8, 9, 13]^T,$$

$$\alpha_3 = [-1, -3, 0, -3, -3]^T, \alpha_4 = [1, -9, 6, 3, 6]^T.$$

$$(2) \beta_1 = [1, -3, 2, -1]^T, \beta_2 = [-2, 1, 5, 3]^T, \beta_3 = [4, -3, 7, 1]^T,$$

$$\beta_4 = [-1, -11, 8, -3]^T, \beta_5 = [2, -12, 30, 6]^T.$$

解 (1)  $[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ -1 & -7 & -3 & -9 \\ 2 & 8 & 0 & 6 \\ 3 & 9 & -3 & 3 \\ 4 & 13 & -3 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

所以该向量组的秩为 2, 小于向量的个数 4, 所以线性相关.

$$(2) [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3 \quad \beta_4 \quad \beta_5] = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & -3 & -11 & -12 \\ 2 & 5 & 7 & 8 & 30 \\ -1 & 3 & 1 & -3 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 & -4 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

所以该向量组的秩为 3, 小于向量的个数 5, 所以线性相关.

$$3. \text{ 设 } \alpha_1 = [1, 2, -1]^T, \alpha_2 = [2, 4, \lambda]^T, \alpha_3 = [1, \lambda, 1]^T.$$

(1)  $\lambda$  取何值时  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关?  $\lambda$  取何值时  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关? 为什么?

(2)  $\lambda$  取何值时  $\alpha_3$  能经  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示? 且写出表达式.

$$\text{解 (1)} \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & \lambda \\ -1 & \lambda & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & \lambda+2 & 2 \\ 0 & 0 & \lambda-2 \end{bmatrix}$$

当  $\lambda \neq 2$  且  $\lambda \neq -2$  时, 矩阵的秩为 3 与向量个数相同, 所以此时该向量组线性无关.

当  $\lambda = 2$  或  $\lambda = -2$  时, 矩阵的秩为 2 小于向量个数, 所以此时向量组线性相关.

(3) 当  $\lambda = 2$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2]) = \text{秩}([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]) = 2$ , 此时  $\alpha_3$  能经  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示.

$$\text{表达式的系数为方程组 } [\alpha_1 \ \alpha_2] X = \alpha_3 \text{ 的解, 而此时该方程组的解为 } \begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

所以表达式为  $\alpha_3 = \frac{1}{2} \alpha_2$ .

当  $\lambda = -2$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2]) = 1$ , 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]) = 2$ , 两者不相等, 所以不能线性表示.

当  $\lambda \neq 2$  且  $\lambda \neq -2$  时, 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2]) = 2$ , 秩  $([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3]) = 3$ , 两者不相等, 所以不能线性表示.

4. 下述结论不正确的是( ), 且说明理由.

(A) 秩为 4 的  $4 \times 5$  矩阵的行向量组必线性无关.

(B) 可逆矩阵的行向量组和列向量组均线性无关.

(C) 秩为  $r(r < n)$  的  $m \times n$  矩阵的列向量组必线性相关.

(D) 凡行向量组线性无关的矩阵必为可逆矩阵.

**解** (A) 正确. 如果行向量组线性相关则行向量组的秩必小于行向量的个数 4, 即矩阵的行秩小于 4, 而矩阵的行秩等于矩阵的秩, 因此矩阵的秩小于 4, 这与矩阵的秩为 4 矛盾! 所以行向量组必线性无关.

(B) 正确. 可逆矩阵必为满秩矩阵, 即  $n \times n$  的可逆矩阵的秩为  $n$ , 而矩阵的秩等于行秩和列秩, 所以矩阵的行秩=列秩= $n$ , 因此行向量组的秩和所含向量个数相同, 据此可知该行向量组必线性无关; 同理列向量组也必线性无关.

(C) 正确. 列向量组含有  $n$  个向量, 又由于列向量组的秩(即列秩)等于矩阵的秩  $r$ , 而  $r < n$ , 即列向量组的秩小于向量组所含向量的个数, 据此列向量组必线性相关.

(D) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 易知该矩阵的行向量组线性无关, 但是它不是方阵, 所以不是可逆矩阵. 所以该选项不正确.

综上所述应选 D.

## 习题 4.4

1. 下述命题正确的是( ), 且说明理由.

(A) 凡行向量组线性相关的矩阵, 它的列向量组也线性相关.

(B) 秩为  $r(r < n)$  的  $n$  阶方阵的任意  $r$  个行向量均线性无关.



(C) 若  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩  $r(r < n)$ , 则非齐次线性方程组  $AX = b$  必有无穷多个解.

(D) 若  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩  $r(r < n)$ , 则齐次线性方程组  $AX = O$  必有无穷多个解, 且基础解系有  $n - r$  个线性无关解向量组成.

**解** (A) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 行向量是线性相关的, 但是列向量线性无关, 所以(A)不正确.

(B) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 则秩( $A$ )=2, 但是显然第二第三行两个向量线性相关, 所以该项不正确.

(C) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $A$  的秩为  $2 < 3$ , 但是系数矩阵的秩 2 不等于增广矩阵的秩 3, 方程无解, 所以该项不正确.

(D) 根据定理 2.3.2 直接可以得到该选项是正确的.

2. 将习题 2.3 第 1 题中的齐次线性方程组的通解用基础解系表示, 将该题有解的非齐次线性方程组的通解用其导出组的基础解系来表示.

**解** (1) 无解.

(2) 方程组有唯一解,  $x_1 = -8, x_2 = 3, x_3 = 6, x_4 = 0$ .

所以通解为  $\eta = [-8, 3, 6, 0]^T$ .

(3) 解为  $\begin{cases} x_1 = 2t_1 - t_2, \\ x_2 = t_1, \\ x_3 = t_2, \\ x_4 = 1, \end{cases}$  其中  $t_1, t_2$  为任意常数.

所以通解为  $\eta = [0, 0, 0, 1]^T + t_1[2, 1, 0, 0]^T + t_2[-1, 0, 1, 0]^T$  (其中  $t_1, t_2$  为任意常数).

(4) 解为  $\begin{cases} x_1 = 3 - 2t_1 - 2t_2, \\ x_2 = -2 + 3t_1 + 3t_2, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = t_2, \end{cases}$  其中  $t_1, t_2$  为任意常数.

所以通解为  $\eta = [3, -2, 0, 0]^T + t_1[-2, 3, 1, 0]^T + t_2[-2, 3, 0, 1]^T$  (其中  $t_1, t_2$  为任意常数).

(5) 解为  $\begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = t, \\ x_3 = 2t, \\ x_4 = t, \end{cases}$  其中  $t$  为任意常数.

所以通解为  $\eta = t[0, 1, 2, 1]^T$  (其中  $t$  为任意常数).

$$(6) \text{ 解为 } \begin{cases} x_1 = t_1 - t_2, \\ x_2 = t_1 - t_3, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = t_1, \\ x_5 = t_2, \\ x_6 = t_3, \end{cases} \quad \text{其中 } t_1, t_2, t_3 \text{ 为任意常数.}$$

所以通解为  $\eta = t_1[1, 1, 1, 1, 0, 0]^T + t_2[-1, 0, 0, 0, 1, 0]^T + t_3[0, -1, 0, 0, 0, 1]^T$  (其中  $t_1, t_2, t_3$  为任意常数).

3. 已知  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$  均是非齐次线性方程组  $AX = b$  的解,  $k_1, k_2, \dots, k_r$  是一组常数, 且  $k_1 + k_2 + \dots + k_r = 1$ , 求证:

$k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r$  也是  $AX = b$  的一个解.

**证** 把  $X = k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r$  代入  $AX = b$  的左边得

$$A(k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r) = k_1A\xi_1 + k_2A\xi_2 + \dots + k_rA\xi_r$$

根据题意  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$  均是非齐次线性方程组  $AX = b$  的解, 所以有  $A\xi_i = b$  ( $i=1, 2, \dots, r$ ).

因此

$$A(k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r) = k_1A\xi_1 + k_2A\xi_2 + \dots + k_rA\xi_r = k_1b + k_2b + \dots + k_rb = (k_1 + k_2 + \dots + k_r)b \quad \text{又 因 为}$$

$k_1 + k_2 + \dots + k_r = 1$ , 故  $A(k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r) = b$ . 这表明  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \dots + k_r\xi_r$  也是  $AX = b$  的一个解.

4. 设  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的一个基础解系, 则该方程的基础解系还有 ( ).

- (A)  $\xi_1 + \xi_2, \xi_2 + \xi_3, \xi_3 + \xi_1$ . (B)  $\xi_1 + \xi_2, \xi_2 + \xi_3, \xi_3 - \xi_1$ .  
(C)  $\xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_3, \xi_3 - \xi_1$ . (D)  $\xi_1 + 2\xi_2, 2\xi_2 + 3\xi_3, 3\xi_3 - \xi_1$ .

**解** 因为  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的一个基础解系, 所以  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关, 并且  $AX = 0$  的基础解系由三个线性无关的解向量组成. 因为所有选项都是由三个向量组成的, 并且每个向量都是  $AX = 0$  的解的线性组合, 从而都是  $AX = 0$  的解, 所以只要找出线性无关的一组即为所求的选项. 类似习题 4.2 的第 8 题的方法可推知, 当  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关时选项 (A) 中的三个向量线性无关, (B)、(C)、(D) 中的三个向量均线性相关, 所以应选填 A.

5. \* 已知  $5 \times 4$  矩阵 A 的秩为 3, 非齐次线性方程组  $AX = b$  有 3 个解向量  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ , 且

$$\xi_1 = [1, 2, 3, 4]^T, \xi_2 + \xi_3 = [2, 3, 4, 5]^T,$$

求  $AX = b$  的通解.

**解** 因为  $A$  是  $5 \times 4$  的矩阵, 所以  $AX=b$  的未知数的个数为 4, 又因为秩( $A$ )=3, 因此  $AX=b$  的导出组的基础解系含有  $4-3=1$  个线性无关的解向量组成.

由于  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  是  $AX=b$  三个解, 所以  $A(\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1) = b + b - 2b = O$ , 这表明  $\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1$  是导出组  $AX=O$  的解, 并且因为

$$\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1 = [2, 3, 4, 5]^T - 2[1, 2, 3, 4]^T = [0, -1, -2, -3]^T \neq O,$$

所以  $\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1$  又是线性无关的, 据此知  $\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1$  可以作为  $AX=O$  的一个基础解系. 由于  $AX=b$  的通解是由  $AX=b$  的一个特解加上导出组的基础解系的线性组合构成, 所以  $AX=b$  的通解为  $\eta = \xi_1 + t(\xi_2 + \xi_3 - 2\xi_1) = [1, 2, 3, 4]^T + t[0, -1, -2, -3]^T$  (其中  $t$  为任意数).

6. 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $B$  为  $n \times s$  矩阵, 且秩( $B$ )= $n$ , 证明:

(1) 若  $AB=O$ , 则  $A=O$ ;

(2) 若  $AB=B$ , 则  $A=E$ .

**证** (1) 因为  $AB=O$ , 所以秩( $A$ )+秩( $B$ ) $\leq n$ , 由于秩( $B$ )= $n$ , 所以秩( $A$ ) $\leq 0$ , 由此秩( $A$ )=0, 即得  $A=O$ .

(2) 由题意知  $AB=B$ , 所以  $(A-E)B=O$ , 利用(1)可知  $A-E=O$ , 因此  $A=E$ .

7. 证明: 矩阵  $[a_{ij}]_{m \times n}$  的秩为 1 的充分必要条件为存在  $m$  个不全为零的数  $a_1, a_2, \dots, a_m$  及  $n$  个不全为零的数  $b_1, b_2, \dots, b_n$  使  $a_{ij} = a_i b_j$  ( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n$ ).

**证** 先证必要性, 根据习题 3.6 的第 6 个习题的(3)可知存在矩阵  $R_{m \times 1}, S_{1 \times n}$ , 秩( $R$ )=秩( $S$ )=1, 使  $A=RS$ . 令  $a_1, a_2, \dots, a_m$  为  $R$  的  $m$  个分量,  $b_1, b_2, \dots, b_n$  为  $S$  的  $n$  个分量, 则因为秩( $R$ )=秩( $S$ )=1 所以  $a_1, a_2, \dots, a_m$  和  $b_1, b_2, \dots, b_n$  都不全为零. 同时因为  $A=RS$  即得  $a_{ij} = a_i b_j$  ( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n$ ) 成立.

再证充分性, 根据题意存在  $m$  个不全为零的数  $a_1, a_2, \dots, a_m$  及  $n$  个不全为零的数  $b_1, b_2, \dots, b_n$  使  $a_{ij} = a_i b_j$  ( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n$ ). 只需令  $B=[a_1, a_2, \dots, a_m]^T, C=[b_1, b_2, \dots, b_n]$ , 则  $[a_{ij}]_{m \times n} = BC$ . 因为秩( $[a_{ij}]_{m \times n}$ ) $\leq$ 秩( $B$ ) $\leq 1$ , 又由于  $a_1, a_2, \dots, a_m$  和  $b_1, b_2, \dots, b_n$  都不全为零, 所以  $[a_{ij}]_{m \times n}$  中必有一非零元素, 因此秩( $[a_{ij}]_{m \times n}$ ) $>0$ , 据此可得秩( $[a_{ij}]_{m \times n}$ )=1.

8. \* 设  $A$  为  $n$  ( $n \geq 2$ ) 阶方阵, 证明:

(1) 当秩( $A$ )= $n$  时, 秩( $A^*$ )= $n$ ;

(2) 当秩( $A$ ) $<n-1$  时, 秩( $A^*$ )=0;

(3) 当秩( $A$ )= $n-1$  时, 秩( $A^*$ )=1.

**证** (1) 由于秩( $A$ )= $n$ , 所以 $|A| \neq 0$ , 而 $AA^* = |A|E$ , 在等式两边同乘 $\frac{1}{|A|}$ 可得 $(\frac{1}{|A|}A)A^* = E$ , 据此可知 $A^*$

是可逆的, 所以秩( $A^*$ )= $n$ .

(2) 秩( $A$ ) $<n-1$  时, 根据矩阵秩的定义可知 $A$ 的所有 $n-1$ 阶子式都为 0, 而 $A^*$ 的元素就是 $A$ 的所有 $n-1$ 阶子式, 所以 $A^*$ 的元素都是 0, 即 $A^* = O$ , 所以秩( $A^*$ )=0.

(3) 当秩( $A$ )= $n-1$  时,  $A$ 不是满秩的, 所以 $|A| = 0$ . 又因为 $AA^* = |A|E$ , 所以 $AA^* = O$ , 据此可知秩( $A$ )+秩( $A^*$ ) $\leq n$ , 而秩( $A$ )= $n-1$ , 所以秩( $A^*$ ) $\leq 1$ . 同时由于秩( $A$ )= $n-1$ , 根据矩阵秩的定义可知 $A$ 至少有一个 $n-1$ 阶子式不为零, 而 $A^*$ 的元素就是 $A$ 的所有 $n-1$ 阶子式, 所以 $A^*$ 中至少有一个元素不为零. 由此可知秩( $A^*$ ) $\geq 1$ .

综上所述秩( $A^*$ )=1.

### 习题 4.5

1. 解第二组的 4 道题.

(1) 讨论矩阵 $\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 6 & 3 \\ 1 & -5 & 10 & -10 & b \\ 3 & -1 & 15 & -2a & 3 \end{bmatrix}$ 的秩.

(2) 讨论方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 + 6x_4 = 3, \\ x_1 - 5x_2 + 10x_3 - 10x_4 = b, \\ 3x_1 - x_2 + 15x_3 - 2ax_4 = 3, \end{cases}$$

$a, b$  取何值时无解, 有解? 有解时何时有惟一解, 何时有无穷多个解? 且写出这些解.

(3) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  如第一组第(4)题所设,  $\beta = [1, 3, b, 3]^T$ . 问 $a, b$  取何值时,  $\beta$  不能经 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示;  $a, b$  取何值时,  $\beta$  能经 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示. 进而何时表法惟一? 何时表法无穷? 且写出这些表示式.

(4) 讨论  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$  的秩, 并写出一个极大线性无关组.

解 (1) 仅用初等行变换将  $\bar{A}$  化为阶梯形:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 6 & 3 \\ 1 & -5 & 10 & -10 & b \\ 3 & -1 & 15 & -2a & 3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b+5 \\ 0 & 0 & 0 & 1-a & -b-3 \end{bmatrix} \quad (*)$$

当  $a \neq 1$  时, 矩阵的秩为 4; 当  $a=1, b \neq -3$  时, 矩阵的秩为 4; 当  $a=1, b=-3$  时秩为 3.

(2) 该线性方程组的增广矩阵恰好是(1)中的矩阵  $\bar{A}$ , 所以由(1)的(\*)可得

$$\text{当 } a \neq 1 \text{ 时, 秩}(A) = \text{秩}(\bar{A}) = 4 = \text{未知数个数, 所以此时方程组有唯一解} \begin{cases} x_1 = -4b-20, \\ x_2 = b+6+2\frac{b+3}{1-a}, \\ x_3 = b+5, \\ x_4 = \frac{-b-3}{1-a}. \end{cases}$$

当  $a=1, b \neq -3$  时, 秩( $A$ )=3, 而秩( $\bar{A}$ )=4, 所以此时方程组无解.

当  $a=1, b=-3$  时, 秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=3<未知数个数, 所以此时方程组有无穷多解

$$\begin{cases} x_1 = -8, \\ x_2 = 3-2t, \\ x_3 = 2, \\ x_4 = t, \end{cases} \quad (\text{其中 } t \text{ 是任意常数}).$$

(3) 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  恰好是(2)的线性方程组系数矩阵的列向量组, 所以由(2)的结果可得:

当  $a \neq 1$  时, 秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=4=未知数个数, 所以此时  $\beta$  能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示, 且表示方法唯一

$$\beta = (-4b-20)\alpha_1 + (b+6+2\frac{b+3}{1-a})\alpha_2 + (b+5)\alpha_3 + (\frac{-b-3}{1-a})\alpha_4.$$

当  $a=1, b \neq -3$  时, 秩( $A$ )=3, 而秩( $\bar{A}$ )=4, 所以此时  $\beta$  不能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示.

当  $a=1, b=-3$  时, 秩( $A$ )=秩( $\bar{A}$ )=3<未知数个数, 此时  $\beta$  能经  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示, 且表示方法有无穷多种:

$$\beta = -8\alpha_1 + (3-2t)\alpha_2 + 2\alpha_3 + t\alpha_4 \quad (\text{其中 } t \text{ 是任意常数}).$$

(4) 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$  构成的矩阵恰好就是(1)中的矩阵  $\bar{A}$ , 所以由(1)的(\*)可得

当  $a \neq 1$  时, 秩为 4,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  就是它的一个极大线性无关组;

当  $a=1, b \neq -3$  时, 秩为 4,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$  就是它的一个极大线性无关组;

当  $a=1, b=-3$  时, 秩为 3,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  就是它的一个极大线性无关组.

2. 设  $A, B$  分别为  $m \times n, t \times n$  矩阵, 证明:

(1) 若  $AX=O$  的解均为  $BX=O$  的解, 则  $\text{秩}(A) \geq \text{秩}(B)$ ;

(2) 若  $AX=O$  与  $BX=O$  同解, 则  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ ;

(3) 若  $AX=O$  的解均为  $BX=O$  的解, 且  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ , 则  $AX=O$  与  $BX=O$  同解;

(4) 若  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ , 问是否能导出  $AX=O$  与  $BX=O$  同解?

**解** (1) 因为  $AX=O$  的解均为  $BX=O$  的解, 所以  $AX=O$  的基础解系中的解也都是  $BX=O$  的解, 所以  $BX=O$  的基础解系中所含的向量的个数不少于  $AX=O$  的基础解系中所含向量的个数. 而  $BX=O$  的基础解系中所含的向量的个数为  $n-\text{秩}(B)$ ,  $AX=O$  的基础解系中所含向量的个数为  $n-\text{秩}(A)$ , 因此  $n-\text{秩}(B) \geq n-\text{秩}(A)$ , 所以  $\text{秩}(A) \geq \text{秩}(B)$ .

(2) 因为  $AX=O$  与  $BX=O$  同解, 所以  $AX=O$  的基础解系也就是  $BX=O$  的基础解系, 所以两者的基础解系所含向量个数相同, 因此  $n-\text{秩}(B)=n-\text{秩}(A)$ , 即有  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ .

(3) 因为  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ , 所以  $n-\text{秩}(B)=n-\text{秩}(A)$ , 据此可知  $AX=O$  和  $BX=O$  的基础解系所含向量的个数相同. 因为  $AX=O$  的解均为  $BX=O$  的解, 所以  $AX=O$  的某一基础解系  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-\text{秩}(A)}$  也是  $BX=O$  的基础解系, 因此  $AX=O$  与  $BX=O$  同解.

(4) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 显然满足  $\text{秩}(A)=\text{秩}(B)$ , 但是  $\begin{cases} x_1=1, \\ x_2=-1. \end{cases}$  是  $AX=O$  的一个解, 但是不是

$BX=O$  的解. 所以不能导出  $AX=O$  与  $BX=O$  同解.

3. \* 设  $A, B, C$  均为  $n$  阶矩阵, 且  $\text{秩}(A)=\text{秩}(BA)$ , 证明:  $\text{秩}(AC)=\text{秩}(BAC)$ .

**证** 设  $\xi$  是  $AX=O$  的任意一个解, 则有  $A\xi=O$ , 所以  $BA\xi=B(A\xi)=BO=O$ , 所以  $\xi$  也一定是  $BAX=O$  的解, 据此可得  $AX=O$  的解都是  $BAX=O$  的解. 又因为  $\text{秩}(A)=\text{秩}(BA)$ , 根据本节第 2 个习题(3)可知  $AX=O$  和  $BAX=O$  同解. 和证明  $AX=O$  的解都是  $BAX=O$  的解类似的过程可得  $ACX=O$  的解一定是  $BACX=O$  的解. 另一方面, 设  $\eta$  是  $BACX=O$  的任意一个解则有  $BAC\eta=O$ , 即  $BA(C\eta)=O$ , 可知  $C\eta$  是  $BAX=O$  的一个解, 已经证明  $AX=O$  和  $BAX=O$  同解, 所以  $C\eta$  也一定是  $AX=O$  的解, 即有  $AC\eta=O$ , 所以  $\eta$  也就是  $ACX=O$  的解, 据此可得  $BACX=O$  的解也一定是  $ACX=O$  的解, 所以  $BACX=O$  和  $ACX=O$  同解. 根据本节第 2 个习题(2)可得  $\text{秩}(AC)=\text{秩}(BAC)$ .

4. \* 设  $A, B, C$  分别为  $m \times n, n \times s, s \times m$  矩阵, 且  $\text{秩}(CA)=\text{秩}(A)$ , 证明:  $\text{秩}(CAB)=\text{秩}(AB)$ .

**证** 类似于本节习题 3 中方法可证明  $AX=O$  的解都是  $CAX=O$  的解, 又因为  $\text{秩}(CA)=\text{秩}(A)$  根据根据本节第 2 个习题(3)可知  $AX=O$  和  $CAX=O$  同解. 同样易证  $ABX=O$  的解都是  $CABX=O$  的解. 另一方面, 设  $\eta$  是  $CABX=O$  的任意一个解则有  $CAB\eta=O$ , 即  $CA(B\eta)=O$ , 可知  $B\eta$  是  $CAX=O$  的一个解, 已经证明

$AX=O$  和  $CAX=O$  同解, 所以  $B\eta$  也一定是  $AX=O$  的解, 即有  $AB\eta=O$ , 所以  $\eta$  也就是  $ABX=O$  的解, 据此可得  $CABX=O$  的解也一定是  $ABX=O$  的解, 所以  $CABX=O$  和  $ABX=O$  同解. 根据本节第 2 个习题 (2) 可得  $\text{秩}(CAB)=\text{秩}(AB)$ .

## 习题 5.2

1. 下列向量组中, ( ) 是  $P^3$  的一组基, 为什么?

- (A)  $[1, 1, 0]^T, [0, 1, 1]^T, [1, 0, 1]^T$ ; (C)  $[1, 1, 0]^T, [0, 1, 1]^T, [-1, 0, 1]^T$ ;  
(B)  $[1, -1, 0]^T, [0, 1, -1]^T, [-1, 0, 1]^T$ ; (D)  $[1, 2, 0]^T, [0, 2, 1]^T, [-1, 0, 1]^T$ .

**分析**  $P^3$  中的基应该是三个线性无关的 3 元向量, 所以只要找出线性无关的一组即为所需的选项.

**解** (A)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3-R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ , 秩为 3, 所以该向量组线性无关.

(B)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 秩为 2, 所以该向量组线性相关.

(C)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3-R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 秩为 2, 所以该向量组线性相关.

(D)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3+R_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_3-R_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 秩为 2, 所以该向量组线性相关.

综上所述应填 A.

2. 当  $k$  取值为\_\_\_\_\_时,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $P^3$  的一组基(要说明理由), 其中

$$\alpha_1 = [1, 1, 3]^T, \alpha_2 = [2, 1, 6]^T, \alpha_3 = [3, 4, k]^T$$

**分析** 当这三个向量线性无关时, 该向量组即为  $P^3$  的一组基.

**解**  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 6 \\ 3 & 4 & k \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & k-9 \end{bmatrix}$ , 当  $k \neq 9$  时, 秩为 3, 此时该向量组线性无关, 即为  $P^3$  的一组基, 故

应填  $k \neq 9$ .

3. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $P^3$  的一组基, 则( )也是  $P^3$  的一组基, 且说明理由

- (A)  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ . (B)  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3$ .

(C)  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,  $\alpha_1 + \alpha_2$ ,  $\alpha_1$ .

(D)  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,  $\alpha_1 + \alpha_2$ ,  $\alpha_3$ .



**分析**  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一组基, 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 只要找出向量组线性无关的选项即为所需.

**解** 因为  $[\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \quad \alpha_1 + \alpha_2 \quad \alpha_1] = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3] \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 而  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  是可逆矩阵, 所以

$[\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \quad \alpha_1 + \alpha_2 \quad \alpha_1]$  的秩和  $[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3]$  的秩相同, 由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以  $[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3]$  的秩为 3. 据此可知  $[\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \quad \alpha_1 + \alpha_2 \quad \alpha_1]$  的秩也是 3, 由此可得  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1$  线性无关. 类似方法可证明选项(A)、(B)、(D)的向量组线性相关, 综上所述应选填 C.

4.\* 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $P^4$  的一组基, 若  $\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 - \alpha_4$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 + 3\alpha_2 - 2\alpha_3 - \alpha_4$ ,  $\beta_3 = \alpha_1 + 4\alpha_2 - 3\alpha_3 + k\alpha_4$  则当  $k$  取何值时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关;  $k$  取何值时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关, 均需说明理由.

**解** 设  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ ,

即  $k_1(\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 - \alpha_4) + k_2(\alpha_1 + 3\alpha_2 - 2\alpha_3 - \alpha_4) + k_3(\alpha_1 + 4\alpha_2 - 3\alpha_3 + k\alpha_4) = O$ .

整理得  $(k_1 + k_2 + k_3)\alpha_1 + (2k_1 + 3k_2 + 4k_3)\alpha_2 + (-k_1 - 2k_2 - 3k_3)\alpha_3 + (-k_1 - k_2 + kk_3)\alpha_4 = O$ .

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 所以必有 (I) 
$$\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = 0, \\ 2k_1 + 3k_2 + 4k_3 = 0, \\ -k_1 - 2k_2 - 3k_3 = 0, \\ -k_1 - k_2 + kk_3 = 0. \end{cases}$$

因为  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -1 & -2 & -3 \\ -1 & -1 & k \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & k+1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以当  $k = -1$  时, 秩为 2, 此时 (I) 有非零解, 即存在不全为零

的  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ , 因此此时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关; 当  $k \neq -1$  时, 秩为 3, 此时 (I) 只有零解, 即不存在不全为零的  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = O$ , 因此此时  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关.

5. 证明: 向量组

$\alpha_1 = [1, 2, -1, -2]^T$ ,  $\alpha_2 = [2, 3, 0, 1]^T$ ,  $\alpha_3 = [1, 3, -1, 1]^T$ ,

$\alpha_4 = [1, 2, 1, 3]^T$  是  $P^4$  中的一组基, 并求向量  $\alpha = [7, 14, -1, -2]^T$  在该基下坐标.

$$\text{解 } [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix},$$

可得秩 $([\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4])=4$ , 这四个向量线性无关, 所以该向量组是 $P^4$ 中的一组基.

$$[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4 \quad : \quad \alpha] \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & : & 7 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & : & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & : & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & : & 4 \end{bmatrix},$$

可知方程组 $[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4] X = \alpha$ 的解为 
$$\begin{cases} x_1 = 6, \\ x_2 = -1, \\ x_3 = -1, \\ x_4 = 4. \end{cases}$$
 所以向量 $\alpha$ 在该基下的坐标为 $[6, -1, -1, 4]^T$ .

6. 在向量空间 $P^3$ 中, 取两组基

$$(I): \alpha_1 = [1, 0, 1]^T, \alpha_2 = [1, 1, 0]^T, \alpha_3 = [0, 1, 1]^T;$$

$$(II): \alpha'_1 = [1, 0, 3]^T, \alpha'_2 = [2, 2, 2]^T, \alpha'_3 = [-1, 1, 4]^T$$

(1) 求基(I)到基(II)的过渡矩阵.

(2) 设 $\alpha$ 在基(I)下坐标为 $[1, 1, 3]^T$ , 求 $\alpha$ 在(II)下的坐标.

**解** (1) 记基(I)到基(II)的过渡矩阵为 $M$ , 则 $M = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3]^{-1} [\alpha'_1 \quad \alpha'_2 \quad \alpha'_3]$ , 利用习题 3.2 第 5 题的方法可求出 $M$ .

$$[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad : \quad \alpha'_1 \quad \alpha'_2 \quad \alpha'_3] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & : & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & : & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & : & 3 & 2 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & : & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & : & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix},$$

$$\text{所以从基(I)到基(II)的过渡矩阵为 } M = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$(2) X' = M^{-1}X = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \\ \frac{5}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}, \text{ 所以坐标为 } \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \\ \frac{5}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}^T.$$

7. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  为向量空间  $P^n$  的一组基, 求这个基到基  $\alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_1$  的过渡矩阵.

**解** 因为  $\alpha_2 = 0\alpha_1 + 1\alpha_2 + 0\alpha_3 + \dots + 0\alpha_n$ ;  $\alpha_3 = 0\alpha_1 + 0\alpha_2 + 1\alpha_3 + \dots + 0\alpha_n$ ;  $\dots$  ;

$$\alpha_n = 0\alpha_1 + 0\alpha_2 + 0\alpha_3 + \dots + 1\alpha_n; \quad \alpha_1 = 1\alpha_1 + 0\alpha_2 + 0\alpha_3 + \dots + 0\alpha_n.$$

所以从基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  到基  $\alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_1$  的过渡矩阵为

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

8. \*在向量空间  $P^4$  中, 取

$$\alpha_1 = [2, 1, -1, 1]^T, \alpha_2 = [0, 3, 1, 0]^T, \alpha_3 = [5, 3, 2, 1]^T, \alpha_4 = [6, 6, 1, 3]^T.$$

证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  可作为  $P^4$  的一组基, 且在  $P^4$  中求一个非零向量  $\alpha$ , 使它在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  下的坐标与在常用基下的坐标相同.

**解**  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 所以秩  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 4$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  可作为  $P^4$  的一

组基, 且从常用基到基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的过渡矩阵为  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]$ .

设所求向量  $\alpha = [a, b, c, d]^T$ , 则它在常用基下的坐标为  $[a, b, c, d]^T$ ,  $\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  下坐

标为  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]^{-1} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$ , 从而  $\alpha$  应满足  $[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4]^{-1} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$ , 即

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}, \quad \text{移项得} \quad ([\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4] - E) \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = O. \quad \text{求解方程组}$$

$$\left( \begin{bmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} - E \right) X = O \text{ 得解为: } X = [k, k, k, -k]^T, \text{ 所以所求的向量 } \alpha = [k, k, k, -k]^T (k$$

可取任意非零常数).

## 习题 5.3

1. 下述  $R^3$  的非空子集为  $R^3$  的子空间的是 ( ), 并说明理由.

(A)  $W_1 = \{[x, y, 1]^T | x, y \in R\}$ . (B)  $W_2 = \{[x, y, 0]^T | x, y \in R\}$ .

(C)  $W_3 = \{[x, y, x^2]^T | x, y \in R\}$ . (D)  $W_4 = \{[x, 1, 0]^T | x \in R\}$ .

**解** (A) 取  $W_1$  中的两个元素  $[1, 1, 1]^T, [0, 1, 1]^T$ , 则两者之和为  $[1, 2, 2]^T \notin W_1$ , 所以  $W_1$  不是子空间.

(C) 取  $W_3$  中的两个元素  $[1, 1, 1]^T, [1, 2, 1]^T$ , 则两者之和为  $[2, 3, 2]^T$ , 不满足第三个分量是第一个分量的平方, 所以  $[2, 3, 2]^T \notin W_3$ , 因此  $W_3$  不是子空间.

(D) 取  $W_4$  中的两个元素  $[1, 1, 0]^T, [0, 1, 0]^T$ , 则两者之和为  $[1, 2, 0]^T \notin W_4$ , 所以  $W_4$  不是子空间.

(B) 可以容易验证  $W_2$  关于数乘和加法是封闭的, 所以它是  $R^3$  的子空间.

综上所述应选填 B.

2. 设  $A$  是数域  $P$  上  $m \times n$  矩阵, 问非齐次线性方程组  $AX=b$  的解向量的全体是否是  $P^n$  的子空间? 为什么?

**解** 设  $\xi_1, \xi_2$  是  $AX=b$  的两个解向量, 但是由于  $A(\xi_1 + \xi_2) = A\xi_1 + A\xi_2 = b + b = 2b$ , 故  $\xi_1 + \xi_2$  不是  $AX=b$  的解向量, 即  $AX=b$  的解向量的全体关于加法不是封闭的, 所以不是  $P^n$  的子空间.

3. 求下列齐次线性方程组的解空间的维数和一组基:

$$(1) \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 6x_3 + 2x_4 = 0, \\ -x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 0. \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 5x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

**分析** 齐次线性方程组的一个基础解系即为解空间的一组基, 而基础解系所含线性无关向量个数  $n - \text{秩}(A)$  即为解空间的维数.

**解** (1)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 6 & 2 \\ -1 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 因此方程组的解为  $\begin{cases} x_1 = -2t, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = t, \\ x_4 = 0. \end{cases} \quad (t \text{ 任意取值})$  改写成

向量形式为  $X = t \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  ( $t$  任意取值). 所以该解空间的一组基为  $[-2 \ 0 \ 1 \ 0]^T$ , 维数为 1.

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 7 & -5 & -5 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 因此方程组的}$$

解为  $\begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = 0, \\ x_4 = t, \\ x_5 = t, \end{cases}$  ( $t$  任意取值), 向量形式为  $X = t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $t$  任意取值). 所以该解空间的一组基为

$[0, 0, 0, 1, 1]^T$ , 维数为 1.

$$(3) \text{ 解 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 5 & 4 & 3 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 因此方程组的解为 } \begin{cases} x_1 = t_1 + t_2, \\ x_2 = -2t_1 - 2t_2, \\ x_3 = t_1, \\ x_4 = t_2, \end{cases} \quad (t_1, t_2 \text{ 任意取值}),$$

向量形式为  $X = t_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $t_1, t_2$  任意取值). 所以该解空间的一组基为

$[1, -2, 1, 0]^T, [1, -2, 0, 1]^T$ , 维数为 2.

4\*. 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 若任意一个  $n$  元向量  $\alpha$  都是齐次线性方程组  $AX=0$  的解, 则  $A = O_{m \times n}$ .

**证** 因为任意一个  $n$  元向量  $\alpha$  都是齐次线性方程组  $AX=0$  的解, 所以  $AX=0$  的解空间就是  $P^n$ . 因此解空间的维数为  $n$ , 从而有  $n - \text{秩}(A) = n$ , 即得  $\text{秩}(A) = 0$ , 所以  $A = O_{m \times n}$ .

## 习题 5.4

1. 在欧氏空间  $R^4$  中, 设  $\alpha = [1, 2, 3, 4]^T$ ,  $\beta = [-1, 1, -2, -6]^T$ . 求

$$(\alpha, \beta); (3\alpha + 2\beta, 3\alpha - 2\beta); \|\alpha\|; \|\alpha + \beta\| \text{ 及 } \|\alpha - \beta\|.$$

**解**  $(\alpha, \beta) = 1 \times (-1) + 2 \times 1 + 3 \times (-2) + 4 \times (-6) = -29;$

$$(3\alpha + 2\beta, 3\alpha - 2\beta) = 9(\alpha, \alpha) - 4(\beta, \beta) = 270 - 168 = 102;$$

$$\|\alpha\| = \sqrt{(\alpha, \alpha)} = \sqrt{30}; \|\alpha + \beta\| = \sqrt{(\alpha + \beta, \alpha + \beta)} = \sqrt{14}; \|\alpha - \beta\| = \sqrt{(\alpha - \beta, \alpha - \beta)} = \sqrt{130}.$$

2. 在欧氏空间  $R^4$  中, 取  $\alpha = [1, -2, 1, -1]^T$ ,  $\beta = [-1, 3, k, 2]^T$ , 则  $k = \underline{\quad}$  时  $\alpha, \beta$  正交, 为什么?

**分析**  $\alpha \perp \beta \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = 0.$

**解**  $(\alpha, \beta) = 1 \times (-1) + (-2) \times 3 + 1 \times k + (-1) \times 2 = k - 9 = 0 \Leftrightarrow k = 9.$  因此当  $k = 9$  时  $\alpha, \beta$  正交.

3. 在欧氏空间  $R^n$  中, 若  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  均正交, 则  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  的任一线性组合  $\sum_{i=1}^m k_i \alpha_i$  都正交.

**证** 因  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  均正交, 所以  $(\beta, \alpha_i) = 0, i = 1, 2, \dots, m.$

因此  $(\beta, \sum_{i=1}^m k_i \alpha_i) = \sum_{i=1}^m k_i (\beta, \alpha_i) = 0$ , 所以  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  的线性组合  $\sum_{i=1}^m k_i \alpha_i$  都正交.

4. 在欧氏空间  $R^4$  中, 求一单位向量  $\alpha$ , 使其与

$$\alpha_1 = [1, 1, -1, 1]^T, \alpha_2 = [1, -1, -1, 1]^T, \alpha_3 = [2, 1, 1, 3]^T$$

都正交.

**解** 设  $\alpha = [x_1, x_2, x_3, x_4]^T$ , 根据题意  $\alpha$  为单位向量可知  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1. (1)$

同时  $\alpha$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  都正交, 据此可得 
$$\begin{cases} (\alpha, \alpha_1) = x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ (\alpha, \alpha_2) = x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ (\alpha, \alpha_3) = 2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$
 从而可解得

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3}t, \\ x_2 = 0, \\ x_3 = -\frac{1}{3}t, \\ x_4 = t. \end{cases} \quad (\text{其中 } t \text{ 为任意取值}). \text{ 又因为条件(1)可知 } t = \pm \frac{3}{\sqrt{26}},$$

$$\text{所以 } \alpha = [x_1, x_2, x_3, x_4]^T = \pm \frac{1}{\sqrt{26}} [4, 0, 1, -3]^T.$$

5. 已知欧氏空间  $R^4$  中向量

$$\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 1, 0, 0]^T, \alpha_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}[0, 0, 1, 1]^T, \alpha_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}[-1, 1, -1, 1]^T,$$

$$\alpha_4 = \frac{1}{\sqrt{2}}[1, -1, -1, 1]^T, \beta = [1, 1, 1, 1]^T$$

(1)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是否是  $R^4$  的一组标准正交基; (2) 若  $\alpha = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4$ , 求:  $\|\alpha\|, (\alpha, \beta)$ .

解 (1) 
$$\begin{pmatrix} (\alpha_1, \alpha_1) & (\alpha_1, \alpha_2) & (\alpha_1, \alpha_3) & (\alpha_1, \alpha_4) \\ (\alpha_2, \alpha_1) & (\alpha_2, \alpha_2) & (\alpha_2, \alpha_3) & (\alpha_2, \alpha_4) \\ (\alpha_3, \alpha_1) & (\alpha_3, \alpha_2) & (\alpha_3, \alpha_3) & (\alpha_3, \alpha_4) \\ (\alpha_4, \alpha_1) & (\alpha_4, \alpha_2) & (\alpha_4, \alpha_3) & (\alpha_4, \alpha_4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$
 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $R^4$  的一组标准正交基.

$$(2) \|\alpha\| = \sqrt{(\alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4)} = \sqrt{30};$$

$\alpha$  在  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  下的坐标为  $[1, 2, 3, 4]^T$ , 而  $\beta$  在  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  下的坐标为

$$[(\beta, \alpha_1), (\beta, \alpha_2), (\beta, \alpha_3), (\beta, \alpha_4)]^T = [\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0, 0]^T, \quad \text{所以} \quad (\alpha, \beta) = ([1, 2, 3, 4]^T, [\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0, 0]^T) = 3\sqrt{2}.$$

6. 已知  $\alpha_1 = [1, 2, 1]^T, \alpha_2 = [2, 3, 3]^T, \alpha_3 = [3, 7, 1]^T$  是欧氏空间  $R^3$  的一组基, 将它改造成为  $R^3$  的一组标准正交基.

解 先进行正交化得到  $\beta_1 = \alpha_1 = [1, 2, 1]^T$ ;

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = [2, 3, 3]^T - \frac{11}{6}[1, 2, 1]^T = \left[\frac{1}{6}, -\frac{2}{3}, \frac{7}{6}\right]^T;$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = \left[\frac{3}{11}, -\frac{1}{11}, -\frac{1}{11}\right]^T.$$

再进行单位化得到  $\gamma_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \frac{1}{\sqrt{6}}[1, 2, 1]^T$ ;

$$\gamma_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{66}}[1, -4, 7]^T;$$

$$\gamma_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{1}{\sqrt{11}}[3, -1, -1]^T.$$

$\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  即为所求的标准正交基.

7. 已知  $\alpha_1 = [1, 1, 0, 0]^T$ ,  $\alpha_2 = [1, 0, 1, 0]^T$ ,  $\alpha_3 = [-1, 0, 0, 1]^T$  是线性无关向量组, 求与此向量组等价的两两正交的单位向量组.

**解** 先进行正交化得到  $\beta_1 = \alpha_1 = [1, 1, 0, 0]^T$ ;

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \left[ \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1, 0 \right]^T;$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = \left[ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1 \right]^T.$$

在进行单位化得到  $\gamma_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} [1, 1, 0, 0]^T$ ;

$$\gamma_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{6}} [1, -1, 2, 0]^T;$$

$$\gamma_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{1}{2\sqrt{3}} [-1, 1, 1, 3]^T.$$

$\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  就是所求的两两正交的单位向量组.

## 习题 5.5

1. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$  与向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  等价, 令

$$W = \{k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_t\alpha_t \mid k_1, k_2, \dots, k_t \in P\},$$

$$V = \{l_1\beta_1 + l_2\beta_2 + \dots + l_s\beta_s \mid l_1, l_2, \dots, l_s \in P\},$$

其中  $P$  为数域, 证明:  $W = V$

**证** 因为向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$  与向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  等价, 所以存在矩阵  $A_{s \times t}, B_{t \times s}$  使得

$$[\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_t] = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_s] A \quad (1);$$

$$[\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_s] = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_t] B \quad (2).$$



任取  $W$  中元素  $\alpha = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_t\alpha_t$ , 则即有  $\alpha = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_t] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{bmatrix}$ , 由 (1) 式得

$$\alpha = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_t] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{bmatrix} = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_s] (A \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{bmatrix}),$$

从而可知  $\alpha$  也可以表示成  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$  的线性组合的形式, 所以  $\alpha \in V$ , 因此可得  $W \subseteq V$ .

类似的任取  $W$  中元素  $\beta = l_1\beta_1 + l_2\beta_2 + \cdots + l_s\beta_s$ , 则即有  $\beta = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_s] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_s \end{bmatrix}$ , 由 (2) 式得

$$\beta = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_s] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_s \end{bmatrix} = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_t] (B \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_s \end{bmatrix}),$$

从而可知  $\beta$  也可以表示成  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t$  的线性组合的形式, 所以  $\beta \in W$ , 因此可得  $V \subseteq W$ .

综上所述可知  $V = W$ .

2. 设: (I)  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  与 (II):  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  是向量空间  $P^n$  的两组基

(1) 证明在基 (I), 基 (II) 下坐标完全相同向量的全体组成的集合  $W$  是  $P^n$  的一个子空间

(2)\* 设基 (I) 到基 (II) 的过渡矩阵为  $M$ , 若秩  $(E - M) = r$ , 则  $\dim(W) = n - r$ .

**证** (1) 设  $\alpha, \beta$  是  $W$  中任意两个向量, 且

$$\alpha = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix};$$

$$\beta = [\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_n \end{bmatrix} = [\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_n \end{bmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{则 } \alpha + \beta &= [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} + [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_n \end{bmatrix} = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 + l_1 \\ k_2 + l_2 \\ \vdots \\ k_n + l_n \end{bmatrix} \\ &= [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} + [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ \vdots \\ l_n \end{bmatrix} = [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} k_1 + l_1 \\ k_2 + l_2 \\ \vdots \\ k_n + l_n \end{bmatrix} \end{aligned}$$

所以  $\alpha + \beta \in W$ .

$$\begin{aligned} k\alpha &= k[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} kk_1 \\ kk_2 \\ \vdots \\ kk_n \end{bmatrix} \\ &= k[\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} kk_1 \\ kk_2 \\ \vdots \\ kk_n \end{bmatrix} \end{aligned}$$

所以  $k\alpha \in W$ .

(2) 由题意可知

$$W = \left\{ k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n \mid [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = [\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} \right\}$$

设基(I)到基(II)的过渡矩阵为  $M$ , 则有

$$[\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n] = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n]M.$$

$$\text{所以 } k_1, k_2, \dots, k_n \text{ 满足 } [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n]M \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix},$$

$$\text{即要求 } [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n](E - M) \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = O, \text{ 又因为 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ 是一组基, 所以 } [\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \text{ 是一个}$$

可逆矩阵, 因此  $k_1, k_2, \dots, k_n$  即为满足  $(E-M) \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} = O$  的数组,

由此可知  $W$  中向量在基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  下的坐标全体就是方程组  $(E-M)X=O$  的解向量的全体. 因为秩  $(E-M)=r$ , 所以坐标向量组的极大线性无关组含有的向量个数为  $n-r$ , 从而可得  $\dim(W)=n-r$ .

3. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $n$  维欧氏空间  $R^n$  的一组基, 证明: 若  $R^n$  中向量  $\beta_1, \beta_2$  满足

$$(\beta_1, \alpha_i) = (\beta_2, \alpha_i), \quad i=1, 2, \dots, n, \text{ 则 } \beta_1 = \beta_2.$$

**证** 根据题意  $(\beta_1, \alpha_i) = (\beta_2, \alpha_i), i=1, 2, \dots, n$ , 即有  $(\beta_1 - \beta_2, \alpha_i) = 0, i=1, 2, \dots, n$ ,

利用课本例题例 5.5.1 可知  $\beta_1 - \beta_2 = O$ , 所以有  $\beta_1 = \beta_2$ .

## 习题 6.1

1. 设  $A, B$  均为  $n$  阶方阵, 则下述命题正确的是( ), 且说明理由.

(A) 若  $A$  与  $B$  等价, 则  $A$  与  $B$  必相似. (B) 若  $A$  与  $B$  相似, 则  $A$  与  $B$  必等价.

**解** (A) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ , 因为秩( $A$ )=秩( $B$ )所以  $A$  与  $B$  等价; 但是由于  $|A| \neq |B|$ , 所以  $A$  与  $B$  不相似. 因此(A)不正确. (B)  $A$  与  $B$  相似, 即存在可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP = B$ , 所以秩( $A$ )=秩( $B$ ), 因此  $A$  与  $B$  等价. (B)是正确的.因此该题应选(B).

2. 已知  $\xi_1, \xi_2$  是线性方程组  $AX=O$  的一个基础解系, 求  $A$  的一个特征值和特征向量.

**解**  $\xi_1, \xi_2$  是线性方程组  $AX=O$  的一个基础解系, 所以有  $A\xi_i = O = 0\xi_i (i=1, 2)$ , 因此可知  $\xi_1, \xi_2$  是  $A$  的特征值为 0 的特征向量.

3. 设  $A, B$  均为  $n$  阶方阵, 试证: 若  $A$  可逆, 则  $AB$  与  $BA$  相似.

**证** 因为  $A$  可逆, 令  $P = A$ , 则有  $P^{-1}(AB)P = A^{-1}ABA = BA$ , 所以  $AB$  与  $BA$  相似.

4. 设  $A$  与  $B$  相似,  $C$  与  $D$  相似, 试证:

$$\begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} \text{ 与 } \begin{bmatrix} B & O \\ O & D \end{bmatrix} \text{ 相似.}$$

**证** 因为  $A$  与  $B$  相似, 所以存在可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP = B$ . 又因为  $C$  与  $D$  相似, 所以同样存在可逆矩阵  $Q$  使

得  $Q^{-1}CQ = D$ . 下面令  $G = \begin{bmatrix} P & O \\ O & Q \end{bmatrix}$ , 因为  $P, Q$  可逆, 所以  $G$  也是可逆的并且有  $G^{-1} = \begin{bmatrix} P^{-1} & O \\ O & Q^{-1} \end{bmatrix}$ . 则有

$$G^{-1} \begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} G = \begin{bmatrix} P^{-1} & O \\ O & Q^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P & O \\ O & Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P^{-1}AP & O \\ O & Q^{-1}CQ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B & O \\ O & D \end{bmatrix}$$

由此可得  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix}$  与  $\begin{bmatrix} B & O \\ O & D \end{bmatrix}$  相似.

5. 设  $A = \xi \eta^T$ , 其中  $\xi = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T \neq O$ ,  $\eta = [y_1, y_2, \dots, y_n]^T \neq O$ .

求证:  $\xi$  是  $A$  的特征向量, 并指出其对应的特征值.

**证** 因为  $A = \xi \eta^T$ , 所以  $A\xi = \xi \eta^T \xi = \xi(\eta^T \xi)$ , 而  $\eta^T \xi = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$ , 所以

$A\xi = \xi(\eta^T \xi) = (\eta^T \xi)\xi = (x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n)\xi$ , 根据特征向量的定义可得  $\xi$  是  $A$  的特征向量并且对应的特征值为  $\eta^T \xi = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$ .

6\* 设  $\lambda_0$  是  $n$  阶方阵  $A$  的一个特征值. 记  $A$  的属于  $\lambda_0$  的特征向量的全体及零向量为  $W_{\lambda_0} = \{\xi \in P^n \mid A\xi = \lambda_0 \xi\}$ .

证明: (1) 若  $\xi_1, \xi_2 \in W_{\lambda_0}$ , 则  $\xi_1 + \xi_2 \in W_{\lambda_0}$ ;

(2) 若  $\xi_1 \in W_{\lambda_0}$ , 则对任意的  $k \in P$  有  $k\xi_1 \in W_{\lambda_0}$ ;

(3) 由(1), (2)导出  $W_{\lambda_0}$  为  $P^n$  的一个子空间, 称为属于  $\lambda_0$  的特征子空间. 特征子空间  $W_{\lambda_0}$  中任意非零向量都是  $A$  的属于  $\lambda_0$  的特征向量.

**证** (1)  $\xi_1, \xi_2 \in W_{\lambda_0}$ , 所以有  $A\xi_1 = \lambda_0 \xi_1$ ,  $A\xi_2 = \lambda_0 \xi_2$ ,

而  $A(\xi_1 + \xi_2) = A\xi_1 + A\xi_2 = \lambda_0 \xi_1 + \lambda_0 \xi_2 = \lambda_0(\xi_1 + \xi_2)$ , 所以  $\xi_1 + \xi_2 \in W_{\lambda_0}$ .

(2)  $\xi_1 \in W_{\lambda_0}$ , 所以  $A\xi_1 = \lambda_0 \xi_1$ , 而  $A(k\xi_1) = kA\xi_1 = k\lambda_0 \xi_1 = \lambda_0(k\xi_1)$ , 因此  $k\xi_1 \in W_{\lambda_0}$ .

(3) 由(1), (2)可知非空集合  $W_{\lambda_0} = \{\xi \in P^n \mid A\xi = \lambda_0 \xi\}$  中元素符合加法和数乘的封闭性, 所以构成一个子空间.

## 习题 6.2

1. 若方阵  $A$  有一个特征值为 -1, 则  $|A+E| = \underline{\hspace{2cm}}$ , 且说明理由.

**解** 方阵  $A$  的特征值  $\lambda$  满足  $|\lambda E - A| = 0$ , 所以有  $|-E - A| = 0$ . 从而  $|E + A| = (-1)^n |-E - A| = 0$ .

2. 命题: “若  $\frac{1}{2}$  不是方阵  $A$  的特征值, 则  $E - 2A$  为可逆矩阵” 对不对? 为什么?

**解** 对, 因为  $\frac{1}{2}$  不是方阵  $A$  的特征值, 所以  $\left|\frac{1}{2}E - A\right| \neq 0$ , 从而  $|E - 2A| = 2^n \left|\frac{1}{2}E - A\right| \neq 0$ . 故  $E - 2A$  为可逆矩阵.

3. 求出下列矩阵的全部特征值和特征向量

$$\begin{aligned} (1) & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -2 \\ -2 & 4 & -1 \end{bmatrix}; & (2) & \begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{bmatrix}; & (3) & \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{bmatrix}; \\ (4) & \begin{bmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix}; & (5) & \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}; & (6) & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

**解** (1)  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -2 \\ -2 & 4 & -1 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 2 & \lambda - 5 & 2 \\ 2 & -4 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 3)$ , 所以特征值为 1, 1, 3.

求解方程组  $(E - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -2 \\ -2 & 4 & -1 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的特征向量为

$\xi_1 = k_1 [2, 1, 0]^T + k_2 [-1, 0, 1]^T$  (其中  $k_1, k_2$  为不同时为零的任意数).

求解方程组  $(3E - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & -2 \\ -2 & 4 & -1 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 3 的特征向量为

$\xi_2 = k_3 [0, 1, 1]^T$  (其中  $k_3$  为不为零的任意数).

(2)  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 5 & -2 \\ -5 & \lambda + 7 & -3 \\ -6 & 9 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^2 (\lambda - 1)$ , 所以特征值为 0, 0, 1.

求解方程组  $(E - \begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的特征向量为

$\xi_1 = k_1 [1, 1, 1]^T$  (其中  $k_1$  为不为零的任意数).

求解方程组  $(0E - \begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 0 的特征向量为

$\xi_2 = k_2 [1, 2, 3]^T$  (其中  $k_2$  为不同时为零的任意数).

$$(3) \left| \lambda E - \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 3 & -4 \\ -4 & \lambda + 7 & -8 \\ -6 & 7 & \lambda - 7 \end{vmatrix} = \lambda^3 - \lambda^2 - 5\lambda - 3 = (\lambda + 1)^2(\lambda - 3), \text{所以特征值为 } -1, -1, 3.$$

求解方程组  $(3E - \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 3 的特征向量为

$\xi_1 = k_1 [1, 2, 1]^T$  (其中  $k_1$  为不为零的任意数).

求解方程组  $(-E - \begin{bmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 -1 的特征向量为

$\xi_2 = k_2 [1, 2, 2]^T$  (其中  $k_2$  为不为零的任意数).

$$(4) \left| \lambda E - \begin{bmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -3 & 1 \\ 3 & \lambda - 5 & 1 \\ 3 & -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = (\lambda - 1)(\lambda - 2)^2,$$

所以特征值为 1, 2, 2.

求解方程组  $(1E - \begin{bmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的特征向量为

$\xi_1 = k_1 [1, 1, 1]^T$  (其中  $k_1$  为不为零的任意数).

求解方程组  $(2E - \begin{bmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 2 的特征向量为

$\xi_2 = k_2 [1, 1, 0]^T + k_3 [1, 0, -3]^T$  (其中  $k_2, k_3$  为不为零的任意数).

$$(5) \left| \lambda E - \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda-5 & -3 & -1 & -1 \\ 3 & \lambda+1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda-1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & \lambda-2 \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^4 - 7\lambda^3 + 18\lambda^2 - 20\lambda + 8 = (\lambda-1)(\lambda-2)^3,$$

所以特征值为 1,2,2,2.

求解方程组  $(1E - \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的特征向量为

$$\xi_1 = k_1 [7, -9, 1, -2]^T \quad (\text{其中 } k_1 \text{ 为不为零的任意数}).$$

求解方程组  $(2E - \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 2 的特征向量为

$$\xi_2 = k_2 [-1, 0, 0, 3]^T + k_3 [-1, 1, 0, 0]^T \quad (\text{其中 } k_2, k_3 \text{ 为不为零的任意数}).$$

$$(6) \left| \lambda E - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & -1 & \lambda & 0 \\ -1 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^4 - 2\lambda^2 + 1 = (\lambda+1)^2(\lambda-1)^2,$$

所以特征值为 -1, -1, 1, 1.

求解方程组  $(E - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的特征向量为

$$\xi_1 = k_1 [1, 0, 0, 1]^T + k_2 [0, 1, 1, 0]^T \quad (\text{其中 } k_1, k_2 \text{ 为不全为零的任意数}).$$

求解方程组  $(-E - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 -1 的特征向量为

$$\xi_2 = k_3 [0, -1, 1, 0]^T + k_4 [-1, 0, 0, 1]^T \quad (\text{其中 } k_3, k_4 \text{ 为不为零的任意数}).$$

4. 判断上题中哪些矩阵可以对角化, 对那些可对角化的矩阵  $A$ , 写出可逆矩阵  $P$  使  $P^{-1}AP$

为对角矩阵，并写出该对角矩阵。

**解** (1) 3 阶矩阵有 3 个线性无关的特征向量，所以能对角化。可逆矩阵可取  $P = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ，相应对角矩阵为

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 3 \end{bmatrix}.$$

(2) 3 阶矩阵最多只有 2 个线性无关的特征向量，少于 3 个，所以不能对角化。

(3) 3 阶矩阵最多只有 2 个线性无关的特征向量，少于 3 个，所以不能对角化。

(4) 3 阶矩阵有 3 个线性无关的特征向量，所以能对角化。可逆矩阵可取  $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ ，相应对角矩阵为

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 2 \end{bmatrix}.$$

(5) 4 阶矩阵最多只有 3 个线性无关的特征向量，少于 4 个，所以不能对角化。

(6) 4 阶矩阵有 4 个线性无关的特征向量，所以能对角化。可逆矩阵可取  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，相应对角矩

阵为  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & -1 \end{bmatrix}.$

5. 设 3 阶方阵  $A$  有特征值 -1, 1, 2，它们所对应的特征向量分别为  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ ，令  $P = [\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3]$ ，则  $P^{-1}AP$  为( )，且说明理由。

(A)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ . (B)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ . (C)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ . (D)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$

**解**  $\xi_1$  是属于特征值 -1 的特征向量，所以对角矩阵主对角线上第一个元素为 -1；同理第二个元素是 1，第三个为

2，因此  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ，故应选填 A.

6. 设上三角矩阵



$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

它的主对角线上元素互异, 证明:  $A$  能与对角矩阵相似.

$$\text{证 } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ 0 & \lambda - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix} = (\lambda - a_{11})(\lambda - a_{22}) \cdots (\lambda - a_{nn}),$$

因为  $A$  的主对角线上元素互异, 所以  $A$  有  $n$  个互异的特征值. 因此  $A$  能与对角矩阵相似.

7. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 证明:  $A$  与  $A^T$  有相同的特征多项式.

$$\text{证 } A^T \text{ 的特征多项式为 } |\lambda E - A^T| = |((\lambda E)^T - A)^T| = |(\lambda E - A)^T| = |\lambda E - A|,$$

而  $|\lambda E - A|$  是  $A$  的特征多项式, 所以  $A$  与  $A^T$  有相同的特征多项式.

8\*. 设  $\xi_1, \xi_2$  分别是方阵  $A$  的属于  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 若  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 证明:  $\xi_1 + \xi_2$  不可能是  $A$  的特征向量.

**证(反证)** 假设  $\xi_1 + \xi_2$  是  $A$  的属于特征值  $\lambda$  的特征向量, 则有  $A(\xi_1 + \xi_2) = \lambda(\xi_1 + \xi_2)$ , 又因为  $\xi_1, \xi_2$  分别是  $A$  的属于  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 所以有  $A\xi_1 = \lambda_1\xi_1, A\xi_2 = \lambda_2\xi_2$ . 又因为  $A(\xi_1 + \xi_2) = A\xi_1 + A\xi_2$ , 由此可知  $\lambda_1\xi_1 + \lambda_2\xi_2 = \lambda\xi_1 + \lambda\xi_2$ , 即有  $(\lambda - \lambda_1)\xi_1 + (\lambda - \lambda_2)\xi_2 = O$ , 因为  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 所以  $(\lambda - \lambda_1)$  和  $(\lambda - \lambda_2)$  不全为零, 这表明  $\xi_1, \xi_2$  线性相关, 这与属于不同特征值的特征向量必线性无关矛盾! 所以假设不成立, 即有  $\xi_1 + \xi_2$  不是  $A$  的特征向量.

9\*. 已知 3 阶矩阵  $A$  的特征值为 1, 2, 2, 且  $A$  不能与对角矩阵相似, 则秩  $(E-A) =$  \_\_\_\_\_; 秩  $(2E-A) =$  \_\_\_\_\_, 并说明理由.

**解** 因为 1 是  $A$  的一重根, 所以  $(E-A)X=O$  的基础解系含有 1 个向量, 因此 3-秩  $(E-A)=1$ , 从而可知秩  $(E-A)=2$ . 又因为 2 是  $A$  的二重根, 所以  $(2E-A)X=O$  的基础解系含有向量的个数为 1 或 2, 由于  $A$  不能与对角矩阵相似, 则可知  $A$  的线性无关的特征值个数小于 3, 所以  $(2E-A)X=O$  的基础解系含有向量的个数只能为 1, 故有 3-秩  $(2E-A)=1$ , 所以秩  $(2E-A)=2$ .

$$10*. \text{已知 } A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & 2x-3 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 能与对角矩阵相似, 求 } x.$$

解  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & -1 \\ -x & \lambda - 1 & 3 - 2x \\ -1 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1)$ ,  $A$  的特征值为  $-1, 1, 1$ . 因为  $A$  与对角

矩阵相似, 所以要求特征根的重数  $n_i$  与  $(\lambda_i E - A)X = O$  的基础解系所含向量个数  $r_i$  相等.  $-1$  是一重根所以一定满足; 要 2 重特征值 1 满足, 也就是要  $(E - A)X = O$  的基础解系含有 2 个向量, 由此可知  $n$ -秩  $(E - A) = 2$ , 因此秩  $(E - A) = 1$ .

$$E - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -x & 0 & -2x + 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 + xR_1 \\ R_3 + R_1}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -3x + 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 所以当且仅当 } x = 1 \text{ 时秩}(E - A) = 1, \text{ 从而所求 } x = 1.$$

### 习题 6.3

1. 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{bmatrix}$  与矩阵  $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & y & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  相似. 求  $x, y$

解 因为矩阵  $A$  与矩阵  $B$  相似, 所以  $\text{tr } A = \text{tr } B$ ,  $|A| = |B|$ , 从而有  $\begin{cases} 2 + x = 2 + y + 1, \\ -2 = -2y, \end{cases}$  解得  $x = 0, y = 1$ .

2. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

则下述结论正确的是( ), 且说明理由.

- (A)  $A$  与  $B$  等价, 且  $A$  与  $B$  相似.
- (B)  $A$  与  $B$  等价, 但  $A$  与  $B$  不相似.
- (C)  $A$  与  $B$  不等价, 且  $A$  与  $B$  不相似.
- (D)  $A$  与  $B$  不等价, 但  $A$  与  $B$  相似.

**解** 因为秩(A)=1=秩(B), 所以A与B等价. 又因为  $\text{tr} A=4$ ,  $\text{tr} B=1$ , 即有  $\text{tr} A \neq \text{tr} B$ , 所以A与B不相似. 综上可知(B)是正确的, 故应选填B.

3. 已知3阶矩阵A的特征值为-1, 1, 2, 求(1) 矩阵  $A^2 + A - 2E$  的特征值; (2)  $|A^2 + A - 2E|$ .

**解** (1) 取  $f(x) = x^2 + x - 2$ , 则  $A^2 + A - 2E = f(A)$ ,

所以  $f(A) = A^2 + A - 2E$  的特征值为  $f(-1) = 2, f(1) = 0, f(2) = 2$ .

(2)  $|A^2 + A - 2E| = f(-1)f(1)f(2) = 2 \times 0 \times 2 = 0$ .

4. 设3阶方阵A的行列式  $|A| = -2$ ,  $A^*$ 有一个特征值为6, 则  $A^{-1}$ 必有一个特征值为\_\_\_\_;  $A$ 必有一个特征值为\_\_\_\_;

$5A^{-1} - 3A^*$ 必有一个特征值为\_\_\_\_;  $A(E + A)$ 必有一个特征值为\_\_\_\_;  $5A^{-1} - 3A$ 必有一个特征值为\_\_\_\_.

以上各项均要求写出计算过程.

**解** (1) 由  $AA^* = |A|E$  可得  $A^{-1} = -\frac{1}{2}A^*$ ,  $A^*$ 有一个特征值为6, 所以  $A^{-1}$ 必有一个特征值为  $-\frac{1}{2} \times 6 = -3$ .

(2)  $A = (A^{-1})^{-1}$ , 所以A必有一个特征值为  $\frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}$ .

(3)  $5A^{-1} - 3A^* = 5 \times (-\frac{1}{2}A^*) - 3A^* = -\frac{11}{2}A^*$ , 所以必有一个特征值为  $-\frac{11}{2} \times 6 = -33$ .

(4) 取  $f(x) = x^2 + x$ , 则  $A(E + A) = A^2 + A = f(A)$ , 因A有一个特征值为  $-\frac{1}{3}$ , 所以  $f(A)$ 必有一个特征值为  $f(-\frac{1}{3}) = (-\frac{1}{3})^2 - \frac{1}{3} = -\frac{2}{9}$ .

(5)  $5A^{-1} - 3A = 5A^{-1} - 3(A^{-1})^{-1}$ , 所以必有一个特征值为  $5 \times (-3) - 3 \times (-3)^{-1} = -14$ .

5. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix}$ . (1) 计算  $A^k$  ( $k > 1$ ); (2) 求  $A^3 + 3A^2 - 24A + 28E$ .

**解** (1)  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & -2 \\ 2 & \lambda + 2 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = \lambda^3 + 3\lambda^2 - 24\lambda + 28 = (\lambda - 2)^2(\lambda + 7)$ , 所以特征值为 2, 2, -7.

求解方程组  $(2E - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于2的线性无关的特征向量为

$\xi_1 = [2, 0, 1]^T, \xi_2 = [-2, 1, 0]^T$ .

求解方程组  $(-7E - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于-7的线性无关的特征向量为  $\xi_3 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}^T$ .

$\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关, 故  $A$  可对角化. 取  $P = [\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3]$  则  $P$  为可逆矩阵, 且

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & -7 \end{bmatrix} \text{记为 } \Lambda. \text{ 求得 } A = P\Lambda P^{-1}, \text{ 从而 } A^k = (P\Lambda P^{-1})^k = P\Lambda^k P^{-1}$$

$$A^k = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^k & & \\ & 2^k & \\ & & (-7)^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 2^{k+3} + (-7)^k & -2^{k+1} + 2(-7)^k & 2^{k+1} - 2(-7)^k \\ -2^{k+1} + 2(-7)^k & 5 \cdot 2^{k+1} + 4(-7)^k & 2^{k+1} - 4(-7)^k \\ 2^{k+1} - 2(-7)^k & 2^{k+2} - 4(-7)^k & 5 \cdot 2^{k+1} + 4(-7)^k \end{bmatrix}.$$

(2) 取  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 24x + 28$ , 则  $A^3 + 3A^2 - 24A + 28E = f(A)$  的特征值为

$f(2) = 0, f(2) = 0, f(-7) = 0$ , 所以  $A^3 + 3A^2 - 24A + 28E = POP^{-1} = O$ .

6. 设  $n$  阶方阵  $A$  的  $n$  个特征值为  $1, 2, \dots, n$ , 求  $|A+E|$ .

**解** 方阵  $A$  的  $n$  个特征值为  $1, 2, \dots, n$ , 所以  $A+E$  的特征值为  $2, 3, \dots, n, n+1$ .

所以  $|A+E| = (n+1)!$ .

7. 已知 3 阶方阵  $A$  的特征值为  $0, 1, 2$ , 所对应的特征向量分别为

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}^T$$

求(1)  $A^k$ , 其中  $k$  为任意正整数; (2)  $|A^3 + A^2 - 4A + 2E|$ ; (3)  $A^3 + A^2 - 4A + 2E$ .

**分析** 本题与第 5 题类似, 故解法相同, 下面仅列出简要解答.

**解** (1) 由方阵  $A$  的特征值为  $0, 1, 2$ , 所对应的特征向量分别为  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}^T$ , 可

$$\text{知 } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1}, \text{ 所以}$$

$$A^k = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2'' & 1-2'' & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(2) 取  $f(x) = x^3 + x^2 - 4x + 2$ , 方阵  $A$  的特征值为  $0, 1, 2$ , 所以  $f(A) = A^3 + A^2 - 4A + 2E$  的特征值为

$$f(0) = 2, f(1) = 0, f(2) = 6. \text{ 因此 } |A^3 + A^2 - 4A + 2E| = f(0)f(1)f(2) = 0.$$

$$(3) A^3 + A^2 - 4A + 2E = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 0 & \\ & & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -6 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

8\*. 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix}$ ,  $|A| = -1$ ,  $A^*$  有一个特征值  $\lambda_0$ , 属于  $\lambda_0$  的特征向量为  $\xi = [-1, -1, 1]^T$ , 求

$a, b, c$  和  $\lambda_0$  的值.

解 由题设知,  $A^* \xi = \lambda_0 \xi$ , 两边左乘  $A$ , 利用  $AA^* = |A|E = -E$  可得:  $A\xi = -\frac{1}{\lambda_0} \xi$  即有

$$\begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}^T = -\frac{1}{\lambda_0} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}^T. \text{ 由此可得}$$

$$\begin{cases} -a+1+c = \frac{1}{\lambda_0}, & (1) \\ -5-b+3 = \frac{1}{\lambda_0}, & (2), \text{ 利用 (1) 和 (3) 可知 } 2 = 2\frac{1}{\lambda_0}, \text{ 从而得到 } \lambda_0 = 1, \text{ 由此可得 } \begin{cases} c=a, \\ b=-3. \end{cases} \text{ 再根据 } |A| = -1, \\ c-1-a = -\frac{1}{\lambda_0}. & (3) \end{cases}$$

可得  $|A| = a-3 = -1$ , 即有  $a = 2$ . 综上可得  $a = 2, b = -3, c = 2, \lambda_0 = 1$ .

9. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 证明:

$$|A| = 0 \Leftrightarrow \text{零是 } A \text{ 的一个特征值.}$$

证  $\Rightarrow |A| = 0$  所以  $|0E - A| = 0$ , 因此零是  $A$  的一个特征值.

$\Leftarrow$  零是  $A$  的一个特征值, 所以  $|0E - A| = 0$  即有  $|A| = 0$ .

10. 设  $n(n > 1)$  阶上三角矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix}.$$

若  $A \neq aE$ , 则  $A$  不能与对角矩阵相似.

**证**  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a & -a_{12} & -a_{13} & \cdots & -a_{1n} \\ 0 & \lambda - a & -a_{23} & \cdots & -a_{2n} \\ 0 & 0 & \lambda - a & \cdots & -a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda - a \end{vmatrix} = (\lambda - a)^n$ , 所以  $a$  是  $A$  的  $n$  重根. 如果  $A$  能与对角矩阵相似, 则

必有  $(aE - A)X = O$  的基础解系含有  $n$  个向量,

即  $n$ -秩  $(aE - A) = n$ , 也就是秩  $(aE - A) = 0$ , 从而得到此时  $aE - A = O$ , 即  $A = aE$ , 这与条件  $A \neq aE$  矛盾! 所以  $A$  不能与对角矩阵相似.

11\*. 设  $n$  阶方阵  $A$  满足  $A^2 + 4A + 4E = O$ , 证明:  $A$  的特征值仅为 -2.

**证** 设  $\lambda$  为  $A$  的任意一个特征值,  $\xi$  是  $A$  的属于  $\lambda$  的特征向量, 则有  $A\xi = \lambda\xi$ , 所以  $(A^2 + 4A + 4E)\xi = \lambda^2\xi + 4\lambda\xi + 4\xi = O\xi = O$ , 由  $\xi \neq O$  可得  $\lambda^2 + 4\lambda + 4 = (\lambda + 2)^2 = 0$ , 即得  $\lambda = -2$ , 所以  $A$  的特征值仅为 -2.

## 习题 6.4

1. 实对称矩阵是矩阵能对角化的充分条件, 还是必要条件? 为什么?

**解** 因为实对称矩阵一定能对角化, 所以充分性是成立的, 但是设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  不是实对称矩阵, 但是我们

知道他有三个互异的特征值 1, 2, 3 所以它一定能对角化. 因此可知必要性不成立. 所以实对称矩阵是矩阵能对角化的充分但不必要条件.

2. 求可逆矩阵  $P$  使  $P^{-1}AP$  为对角阵, 且写出这对角阵:

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

$$(3) A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

解 (1)  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 1 & -3 \\ 1 & \lambda - 5 & 3 \\ -3 & 3 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = \lambda^3 - 13\lambda^2 + 36\lambda = \lambda(\lambda - 4)(\lambda - 9)$ , 所以特征值为 0, 4, 9.

解线性方程组  $(0E - \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 0 的线性无关的一个特征向量为  $[-1, 1, 2]^T$ .

解线性方程组  $(4E - \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 4 的线性无关的一个特征向量为  $[1, 1, 0]^T$ .

解线性方程组  $(9E - \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 9 的线性无关的一个特征向量为  $[1, -1, 1]^T$ .

所以  $P = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 对角矩阵为  $\begin{bmatrix} 0 & & \\ & 4 & \\ & & 9 \end{bmatrix}$ .

$$(2) |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & \lambda - 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda - 3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = \lambda^4 - 12\lambda^3 + 50\lambda^2 - 84\lambda + 45$$

$= (\lambda - 1)(\lambda - 3)^2(\lambda - 5)$ , 所以特征值为 1, 3, 3, 5.

解线性方程组  $(3E - \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 3 的两个线性无关的特征向量为

$[1, 0, 1, 0]^T, [0, 1, 0, 1]^T$ .

解线性方程组  $(5E - \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 5 的一个线性无关的特征向量为

$[1, 1, -1, -1]^T$ .

解线性方程组  $(E - \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的一个线性无关的特征向量为

$$[1, -1, -1, 1]^T.$$

所以  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ , 对角矩阵为  $\begin{bmatrix} 3 & & & \\ & 3 & & \\ & & 5 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$ .

(3)  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & \lambda - 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & \lambda - 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^3(\lambda - 5)$ , 所以特征值为 1, 1, 1, 5.

解线性方程组  $(E - \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 1 的三个线性无关的特征向量为

$$[1, 1, 0, 0]^T, [1, 0, 1, 0]^T, [1, 0, 0, -1]^T.$$

解线性方程组  $(5E - \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix})X = O$ , 得属于特征值 5 的一个线性无关的特征向量为

$$[1, -1, -1, 1]^T.$$

所以  $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ , 对角矩阵为  $\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 5 \end{bmatrix}$ .

3. 求正交矩阵  $U$  使  $U^{-1}AU$  为对角阵, 且写出这对角阵, 这里  $A$  即第 2 题中的  $A$ .

(1) 把三个属于不同特征值的特征向量单位化.

$$\frac{[-1, 1, 2]^T}{\|[-1, 1, 2]^T\|} = \frac{1}{\sqrt{6}}[-1, 1, 2]^T, \quad \frac{[1, 1, 0]^T}{\|[1, 1, 0]^T\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 1, 0]^T,$$

$$\frac{[1, -1, 1]^T}{\|[1, -1, 1]^T\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}[1, -1, 1]^T.$$



$$\text{由此得到 } U = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}, \text{ 对角矩阵为 } \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 4 & \\ & & 9 \end{bmatrix}.$$

(2) 因为四个线性无关的特征向量已经两两正交了, 所以只要对他们单位化即可.

$$\frac{[1, 0, 1, 0]^T}{\|[1, 0, 1, 0]^T\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 0, 1, 0]^T, \frac{[0, 1, 0, 1]^T}{\|[0, 1, 0, 1]^T\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}[0, 1, 0, 1]^T,$$

$$\frac{[1, 1, -1, -1]^T}{\|[1, 1, -1, -1]^T\|} = \frac{1}{2}[1, 1, -1, -1]^T, \frac{[1, -1, -1, 1]^T}{\|[1, -1, -1, 1]^T\|} = \frac{1}{2}[1, -1, -1, 1]^T$$

$$\text{由此得到 } U = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & -1 \\ \sqrt{2} & 0 & -1 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & -1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 对角矩阵为 } \begin{bmatrix} 3 & & & \\ & 3 & & \\ & & 5 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}.$$

(3) 先对属于特征值 1 的三个特征向量进行正交化.

$$\xi_1 = [1, 1, 0, 0]^T, \xi_2 = [1, 0, 1, 0]^T, \xi_3 = [1, 0, 0, -1]^T.$$

$$\eta_1 = \xi_1 = [1, 1, 0, 0]^T;$$

$$\eta_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \eta_1)}{(\eta_1, \eta_1)} \eta_1 = [1, 0, 1, 0]^T - \frac{1}{2}[1, 1, 0, 0]^T = \left[\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1, 0\right]^T;$$

$$\eta_3 = \xi_3 - \frac{(\xi_3, \eta_1)}{(\eta_1, \eta_1)} \eta_1 - \frac{(\xi_3, \eta_2)}{(\eta_2, \eta_2)} \eta_2 = \frac{1}{3}[1, -1, -1, -3]^T.$$

再对向量进行单位化, 得到三个正交单位向量, 从而得到四个两两正交的单位向量:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}[1, 1, 0, 0]^T, \frac{1}{\sqrt{6}}[1, -1, 2, 0]^T, \frac{\sqrt{3}}{6}[1, -1, -1, -3]^T, \frac{1}{2}[1, -1, -1, 1]^T. \text{ 由此得到}$$

$$U = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{\sqrt{3}}{6} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & -\frac{\sqrt{3}}{6} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \text{ 对角矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 5 \end{bmatrix}.$$

4\*. 设  $A, B$  均为  $n$  阶实对称矩阵, 证明:

$A$  与  $B$  相似  $\Leftrightarrow A, B$  有相同的特征多项式.

**证**  $\Rightarrow$  显然成立.

$\Leftarrow$   $A, B$  有相同的特征多项式, 则  $A, B$  必有相同的特征根(包括重数). 不妨设这些根为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 因为  $A, B$

均为  $n$  阶实对称矩阵, 所以存在可逆矩阵  $P, Q$  使得  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$ ,  $Q^{-1}BQ = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$ . 由

此可知  $P^{-1}AP = Q^{-1}BQ$ , 所以有  $A = (QP^{-1})^{-1}BQP^{-1}$ , 其中  $QP^{-1}$  是可逆的, 因此  $A$  与  $B$  相似.

5. 已知 1, 1, -1 是 3 阶实对称矩阵  $A$  的 3 个特征值,

向量  $\xi_1 = [1, 1, 1]^T$ ,  $\xi_2 = [2, 2, 1]^T$

是  $A$  的属于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  的特征向量.

(1) 求  $A$  的属于特征值 -1 的特征向量;

(2) 求出矩阵  $A$ .

**解** (1) 设  $A$  的属于 -1 的特征向量为  $\xi_3 = [a, b, c]^T$ , 则  $\xi_3$  和  $\xi_1 = [1, 1, 1]^T$ ,  $\xi_2 = [2, 2, 1]^T$  均正交, 所

以有  $\begin{cases} a+b+c=0, \\ 2a+2b+c=0. \end{cases}$  从而得到  $\xi_3 = t[1, -1, 0]^T$  ( $t$  为任意非零常数).

(2) 对  $\xi_1 = [1, 1, 1]^T$ ,  $\xi_2 = [2, 2, 1]^T$  进行正交化得到

$$\eta_1 = \xi_1 = [1, 1, 1]^T, \eta_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \eta_1)}{(\eta_1, \eta_1)} \eta_1 = \left[ \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \right]^T$$

再对三个向量进行单位化得到正交单位向量组:

$$\frac{1}{\sqrt{3}}[1, 1, 1]^T, \frac{\sqrt{6}}{2}\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[1, -1, 0]^T.$$

由此可得  $U = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{\sqrt{6}}{3} & 0 \end{bmatrix}$ , 对角矩阵为  $\Lambda = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ ,

$$\text{因此 } A = U\Lambda U^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{\sqrt{6}}{3} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{\sqrt{6}}{3} & 0 \end{bmatrix}^T$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

6\*. 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 矩阵  $B = (kE + A)^2$ , 其中  $k \in R$ , 求一个对角矩阵  $\Lambda$ , 使得  $B$  与  $\Lambda$  相似.

**解** 由  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 2)^2$  知,  $A$  的特征值为  $0, 2, 2$ . 所以实对称矩阵  $A$  与对角阵

$\begin{bmatrix} 0 & & \\ & 2 & \\ & & 2 \end{bmatrix}$  相似. 记  $f(x) = x^2 + 2kx + k^2$ , 则  $B = (kE + A)^2 = k^2 E + 2kA + A^2 = f(A)$ , 所以  $B$  的特征值为

$f(0) = k^2, f(2) = k^2 + 4k + 4, f(2) = k^2 + 4k + 4$ . 从而实对称矩阵  $B$  与对角矩阵

$$\Lambda = \begin{bmatrix} f(0) & & \\ & f(2) & \\ & & f(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k^2 & & \\ & k^2 + 4k + 4 & \\ & & k^2 + 4k + 4 \end{bmatrix} \text{ 相似.}$$

## 习题 6.5

1.  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个互异的特征值是  $A$  能与对角矩阵相似的( ).

- (A) 充分必要条件. (B) 充分而非必要条件.  
(C) 必要而非充分条件. (D) 既非充分也非必要条件.

**解**  $A$  有  $n$  个互异的特征值, 则  $A$  一定能与对角矩阵相似. 但实对称矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  有相同的特征值

$\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ , 但  $A$  能与对角矩阵相似. 综上应该选(B)

2. 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 且  $A$  与  $B$  相似, 则下述结论正确的是( ), 且说明理由.

- (A)  $\lambda E - A = \lambda E - B$ .  
 (B)  $A$  与  $B$  有相同的特征值和特征向量.  
 (C)  $A$  与  $B$  都能与一个对角矩阵相似.  
 (D) 对任意常数  $k$ ,  $kE - A$  与  $kE - B$  相似.

**解** 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 取可逆矩阵  $P = E(1, 2)$ , 构造  $B = P^{-1}AP = E(1, 2)AE(1, 2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 则  $A$  与  $B$  相似但

$\lambda E - A = \begin{bmatrix} \lambda - 1 & -1 \\ 0 & \lambda - 1 \end{bmatrix}$  与  $\lambda E - B = \begin{bmatrix} \lambda - 1 & 0 \\ -1 & \lambda - 1 \end{bmatrix}$  不相等, 故(A)不正确. 解  $(E - A)X = O$  可得  $A$  的属于 1 的特

征向量为  $k[1, 0]^T$ , 其中  $k$  为任意非零常数. 解  $(E - B)X = O$  可得  $B$  的属于 1 的特征向量为  $t[0, 1]^T$ , 其中  $t$  为

任意常数. 这表明  $A, B$  属于 1 的特征向量不相同. 故(B)不正确. 同时也说明  $A, B$  的线性无关的特征向量最多只有 1

个, 所以  $A, B$  不能对角化, 故(C)不正确. 下证(D)正确. 因  $A$  与  $B$  相似, 所以存在可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP = B$ . 对任

意常数  $k$  有  $P^{-1}(kE - A)P = P^{-1}(kE)P - P^{-1}AP = kE - P^{-1}AP = kE - B$ , 所以  $kE - A$  与  $kE - B$  相似.

综上所述应选填 D.

3. 下列矩阵中不能对角化的矩阵是\_\_\_\_\_, 且说明理由.

(A)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ . (B)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ . (C)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ . (D)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

**解** (A)中矩阵为实对称矩阵, 所以能对角化. (B)中矩阵有 3 个相异特征值 1, 2, 5 所以能对角化, (C)中矩阵有 2 重根 0 对应的齐次线性方程组的基础解系由 2 个线性无关的特征向量组成, 所以能对角化. 根据习题 6.3 的第 10 题可知  $n(n$

$> 1$ ) 阶上三角阵  $A = \begin{bmatrix} a & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix}$ . 若  $A \neq aE$ , 则  $A$  不能与对角矩阵相似. 选项(D)中的矩阵是一个

对角线相同的非数量矩阵的上三角矩阵, 所以该矩阵不能对角化. 因此选填  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

4. 设

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

问  $A, B$  中哪一个矩阵可以对角化? 为什么?

**解** 两个矩阵都有一个两重特征根 0,  $0E - A = -A$  的秩为 1, 即  $n_0 = n - \text{秩}(-A) = 2$

所以能对角化. 而  $0E - B = -B$  的秩为 2, 即  $n'_0 = n - \text{秩}(-B) = 1$  所以不能对角化.

5.  $b$  为任意实数时, 问矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 0 & b & b & \cdots & b \\ b & 0 & b & \cdots & b \\ b & b & 0 & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b & b & b & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

能否对角化? 为什么? 若能对角化, 请写出与  $A$  相似的对角矩阵.

**解**  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -b & -b & \cdots & -b \\ -b & \lambda & -b & \cdots & -b \\ -b & -b & \lambda & \cdots & -b \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -b & -b & -b & \cdots & \lambda \end{vmatrix}$ , 根据例 1.3.5 可知该行列式的值为  $|\lambda E - A| = [\lambda - (n-1)b](\lambda + b)^{n-1}$ ,

所以  $A$  的特征值为一个一重特征值  $(n-1)b$  和一个  $n-1$  重特征值  $-b$ . 秩  $([(n-1)bE - A]) = n-1$ , 所以  $n_1 = n - (n-1) = 1$  与重数相同.

秩  $([-bE - A]) = 1$ , 所以  $n_2 = n-1$  与重数相同. 所以  $A$  能对角化, 与其相似的对角矩阵为  $\begin{bmatrix} (n-1)b & & & \\ & -b & & \\ & & \ddots & \\ & & & -b \end{bmatrix}$ .

6. 设  $n$  阶方阵  $A$  适合  $A^2 = E$ , 证明  $A$  的特征值或为 1, 或为 -1.

**证** 设  $\lambda$  为  $n$  阶方阵  $A$  的任意一个特征值,  $\xi$  为  $A$  的属于  $\lambda$  的特征向量, 则有  $A\xi = \lambda\xi$ . 所以  $A^2\xi = \lambda^2\xi = \xi$ , 即有  $\lambda^2 = 1$ , 因此  $A$  的特征值或为 1, 或为 -1.

7. 设矩阵  $A$  与  $B$  相似, 其中

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}.$$

(1) 求  $a, b$  的值;

(2) 求可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP = B$ .

**解** (1) 矩阵  $A$  与  $B$  相似, 所以  $\text{tr}A = \text{tr}B$ ,  $|A| = |B|$ , 由此可以得到  $\begin{cases} 5 + a = 4 + b, \\ 6a - 6 = 4b. \end{cases}$  从而可知  $a = 5, b = 6$ .

(2)  $A$  与  $B$  相似, 所以  $A$  的特征值为 2, 2, 6.

求解方程组  $(2E - \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 2 的线性无关的特征向量为

$$[1, 0, 1]^T, [-1, 1, 0]^T.$$

求解方程组  $(6E - \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 6 的线性无关的特征向量为  $[\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 1]^T$ .

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

8. 已知矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & c & 2 \end{bmatrix},$$

问  $a$  与  $c$  取何值时  $A$  能与对角矩阵相似?为什么?

$$\text{解 } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & 0 & 0 & 0 \\ -a & \lambda-1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & \lambda-2 & 0 \\ -2 & -3 & -c & \lambda-2 \end{vmatrix} = (\lambda-1)^2(\lambda-2)^2, \text{ 所以 } A \text{ 有一个两重特征值 } 1 \text{ 和一个两重特征值 } 2.$$

$n_1 = n - \text{秩}(E - A), n_2 = n - \text{秩}(2E - A)$ ,  $A$  能与对角矩阵相似的充要条件为  $n_1 = 2, n_2 = 2$ . 因此要求  $\text{秩}(E - A) = \text{秩}(2E - A) = 2$ .

$$E - A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -a & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & -1 & 0 \\ -2 & -3 & -c & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} -1 & -c & -3 & -2 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 要使得秩}(E - A) = 2, \text{ 必有 } a = 0;$$

$$2E - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & -c & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 1 & -a & -2 & -2 \\ 0 & 1 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & -c \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 要使得秩}(2E - A) = 2, \text{ 必有 } c = 0. \text{ 综上 } a = 0,$$

$$c = 0.$$

9. 已知矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & a \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

相似于对角矩阵  $\Lambda$ , 试确定常数  $a$  的值; 并求可逆矩阵  $P$  使  $P^{-1}AP = \Lambda$ .

**解**  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 0 \\ -8 & \lambda - 2 & -a \\ 0 & 0 & \lambda - 6 \end{vmatrix} = (\lambda + 2)(\lambda - 6)^2$ , 特征值为  $-2, 6, 6$ . 因为  $A$  相似于对角矩阵, 所以秩

$(6E - A) = 1$ . 而  $6E - A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -8 & 4 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 故  $a = 0$ .

求解线性方程组  $(-2E - A)X = O$ , 得到属于  $-2$  的线性无关的特征向量  $[0, 0, 1]^T$ .

求解线性方程组  $(6E - A)X = O$ , 得到属于  $6$  的线性无关的特征向量  $[1, 2, 0]^T, [1, -2, 0]^T$ .

所以得到  $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

10\*. 附录三中例 3.1 已阐明了对  $n \times m$  矩阵  $A$ ,  $m \times n$  矩阵  $B$  而言, 若  $\lambda \neq 0$  有  $|\lambda E_n - AB| = \lambda^{n-m} |\lambda E_m - BA|$ . 利用此说明矩阵  $AB$  与矩阵  $BA$  特征值之间的关系.

**解**  $AB$  与  $BA$  的特征多项式只差因子  $\lambda^{n-m}$ , 从而它们有相同的非零特征值, 特别地当  $A, B$  都是  $n$  阶方阵时,  $AB$  与  $BA$  有相同的特征多项式.

## 习题 7.1

1. 用配方法化下列二次型为标准形, 并写出非退化的线性替换:

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2$ ;

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2^2$ ;

(3)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 4x_2x_3$ ;

(4)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3$ .

解 (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2 = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + 2x_3)^2 + x_3^2$ ,

$$\text{令} \begin{cases} y_1 = x_1 + x_2, \\ y_2 = x_2 + 2x_3, \\ y_3 = x_3. \end{cases} \quad \text{则} \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 + 2y_3, \\ x_2 = y_2 - 2y_3, \\ x_3 = y_3. \end{cases} \quad \text{因为} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ 所以线性替换是非退化的. 从而得}$$

到标准形  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ .

$$(2) f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2^2 = 2\left(\frac{1}{2}x_1 + x_2\right)^2 + \frac{1}{2}(x_1 - 2x_3)^2 - 2x_3^2,$$

$$\text{令} \begin{cases} y_1 = \frac{1}{2}x_1 + x_2, \\ y_2 = x_1 - 2x_3, \\ y_3 = x_3. \end{cases} \quad \text{则} \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 + 2y_3, \\ x_2 = y_2 - y_3, \\ x_3 = y_3. \end{cases} \quad \text{因为} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ 所以线性替换是非退化的. 从而得}$$

到标准形  $2y_1^2 + \frac{1}{2}y_2^2 - 2y_3^2$ .

$$(3) f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 4x_2x_3 = 2(x_1 - x_2)^2 - (x_2 + 2x_3)^2 + 4x_3^2,$$

$$\text{令} \begin{cases} y_1 = x_1 - x_2, \\ y_2 = x_2 + 2x_3, \\ y_3 = x_3. \end{cases} \quad \text{则} \begin{cases} x_1 = y_1 + y_2, \\ x_2 = y_2 - 2y_3, \\ x_3 = y_3. \end{cases} \quad \text{因为} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ 所以线性替换是非退化的. 从而得}$$

到标准形  $2y_1^2 - y_2^2 + 4y_3^2$ .

$$(4) f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 \quad \text{先令} \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2, \\ x_2 = y_1 + y_2, \\ x_3 = y_3. \end{cases}$$

$$\text{则} f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 = y_1^2 - y_2^2 + 2y_1y_3 = (y_1 + y_3)^2 - y_2^2 - y_3^2$$

$$\text{令} \begin{cases} z_1 = y_1 + y_3, \\ z_2 = y_2, \\ z_3 = y_3. \end{cases} \quad \text{则} \begin{cases} x_1 = z_1 + z_2 - z_3, \\ x_2 = z_1 - z_2 - z_3, \\ x_3 = z_3. \end{cases} \quad \text{因为} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0, \text{ 所以线性替换是非退化的. 从而得到}$$

标准形  $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$ .

2. 用配方法化二次型为标准形时, 应如何配方才能保证使用的是非退化的线性替换? 下述两小题中所用的配方合适吗? 正确的配方应如何做?

$$(1) f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 - 4x_1x_2 + 6x_2^2 = 2x_1^2 + 2(x_1 - x_2)^2 + 4x_2^2 = 2y_1^2 + 2y_2^2 + 4y_3^2,$$



其中线性替换为 
$$\begin{cases} y_1 = x_1, \\ y_2 = x_1 - x_2, \\ y_3 = x_2. \end{cases}$$

(2) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2 = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 + x_1)^2$$
  

$$= y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$$

其中线性替换为 
$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2, \\ y_2 = x_2 - x_3, \\ y_3 = x_3 + x_1. \end{cases}$$

解 (1) 错, 因为 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$
, 所以线性替换 
$$\begin{cases} y_1 = x_1, \\ y_2 = x_1 - x_2, \\ y_3 = x_2. \end{cases}$$
 是退化的, 所以错.

正确的为 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 - 4x_1x_2 + 6x_2^2 = (2x_1 - x_2)^2 + 5x_2^2 = y_1^2 + 5y_2^2$$
,

其中线性替换为 
$$\begin{cases} y_1 = 2x_1 - x_2, \\ y_2 = x_2, \\ y_3 = x_3. \end{cases}$$
 则 
$$\begin{cases} x_1 = y_1 - \frac{1}{2}y_2, \\ x_2 = y_2, \\ x_3 = y_3. \end{cases}$$
 因为 
$$\begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$
, 所以该线性替换是非

退化的.

(2) 错, 因为 
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$
, 所以线性替换 
$$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2, \\ y_2 = x_2 - x_3, \\ y_3 = x_3 + x_1. \end{cases}$$
 是退化的, 所以错.

正确的为 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2$$

$$= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 - x_3)^2 = 2y_1^2 + \frac{3}{2}y_2^2$$

其中线性替换为 
$$\begin{cases} y_1 = x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3, \\ y_2 = x_2 - x_3, \\ y_3 = x_3. \end{cases}$$
 则 
$$\begin{cases} x_1 = y_1 - \frac{1}{2}y_2 - y_3, \\ x_2 = y_2 + y_3, \\ x_3 = y_3. \end{cases}$$
 因为 
$$\begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$
, 所以该线

性替换是非退化的.

## 习题 7.2

1. 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_1x_2 - 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 4x_2x_3$  的矩阵为 ( ).

$$(A) \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, (B) \begin{bmatrix} 2 & \frac{3}{2} & -1 \\ \frac{1}{2} & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, (C) \begin{bmatrix} 2 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{1}{2} & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, (D) \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

解 二次型的矩阵为  $\begin{bmatrix} a_{11} & \frac{1}{2}a_{12} & \cdots & \frac{1}{2}a_{1n} \\ \frac{1}{2}a_{12} & a_{22} & \cdots & \frac{1}{2}a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{1}{2}a_{1n} & \frac{1}{2}a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$ , 所以上述二次型的矩阵为  $\begin{bmatrix} 2 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{1}{2} & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以选填 C.

2. 写出下列二次型的矩阵表示和二次型的矩阵:

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 3x_2x_3 - 3x_3^2$ ;

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + \sqrt{2}x_1x_2 + 4x_1x_3 - 5x_2^2$ ;

(3)  $f(x_1, x_2, x_3) = (a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2$ ;

(4)  $f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = x_1x_2 + x_2x_3 + \cdots + x_{n-1}x_n = \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1}$ .

解 (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{3}{2} \\ -1 & \frac{3}{2} & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ , 所以该二次型的矩阵为  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{3}{2} \\ -1 & \frac{3}{2} & -3 \end{bmatrix}$ .

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 2 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -5 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ , 所以该二次型的矩阵为  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 2 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -5 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

(3)

$$f(x_1, x_2, x_3) = a_1^2 x_1^2 + 2a_1 a_2 x_1 x_2 + 2a_1 a_3 x_1 x_3 + a_2^2 x_2^2 + 2a_2 a_3 x_2 x_3 + a_3^2 x_3^2 =$$

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 & a_1 a_3 \\ a_1 a_2 & a_2^2 & a_2 a_3 \\ a_1 a_3 & a_2 a_3 & a_3^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix},$$

所以该二次型的矩阵为  $\begin{bmatrix} a_1^2 & a_1 a_2 & a_1 a_3 \\ a_1 a_2 & a_2^2 & a_2 a_3 \\ a_1 a_3 & a_2 a_3 & a_3^2 \end{bmatrix}$ .

(4)  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 x_2 + x_2 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n$

$$= \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \text{ 所以该二次型的矩阵为}$$

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

3. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  则  $f(x_1, x_2, x_3) =$ \_\_\_\_\_.

解  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 x_3 + x_2^2$

4. 用正交线性替换化下列实二次型为标准形，并写出正交线性替换：

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 4x_2 x_3 + 3x_3^2$ ;

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 4x_1 x_2 + 4x_1 x_3 - 2x_2^2 + 8x_2 x_3 - 2x_3^2$ ;

(3)  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1 x_2 - 2x_3 x_4$ ;

(4)  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1 x_2 + 2x_1 x_3 - 2x_1 x_4 - 2x_2 x_3 + 2x_2 x_4 + 2x_3 x_4$ .

解 (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$

计算特征多项式  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & -2 \\ 0 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 5)$ , 得到特征值为

1, 2, 5.

解方程  $(E - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 1 的 1 个线性无关的特征向量为  $[0, -1, 1]^T$ .

解方程  $(2E - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 2 的 1 个线性无关的特征向量为  $[1, 0, 0]^T$ .

解方程  $(5E - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 5 的 1 个线性无关的特征向量为  $[0, 1, 1]^T$ .

三个向量已经两两正交, 所以只要单位化即可得到单位正交向量组:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}[0, -1, 1]^T, [1, 0, 0]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[0, 1, 1]^T.$$

所以  $U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$ , 因此正交变换为  $X = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} Y$ , 而标准型为

$$f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2.$$

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$

计算特征多项式  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & -2 \\ 2 & \lambda + 2 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda + 7)(\lambda - 2)(\lambda - 2)$ , 得到特征值

为 -7, 2, 2.

解方程  $(-7E - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 -7 的 1 个线性无关的特征向量为

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -1 & 1 \end{bmatrix}^T, \text{ 单位化得到 } \frac{1}{3}[-1, -2, 2]^T.$$

解方程  $(2E - \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 2 的 2 个线性无关的特征向量为

$[2, 0, 1]^T, [-2, 1, 0]^T$ . 把这两个向量通过施密特正交化得到  $\frac{1}{\sqrt{5}}[2, 0, 1]^T, \frac{1}{3\sqrt{5}}[-2, 5, 4]^T$ .

$$\text{所以 } U = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{3} & 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix}, \text{ 因此正交变换为 } X = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{3} & 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} \end{bmatrix} Y, \text{ 而标准型为}$$

$$f(y_1, y_2, y_3) = -7y_1^2 + 2y_2^2 + 2y_3^2.$$

$$(3) f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix},$$

$$\text{计算特征多项式 } \left| \lambda E - \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \lambda \end{bmatrix} \right| = (\lambda+1)^2(\lambda-1)^2, \text{ 得到特征值为 } -1, -1, 1, 1.$$

解方程  $(-E - \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 -1 的 2 个线性无关的特征向量为

$$[0, 0, 1, 1]^T, [1, 1, 0, 0]^T.$$

解方程  $(E - \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 1 的 2 个线性无关的特征向量为

$$[0, 0, -1, 1]^T, [-1, 1, 0, 0]^T.$$

四个向量都已经是两两正交，所以对四个向量进行单位化得到单位正交向量组：

$$\frac{1}{\sqrt{2}}[0, 0, 1, 1]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 1, 0, 0]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[0, 0, -1, 1]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[-1, 1, 0, 0]^T$$

所以  $U = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{bmatrix}$ ，因此正交变换为

$$X = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{bmatrix} Y, \text{ 而标准型为 } f(y_1, y_2, y_3, y_4) = -y_1^2 - y_2^2 + y_3^2 + y_4^2.$$

$$(4) f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

计算特征多项式  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} \lambda & -1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda & 1 & -1 \\ -1 & 1 & \lambda & -1 \\ 1 & -1 & -1 & \lambda \end{bmatrix} \right| = (\lambda + 3)(\lambda - 1)^3$ ，得到特征值为 -

3, 1, 1, 1.

解方程  $(-3E - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix})X = O$ ，得到属于 -3 的 1 个线性无关的特征向量为

$$[1, -1, -1, 1]^T. \text{ 单位化得到 } \left[ \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]^T$$

解方程  $(E - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 1 的 3 个线性无关的特征向量为

$[-1, 0, 0, 1]^T, [1, 0, 1, 0]^T, [1, 1, 0, 0]^T$ . 对这三个向量进行施密特正交化得到

$$\frac{1}{\sqrt{2}}[-1, 0, 0, 1]^T, \frac{1}{\sqrt{6}}[1, 0, 2, 1]^T, \frac{1}{2\sqrt{3}}[1, 3, -1, 1]^T.$$

所以  $U = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{2\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{2\sqrt{3}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix}$ ,

因此正交变换为  $X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{2\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{2\sqrt{3}} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{bmatrix} Y$ , 而标准型为

$$f(y_1, y_2, y_3, y_4) = -3y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2.$$

5. 在习题 7.1 第 1 题(3)中已用配方法化二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 4x_2x_3$$

为标准形. 现要求用正交线性替换化该二次型为标准形, 并写出正交线性替换. 请对比一下两种方法所得的标准形是否相同.

解  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$

计算特征多项式  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 1 & 2 \\ 0 & 2 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 4)(\lambda + 2)$ , 得到特征值为

1, 4, -2.

解方程  $(E - \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 1 的 1 个线性无关的特征向量为  $[-2, -1, 2]^T$ , 单

位化得到  $\frac{1}{3}[-2, -1, 2]^T$ .

解方程  $(4E - \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 4 的 1 个线性无关的特征向量为  $[2, -2, 1]^T$ , 单

位化得到  $\frac{1}{3}[2, -2, 1]^T$ .

解方程  $(-2E - \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix})X = O$ , 得到属于 -2 的 1 个线性无关的特征向量为  $[1, 2, 2]^T$ ,

单位化得到  $\frac{1}{3}[1, 2, 2]^T$ .

所以  $U = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ , 因此正交变换为  $X = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix} Y$ , 而标准型为

$f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + 4y_2^2 - 2y_3^2$ . 所以两者所得标准型不相同.

6. (1) 设  $A$  是一个  $n$  阶对称矩阵, 若对任意的  $X = [x_1, x_2, \dots, x_n]^T$ , 有  $X^T A X = O$ , 求证:  $A = O$

(2) 利用(1)证明性质 7.2.1.

证 (1) 设  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$ , 令  $X = X_i (i=1, 2, \dots, n)$  ( $X_i$  满足  $x_i=1, x_j=0, j \neq i$ ), 则有

$$X_i^T A X_i = a_{ii} = 0 \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

再令  $X = X_{ij} (i, j=1, 2, \dots, n, i \neq j)$  ( $X_{ij}$  满足  $x_i=1, x_j=1, x_s=0, s \neq i, s \neq j$ ), 则有

$$X_{ij}^T A X_{ij} = a_{ij} + a_{ji} + a_{ii} + a_{jj} = 0 \quad (i, j=1, 2, \dots, n),$$

因为  $a_{ii}=0, a_{jj}=0 (i, j=1, 2, \dots, n)$ , 并且由于  $A$  是一个  $n$  阶对称矩阵所以有  $a_{ij}=a_{ji}$ , 所以由  $a_{ij} + a_{ji} + a_{ii} + a_{jj} = 0 (i, j=1, 2, \dots, n)$  可得

$$a_{ij} = 0 \quad (i, j=1, 2, \dots, n),$$

因此  $A = O$ .



(2) 若存在两个对称矩阵  $A, B$  使得  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T B X$ , 则两式相减得  $X^T (A - B) X = 0$  对任意  $X$  成立. 由于  $A, B$  都是对称矩阵, 所以两者的差  $A - B$  也是对称矩阵, 根据(1)可知  $A - B = O$ , 从而得到  $A = B$ .

7. 证明性质 7.2.2.

**证** (1)  $A, B$  合同, 则存在一个可逆矩阵  $C$  满足  $C^T A C = B$ , 因为  $C$  可逆, 所以  $C^T$  也是可逆的, 因此  $\text{秩}(A) = \text{秩}(B)$ .

(2)  $A$  对称, 则  $A^T = A$ , 所以  $B^T = (C^T A C)^T = C^T A^T C = C^T A C = B$ , 由此可得  $B$  是对称矩阵.

### 习题 7.3

1. 求出习题 7.1 第 1 题中的二次型的秩和正惯性指数.

**解** (1) 标准形为  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ , 所以秩为 3, 正惯性指数为 3.

(2) 标准形为  $2y_1^2 + \frac{1}{2}y_2^2 - 2y_3^2$ , 所以秩为 3, 正惯性指数为 2.

(3) 标准形为  $2y_1^2 - y_2^2 + 4y_3^2$ , 所以秩为 3, 正惯性指数为 2.

(4) 标准形为  $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$ , 所以秩为 3, 正惯性指数为 1.

2. 设  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 8x_1x_2 - 12x_1x_3 + 2x_2^2 - 12x_2x_3 - 15x_3^2$

(1) 用配方法将该二次型化为标准形, 求出其秩和正惯性指数.

(2) 用正交线性替换将该二次型化为标准形, 求出其秩的正惯性指数.

(3) 比较两种方法所得标准形是否相同?

(4) 若要求该二次型的秩和正惯性指数用哪种方法简便.

**解** (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 8x_1x_2 - 12x_1x_3 + 2x_2^2 - 12x_2x_3 - 15x_3^2$   

$$= 2(x_1 + 2x_2 - 3x_3)^2 - 6(x_2 - x_3)^2 - 27x_3^2,$$

所以标准型为  $2y_1^2 - 6y_2^2 - 27y_3^2$ , 秩为 3, 正惯性指数为 1.

$$(2) f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ 4 & 2 & -6 \\ -6 & -6 & -15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix},$$

$$\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ 4 & 2 & -6 \\ -6 & -6 & -15 \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} \lambda-2 & -4 & 6 \\ -4 & \lambda-2 & 6 \\ 6 & 6 & \lambda+15 \end{bmatrix} \right| = (\lambda+2)(\lambda+18)(\lambda-9), \text{ 求得特征值为 } -2, -18, 9. \text{ 所以标}$$

准型为  $-2J_1^2 - 18J_2^2 + 9J_3^2$ , 秩为 3, 正惯性指数为 1.

(3)不相同.

(4)配方法.

3. 任何一个  $n$  阶对称的可逆实矩阵必定与  $n$  阶单位矩阵\_\_\_\_\_，且说明理由.

(A) 合同.

(B) 相似.

(C) 等价.

(D) 以上都不对.

**解** 一个  $n$  阶可逆矩阵一定能通过初等变化变为一个单位矩阵，也就是说它与单位矩阵等价，所以选项(C)

成立. 至于(A),(B)只要令  $A = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}$  即可得到  $A$  是一个  $n$  阶对称的可逆实矩阵但是它与  $E$  不相似，与

$E$  不合同. 综上所述应选填 C.

4. 设  $A, B$  均为  $n$  阶实对称矩阵. 则  $A, B$  合同的充要条件是( ), 且说明理由.

(A)  $A, B$  均为可逆矩阵.

(B)  $A, B$  有相同的秩.

(C)  $A, B$  有相同的正惯性指数，相同的负惯性指数.

(D)  $A, B$  有相同的特征多项式.

**解** 根据课本定理 7.3.3 可知  $A, B$  合同的充要条件是  $A, B$  有相同的秩和相同的正惯性指数. 而因为负惯性指数=秩-正惯性指数，所以这也等价于  $A, B$  有相同的正惯性指数，相同的负惯性指数. 所以选项(C)是正确

的. 对于选项 (A) 和 (B) 只要令  $A = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$  即可知是错误的. 对于 (D) 只要令

$A = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 3 \end{bmatrix}$  可知  $A, B$  有相同的秩和相同的正惯性指数，所以合同，但是  $A, B$  的特征

多项式不同. 所以选项(D)不是充要条件.

综上所述应选填 D.

5. 设

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

则下列矩阵中与  $A$  合同的是( ), 且说明理由.

(A)  $\begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$ . (B)  $\begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ . (C)  $\begin{bmatrix} 1 & & \\ & -1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ . (D)  $\begin{bmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ .

解  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & 0 \\ -2 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda^2 - 3\lambda - 2)$ , 所以它的特征值为  $-1, -\frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ , 所以  $A$

的秩为 3, 正惯性指数为 1, 上述选项中只有(C)中矩阵的秩为 3, 正惯性指数为 1, 所以与  $A$  合同的是(C)中矩阵. 故应选填  $C$ .

6\*. 如果把  $n$  阶实对称矩阵按合同分类, 即两个  $n$  阶实对称矩阵属于同一类当且仅当它们在实数域上合同, 问共有几类? 每一类中最简单的矩阵是什么?

解 因为两个矩阵合同的充要条件是有相同的秩和相同的正惯性指数, 按秩从 0, 1, 2, 到  $n$  有  $n+1$  大类, 秩为 0 时正惯性指数只有一种可能就是 0; 秩为 1 时正惯性指数有 0, 1 两种可能, 秩为 2 时正惯性指数有 0, 1, 2 三种可能; ……; 秩为  $n$  时正惯性指数有 0, 1, 2, …… $n$  共  $n+1$  种可能. 所以一共有  $1+2+\cdots+n+1 = \frac{(n+2)(n+1)}{2}$  种可能, 所以一共有  $\frac{(n+2)(n+1)}{2}$  多个合同类. 秩为  $i$ , 正惯性指数为  $j$  ( $j \leq i$ ) 的合同类中最简单的矩阵是一个对角矩阵它主对角线上前  $j$  个元数为 1, 中间  $i-j$  个元素为 -1, 其他为 0.

7\*. 设  $A, B, C, D$  均为  $n$  阶实对称矩阵, 在实数域上  $A$  与  $B$  合同,  $C$  与  $D$  合同. 问下述结论是否正确, 为什么?

(1)  $A+C$  与  $B+D$  合同;

(2)  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix}$  与  $\begin{bmatrix} B & O \\ O & D \end{bmatrix}$  合同.

解 (1) 不正确,

令  $A = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & -3 \end{bmatrix}$ , 显然  $A$  与  $B$  合同,  $C$  与  $D$  合同, 但是  $A+C = O, B+D = \begin{bmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ , 两者秩不同所以不合同. 所以(1)不正确.

(2) 正确,  $A$  与  $B$  合同,  $C$  与  $D$  合同, 所以存在两个可逆矩阵  $F, G$  满足  $F^T A F = B, G^T C G = D$ . 令

$K = \begin{bmatrix} F & \\ & G \end{bmatrix}$ , 因为  $F, G$  可逆, 所以  $K$  也可逆. 又有

$$K^T \begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} K = \begin{bmatrix} F^T & \\ & G^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F & \\ & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F^T A F & \\ & G^T C G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B & \\ & D \end{bmatrix}, \text{ 所以 } \begin{bmatrix} A & O \\ O & C \end{bmatrix} \text{ 与 } \begin{bmatrix} B & O \\ O & D \end{bmatrix} \text{ 合同. 因此(2)是正确的.}$$

8. 设

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & a_3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a_3 & & \\ & a_2 & \\ & & a_1 \end{bmatrix},$$

则取  $C =$  \_\_\_\_\_, 就有  $C^T A C = B$ . 从而  $A$  与  $B$  合同.

**解** 显然有  $A \xrightarrow{R_{13}} \xrightarrow{C_{13}} B$ , 所以  $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix} = B$ , 而  $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ , 所以

只要令  $C = \begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  就有  $C^T A C = B$ .

综上知应填  $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

9. 证明: 矩阵  $\text{diag}[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n]$  与  $\text{diag}[\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}]$  合同, 其中  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个排列.

**解**  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个排列, 所以  $i_1, i_2, \dots, i_n$  可以通过若干次互换变成  $1, 2, \dots, n$ .

而每次互换就相当于交换  $\lambda_{i_s}, \lambda_{i_t}$  的位置, 由第 8 个习题可知这就相当于同时左乘右乘同一个互换得到的初

等 矩 阵  $E(i_s, i_t)$ . 由 此 可 知

$$\begin{aligned} & E(i_{s_m}, i_{t_m}) \cdots E(i_{s_2}, i_{t_2}) E(i_{s_1}, i_{t_1}) \text{diag}[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n] E(i_{s_1}, i_{t_1}) E(i_{s_2}, i_{t_2}) \cdots E(i_{s_m}, i_{t_m}) \\ &= \text{diag}[\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}]. \end{aligned}$$

设  $C = E(i_{s_1}, i_{t_1}) E(i_{s_2}, i_{t_2}) \cdots E(i_{s_m}, i_{t_m})$ ,

$$\text{则 } C^T = E(i_{s_m}, i_{t_m})^T \cdots E(i_{s_2}, i_{t_2})^T E(i_{s_1}, i_{t_1})^T = E(i_{s_m}, i_{t_m}) \cdots E(i_{s_2}, i_{t_2}) E(i_{s_1}, i_{t_1})$$

所 以 得 到  $C^T \text{diag}[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n] C = \text{diag}[\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}]$ , 因 此 矩 阵

$\text{diag}[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n]$  与  $\text{diag}[\lambda_{i_1}, \lambda_{i_2}, \dots, \lambda_{i_n}]$  合同.

## 习题 7.4

1. 下列矩阵中, 正定矩阵是( ), 且说明理由.

$$(A) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}, (B) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, (C) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ 3 & 7 & 10 \end{bmatrix}, (D) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix}.$$

解 (A)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix} = -2 < 0$ , 所以(A)不是正定的.

(B) 不是对称矩阵所以不是正定的.

(C)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ 3 & 7 & 10 \end{vmatrix} = 0$ , 所以(C)不是正定的.

(D)的顺序主子式  $|1| > 0, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 1 > 0, \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ -1 & -2 & 6 \end{vmatrix} = 5 > 0$ , 所以是正定的.

2. 若矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & m & n+2 \\ 0 & m-1 & m \end{bmatrix}$$

为正定矩阵, 则  $m$  必定满足( ), 且说明理由.

(A)  $m > \frac{1}{2}$ .

(B)  $m < \frac{2}{3}$ .

(C)  $m > -2$ .

(D) 与  $n$  有关, 不能确定.

解  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & m & n+2 \\ 0 & m-1 & m \end{bmatrix}$  正定, 首先要求  $A$  是对称矩阵, 所以有  $n+2 = m-1$ . 还必须要求三个顺序主

子式都大于零. 所以要求  $|1| = 1 > 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & m \end{vmatrix} = m > 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & m & m-1 \\ 0 & m-1 & m \end{vmatrix} = 2m-1 > 0$ . 因此要求  $m > \frac{1}{2}$ , 所

以应选填 A.

3. 使实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k & k & 1 \\ k & k & 0 \\ 1 & 0 & k^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

正定的  $k$  存在吗? 为什么?

解 要求正定即要求所有顺序主子式都大于零, 但是该二次型的矩阵的二阶顺序主子式为  $\begin{vmatrix} k & k \\ k & k \end{vmatrix} = 0$ , 所

以不存在使其正定的  $k$ .

4. 用定理 7.4.1(3)来判断下列二次型是否正定:

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 5x_2^2 - 8x_2x_3 + 5x_3^2$ ;

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 4x_2x_3$ ;

(3)  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 + 3x_3^2$ .

**解** (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 5x_2^2 - 8x_2x_3 + 5x_3^2$  的矩阵为  $\begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{bmatrix}$ . 求解特征多项

式  $\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{bmatrix} \right|$ , 可以得到特征值为 1, 1, 10, 都大于零, 所以正定.

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 + x_2^2 - 4x_2x_3$  的矩阵为  $\begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ . 求解特征多项式

$\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \right|$ , 可以得到特征值为 -2, 1, 4, 不全大于零, 所以不是正定的.

(3)  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 + 3x_3^2$  的矩阵为  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ , 求解特征多项式

$\left| \lambda E - \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \right|$ , 可以得到特征值为 2, 2, 5, 都大于零, 所以正定.

5. 判断下列二次型是否正定:

(1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 5x_2^2 - 2x_2x_3 + 5x_3^2$ ;

(2)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 2x_3^2$

(3)  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1}$ .

**解** (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 5x_2^2 - 2x_2x_3 + 5x_3^2$  的矩阵为  $\begin{bmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \\ -2 & -1 & 5 \end{bmatrix}$ , 顺序主子式为

$$|5| = 5 > 0, \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 21 > 0, \begin{vmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \\ -2 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 88 > 0, \text{ 所以此二次型是正定的.}$$

$$(2) f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 2x_3^2 \text{ 的矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \text{ 顺序主子式为}$$

$$|1| = 1 > 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 > 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0, \text{ 所以此二次型不是正定的.}$$

$$(3) f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1} \text{ 的矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}, D_i \text{ 表示第 } i \text{ 个顺序主子式,}$$

利用行列式按行展开公式对最后一行展开可以得到递推关系式  $D_i = D_{i-1} - \frac{1}{4} D_{i-2}$ , 因为

$$D_1 = |1| = 1, D_2 = \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = \frac{3}{4}, \text{ 利用递推关系用数学归纳法可以证明 } D_i = \frac{i+1}{2^i} > 0, \text{ 由此可知所有顺序主}$$

子式都大于零, 因此此二次型是正定的.

6.  $t$  取何值时下列二次型是正定的:

$$(1) f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2;$$

$$(2) f(x_1, x_2, x_3, x_4) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3.$$

$$\text{解 (1) } f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2 \text{ 的矩阵为 } \begin{bmatrix} 1 & t & -1 \\ t & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{bmatrix}, \text{ 要求二次型正}$$

定即要求所有顺序主子式

$$|1| = 1 > 0, \begin{vmatrix} 1 & t \\ t & 1 \end{vmatrix} = 1 - t^2 > 0, \begin{vmatrix} 1 & t & -1 \\ t & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -t(5t+4) > 0, \text{ 由此可得 } -\frac{4}{5} < t < 0 \text{ 时此二次型正定.}$$

$$(2) f(x_1, x_2, x_3, x_4) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3 \text{ 的矩阵为 } \begin{bmatrix} t & 1 & 1 & 0 \\ 1 & t & -1 & 0 \\ 1 & -1 & t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 要求}$$

二次型正定即要求所有顺序主子式

$$|t| = t > 0, \begin{vmatrix} t & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = t^2 - 1 > 0, \begin{vmatrix} t & 1 & 1 \\ 1 & t & -1 \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix} = (t+1)^2(t-2) > 0, \begin{vmatrix} t & 1 & 1 & 0 \\ 1 & t & -1 & 0 \\ 1 & -1 & t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (t+1)^2(t-2) > 0. \text{ 由}$$

此可得  $t > 2$  时此二次型正定.

7. 已知  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  是正定矩阵, 求证:  $a_{ii} > 0, i = 1, 2, \dots, n$ .

**证**  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  是正定矩阵, 所以  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X^T A X$  是正定二次型, 所以对于任意非零向量  $X$  都有  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X^T A X > 0$ . 现令  $X = X_i (i = 1, 2, \dots, n)$  ( $X_i$  满足  $x_i = 1, x_j = 0, j \neq i$ ), 则有  $X^T A X = a_{ii} > 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ .

8\*. 已知  $A$  为  $m \times n$  实矩阵, 求证:

$$A^T A \text{ 为正定矩阵} \Leftrightarrow \text{秩}(A) = n.$$

**证**  $\Rightarrow$  因为  $A^T A$  为正定矩阵, 所以对任意的  $n$  维非零向量  $X$  都有  $X^T (A^T A) X > 0$ , 即有  $(AX)^T (AX) > 0$ , 所以不存在非零向量使得  $AX = O$ , 因此可得秩  $(A) = n$ .

$\Leftarrow$  首先显然  $A^T A$  是一个对称矩阵, 现取任意一个  $n$  维非零向量  $\xi$ , 不妨设

$$A\xi = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m]^T$$

$$\text{则 } \xi^T (A^T A) \xi = (A\xi)^T A\xi = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m] \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^m a_i^2 \geq 0, \text{ 并且当且仅当}$$

$A\xi = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m]^T = O$  时取到 0. 又因为秩  $(A) = n$  所以  $AX = O$  只有零解, 而  $\xi$  是非零向量, 所以

$A\xi = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m]^T \neq O$ , 因此  $\xi^T (A^T A) \xi > 0$ , 由此可得  $A^T A$  为正定矩阵.

9\*. 设  $A$  为  $n$  阶正定矩阵,  $P$  为  $n \times m$  实矩阵, 求证:

$$P^T A P \text{ 为正定矩阵} \Leftrightarrow \text{秩}(P) = m.$$



**证**  $\Rightarrow$  假设秩( $P$ ) $<m$ , 则  $PX=O$  有非零解  $\xi$ , 由此可知  $\xi^T(P^TAP)\xi = (P\xi)^T A(P\xi) = O^T AO = 0$ , 这与  $P^TAP$  为正定矩阵矛盾. 所以假设不成立, 因此秩( $P$ ) $=m$ .

$\Leftarrow$  首先因为  $(P^TAP)^T = P^TAP$ , 所以  $P^TAP$  是对称矩阵. 现取任意一个  $n$  维非零向量  $\xi$ , 因为秩( $P$ ) $=m$ , 所以  $PX=O$  只有零解, 由此可知  $P\xi \neq O$ . 又因为  $A$  为  $n$  阶正定矩阵, 所以  $(P\xi)^T A(P\xi) > 0$ , 即有  $\xi^T(P^TAP)\xi = (P\xi)^T A(P\xi) > 0$ , 所以  $P^TAP$  为正定矩阵.

10. 证明性质 7.4.1.

**证**  $A$  正定, 所以性质中的矩阵显然都是对称矩阵.

(1)  $A$  正定, 则  $A$  的所有特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  都大于零, 因为  $kA$  的所有特征值为  $k\lambda_1, k\lambda_2, \dots, k\lambda_n$ ,  $k$  为正数, 所以这些特征值也都大于零, 因此  $kA$  正定.

(2) 因为  $A^{-1}$  的所有特征值为  $\lambda_1^{-1}, \lambda_2^{-1}, \dots, \lambda_n^{-1}$ , 所以这些特征值也都大于零, 因此  $A^{-1}$  正定.

(3) 因为  $A^* = |A|A^{-1}$ , 所以  $A^*$  的所有特征值为  $|A|\lambda_1^{-1}, |A|\lambda_2^{-1}, \dots, |A|\lambda_n^{-1}$ , 由于  $A$  正定, 所以  $|A| > 0$ , 所以这些特征值也都大于零, 由此可得  $A^*$  正定.

(4) 因为  $A^k$  的所有特征值为  $\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k$ , 所以这些特征值也都大于零, 因此  $A^k$  正定.

(5) 因为  $C$  是可逆矩阵, 即有秩( $C$ ) $=n$ , 根据本节第 9 个习题可知  $C^TAC$  是正定矩阵.

11.  $A, B$  为正定矩阵, 证明  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  为正定矩阵.

**证** 首先因为  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A^T & O \\ O & B^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$ , 所以  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  是对称矩阵. 又因为  $A, B$  都正定, 所以

他们的特征值都大于零.  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  的特征多项式为

$\left| \lambda E_{2n} - \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} \lambda E & O \\ O & \lambda E \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} \lambda E - A & O \\ O & \lambda E - B \end{bmatrix} \right| = |\lambda E - A| |\lambda E - B|$ , 所以  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  的所

有特征值为  $A, B$  的所有特征值, 因此都大于零, 由此可知  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  是正定的.

## 习题 7.5

1. 写出二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + 6x_2^2$  的矩阵.

解 
$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

2. 已知二次型  $x_1^2 + 4x_1x_2 + x_2^2 + 6x_2x_3 + ax_3^2$  的秩为 2, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ , 为什么?

解 该二次型的矩阵为  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & a \end{bmatrix}$ , 由题意知, 秩( $A$ )=2, 将  $A$  用初等变换化为阶梯形

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & a \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & a+3 \end{bmatrix}, \text{ 因秩}(A)=2, \text{ 所以 } a = -3.$$

3. 设

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

是正定矩阵, 则  $a$  的取值是  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 且说明理由.

解  $A = \begin{bmatrix} 2-a & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a+3 \end{bmatrix}$  正定, 所以它的顺序主子式都大于零, 即有

$$|2-a| = 2-a > 0, \begin{vmatrix} 2-a & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1-a > 0, \begin{vmatrix} 2-a & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a+3 \end{vmatrix} = (1-a)(3+a) > 0. \text{ 所以 } a \text{ 的取值为 } -3 < a < 1.$$

4. 设  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$  经正交替换化为标准形  $3y_1^2 + 5y_2^2$ , 求  $A$  的特征值及  $|A|$ .

解  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$  经正交替换化为标准形  $3y_1^2 + 5y_2^2$ , 所以  $A$  的特征值为 3, 5, 0.

因此  $|A| = 3 \times 5 \times 0 = 0$ .

5. 若实对称矩阵  $A$  与矩阵

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

合同, 求二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$  的规范形.

**解** 因为  $A, B$  合同, 所以  $A, B$  有相同的规范形. 因为  $|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda + 2)$ ,

所以  $B$  的所有特征值为  $-3, 1, 2$ , 因此  $B$  的标准形为  $-3y_1^2 + y_2^2 + 2y_3^2$ , 规范形为:  $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$ . 由此可知  $A$  的规范形也为  $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$ .

6. 设

$$A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & & 1 & \\ & 1 & & \\ 1 & & & \end{bmatrix}.$$

- (1)  $A$  与  $B$  是否等价? 为什么?
- (2)  $A$  与  $B$  是否相似? 为什么?
- (3)  $A$  与  $B$  是否在实数域上合同? 为什么?

**解** (1) 秩  $(A) = \text{秩}(B)$ , 所以  $A$  与  $B$  等价.

(2)  $\text{tr} A = 4$ , 但是  $\text{tr} B = 0$ , 两者不相等, 所以  $A$  与  $B$  不相似.

(3)  $|\lambda E - A| = (\lambda - 1)^4$ , 所以  $A$  的所有特征值为  $1, 1, 1, 1$ , 秩为  $4$ , 正惯性指数为  $4$ . 但是

$|\lambda E - B| = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1)^2$ , 所以  $B$  的所有特征值为  $-1, -1, 1, 1$ , 秩为  $4$ , 正惯性指数为  $2$ . 两者的正惯性指数不想等, 所以不合同.

7 \* . 设  $A$  是  $n$  阶正定矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  均为  $n$  元非零的实的列向量, 且满足

$\alpha_i^T A \alpha_j = 0 (i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n)$ . 证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.

**证** 设存在一组数  $k_1, k_2, \dots, k_n$  满足  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = O$ , 取任意一个  $\alpha_i$ , 在等式两边同左乘

$\alpha_i^T A$  得到  $\alpha_i^T A k_1 \alpha_1 + \dots + \alpha_i^T A k_i \alpha_i + \dots + \alpha_i^T A k_n \alpha_n = 0 (*)$ , 根据题意  $\alpha_i^T A \alpha_j = 0 (i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n)$ ,

所以  $(*)$  式可化为  $k_1 \alpha_i^T A \alpha_1 + \dots + k_i \alpha_i^T A \alpha_i + \dots + k_n \alpha_i^T A \alpha_n = k_i \alpha_i^T A \alpha_i = 0$ , 又因为  $A$  是  $n$  阶正定矩阵,

所以对于非零向量  $\alpha_i$  必有  $\alpha_i^T A \alpha_i \neq 0$ , 由此可得  $k_i = 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ , 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.

8\*. 已知

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

问:

- (1)  $t$  取值在什么范围时,  $A$  为正定矩阵?为什么?
- (2)  $t$  取何值时,  $A$  与  $B$  等价?为什么?
- (3)  $t$  取何值时,  $A$  与  $C$  相似?为什么?
- (4)  $t$  取何值时,  $A$  与  $D$  合同?为什么?

**解** (1)  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix}$  正定  $\Leftrightarrow A$  的所有顺序主子式都大于零, 即有

$$|2| = 2 > 0, \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 > 0, \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{vmatrix} = 3t > 0. \text{ 所以要求 } t > 0 \text{ 即可.}$$

(2)  $A$  与  $B$  等价充要条件是秩( $A$ ) = 秩( $B$ ), 因为  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等变换}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以

秩( $B$ ) = 2, 所以要求秩( $A$ ) = 2. 而  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等变换}} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix}$ , 只有当  $t = 0$  时秩( $A$ ) = 2,

所以当  $t = 0$  时  $A$  与  $B$  等价.

(3)  $A$  与  $C$  相似, 则必有  $\text{tr } A = \text{tr } C$ , 所以有  $t + 4 = 9$ , 从而得到  $t = 5$ . 所以  $t \neq 5$  时  $A$  与  $C$  不相似, 当  $t = 5$  时,  $A$  与  $C$  都能与对角矩阵相似, 且  $|\lambda E - A| = |\lambda E - C| = (\lambda - 1)(\lambda - 3)(\lambda - 5)$ , 所以  $A$  与  $C$  相似 (参见习题 6.4 的第 4 题).

(4)  $A$  与  $D$  合同则要求秩相等并且有相同的正惯性指数.  $D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以

秩( $D$ ) = 3, 又由于  $|\lambda E - D| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 2\lambda - 1)$ , 所以  $D$  的正惯性指数为 2. 而

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & t \end{bmatrix} \text{ 且 } |\lambda E - A| = (\lambda - t)(\lambda - 1)(\lambda - 3), \text{ 所以要秩为 3 则 } t \neq 0, \text{ 要正惯性}$$

指数为 2, 则要求  $t \leq 0$ , 因此当  $t < 0$  时  $A$  与  $D$  合同.

www.3che.com