

第一部分 专项同步练习

第一章 行列式

一、单项选择题

1. 下列排列是 5 阶偶排列的是 ().
(A) 24315 (B) 14325 (C) 41523 (D) 24351
2. 如果 n 阶排列 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 的逆序数是 k , 则排列 $j_n \cdots j_2 j_1$ 的逆序数是 ().
(A) k (B) $n - k$ (C) $\frac{n!}{2} - k$ (D) $\frac{n(n-1)}{2} - k$
3. n 阶行列式的展开式中含 $a_{11}a_{12}$ 的项共有 () 项.
(A) 0 (B) $n - 2$ (C) $(n - 2)!$ (D) $(n - 1)!$
4. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = ().$
(A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 2
5. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = ().$
(A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 2
6. 在函数 $f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & -1 & 1 \\ -1 & -x & 1 & 2 \\ 3 & 2 & -x & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ 中 x^3 项的系数是 ().
(A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 2

7. 若 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{1}{2}$, 则 $D_1 = \begin{vmatrix} 2a_{11} & a_{13} & a_{11} - 2a_{12} \\ 2a_{21} & a_{23} & a_{21} - 2a_{22} \\ 2a_{31} & a_{33} & a_{31} - 2a_{32} \end{vmatrix} = (\quad)$.

(A) 4

(B) -4

(C) 2

(D) -2

8. 若 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a$, 则 $\begin{vmatrix} a_{12} & ka_{22} \\ a_{11} & ka_{21} \end{vmatrix} = (\quad)$.

(A) ka

(B) -ka

(C) $k^2 a$

(D) $-k^2 a$

9. 已知 4 阶行列式中第 1 行元依次是 -4, 0, 1, 3, 第 3 行元的余子式依次为

-2, 5, 1, x, 则 $x = (\quad)$.

(A) 0

(B) -3

(C) 3

(D) 2

10. 若 $D = \begin{vmatrix} -8 & 7 & 4 & 3 \\ 6 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & -7 & 5 \end{vmatrix}$, 则 D 中第一行元的代数余子式的和为 (\quad).

(A) -1

(B) -2

(C) -3

(D) 0

11. 若 $D = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & -2 & 2 \end{vmatrix}$, 则 D 中第四行元的余子式的和为 (\quad).

(A) -1

(B) -2

(C) -3

(D) 0

12. k 等于下列选项中哪个值时, 齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + kx_3 = 0 \\ x_1 + kx_2 + x_3 = 0 \\ kx_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \text{ 有非零解.}$$

(\quad)

(A) -1

(B) -2

(C) -3

(D) 0

二、填空题

1. $2n$ 阶排列 $24 \cdots (2n)13 \cdots (2n-1)$ 的逆序数是 _____.

2. 在六阶行列式中项 $a_{32}a_{54}a_{41}a_{65}a_{13}a_{26}$ 所带的符号是 _____.

3. 四阶行列式中包含 $a_{22}a_{43}$ 且带正号的项是 _____.

4. 若一个 n 阶行列式中至少有 $n^2 - n + 1$ 个元素等于 0, 则这个行列式的值等于 _____.

5. 行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

6. 行列式
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

7. 行列式
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2(n-1)} & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

8. 如果 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = M$, 则 $D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} - 3a_{12} & 3a_{12} \\ a_{21} & a_{23} - 3a_{22} & 3a_{22} \\ a_{31} & a_{33} - 3a_{32} & 3a_{32} \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$

9. 已知某 5 阶行列式的值为 5, 将其第一行与第 5 行交换并转置, 再用 2 乘所有元素, 则所得的新行列式的值为 _____.

10. 行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

11. n阶行列式
$$\begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+\lambda & \cdots & 1 \\ & \cdots & \cdots & \\ 1 & 1 & \cdots & 1+\lambda \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

12. 已知三阶行列式中第二列元素依次为 1,2,3, 其对应的余子式依次为 3,2,1, 则该行列式的值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

13. 设行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \end{vmatrix}$, A_{4j} ($j = 1, 2, 3, 4$) 为 D 中第四行元的代数余子式,

则 $4A_{41} + 3A_{42} + 2A_{43} + A_{44} = \underline{\hspace{2cm}}.$

14. 已知 $D = \begin{vmatrix} a & b & c & a \\ c & b & a & b \\ b & a & c & c \\ a & c & b & d \end{vmatrix}$, D 中第四列元的代数余子式的和为 $\underline{\hspace{2cm}}.$

15. 设行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \\ 1 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -6$, A_{4j} 为 a_{4j} ($j = 1, 2, 3, 4$) 的代数余子式, 则

$A_{41} + A_{42} = \underline{\hspace{2cm}}$, $A_{43} + A_{44} = \underline{\hspace{2cm}}.$

16. 已知行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 & \cdots & 2n-1 \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix}$, D 中第一行元的代数余子式的和为 _____.

17. 齐次线性方程组 $\begin{cases} kx_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + kx_2 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$ 仅有零解的充要条件是 _____.

18. 若齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 = 0 \\ -3x_1 - 2x_2 + kx_3 = 0 \end{cases}$ 有非零解, 则 $k =$ _____.

三、计算题

1. $\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \\ b+c+d & a+c+d & a+b+d & a+b+c \end{vmatrix}$; 2. $\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}$;

3. 解方程 $\begin{vmatrix} 0 & 1 & x & 1 \\ 1 & 0 & 1 & x \\ x & 1 & 1 & 0 \\ 1 & x & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0$;

4. $\begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-2} & 1 \\ a_1 & x & a_2 & \cdots & a_{n-2} & 1 \\ a_1 & a_2 & x & \cdots & a_{n-2} & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_{n-4} & 1 \end{vmatrix}$;

$$5. \begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & a_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & a_2 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & a_n \end{vmatrix} (a_j \neq 1, j = 0, 1, \dots, n) ;$$

$$6. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 3 & 1-b & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 2-b & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & (n-1)-b \end{vmatrix}$$

$$7. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ b_1 & a_1 & a_1 & \dots & a_1 \\ b_1 & b_2 & a_2 & \dots & a_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & a_n \end{vmatrix} ;$$

$$8. \begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & x & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & x \end{vmatrix} ;$$

$$9. \begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & \dots & x_1x_n \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & \dots & x_2x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_nx_1 & x_nx_2 & \dots & 1+x_n^2 \end{vmatrix} ;$$

$$10. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$11. D = \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix} .$$

四、证明题

1. 设 $abcd = 1$, 证明:

$$\begin{vmatrix} a^2 + \frac{1}{a^2} & a & \frac{1}{a} & 1 \\ b^2 + \frac{1}{b^2} & b & \frac{1}{b} & 1 \\ c^2 + \frac{1}{c^2} & c & \frac{1}{c} & 1 \\ d^2 + \frac{1}{d^2} & d & \frac{1}{d} & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

2.
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1 x & a_1 x + b_1 & c_1 \\ a_2 + b_2 x & a_2 x + b_2 & c_2 \\ a_3 + b_3 x & a_3 x + b_3 & c_3 \end{vmatrix} = (1 - x^2) \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

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

4.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1^{n-2} & a_2^{n-2} & \cdots & a_n^{n-2} \\ a_1^n & a_2^n & \cdots & a_n^n \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^n a_i \prod_{1 \leq j \leq n, j \neq i} (a_j - a_i).$$

5. 设 a, b, c 两两不等, 证明 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = 0$ 的充要条件是 $a + b + c = 0$.

参考答案

一 . 单项选择题

A D A C C D A B C D B B

二 . 填空题

1. n ; 2. “ $-$ ” ; 3. $a_{14}a_{22}a_{31}a_{43}$; 4. 0 ; 5. 0 ; 6. $(-1)^{n-1}n!$;

7. $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2(n-1)} \cdots a_{n1}$; 8. $-3M$; 9. -160 ; 10. x^4 ; 11. $(\lambda + n)\lambda^{n-1}$; 12. -2 ;

13. 0 ; 14. 0 ; 15. $12, -9$; 16. $n! (1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k})$; 17. $k \neq -2, 3$; 18. $k = 7$

三 . 计算题

1. $-(a+b+c+d)(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$; 2. $-2(x^3 + y^3)$;

3. $x = -2, 0, 1$; 4. $\prod_{k=1}^{n-1} (x - a_k)$

5. $\prod_{k=1}^n (a_k - 1) (1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k - 1})$; 6. $-(2+b)(1-b) \cdots ((n-2)-b)$;

7. $(-1)^n \prod_{k=1}^n (b_k - a_k)$; 8. $(x + \sum_{k=1}^n a_k) \prod_{k=1}^n (x - a_k)$;

9. $1 + \sum_{k=1}^n x_k$; 10. $n+1$;

11. $(1-a)(1+a^2+a^4)$.

四 . 证明题 (略)

第二章 矩阵

一、单项选择题

1. A 、 B 为 n 阶方阵，则下列各式中成立的是 ()。

(a) $|A^2| = |A|^2$ (b) $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ (c) $(A - B)A = A^2 - AB$

(d) $(AB)^T = A^T B^T$

2. 设方阵 A 、 B 、 C 满足 $AB=AC$ 当 A 满足 () 时， $B=C$

(a) $AB=BA$ (b) $|A| \neq 0$ (c) 方程组 $AX=0$ 有非零解 (d) B 、 C 可逆

3. 若 A 为 n 阶方阵， k 为非零常数，则 $|kA| = ()$ 。

(a) $k|A|$ (b) $|k||A|$ (c) $k^n|A|$ (d) $|k|^n|A|$

4. 设 A 为 n 阶方阵，且 $|A|=0$ ，则 ()。

(a) A 中两行 (列) 对应元素成比例 (b) A 中任意一行为其它行的线性组合

(c) A 中至少有一行元素全为零 (d) A 中必有一行为其它行的线性组合

5. 设 A 、 B 为 n 阶可逆矩阵，下面各式恒正确的是 ()。

(a) $|(A+B)^{-1}| = |A^{-1}| + |B^{-1}|$ (b) $|(AB)^T| = |A||B|$

(c) $|(A^{-1}+B)^T| = |A^{-1}| + |B|$ (d) $(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$

6. 设 A 为 n 阶方阵， A^* 为 A 的伴随矩阵，则 ()。

(a) $|A^*| = |A^{-1}|$ (b) $|A^*| = |A|$ (c) $|A^*| = |A|^{n-1}$ (d) $|A^*| = |A|^{n+1}$

7. 设 A 为 3 阶方阵，行列式 $|A|=1$ ， A^* 为 A 的伴随矩阵，则行列式

$|(2A)^{-1} - 2A^*| = ()$ 。

(a) $-\frac{27}{8}$ (b) $-\frac{8}{27}$ (c) $\frac{27}{8}$ (d) $\frac{8}{27}$

8. 设 A, B 为 n 阶方阵, $A^2 = B^2$, 则下列各式成立的是 ()。

(a) $A = B$ (b) $A = -B$ (c) $|A| = |B|$ (d) $|A|^2 = |B|^2$

9. 设 A, B 均为 n 阶方阵, 则必有 ()。

(a) $|A+B| = |A|+|B|$ (b) $AB = BA$ (c) $|AB| = |BA|$ (d) $|A|^2 = |B|^2$

10. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, 则下面各式恒正确的是 ()。

(a) $|2A| = 2|A^T|$ (b) $(2A)^{-1} = 2A^{-1}$
 (c) $[(A^{-1})^{-1}]^T = [(A^T)^T]^{-1}$ (d) $[(A^T)^T]^{-1} = [(A^{-1})^T]^T$

11. 如果 $A \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} - 3a_{31} & a_{12} - 3a_{32} & a_{13} - 3a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$, 则 $A =$ ()。

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

12. 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 ()。

(a) $A^T = A$ (b) $A^{-1} = A^*$

(c) $A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

13. 设 A, B, C, I 为同阶方阵, I 为单位矩阵, 若 $ABC = I$, 则 ()。

(a) $ACB = I$ (b) $CAB = I$ (c) $CBA = I$ (d) $BAC = I$

14. 设 A 为 n 阶方阵, 且 $|A| \neq 0$, 则 ()。

(a) A 经列初等变换可变为单位阵 I
 (b) 由 $AX = BA$, 可得 $X = B$

(c) 当 $(A|I)$ 经有限次初等变换变为 $(I|B)$ 时, 有 $A^{-1} = B$

(d) 以上 (a) (b) (c) 都不对

15. 设 A 为 $m \times n$ 阶矩阵, 秩 $(A) = r < m < n$, 则 ()。

(a) A 中 r 阶子式不全为零

(b) A 中阶数小于 r 的子式全为零

(c) A 经行初等变换可化为 $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

(d) A 为满秩矩阵

16. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, C 为 n 阶可逆矩阵, $B = AC$, 则 ()。

(a) 秩 $(A) >$ 秩 (B)

(b) 秩 $(A) =$ 秩 (B)

(c) 秩 $(A) <$ 秩 (B)

(d) 秩 (A) 与秩 (B) 的关系依 C 而定

17. A, B 为 n 阶非零矩阵, 且 $AB = 0$, 则秩 (A) 和秩 (B) ()。

(a) 有一个等于零

(b) 都为 n

(c) 都小于 n

(d) 一个小于 n , 一个等于 n

18. n 阶方阵 A 可逆的充分必要条件是 ()。

(a) $r(A) = r < n$

(b)

A 的列秩为 n

(c) A 的每一个行向量都是非零向量

(d) 伴随矩阵存在

19. n 阶矩阵 A 可逆的充要条件是 ()。

(a) A 的每个行向量都是非零向量

(b) A 中任意两个行向量都不成比例

(c) A 的行向量中有一个向量可由其它向量线性表示

(d) 对任何 n 维非零向量 X , 均有 $AX \neq 0$

二、填空题

1. 设 A 为 n 阶方阵, I 为 n 阶单位阵, 且 $A^2 = I$, 则行列式 $|A| =$ _____

2. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{vmatrix} =$ _____

3. 设 $2A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则行列式 $|(A+3I)^{-1}(A^2-9I)|$ 的值为 _____

4. 设 $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, 且已知 $A^6 = I$, 则行列式 $|A^{11}| =$ _____

5. 设 A 为 5 阶方阵, A^* 是其伴随矩阵, 且 $|A| = 3$, 则 $|A^*| =$ _____

6. 设 4 阶方阵 A 的秩为 2, 则其伴随矩阵 A^* 的秩为 _____

7. 非零矩阵 $\begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \\ a_2b_1 & a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & a_nb_n \end{pmatrix}$ 的秩为 _____

8. 设 A 为 100 阶矩阵, 且对任何 100 维非零列向量 X , 均有 $AX \neq 0$, 则 A 的秩为 _____

9. 若 $A = (a_{ij})$ 为 15 阶矩阵, 则 $A^T A$ 的第 4 行第 8 列的元素是 _____

10. 若方阵 A 与 $4I$ 相似, 则 $A =$ _____

11. $\lim_{K \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} \frac{1}{2^K} & \frac{2K}{K+1} \\ \frac{1}{K} & \frac{1}{3^K} \end{pmatrix} =$ _____

12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 & 2 \\ 0 & \frac{1}{3} & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}^n =$ _____

三、计算题

1. 解下列矩阵方程 (X 为未知矩阵).

$$1) \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$3) X(I - B^{-1}C)^T B^T = I, \text{ 其中 } B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$4) AX = A^2 + X - I, \text{ 其中 } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$5) AX = A + 2X, \text{ 其中 } A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix};$$

2. 设 A 为 n 阶对称阵, 且 $A^2 = 0$, 求 A .

$$3. \text{ 已知 } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \text{ 求 } (A + 2I)(A^2 - 4I)^{-1}.$$

$$4. \text{ 设 } A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 求 } \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}.$$

$$5. \text{ 设 } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}, \text{ 求一秩为 } 2 \text{ 的方阵 } B, \text{ 使 } AB = 0.$$

$$6. \text{ 设 } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 求非奇异矩阵 } C, \text{ 使 } A = C^T B C.$$

7. 求非奇异矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵.

$$1) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad 2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -3 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

8. 已知三阶方阵 A 的三个特征根为 $1, 1, 2$, 其相应的特征向量依次为 $(0, 0, 1)^T, (-1, 1, 0)^T, (-2, 1, 1)^T$, 求矩阵 A .

$$9. \text{ 设 } A = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 2 \\ 6 & -4 & 4 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}, \text{ 求 } A^{100}.$$

四、证明题

1. 设 A, B 均为 n 阶非奇异阵, 求证 AB 可逆.
2. 设 $A^k = 0$ (k 为整数), 求证 $I - A$ 可逆.
3. 设 a_1, a_2, \dots, a_k 为实数, 且如果 $a_k \neq 0$, 如果方阵 A 满足 $A^k + a_1 A^{k-1} + \dots + a_{k-1} A + a_k I = 0$, 求证 A 是非奇异阵.
4. 设 n 阶方阵 A 与 B 中有一个是非奇异的, 求证矩阵 AB 相似于 BA .
5. 证明可逆的对称矩阵的逆也是对称矩阵.
6. 证明两个矩阵和的秩小于这两个矩阵秩的和.
7. 证明两个矩阵乘积的秩不大于这两个矩阵的秩中较小者.
8. 证明可逆矩阵的伴随矩阵也可逆, 且伴随矩阵的逆等于该矩阵的逆矩阵的伴随矩阵.
9. 证明不可逆矩阵的伴随矩阵的逆不大于 1 .
10. 证明每一个方阵均可表示为一个对称矩阵和一个反对称矩阵的和。

第二章参考答案

一： 1. a ; 2. b ; 3. c ; 4. d ; 5. b ; 6. d ; 7. a ; 8. d ; 9. c ; 10. d ; 11. b ; 12. c ; 13. b ; 14. a ; 15. a ; 16. b ; 17. c ; 18. b ; 19. d.

二： 1. 1 或 -1 ; 2. 0 ; 3. -4 ; 4. 1 ; 5. 81 ; 6. 0 ; 7. 1 ; 8. 100 ; 9. $\sum_{i=1}^{15} a_{i4} a_{i8}$;

10. 1 ; 12. 0 ; 11. $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

三、 1. $\lambda \begin{pmatrix} -10 & 0 \\ -13 & -2 \\ 16 & 0 \end{pmatrix}$; 2. $\lambda \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 \\ 2 & 3 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$; 3. $\lambda \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$; 4. $\lambda \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$;

5. $\begin{pmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & -9 \end{pmatrix}$; 2. 0 ; 3. $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$; 4. $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

5. $\begin{pmatrix} -3 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 不唯一 ; 6. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$; 7. $1 \lambda \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; 2) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$;

8. $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$; 9. $\begin{pmatrix} 3^{100} + 2 \cdot 2^{100} - 1 & 2 - 2^{100} - 3^{100} & 3^{100} - 1 \\ 2 \cdot 2^{100} + 3^{100} - 4 & 4 - 2^{100} - 2 \cdot 3^{100} & 2 \cdot 3^{100} - 1 \\ 2 \cdot 3^{100} - 1 & 2 \cdot 1 - 3^{100} & 2 \cdot 3^{100} - 1 \end{pmatrix}$.

第三章 向量

一、单项选择题

1. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, β_1, β_2 都是四维列向量, 且四阶行列式

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta_1 \end{vmatrix} = m, \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_2 & \alpha_3 & \alpha_2 \end{vmatrix} = n, \text{ 则行列式}$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta_1 + \beta_2 \end{vmatrix} = (\quad)$$

- (a) $m + n$ (b) $m - n$ (c) $-m + n$ (d) $-m - n$

2. 设 A 为 n 阶方阵, 且 $|A| = 0$, 则 ()。

- (a) A 中两行 (列) 对应元素 成比例
(b) A 中任意一行为其它行的 线性组合
(c) A 中至少有一行元素全为 零
(d) A 中必有一行为其它行的 线性组合

3. 设 A 为 n 阶方阵, $r(A) = r < n$, 则在 A 的 n 个行向量中 ()。

- (a) 必有 r 个行向量 ~~线性~~ 无关
(b) 任意 r 个行向量线性无关
(c) 任意 r 个行向量都构成极大线 性无关组
(d) 任意一个行向量都能被 其它 r 个行向量线性表示

4. n 阶方阵 A 可逆的充分必要条件是 ()

- (a) $r(A) = r < n$
(b) A 的列秩为 n

(c) A的每一个行向量都是非 零向量

(d) A的伴随矩阵存在

5. n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是 ()

(a) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 都不是零向量

(b) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任一向量均不能由其它向量线性表示

(c) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量都不成比例

(d) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一个部分组线性无关

6. n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (s \geq 2)$ 线性相关的充要条件是 ()

(a) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中至少有一个零向量

(b) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中至少有两个向量成比例

(c) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量不成比例

(d) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中至少有一向量可由其它向量线性表示

7. n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (3 \leq s \leq n)$ 线性无关的充要条件是 ()

(a) 存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s \neq 0$

(b) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量都线性无关

(c) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中存在一个向量 ,它不能被其余向量线性表示

(d) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任一部分组线性无关

8. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的秩为 r ,则()

(a) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中至少有一个由 r 个向量组成的部分组线性无关

(b) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中存在由 $r+1$ 个向量组成的部分组线性无关

(c) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中由 r 个向量组成的部分组都线性无关

(d) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中个数小于 r 的任意部分组都线性无关

9. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 均为 n 维向量, 那么下列结论正确的是 ()

(a) 若 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关

(b) 若对于任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 都有

$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s \neq 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关

(c) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则对任意不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 都有

$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

(d) 若 $0\alpha_1 + 0\alpha_2 + \dots + 0\alpha_s = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关

10. 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, 则向量组 ()

(a) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 线性无关

(b) $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$ 线性无关

(c) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$ 线性无关

(d) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$ 线性无关

11. 若向量 β 可被向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示, 则 ()

(a) 存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$

(b) 存在一组全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$

(c) 存在一组数 k_1, k_2, \dots, k_s 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$

(d) 对 β 的表达式唯一

12. 下列说法正确的是 ()

(a) 若有不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$, 则

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关

(b) 若有不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s \neq 0$, 则

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关

(c) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关 , 则其中每个向量均可由其余向量线性表示

(d) 任何 $n+1$ 个 n 维向量必线性相关

13. 设 β 是向量组 $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T$, $\alpha_2 = (0, 1, 0)^T$ 的线性组合 , 则 $\beta = ($)

(a) $(0, 3, 0)^T$ (b) $(2, 0, 1)^T$ (c) $(0, 0, 1)^T$ (d) $(0, 2, 1)^T$

14. 设有向量组 $\alpha_1 = (1, -1, 2, 4)^T$, $\alpha_2 = (0, 3, 1, 2)^T$,

$\alpha_3 = (3, 0, 7, 14)^T$, $\alpha_4 = (1, -2, 2, 0)^T$, $\alpha_5 = (2, 1, 5, 10)^T$, 则该

向量组的极大线性无关组为 ()

(a) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (b) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$

(c) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$ (d) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$

15. 设 $\alpha = (a_1, a_2, a_3)^T$, $\beta = (b_1, b_2, b_3)^T$, $\alpha_1 = (a_1, a_2)^T$, $\beta_1 = (b_1, b_2)^T$,

下列正确的是 ()

(a) 若 α, β 线性相关 , 则 α_1, β_1 也线性相关 ;

(b)若 α, β 线性无关, 则 α_1, β_1 也线性无关;

(c)若 α_1, β_1 线性相关, 则 α, β 也线性相关;

(d)以上都不对

二、填空题

1. 若 $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$, $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$ 线性相关, 则 $t =$
 。
2. n 维零向量一定线性 关。
3. 向量 α 线性无关的充要条件是 。
4. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ ($s > 3$) 线性 关。
5. n 维单位向量组一定线性 。
6. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的秩为 r , 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意 r 个 的向量都是它的极大线性无关组。
7. 设向量 $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T$ 与 $\alpha_2 = (1, 1, a)^T$ 正交, 则 $a =$ 。
8. 正交向量组一定线性 。
9. 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 等价, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的秩与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 的秩 。
10. 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 线性表示, 则 $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)$ $r(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t)$ 。
11. 向量组 $\alpha_1 = (a_1, 1, 0, 0)^T$, $\alpha_2 = (a_2, 1, 1, 0)^T$, $\alpha_3 = (a_3, 1, 1, 1)^T$ 的线性关系是 。
12. 设 n 阶方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ $\alpha_1 = \alpha_2 + \alpha_3$, 则 $|A| =$ 。
13. 设 $\alpha_1 = (0, y, -\frac{1}{\sqrt{2}})^T$, $\alpha_2 = (x, 0, 0)^T$, 若 α 和 β 是标准正交向量, 则 x

和 y 的值 .

14. 两向量线性相关的充要条件是 .

三、计算题

1. 设 $\alpha_1 = (1 + \lambda, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 1 + \lambda, 1)^T$, $\alpha_3 = (1, 1, 1 + \lambda)^T$,

$\beta = (0, \lambda, \lambda^2)^T$, 问

(1) λ 为何值时, β 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 唯一地线性表示?

(2) λ 为何值时, β 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 但表达式不唯一?

(3) λ 为何值时, β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示?

2. 设 $\alpha_1 = (1, 0, 2, 3)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 3, 5)^T$, $\alpha_3 = (1, 1, a + 2, 1)^T$,

$\alpha_4 = (1, 2, 4, a + 8)^T$, $\beta = (1, 1, b + 3, 5)^T$ 问:

(1) a, b 为何值时, β 不能表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的线性组合?

(2) a, b 为何值时, β 能唯一地表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的线性组合?

3. 求向量组 $\alpha_1 = (1, -1, 0, 4)^T$, $\alpha_2 = (2, 1, 5, 6)^T$, $\alpha_3 = (1, 2, 5, 2)^T$,

$\alpha_4 = (1, -1, -2, 0)^T$, $\alpha_5 = (3, 0, 7, 14)^T$ 的一个极大线性无关组,

并将其余向量用该极大无关组线性表示。

4. 设 $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$, $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$, t 为何值时 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相

关, t 为何值时 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关?

5. 将向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 0)^T$, $\alpha_2 = (-1, 0, 2)^T$, $\alpha_3 = (0, 1, 2)^T$ 标准正交化。

四、证明题

1. 设 $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2$, $\beta_2 = 3\alpha_2 - \alpha_1$, $\beta_3 = 2\alpha_1 - \alpha_2$, 试证 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性相关。

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关, 证明 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_n + \alpha_1$ 在 n 为奇数时线性无关; 在 n 为偶数时线性相关。
3. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, 证明 β 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示且表示式唯一。
4. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, 求证 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。
5. 证明: 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ ($s \geq 2$) 线性相关的充要条件是其中至少有一个向量是其余向量的线性组合。
6. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中 $\alpha_1 \neq 0$, 并且每一个 α_i 都不能由前 $i-1$ 个向量线性表示 ($i = 2, 3, \dots, s$), 求证 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关。
7. 证明: 如果向量组中有一个部分组线性相关, 则整个向量组线性相关。
8. 设 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性无关向量组, 证明向量组 $\alpha_0, \alpha_0 + \alpha_1, \alpha_0 + \alpha_2, \dots, \alpha_0 + \alpha_s$ 也线性无关。

第三章向量参考答案

一、 单项选择

1.b 2.d 3.a 4.b 5.b 6.d 7.d 8.a 9.b 10.c 11.c 12.d 13.a
14.b 15. a

二、 填空题

1. 5 2.相关 3. $\alpha \neq 0$ 4.相关 5.无关 6.线性无关 7. -1

8.无关 9.相等 10. \leq 11.线性无关 12. 0 13. $x = \pm 1, y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

14.对应分量成比例

三、 解答题

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

$$\text{则对应方程组为 } \begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda^2 \end{cases}$$

$$\text{其系数行列式 } |A| = \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda+3)$$

(1) 当 $\lambda \neq 0, \lambda \neq -3$ 时, $|A| \neq 0$, 方程组有唯一解, 所以 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 唯一地线性表示;

$$(2) \text{ 当 } \lambda = 0 \text{ 时, 方程组的增广阵 } \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$r(A) = r(\bar{A}) = 1 < 3$, 方程组有无穷多解, 所以 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 但表示式不唯一;

(3) 当 $\lambda = -3$ 时, 方程组的增广阵

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 \\ 0 & -3 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & -18 \end{pmatrix}, r(A) \neq r(\bar{A}), \text{ 方程组无解,}$$

所以 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

2.解:以 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 为列构造矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & 4 & b+3 \\ 3 & 5 & 1 & a+8 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{a+1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1-a^2}{4} & b \end{pmatrix}$$

(1) 当 $a = \pm 1$ 且 $b \neq 0$ 时, β 不能表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的线性组合;

(2) 当 $a \neq \pm 1, b$ 任意时, β 能唯一地表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的线性组合。

$$3.解: (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 5 & 5 & -2 & 7 \\ 4 & 6 & 2 & 0 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 为一个极大无关组, 且 $\alpha_3 = -\alpha_1 + \alpha_2 + 0\alpha_4$, $\alpha_5 = 2\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_4$

$$4.解: |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & t \end{vmatrix} = t - 5,$$

当 $t = 5$ 时 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 当 $t \neq 5$ 时 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关。

5.解: 先正交化:

$$\text{令 } \beta_1 = \alpha_1 = (1, 2, 0)^T$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = \left(-\frac{4}{5}, \frac{2}{5}, 2 \right)^T$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2 = \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6} \right)^T$$

再单位化:

$$\gamma_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}, 0 \right)^T, \quad \gamma_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \left(-\frac{2}{\sqrt{30}}, \frac{1}{\sqrt{30}}, \frac{5}{\sqrt{30}} \right)^T,$$

$$\gamma_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \left(\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right)^T$$

$\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ 为标准正交向量组。

四、证明题

1. 证： $3(\beta_1 + \beta_2) - 4(2\beta_1 - \beta_3) = 0$

$$-5\beta_1 + 3\beta_2 + 4\beta_3 = 0$$

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性相关

2. 证：设 $k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \cdots + k_n(\alpha_n + \alpha_1) = 0$

$$\text{则 } (k_1 + k_n)\alpha_1 + (k_1 + k_2)\alpha_2 + \cdots + (k_{n-1} + k_n)\alpha_n = 0$$

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关

$$\begin{cases} k_1 + k_n = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ \dots \\ k_{n-1} + k_n = 0 \end{cases}$$

$$\text{其系数行列式 } \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^n = \begin{cases} 2, n \text{ 为奇数} \\ 0, n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

当 n 为奇数时， k_1, k_2, \dots, k_n 只能为零， $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关；

当 n 为偶数时， k_1, k_2, \dots, k_n 可以不全为零， $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关。

3.证： $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关

存在不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s, k 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$$

若 $k = 0$ ，则 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$ ，(k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零)

与 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关矛盾

所以 $k \neq 0$

$$\text{于是 } \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \frac{k_2}{k}\alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

β 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示。

$$\text{设 } \beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$$

$$\beta = l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + \dots + l_s\alpha_s$$

$$\text{则 } - \text{ 得 } (k_1 - l_1)\alpha_1 + (k_2 - l_2)\alpha_2 + \dots + (k_s - l_s)\alpha_s = 0$$

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关

$$k_i - l_i = 0, (i = 1, 2, \dots, s)$$

$$k_i = l_i, (i = 1, 2, \dots, s) \quad \text{即表示法唯一}$$

4.证：假设 α_4 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示

$\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关， α_2, α_3 线性无关

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关， α_1 可由 α_2, α_3 线性表示，

α_4 能由 α_2, α_3 线性表示，从而 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关，矛盾

α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

5.证：必要性

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关

则存在不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

不妨设 $k_s \neq 0$, 则 $\alpha_s = -\frac{k_1}{k_s}\alpha_1 - \frac{k_2}{k_s}\alpha_2 - \dots - \frac{k_{s-1}}{k_s}\alpha_{s-1}$,

即至少有一个向量是其余向量的线性组合。

充分性

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中至少有一个向量是其余向量的线性组合

不妨设 $\alpha_s = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{s-1}\alpha_{s-1}$

则 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{s-1}\alpha_{s-1} - \alpha_s = 0$,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

6.证：用数学归纳法

当 $s=1$ 时, $\alpha_1 \neq 0$, 线性无关,

当 $s=2$ 时, α_2 不能由 α_1 线性表示, α_1, α_2 线性无关,

设 $s=i-1$ 时, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性无关

则 $s=i$ 时, 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ 线性相关, $\therefore \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性无关, α_i 可

由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示, 矛盾, 所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$ 线性无关。得证

7.证：若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分组线性相关, 不妨设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ ($r < s$)

线性相关, 则存在不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_r , 使得

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

于是 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r + 0\alpha_{r+1} + \cdots + 0\alpha_s = 0$

因为 $k_1, k_2, \cdots, k_r, 0, \cdots, 0$ 不全为零

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关。

8.证：设 $k_0\alpha_0 + k_1(\alpha_0 + \alpha_1) + k_2(\alpha_0 + \alpha_2) + \cdots + k_s(\alpha_0 + \alpha_s) = 0$

则 $(k_0 + k_1 + k_2 + \cdots + k_s)\alpha_0 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$

因 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关，

$$\text{所以 } \begin{cases} k_0 + k_1 + k_2 + \cdots + k_s = 0 \\ k_1 = 0 \\ k_2 = 0 \\ \cdots \\ k_s = 0 \end{cases} \quad \text{解得 } k_0 = k_1 = k_2 = \cdots = k_s = 0$$

所以向量组 $\alpha_0, \alpha_0 + \alpha_1, \alpha_0 + \alpha_2, \cdots, \alpha_0 + \alpha_s$ 线性无关。

第四章 线性方程组

一、单项选择题

1. 设 n 元齐次线性方程组 $AX = 0$ 的系数矩阵的秩为 r ，则 $AX = 0$ 有非零解的充分必要条件是 ()

- (A) $r = n$ (B) $r < n$
(C) $r \geq n$ (D) $r > n$

2. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵，则线性方程组 $AX = b$ 有无穷解的充要条件是 ()

- (A) $r(A) < m$ (B) $r(A) < n$
(C) $r(Ab) = r(A) < m$ (D) $r(Ab) = r(A) < n$

3. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵，非齐次线性方程组 $AX = b$ 的导出组为 $AX = 0$ ，若 $m < n$ ，则 ()

- (A) $AX = b$ 必有无穷多解 (B) $AX = b$ 必有唯一解
(C) $AX = 0$ 必有非零解 (D) $AX = 0$ 必有唯一解

4. 方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 4 \\ x_2 + 2x_3 = 2 \\ (\lambda - 2)x_3 = -(\lambda - 3)(\lambda - 4)(\lambda - 1) \end{cases}$$
 无解的充分条件是 $\lambda =$ ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

5. 方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 1 \\ 2x_2 - x_3 = \lambda - 2 \\ x_3 = \lambda - 4 \\ (\lambda - 1)x_3 = -(\lambda - 3)(\lambda - 1) \end{cases}$$
 有唯一解的充分条件是 $\lambda =$ ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

6. 方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = \lambda - 1 \\ 3x_2 - x_3 = \lambda - 2 \\ \lambda x_2 - x_3 = (\lambda - 3)(\lambda - 4) + (\lambda - 2) \end{cases}$$
 有无穷解的充分条件是 $\lambda =$ ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

7. 已知 β_1, β_2 是非齐次线性方程组 $AX = b$ 的两个不同的解， α_1, α_2 是导出组

$AX = 0$ 的基本解系， k_1, k_2 为任意常数，则 $AX = b$ 的通解是 ()

- (A) $k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_1 + \alpha_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$ (B) $k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$

$$(C) \quad k_1 \alpha_1 + k_2 (\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2} \quad (D) \quad k_1 \alpha_1 + k_2 (\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$$

8. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 则下列结论正确的是 ()

- (A) 若 $AX = 0$ 仅有零解, 则 $AX = b$ 有唯一解
- (B) 若 $AX = 0$ 有非零解, 则 $AX = b$ 有无穷多解
- (C) 若 $AX = b$ 有无穷多解, 则 $AX = 0$ 仅有零解
- (D) 若 $AX = b$ 有无穷多解, 则 $AX = 0$ 有非零解

9. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 齐次线性方程组 $AX = 0$ 仅有零解的充要条件为 ()

- (A) A 的列向量线性无关
- (B) A 的列向量线性相关
- (C) A 的行向量线性无关
- (D) A 的行向量线性相关

10. 线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 4x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 1 \end{cases} \quad ()$$

- (A) 无解
- (B) 有唯一解
- (C) 有无穷多解
- (D) 其导出组只有零解

二、填空题

1. 设 A 为 100 阶矩阵, 且对任意 100 维的非零列向量 X , 均有 $AX \neq 0$, 则 A 的秩为 ____.

2. 线性方程组
$$\begin{cases} kx_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + kx_2 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$
 仅有零解的充分必要条件是 ____.

3. 设 X_1, X_2, \dots, X_s 和 $c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_s X_s$ 均为非齐次线性方程组 $AX = b$ 的解

(c_1, c_2, \dots, c_s 为常数), 则 $c_1 + c_2 + \dots + c_s =$ ____.

4. 若线性方程组 $AX = b$ 的导出组与 $BX = 0$ ($r(B) = r$) 有相同的基础解系, 则

$r(A) =$ ____.

5. 若线性方程组 $A_{m \times n} X = b$ 的系数矩阵的秩为 m , 则其增广矩阵的秩为 ____.

6. 设 10×15 矩阵的秩为 8, 则 $AX = 0$ 的解向量组的秩为 ____.

7. 如果 n 阶方阵 A 的各行元素之和均为 0 , 且 $r(A) = n - 1$, 则线性方程组 $AX = 0$ 的通解为 _____.

8. 若 n 元齐次线性方程组 $AX = 0$ 有 n 个线性无关的解向量 , 则 $A =$ _____.

9. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$, 若齐次线性方程组 $AX = 0$ 只有零解 , 则 $a =$ _____.

10. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$, 若线性方程组 $AX = b$ 无解 , 则 $a =$ _____.

11. n 阶方阵 A , 对于 $AX = 0$, 若每个 n 维向量都是解 , 则 $r(A) =$ _____.

12. 设 5×4 矩阵 A 的秩为 3 , $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是非齐次线性方程组 $AX = b$ 的三个不同的解向量 , 若 $\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3 = (2, 0, 0, 0)^T$, $3\alpha_1 + \alpha_2 = (2, 4, 6, 8)^T$, 则 $AX = b$ 的通解为 _____.

13. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵 , $r(A) = r < \min(m, n)$, 则 $AX = 0$ 有 _____ 个解 , 有 _____ 个线性无关的解 .

三、计算题

1. 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是齐次线性方程组 $AX = 0$ 的一个基础解系 , 问 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 是否是该方程组的一个基础解系 ? 为什么 ?

2. 设 $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -6 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & -2 & 0 \end{bmatrix}$, 已知 B 的行向量都是线性方程组 $AX = 0$ 的解 , 试问 B 的四个行向量能否构成该方程组的基础解系 ? 为什么 ?

3. 设四元齐次线性方程组为 ():
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases}$$

1) 求 () 的一个基础解系

2) 如果 $k_1(0,1,1,0)^T + k_2(-1,2,2,1)^T$ 是某齐次线性方程组 (II) 的通解, 问方程组

() 和 (II) 是否有非零的公共解? 若有, 求出其全部非零公共解; 若无, 说明理由。

4. 问 a, b 为何值时, 下列方程组无解? 有唯一解? 有无穷解? 在有解时求出全部解 (用基础解系表示全部解) 。

$$1) \begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 = a \\ ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = a^2 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + x_2 + bx_3 = 4 \\ -x_1 + bx_2 + x_3 = b^2 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -4 \end{cases}$$

5. 求一个非齐次线性方程组, 使它的全部解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 \text{ 为任意实数})$$

6. 设 $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 & 3 \\ 9 & -5 & 2 & 8 \end{bmatrix}$, 求 4×2 一个矩阵 B, 使得 $AB = 0$, 且 $r(B) = 2$ 。

参考答案

一、单项选择题

1.B 2.D 3.C 4.B 5.A 6.C 7.B 8.D 9.A 10.C

二、填空题

1. 100 2. $k \neq -2$ 且 $k \neq 3$ 3. 1 4. r 5. m 6. 7

7. $k(1, 1, 1, 1)^T$ (k 为任意实数) 8. 0 9. $a \neq -1$ 或 3 10. $a = -1$ 11. 0

12. $(\frac{1}{2}, 0, 0, 0)^T + k(0, 2, 3, 4)^T$, k 任意实数 13. 无穷, $n-r$

三、计算题

1. 是 2. 不能

3. 1) $v_1 = (0, 0, 1, 0)^T, v_2 = (-1, 1, 0, 1)^T$ 2) $k(-1, 1, 1, 1)^T$ (其中 k 为任意非零常数)

4. 1) 当 $a = -2$ 时, 无解; 当 $a \neq -2$ 且 $a \neq 1$ 时有唯一解: $(-\frac{1+a}{2+a}, \frac{1}{2+a}, \frac{(1+a)^2}{2+a})^T$; 当 $a = 1$ 时有无穷多解: $c_1(-1, 1, 0)^T + c_2(-1, 0, 1)^T + (1, 0, 0)^T$ (其中 c_1, c_2 为任意常数)

2) 当 $b = -1$ 时, 无解; 当 $b \neq -1$ 且 $b \neq 4$ 时有唯一解: $(\frac{b(b+2)}{b+1}, \frac{b^2+2b+4}{b+1}, -\frac{2b}{b+1})^T$; 当 $b = 4$ 时有无穷多解: $c(-3, -1, 1)^T + (0, 4, 0)^T$ (其中 c 为任意常数)

5. $9x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -5$

6. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 11/2 & 1/2 \\ -5/2 & 1/2 \end{pmatrix}$

第五章 特征值与特征向量

一、单项选择题

1. 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 A 的特征值是 () 。

(a) -1,1,1 (b) 0,1,1 (c) -1,1,2 (d) 1,1,2

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 A 的特征值是 () 。

(a) 0,1,1 (b) 1,1,2 (c) -1,1,2 (d) -1,1,1

3. 设 A 为 n 阶方阵, $A^2 = I$, 则 () 。

(a) $|A|=1$ (b) A 的特征根都是 1 (c) $r(A)=n$ (d) A 一定是对称阵

4. 若 x_1, x_2 分别是方阵 A 的两个不同的特征值对应的特征向量, 则 $k_1 x_1 + k_2 x_2$ 也是 A 的特征向量的充分条件是 () 。

(a) $k_1 = 0$ 且 $k_2 = 0$ (b) $k_1 \neq 0$ 且 $k_2 \neq 0$ (c) $k_1 k_2 = 0$ (d) $k_1 \neq 0$ 且 $k_2 = 0$

5. 若 n 阶方阵 A, B 的特征值相同, 则 () 。

(a) $A=B$ (b) $|A|=|B|$ (c) A 与 B 相似 (d) A 与 B 合同

6. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, λ 是 A 的特征值, 则 A^* 的特征根之一是 () 。

(a) $\lambda^{-1} |A|^n$ (b) $\lambda^{-1} |A|$ (c) $\lambda |A|$ (d) $\lambda |A|^n$

7. 设 2 是非奇异阵 A 的一个特征值, 则 $(\frac{1}{3} A^2)^{-1}$ 至少有一个特征值等于 () 。

(a) 4/3 (b) 3/4 (c) 1/2 (d) 1/4

8. 设 n 阶方阵 A 的每一行元素之和均为 a ($a \neq 0$), 则 $2A^{-1} + E$ 有一特征值为

() 。

(a)a (b)2a (c)2a+1 (d) $\frac{2}{a} + 1$

9. 矩阵 A 的属于不同特征值的特征向量 ()。

(a) 线性相关 (b) 线性无关
(c) 两两相交 (d) 其和仍是特征向量

10. $|A|=|B|$ 是 n 阶矩阵 A 与 B 相似的 () 。

(a) 充要条件 (b) 充分而非必要条件
(c) 必要而非充分条件 (d) 既不充分也不必要条件

11. n 阶方阵 A 有 n 个不同的特征根是 A 与对角阵相似的 () 。

(a) 充要条件 (b) 充分而非必要条件
(c) 必要而非充分条件 (d) 既不充分也不必要条件

12. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & \beta \\ 1 & \beta & 1 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 相似, 则 α, β 的值分别为 () 。

(a) 0,0 (b) 0,1 (c) 1,0 (d) 1,1

13. 设 A, B 为相似的 n 阶方阵, 则 () 。

(a) 存在非奇异阵 P, 使 $P^{-1}AP = B$ (b) 存在对角阵 D, 使 A 与 B 都相似于 D
(c) 存在非奇异阵 P, 使 $P^T AP = B$ (d) A 与 B 有相同的特征向量

14. 若 n 阶方阵 A 与某对角阵相似, 则 () 。

(a) $r(A) = n$ (b) A 有 n 个不同的特征值
(c) A 有 n 个线性无关的特征向量 (d) A 必为对称阵

15. 若 A 相似于 B, 则 () 。

(a) $|\lambda I - A| = |\lambda I - B|$ (b) $|\lambda I - A| = |\lambda I - B|$
(c) A 及 B 与同一对角阵相似 (d) A 和 B 有相同的伴随矩阵

16. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 则与 A 相似的矩阵是 ()。

- (a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

17. 下列说法不妥的是 ()

- (a) 因为特征向量是非零向量, 所以它所对应的特征向量非零
 (b) 属于一个特征值的向量也许只有一个
 (c) 一个特征向量只能属于一个特征值
 (d) 特征值为零的矩阵未必是零矩阵

18. 若 $A \sim B$, 则下列结论错误的是 ()

- (a) $\lambda E - A = \lambda E - B$ (b) $|A| = |B|$
 (c) 存在可逆矩阵 P , 使 $P^{-1}AP = B$ (d) $\text{tr}A = \text{tr}B$

二、填空题

- n 阶零矩阵的全部特征值为 _____。
- 设 A 为 n 阶方阵, 且 $A^2 = I$, 则 A 的全部特征值为 _____。
- 设 A 为 n 阶方阵, 且 $A^m = 0$ (m 是自然数), 则 A 的特征值为 _____。
- 若 $A^2 = A$, 则 A 的全部特征值为 _____。
- 若方阵 A 与 $4I$ 相似, 则 $A =$ _____。
- 若 n 阶矩阵 A 有 n 个相应于特征值 λ 的线性无关的特征向量, 则 $A =$ _____。
- 设三阶矩阵 A 的特征值分别为 $-1, 0, 2$, 则行列式 $|A^2 + A + I| =$ _____。
- 设二阶矩阵 A 满足 $A^2 - 3A + 2E = O$, 则 A 的特征值为 _____。

9. 特征值全为 1 的正交阵必是 _____ 阵。

10. 若四阶矩阵 A 与 B 相似, A 的特征值为 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$, 则 $|B^{-1} - E| =$ _____。

11. 若 $A = \begin{pmatrix} 22 & 31 \\ y & x \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = B$, 则 $x =$ _____, $y =$ _____。

三、计算题

1. 若 n 阶方阵 A 的每一行元素之和都等于 a, 试求 A 的一个特征值及该特征值对应的一个特征向量。

2. 求非奇异矩阵 P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵。

1) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 2) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -3 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

3. 已知三阶方阵 A 的三个特征根为 1, 1, 2, 其相应的特征向量依次为 $(0, 0, 1)^T, (-1, 1, 0)^T, (-2, 1, 1)^T$, 求矩阵 A。

4. 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix}$, 有一个特征向量 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, 求 a, b 的值, 并求出对应于 α 的特征值。

5. 设 $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -1 \\ t & -2 & 2 \\ 3 & s & -1 \end{pmatrix}$, 有一个特征向量 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, 求 s, t 的值。

6. 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & y \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 有三个线性无关的特征向量, 求 x, y 满足的条件。

7. 求正交阵 P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵, 其中 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ 。

8. 设三阶矩阵 A 的特征值为 $-1, 2, 5$, 矩阵 $B = 3A - A^2$, 求

(1) B 的特征值 ;

(2) B 可否对角化 , 若可对角化求出与 B 相似的对角阵 ;

(3) 求 $|B|, |A - 3E|$.

9. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & y \end{pmatrix}$ 相似 ,

(1) 求 y ;

(2) 求一个满足 $P^{-1}AP = B$ 的可逆阵 P .

10. 设 $A = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 2 \\ 6 & -4 & 4 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}$, 求 A^{100} .

四、证明题

1. 设 A 是非奇异阵 , λ 是 A 的任一特征根 , 求证 $\frac{1}{\lambda}$ 是 A^{-1} 的一个特征根 , 并且 A

关于 λ 的特征向量也是 A^{-1} 关于 $\frac{1}{\lambda}$ 的特征向量 .

2. 设 $A^2 = E$, 求证 A 的特征根只能是 ± 1 .

3. 设 n 阶方阵 A 与 B 中有一个是非奇异的 , 求证矩阵 AB 相似于 BA .

4. 证明: 相似矩阵具有相同的特征值 .

5. 设 n 阶矩阵 $A \neq E$, 如果 $r(A + E) + r(A - E) = n$, 证明: -1 是 A 的特征值。

6. 设 $A \leq B$, 证明 $A^k \leq B^k$.

7. 设 α_1, α_2 是 n 阶矩阵 A 分别属于 λ_1, λ_2 的特征向量 , 且 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, 证明 $\alpha_1 + \alpha_2$ 不是 A 的特征向量。

第五章 参考答案

一、单项选择题

1.a 2.c 3.c 4.d 5.b 6.b 7.b 8.d 9.b 10.c 11.b 12.a 13.a
14.c 15.b 16.b 17.a 18.a

二、填空题

1.0 2.1,-1 3.0 4.0,1 5.4l 6. λ l 7.7 8.1,2 9.单 位 10.24
11.-17,-12

三、计算题

1. a, $(1,1,1,1)^T$

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

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

4. a = 3, b = 0, $\lambda = -1$

5. s = 9, t = -2, $\lambda = -6$

6. x + y = 0

$$7. P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a+b & 0 \\ 0 & a-b \end{pmatrix}$$

$$8.(1)-4,2,-10 \quad (2) \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -10 \end{pmatrix}, \quad (3)8$$

$$9. (1) y = 6, (2) \text{特征值 } 2,2,6; \quad p = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$10. \begin{pmatrix} 3^{100} + 2(2^{100} - 1) & 2 - 2^{100} - 3^{100} & 3^{100} - 1 \\ 2(2^{100} + 3^{100}) - 4 & 4 - 2^{100} - 2 \cdot 3^{100} & 2(3^{100} - 1) \\ 2(3^{100} - 1) & 2(1 - 3^{100}) & 2 \cdot 3^{100} - 1 \end{pmatrix}$$

四. 证明题 (略)

第六章 二次型

一、单项选择题

1. n 阶对称矩阵 A 正定的充分必要条件是 ()。
- (a) $|A| > 0$ (b) 存在阶阵 C , 使 $A = C^T C$
- (c) 负惯性指数为零 (d) 各阶顺序主子式为正
2. 设 A 为 n 阶方阵, 则下列结论正确的是 ()。
- (a) A 必与一对角阵合同
- (b) 若 A 的所有顺序主子式为正, 则 A 正定
- (c) 若 A 与正定阵 B 合同, 则 A 正定
- (d) 若 A 与一对角阵相似, 则 A 必与一对角阵合同
3. 设 A 为正定矩阵, 则下列结论不正确的是 ()。
- (a) A 可逆 (b) A^{-1} 正定
- (c) A 的所有元素为正 (d) 任给 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq 0$, 均有 $X^T A X > 0$
4. 方阵 A 正定的充要条件是 ()。
- (a) A 的各阶顺序主子式为正; (b) A^{-1} 是正定阵;
- (c) A 的所有特征值均大于零; (d) $A A^T$ 是正定阵。
5. 下列 $f(x, y, z)$ 为二次型的是 ()。
- (a) $ax^2 + by^2 + cz^2$ (b) $ax + by^2 + cz$
- (c) $axy + byz + cxz + dxyz$ (d) $ax^2 + bxy + czx^2$
6. 设 A, B 为 n 阶方阵, $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ 且 $X^T A X = X^T B X$ 则 $A=B$ 的充要条件是 ()。
- (a) $r(A) = r(B)$ (b) $A^T = A$
- (c) $B^T = B$ (d) $A^T = A, B^T = B,$
7. 正定二次型 $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ 的矩阵为 A , 则 () 必成立。
- (a) A 的所有顺序主子式为非负数 (b) A 的所有特征值为非负数

- (c) \mathbf{A} 的所有顺序主子式大于零 (d) \mathbf{A} 的所有特征值互不相同

8. 设 \mathbf{A}, \mathbf{B} 为 n 阶矩阵, 若 (), 则 \mathbf{A} 与 \mathbf{B} 合同.

- (a). 存在 n 阶可逆矩阵 \mathbf{P}, \mathbf{Q} 且 $\mathbf{PAQ} = \mathbf{B}$
 (b) 存在 n 阶可逆矩阵 \mathbf{P} , 且 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \mathbf{B}$
 (c) 存在 n 阶正交矩阵 \mathbf{Q} , 且 $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{AQ} = \mathbf{B}$
 (d) 存在 n 阶方阵 \mathbf{C}, \mathbf{T} , 且 $\mathbf{CAT} = \mathbf{B}$

9. 下列矩阵中, 不是二次型矩阵的为 ()

(a). $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 6 \\ -2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$

10. 下列矩阵中是正定矩阵的为 ()

(a) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & -3 & 5 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

11. 已知 \mathbf{A} 是一个三阶实对称且正定的矩阵, 那么 \mathbf{A} 的特征值可能是 ()

- (a) $3, i, -1$; (b) $2, -1, 3$; (c) $2, i, 4$; (d) $1, 3, 4$

二、填空题

1. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + 2x_2x_3 + x_3^2$ 的秩为 _____。

2. 二次型 $f(x_1, x_2) = x_1^2x_2 + 6x_1x_2 + 3x_2^2$ 的矩阵为 _____。

3. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 则二次型 $f = X^T A X$ 的矩阵为 _____。

4. 若 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + tx_2x_3$ 正定, 则 t 的取值范围是 _____。

5. 设 A 为 n 阶负定矩阵, 则对任何 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq 0$ 均有 $X^T A X$ _____。

6. 任何一个二次型的矩阵都能与一个对角阵 _____。

7. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a^2 \end{pmatrix}$ 是正定矩阵, 则 a 满足条件 _____。

8. 设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + ax_3^2$ 则当 a 的取值为 _____ 时,

二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 是正定的。

9. 二次型 $f(x_1, x_2) = x_1x_2$ 的负惯性指数是 _____。

10. 二次型 $(x_1, x_2) \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ 的矩阵为 _____。

三、计算题

1. 求一个非退化的线性变换, 将下列二次型化为标准型。

1) $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + x_3^2$

2) $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 2x_2^2 - 2x_2x_3$

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 求非奇异矩阵 C , 使 $A = C^T B C$ 。

3. 用配方法化二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3$ 为标准形, 并写出相应的满秩线性变换

4. 求非奇异矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵。

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

四、证明题

1. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ 在正交变换 $x = Qy$ 下的标准形为 $y_1^2 + y_2^2$,

且 Q 的第 3 列为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$.

() 求矩阵 A ; (II) 证明 $A + E$ 为正定矩阵, 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

2. 设 A, B 为同阶正定矩阵, $\lambda, \mu > 0$, 求证 $\lambda A + \mu B$ 也是正定矩阵。

3. 设 A, B 是同阶正定矩阵, 试证 $A + B$ 也是正定矩阵。

第六章 参考答案

一、单项选择题

1. (d) 2. (c) 3. (c) 4. (b) 5. (a) 6. (d) 7. (c) 8. (c)
9. (d) 10. (c) 11. (d)

二、填空题

1. 3 2. $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ 3. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 4. $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$

5. < 0

6. 合同

7. $a > 1$

8. $a > 0$

9. 1

10. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

三、计算题

1.

$$1) \begin{cases} x_1 = y_1 - y_2 \\ x_2 = y_2 - y_3 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 + y_3 \\ x_2 = y_1 - y_2 + 2y_3 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

2. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

3. 解: 令 $\begin{cases} x_1 = y_1 \\ x_2 = y_1 + y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$ 即 $X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} Y = C_1 Y$

$$f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + y_1 y_2 + y_1 y_3$$

则：

$$= (y_1 + \frac{1}{2} y_2 + \frac{1}{2} y_3)^2 - \frac{1}{4} (y_2 + y_3)^2$$

$$\text{令} \begin{cases} w_1 = y_1 + \frac{1}{2} y_2 + \frac{1}{2} y_3 \\ w_2 = y_2 + y_3 \\ w_3 = y_3 \end{cases} \quad \text{即} Y = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} W = C_2 W$$

$$\text{即} X = C_1 C_2 W \text{ 使 } f(x_1, x_2, x_3) = w_1^2 - \frac{1}{4} w_2^2$$

$$4. \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

四、证明题

1. 解：由题意 A 的特征值为 1, 1, 0. 且 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$ 为特征值 0 的特征向量

所以 1 的特征向量若为 $(x_1, x_2, x_3)^T$ 时有

$$\frac{\sqrt{2}}{2} x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2} x_3 = 0$$

解方程即得 Q 的前 2 列为 $(0, 1, 0)^T$, $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$

$$\therefore Q = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$\therefore A = Q \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} Q^T = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

第二部分 历年期末试题

山西财经大学

2006—2007 学年第二学期期末

2007 级《线性代数》课程试卷（ A ）

题 号	一	二	三	四	五	总分
分 数						
评卷人						
复核人						

- 1、本卷考试形式为 闭卷 ， 考试时间为 两小时。
- 2、考生不得将装订成册的试卷拆散，不得将试卷或答题卡带出考场。
- 3、考生只允许在密封线以外答题，答在密封线以内的将不予评分。
- 4、考生答题时一律使用蓝色、黑色钢笔或圆珠笔（制图、制表等除外）。
- 5、考生禁止携带手机、耳麦等通讯器材。否则，视为作弊。
- 6、不可以使用普通计算器等计算工具。

- 一、单项选择题（共 5 小题，每题 2 分，共计 10 分）
- 二、填空题（共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分）
- 三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）
- 四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共计 30 分）
- 五、证明题（共 2 小题，每题 4 分，共计 8 分）

本题 得分	
----------	--

一、单项选择题（共 5 小题，每题 2 分，共计 10 分）

答题要求：（每题只有一个是符合题目要求的，请将所选项填在题后的括号内，错选、多选或未选均无分）

1、设 n 阶方阵 A 与 B 等价，则必有 ()

(A) 当 $|A| = a (a \neq 0)$ 时 $|B| = a$ (B) 当 $|A| = a (a \neq 0)$ 时 $|B| = -a$

(C) 当 $|A| \neq 0$ 时 $|B| = 0$ (D) 当 $|A| = 0$ 时 $|B| = 0$

2、设 A, B 为同阶可逆矩阵，则 ()

(A) 矩阵 A 与 B 等价 (B) 矩阵 A 与 B 相似

(C) 矩阵 A 与 B 合同 (D) 矩阵 A 与 B 可交换

3、向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ ；可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表示，则 ()

(A) 当 $r < s$ 时，向量组 必线性相关

(B) 当 $r > s$ 时，向量组 必线性相关

(C) 当 $r < s$ 时，向量组 必线性相关

(D) 当 $r > s$ 时，向量组 必线性相关

4、已知 β_1 和 β_2 是非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的两个不同的解， α_1, α_2 是对应导出

组的基础解系， k_1, k_2 为任意常数，则方程组 $Ax = b$ 的通解（一般解）为 ()

(A) $k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_1 + \alpha_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$ (B) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$

(C) $k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$ (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$

5、若方阵 $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ，则 C 的特征值为 ()

(A) 1, 0, 1 (B) 1, 1, 2 (C) -1, 1, 2 (D) -1, 1, 1

本题 得分	
----------	--

二、填空题（共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分）

答题要求：将正确答案填写在横线上

1、已知 α_1, α_2 为 2 维列向量，矩阵 $A = (2\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_2)$, $B = (\alpha_1, \alpha_2)$ ，若行列式 $|A| = -6$ ，则 $|B| =$ _____。

2、设 3 阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ，则 A 的逆矩阵 $A^{-1} =$ _____。

3、设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，矩阵 B 满足 $ABA^* = 2BA^* + E$ ，其中 A^* 为 A 的伴随矩阵，E 为三阶单位矩阵，则 B 的行列式 $|B| =$ _____。

4、设 A 是 3×5 阶矩阵，A 的秩 $r(A) = 2$ ，而 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ，则 $r(BA) =$ _____。

5、已知四阶行列式中第二列元素依次为 1, 2, 3, 4，其对应的余子式依次为 4, 3, 2, 1，则该行列式的值为_____。

6、设三阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ，三维列向量 $\alpha = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，已知 $A\alpha$ 与 α 线性相关，则 $a =$ _____。

7、设四阶矩阵 A 相似于 B，A 的特征值为 2, 3, 4, 5，E 为四阶单位矩阵，则行列式 $|B - E| =$ _____。

8、如果 10 阶方阵 A 的各行元素之和均为 0，且 $r(A) = 9$ ，则线性方程组 $Ax = 0$ 的通解为_____。

9、若方阵 A 与对角阵相似，且 $A^m = 0$ ，(m 为自然数)，则 $A =$ _____。

10、若二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + tx_2x_3$ 正定，则 t 的所属区间

为_____。

本题 得分	
----------	--

三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）
答题要求：（ 请将答案写在指定位置上， 解题时应写出文字说明或计算步骤）

1、解方程
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

2、求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 的一个极大无关组，并用该极大无关组表示其余的向量。其中 $\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T$ ， $\alpha_2 = (-2, -7, 1, -4)^T$ ， $\alpha_3 = (1, 4, -1, 3)^T$
 $\alpha_4 = (-4, -4, 3, 1)^T$ ， $\alpha_5 = (2, 5, 1, 0)^T$ 。

3、设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 5 & -1 & 2 \\ 5 & 3 & \lambda & 6 \end{pmatrix}$ ，求 A 的秩。

4、求矩阵 X，使 $XA = 2XB + C$ 。其中 $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 9 \\ 6 & 5 & 7 \\ -5 & 3 & -2 \end{pmatrix}$ ， $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}。$$

本题 得分	
----------	--

四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共 30 分）

答题要求：（请将答案写在指定位置上，解题时应
写出文字说明或计算步骤）

1、已知向量 $\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 12 \\ 11 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$, 判断向量 β 能否由向量组

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，若能，写出它的一般表示方式；若不能，请说明理由。

2、设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -8 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

（1）计算二次型 $X^T A X$ ，写出该二次型所对应的矩阵；

（2）将二次型 $X^T A X$ 化为标准形，写出所用的可逆线性变换及变换矩阵。

3、设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & x & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & & \\ & y & \\ & & -4 \end{pmatrix}$, 如果 A, B 相似, 求

(1) x, y 的值

(2) 相应的正交矩阵 P, 使 $P^{-1}AP = B$ 。

本题 得分	
----------	--

五、证明题 (共 2 小题 , 每题 4 分 , 共计 8 分)

答题要求 : (请将答案写在指定位置上 , 并写清证明过程)

1、设 A 为 n 阶方阵 , E 为 n 阶单位矩阵 , 且 $A^2 - 2A - 4E = 0$ 。试证 : $A - 3E$ 可逆 , 并求 $(A - 3E)^{-1}$ 。

2、若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关 , 向量组 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 是否线性相关 ? 说明其理由。

线性代数 课程试卷 (A)

本题 得分	
----------	--

一、单项选择题 (共 5 小题 , 每题 2 分 , 共计 10 分)
答题要求 : (每题只有一个是符合题目要求的 , 请将
所选项填在题后的括号内 , 错选、多选或未选均无分)

1. 行列式 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & x \\ 4 & x & 0 \\ 1 & 0 & x \end{vmatrix}$ 的展开式中 , x^2 的系数为 ()

- (A) -1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

2. 设 A,B 为 n 阶非零矩阵 , 且 $AB = 0$, 则 ()

- (A) $r(A) + r(B) \leq n$ (B) $r(A) = n, r(B) = 0$
(C) $r(A) + r(B) < n$ (D) $r(A) + r(B) > n$

3. 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是 ()

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 不含零向量
(B) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个线性无关
(C) 向量 α_1 不能由向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_s$ 线性表出
(D) 任一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 都使

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s \neq 0$$

4. 已知四阶方阵 A 有特征值 0 , 1 , 2 , 3 , 则方程组 $AX = 0$ 的基础解系所含解
向量个数为 ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

5. n 阶对称阵 A 为正定矩阵的充分必要条件是 ()

- (A) $|A| > 0$ (B) A 等价于单位矩阵 E
 (C) A 的特征值都大于 0 (D) 存在 n 阶矩阵 C , 使 $A = C^T C$

本题 得分	
----------	--

二、填空题 (共 10 小题, 每题 2 分, 共计 20 分)

答题要求: 将正确答案填写在横线上

1. 三阶行列式 $|a_{ij}|$ 的展开式中, $a_{32}a_{11}a_{23}$ 前面的符号应是 _____。

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, A_{ij} 为 A 中元 a_{ij} 的代数余子式, 则

$$A_{11} + A_{12} + A_{13} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

3. 设 n 阶矩阵 A 的秩 $r(A) < n-1$, 则 A 的伴随矩阵 A^* 的元素之和

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

4. 三阶初等矩阵 $E(1,2)$ 的伴随矩阵为 _____。

5. 若非齐次线性方程组 $AX = B$ 有唯一解, 则其导出组 $AX = 0$ 解的情况是 _____。

6. 若向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ 线性相关, 则向量组 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$

的线性关系是 _____。

7. 设矩阵 A 的特征多项式为 $|\lambda E - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda + 2)$, 则行列式

$$|2A^{-1} + A^* - 3E| = \underline{\hspace{2cm}}.$$

8. 如果 n 阶方阵 A 的各行元素之和均为 2 ，则矩阵 A 必有特征值 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

9. 设 $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$ 为正交矩阵，则其逆矩阵 $A^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

10. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2$ 的正惯性指数为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

本题 得分	
----------	--

三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）
 答题要求：（请将答案写在指定位置上， 解题时应写出文字说明或计算步骤）

1. 计算 n 阶行列式：
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ，(1) 用初等变换法求 A^{-1} ；(2) 将 A^{-1} 表示为初等矩

阵之积。

3. 设 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 且满足 $AX - 2X = B$, 求 X 。

4. 化二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 为标准形, 并写出可逆的线性变换。

本题 得分	
----------	--

四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共 30 分）

答题要求：（请将答案写在指定位置上，解题时应
写出文字说明或计算步骤）

1. 当 a 为何值时，方程组

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = a \end{cases}$$

有无穷多组解？在有无穷多组解时，用导出组的基础解系表示全部解。

2. 判别向量组 $\beta_1 = (1, 2, 5, 2)^T$, $\beta_2 = (3, 0, 7, 14)^T$ 能否由向量组 $\alpha_1 = (1, -1, 0, 4)^T$, $\alpha_2 = (2, 1, 5, 6)^T$, $\alpha_3 = (1, -1, -2, 0)^T$ 线性表出，并求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 的一个极大无关组。

3. 设 $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ 求正交矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵 , 并写出相应的对角阵。

本题 得分	
----------	--

五、证明题（共 2 小题，每题 4 分，共计 8 分）

答题要求：（请将答案写在指定位置上，并写清证明过程）

1. 设 n 阶方阵 A 有不同的特征值 λ_1, λ_2 ，相应的特征向量分别是 α_1, α_2 ，证明：
当 k_1, k_2 全不为零时，线性组合 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ 不是 A 的特征向量。

2. 设 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关， A 为 n 阶方阵，证明：向量组 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关。

附：《线性代数》（A 卷）答案要点及评分标准

一．选择题（共 5 小题，每题 2 分，共计 10 分）

1．B； 2．A； 3．D； 4．A； 5．C

二．填空题（共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分）

1．负号； 2．1； 3．0； 4． $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ，或 $-E(1,2)$ ； 5．唯一解（或只

有零解）； 6．线性相关； 7．-27； 8．2； 9． $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$ ； 10．3.

三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）

1、解：按照第一行展开得到

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^n \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^n$$
$$= \begin{cases} 2, & n \text{ 为奇数} \\ 0, & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

..... 8 分

2、解：

$$(1) (A \quad E) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{..... 2 分}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

所以 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$ 5分

(2) $A^{-1} = E(1,2(-2))E(3,4(-1))E(4,3(-1))E(3(\frac{1}{2}))$ 8分

3、解：方法一：由 $AX - 2X = B$ ，得到 $(A - 2E)X = B$ ， 2分

$$(A - 2E, E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 5分

所以， $A - 2E$ 可逆， $X = (A - 2E)^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 8分

方法二：由 $AX - 2X = B$ ，得到 $(A - 2E)X = B$ ， 2分

用初等行变换求 X

$$(A - 2E, B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

所以， $A-2E$ 可逆， $X = (A-2E)^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. \dots\dots 8 分

4、 $f = x_1^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$

$$= (x_1 + x_3)^2 + (x_2 - x_3)^2 - x_2^2 \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

令 $\begin{cases} y_1 = x_1 + x_3 \\ y_2 = x_2 - x_3 \\ y_3 = x_2 \end{cases}$ 即可逆线性变换为

$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 - y_3 \\ x_2 = y_3 \\ x_3 = y_3 - y_2 \end{cases} \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共计 30 分）

1、解：由

$$r(A,b) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \dots$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & a-2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

方程组有无穷多组解，所以 $r(A) = r(A,b) = 2$ ，故 $a = 2$ \dots\dots 4 分

$$r(A, b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & -5 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{原方程组等价于方程组}$$

$$\begin{cases} x_1 = -2 + x_3 + x_4 + 5x_5 \\ x_2 = 3 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_5 \end{cases}$$

取 $x_3 = x_4 = x_5 = 0$, 得到特解 $\eta = (-2, 3, 0, 0, 0)^T$ 7 分

令 $\begin{pmatrix} x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 分别代入等价方程组的齐次线性方程组中求得基础解系

为

$$\xi_1 = (1, -2, 1, 0, 0)^T, \xi_2 = (1, -2, 0, 1, 0)^T, \xi_3 = (5, -6, 0, 0, 1)^T$$

方程组的全部解为

$$x = \eta + k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 + k_3 \xi_3 \quad \text{其中 } k_1, k_2, k_3 \text{ 为任意常数}$$

..... 10 分

2、解：初等行变换矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2)$ 到行最简梯矩阵为

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 0 & 2 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

..... 6 分

可得到 β_1, β_2 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 且

$$\beta_1 = -\alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3$$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 的一个极大无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 10 分

3、解：

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 8)(\lambda - 2)^2 \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

得到矩阵 A 的全部特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 8$

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ 时, 由 $(2E - A)x = 0$ 得一个基础解系

$$\xi_1 = (-1, 1, 0)^T, \xi_2 = (-1, 0, 1)^T$$

正交化, 单位化 $\beta_1 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T, \beta_2 = (-\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3})^T \dots 7 \text{ 分}$

当 $\lambda_3 = 8$ 时, 由 $(8E - A)x = 0$ 的一个基础解 $\xi_3 = (1, 1, 1)^T$

将其单位化得 $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$

$$\text{则正交阵 } P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \text{ 使 } P^{-1}AP = B,$$

$$\text{相应的对角阵为 } \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

五、证明题 (共 2 小题, 每题 4 分, 共计 8 分)

1、证明: $A(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2) = Ak_1\alpha_1 + Ak_2\alpha_2 = k_1A\alpha_1 + k_2A\alpha_2$

因为 $A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2$

$$A(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2) = k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_2\alpha_2 \quad \text{而 } \lambda_1 \neq \lambda_2$$

所以 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ 不是 A 的特征向量 4 分

2、证明：由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关，根据定义，存在不全为 0 的 k_1, k_2, \dots, k_s ，使

得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$ ，用矩阵 A 左乘等号两边得到

$$A k_1\alpha_1 + A k_2\alpha_2 + \dots + A k_s\alpha_s = k_1 A\alpha_1 + k_2 A\alpha_2 + \dots + k_s A\alpha_s =$$

k_i 不全为 0，根据线性相关的定义

得到向量组 $k_1\alpha_1, k_2\alpha_2, \dots, k_s\alpha_s$ 线性相关 4 分

山西财经大学

2009—2010 学年第二学期期末

本题 得分	
----------	--

一、单项选择题（共 5 小题，每题 2 分，共计 10 分）
答题要求：（每题只有一个是符合题目要求的，请将
所选项填在题后的括号内，错选、多选或未选均无分）

1. 在 $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & x+1 \\ 1 & x-1 & 1 \\ x+1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$ 展开式中， x^2 的系数为 ()

(A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2

2. A 是 $m \times n$ 矩阵， $r(A) = r$ ， B 是 m 阶可逆矩阵， C 是 m 阶不可逆矩阵，且
 $r(C) < r$ ，则 ()

(A) $BAX = O$ 的基础解系由 $n-m$ 个向量组成
(B) $BAX = O$ 的基础解系由 $n-r$ 个向量组成
(C) $CAX = O$ 的基础解系由 $n-m$ 个向量组成
(D) $CAX = O$ 的基础解系由 $n-r$ 个向量组成

3. 设 n 阶矩阵 A, B 有共同的特征值，且各自有 n 个线性无关的特征向量，则 ()

(A) $A = B$ (B) $A \neq B$ ，但 $|A - B| = 0$
(C) $A \sim B$ (D) A 与 B 不一定相似，但 $|A| = |B|$

4. 设 A, B, C 均为 n 阶矩阵，且 $AB = BC = CA = E$ ，其中 E 为 n 阶单位阵，则
 $A^2 + B^2 + C^2 =$ ()

(A) O (B) E (C) $2E$ (D) $3E$

5. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, 则 A与B ()

- (A) 合同，且相似
(B) 不合同，但相似
- (C) 合同，但不相似
(D) 既不合同，又不相似

二、填空题 (共	
本题	得分

二、填空题 (共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分)

答题要求：将正确答案填写在横线上

1. 已知 $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = m \neq 0$ ，则 $\begin{vmatrix} 2a_1 & b_1 + c_1 & 3c_1 \\ 2a_2 & b_2 + c_2 & 3c_2 \\ 2a_3 & b_3 + c_3 & 3c_3 \end{vmatrix} =$ _____。

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，若三阶矩阵 Q 满足 $AQ + E = A^2 + Q$, 则 Q 的第一行的行向量是 _____。

3. 已知 β 为 n 维单位列向量， β^T 为 β 的转置，若 $C = \beta\beta^T$ ，则 $C^2 =$ _____。

4. 设 α_1, α_2 分别是属于实对称矩阵 A 的两个互异特征值 λ_1, λ_2 的特征向量，则 $\alpha_1^T \alpha_2 =$ _____。

5. 设 A 是四阶矩阵， A^* 为其伴随矩阵， α_1, α_2 是齐次方程组 $AX = 0$ 的两个线性无关解，则 $r(A^*) =$ _____。

6. 向量组 $\alpha_1 = (1, 3, 0, 5, 0)^T, \alpha_2 = (0, 2, 4, 6, 0)^T, \alpha_3 = (0, 3, 0, 6, 9)^T$ 的线性关系是_____。

7. 已知三阶非零矩阵 B 的每一列都是方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$ 的解，则 $\lambda =$ _____。

8. 已知三维向量空间 R^3 的基底为 $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T, \alpha_2 = (1, 0, 1)^T, \alpha_3 = (0, 1, 1)^T$, 则向量

$\beta=(2,0,0)^T$ 在此基底下的坐标是 _____。

9 . 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$, 则 $a =$ _____。

10 . 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 的秩为 _____。

本题 得分	
----------	--

三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）
答题要求：（ 请将答案写在指定位置上， 解题时应写出文字说明或计算步骤）

1 . 试求行列式 $D = \begin{vmatrix} a & b & b & b \\ b & a & b & b \\ b & b & a & b \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$ 的第四行元素的代数余子式之和 .

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$, 求 $(AB)^{-1}$.

3. 设 n 阶方阵 A, B 满足 $A + 2B = AB$, 已知 $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 求矩阵 A .

4. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3$ ($b > 0$) 中, 二次型的矩阵 A 的特征值之和为 1, 特征值之积为 -12. (1) 求 a, b 的值; (2) 用配方法化该二次型为标准形.

本题 得分	
----------	--

四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共 30 分）

答题要求：（请将答案写在指定位置上，解题时应
写出文字说明或计算步骤）

1．当 λ 为何值时，方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + \lambda x_2 - x_3 = 1 \\ \lambda x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ 4x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -1 \end{cases}$$

无解、有唯一解或有无穷多组解？在有无穷多组解时，用导出组的基础解系表示全部解．

2 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 3, 2, 0)^T$, $\alpha_2 = (7, 0, 14, 3)^T$, $\alpha_3 = (2, -1, 0, 1)^T$, $\alpha_4 = (5, 1, 6, 2)^T$, $\alpha_5 = (2, -1, 4, 1)^T$, (1) 求向量组的秩；(2) 求该向量组的一个极大无关组，并把其余向量分别用该极大无关组线性表示．

3. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$; 判断 A 能否对角化, 若可对角化, 求正交矩

阵 P, 使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵, 并写出相应的对角矩阵。

本题 得分	
----------	--

五、证明题 (共 2 小题, 每题 4 分, 共计 8 分)
答题要求 : (请将答案写在指定位置上, 并写清证明过程)

1 . 设 α 是 n 阶矩阵 A 的属于特征值 λ 的特征向量 . 证明 : α 也是 $A^5 - 4A^3 + E$ 的特征向量 . 其中 E 为 n 阶单位矩阵 .

2. 设 n 维向量组 α, β, γ 线性无关，向量组 α, β, δ 线性相关，证明： δ 必可由 α, β, γ 线性表示。

2009—2010 学年第二学期期末

《线性代数》（A 卷）答案要点及评分标准

一．选择题（共 5 小题，每题 2 分，共计 10 分）

1．A； 2．B； 3．C； 4．D； 5．C

二．填空题（共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分）

1．6m； 2．(2,0,1)； 3． $\beta\beta^T$ ； 4．0； 5．0；

6．线性无关； 7．1； 8．1,1,-1； 9．1； 10．2.

三、计算题（一）（共 4 小题，每题 8 分，共计 32 分）

1、解：

$$A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} = \begin{vmatrix} a & b & b & b \\ b & a & b & b \\ b & b & a & b \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$= \begin{vmatrix} a & b-a & b-a & b-a \\ b & a-b & 0 & 0 \\ b & 0 & a-b & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (a-b)^3 \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

2、解：方法一：

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 9 & 3 \end{pmatrix} \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$(AB \quad E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 9 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & -\frac{9}{2} & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

所以 $(AB)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$

(2) 方法二：

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

3、解：方法一：由 $A+2B=AB$ ，得到 $A(E-B)=-2B$ ，..... 2 分

$$(E-B, E) = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

所以， $E - B$ 可逆， $A = -2B(E - B)^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. \dots\dots 8 分

方法二：由 $A + 2B = AB$ ，得到 $A(E - B) = -2B$ ，\dots\dots 2 分

用初等列变换求 A

$$\begin{pmatrix} E - B \\ -2B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ -2 & -4 & 0 \\ 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

所以， $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. \dots\dots 8 分

4、解：二次型的矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & 2 & 0 \\ b & 0 & -2 \end{pmatrix}$ 根据题意得到

$$a + 2 + (-2) = 1, -4a - 2b^2 = -12 \quad a = 1, b = 2 \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$f = x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_3 = (x_1 + 2x_3)^2 + 2x_2^2 - 6x_3^2$$

$$\text{令 } \begin{cases} y_1 = x_1 + 2x_3 \\ y_2 = x_2 \\ y_3 = x_3 \end{cases}, \text{标准形为 } y_1^2 + 2y_2^2 - 6y_3^2. \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

四、计算题（二）（共 3 小题，每题 10 分，共计 30 分）

$$1、\text{解： } |A| = \begin{vmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ \lambda & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -5 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(5\lambda + 4) \quad \text{由克莱姆法则}$$

当 $\lambda \neq 1$ 且 $\lambda \neq -\frac{4}{5}$ 时，方程组有唯一解；
 $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

当 $\lambda = -\frac{4}{5}$ 时

$$r(A, b) = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{4}{5} & -1 & 1 \\ -\frac{4}{5} & -1 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & -5 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{pmatrix} 10 & -4 & -5 & 5 \\ -4 & -5 & 5 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

有 $r(A) \neq r(A, b)$ ，所以方程组无解；
 $\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

当 $\lambda = 1$ 时

$$r(A, b) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & -5 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

有 $r(A) = r(A, b) = 2 < 3$ ，方程组有无穷多组解，原方程组等价于方程组为

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

取 $x_3 = 0$ ，得到特解 $\eta = (1, -1, 0)^T$

令 $x_3 = 1$ ，代入等价方程组的齐次线性方程组中求得基础解系为

$$\xi = (1, 0, 1)^T$$

方程组的全部解为

$$x = \eta + k\xi \quad \text{其中 } k \text{ 为任意常数} \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

2、解：初等行变换矩阵 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5)$ 到行最简梯矩阵为

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

可得向量组的秩为 3 ,

向量组的一个极大无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 且

$$\alpha_4 = \frac{2}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_5 = -\frac{1}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

3、解：A的特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 5)(\lambda + 1)^2 \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

得到矩阵 A 的全部特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 5$

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$ 时 , 由 $(-E - A)x = 0$ 得一个基础解系

$$\xi_1 = (-1, 1, 0)^T, \xi_2 = (-1, 0, 1)^T$$

正交化 , 单位化 $\beta_1 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$, $\beta_2 = (-\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3})^T$

当 $\lambda_3 = 5$ 时 , 由 $(5E - A)x = 0$ 的一个基础解 $\xi_3 = (1, 1, 1)^T$

将其单位化得 $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T$ 8 分

因此 A 能对角化

且正交阵 $P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$, 使 $P^{-1}AP = \Lambda$,

相应的对角阵为 $\Lambda = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ 10 分

五、证明题 (共 2 小题, 每题 4 分, 共计 8 分)

1、证明: 因为 $A\alpha = \lambda\alpha$, 有

$$\begin{aligned} (A^5 - 4A^3 + E)\alpha &= A^5\alpha - 4A^3\alpha + \alpha \\ &= \lambda^5\alpha - 4\lambda^3\alpha + \alpha = (\lambda^5 - 4\lambda^3 + 1)\alpha \end{aligned}$$

根据特征值和特征向量的定义得 α 也是 $A^5 - 4A^3 + E$ 的特征向量 .
..... 4 分

2、证明: 由 α, β, γ 线性无关, 得到 α, β 线性无关, 又 α, β, δ 线性相关, 则 δ

可以由 α, β 线性表示, 所以 δ 必可由 α, β, γ 线性表示 .

..... 4 分

山西财经大学华商学院

2008-2009 学年第二学期期末

线性代数 课程试卷 (A)

- 1、本卷考试形式为 闭卷，考试时间为 两小时。
- 2、考生不得将装订成册的试卷拆散，不得将试卷或答题卡带出考场。
- 3、考生只允许在密封线以外答题，答在密封线以内的将不予评分。
- 4、考生答题时一律使用蓝色、黑色钢笔。
- 5、考生禁止携带手机、耳麦等通讯器材。否则，视为作弊。
- 6、禁止使用电子翻译工具和字典。

客观题：

一、单项选择题（共 10 题，每题 2 分，共 20 分，1—10 题）

二、判断题（共 10 题，每题 1 分，共 10 分，11--20 题）

主观题：

S1：填空题（共 5 题，每题 2 分，共 10 分）

S2：计算题（一）（共 3 题，每题 6 分，共 18 分）

S3：计算题（二）（共 2 题，每题 8 分，共 16 分）

S4：计算题（三）（共 2 题，每题 10 分，共 20 分）

S5: 证明题 (共 1 题, 每题 6 分, 共 6 分)

第一部分 客观题 (共 30 分)

一、单项选择题 (共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

1. 若行列式 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = d$, 则 $\begin{vmatrix} a_{21} & 2a_{22} & 3a_{23} \\ a_{11} & 2a_{12} & 3a_{13} \\ a_{31} & 2a_{32} & 3a_{33} \end{vmatrix}$ 等于 ()

(A) $2d$ (B) $3d$ (C) $6d$ (D) $-6d$

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, M_{ij} 是 $|A|$ 中元素 a_{ij} 的余子式, 则 $M_{31} - M_{32} + M_{33} = ()$

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

3. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, 则下列各式恒成立的是 ()

(A) $|2A| = 2|A^T|$ (B) $(2A)^{-1} = 2A^{-1}$

(C) $|A^*| = |A^{-1}|$ (D) $[(A^T)^T]^{-1} = [(A^{-1})^T]^T$

4. 初等矩阵满足 ()

(A) 任两个之乘积仍是初等矩阵 (B) 任两个之和仍是初等矩阵

(C) 都是可逆矩阵 (D) 所对应的行列式的值为 1

5. 下列不是 n 阶矩阵 A 可逆的充要条件为 ()

(A) $|A| \neq 0$ (B) A 可以表示成有限个初等阵的乘积

(C) 伴随矩阵存在 (D) A 的等价标准型为单位矩阵

6. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, C 为 n 阶可逆矩阵, $B = AC$, 则 ()。

(A) $\text{秩}(A) > \text{秩}(B)$ (B) $\text{秩}(A) = \text{秩}(B)$

- (C) 秩(A) < 秩(B) (D) 秩(A)与秩(B)的关系依 C 而定

7. 如果向量 β 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示, 则下列结论中正确的是 ()

- (A) 存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$ 成立
 (B) 存在一组全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$ 成立
 (C) 存在一组数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$ 成立
 (D) 对 β 的线性表达式唯一

8. 设 ξ_1, ξ_2 是齐次线性方程组 $AX = 0$ 的解, η_1, η_2 是非齐次线性方程组 $AX = b$ 的解, 则 ()

- (A) $2\xi_1 + \eta_1$ 为 $AX = 0$ 的解 (B) $\eta_1 + \eta_2$ 为 $AX = b$ 的解
 (C) $\xi_1 + \xi_2$ 为 $AX = 0$ 的解 (D) $\eta_1 - \eta_2$ 为 $AX = b$ 的解

9. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 A 的特征值是 () 。

- (A) 0, 1, 1 (B) 1, 1, 2 (C) -1, 1, 2 (D) -1, 1, 1

10. 若 n 阶方阵 A 与某对角阵相似, 则 ()。

- (A) $r(A) = n$ (B) A 有 n 个互不相同的特征值
 (C) A 有 n 个线性无关的特征向量 (D) A 必为对称矩阵

二、判断题 (共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分) 注: 正确选择 A, 错误选择 B.

11. 设 A 和 B 为 n 阶方阵, 则有 $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ 。()

12. 当 n 为奇数时, n 阶反对称矩阵 A 是奇异矩阵。()

13. 设 A, B, C 为同阶方阵， $AB = AC$ ，则 $B = C$ 。()
14. 若矩阵 A 有一个 r 阶子式 $D \neq 0$ ，且 A 中有一个含有 D 的 $r+1$ 阶子式等于零，则 A 的秩等于 r 。()
15. 若非齐次线性方程组 $AX = b$ 有无穷多解，则其导出组 $AX = 0$ 一定有非零解。()
16. 若向量组 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5$ 线性无关，则向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \alpha_9$ 线性无关。()
17. 等价的向量组的秩相等。()
18. 设 A 与 B 都是 n 阶正交矩阵，则 $A+B$ 也是正交矩阵。()
19. 矩阵 A 不同特征值对应的特征向量必线性无关。()
20. 两个相似的方阵必等价，两个合同的方阵也必等价。()

第二部分 主观题 (共 70 分)

题 号	得 分
s1	

三、填空题 (共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分)

1. 在 5 阶行列式中， $a_{12}a_{25}a_{31}a_{43}a_{54}$ 的符号是 _____
2. 若 A 为 3 阶方阵， A^{-1} 为 A 的逆矩阵且 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ，则 $A =$ _____.
3. 线性方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$ 仅有零解的充要条件是 _____.
4. 已知三阶矩阵 A 的特征值为 1, 2, 3，则 $|A^3 - 5A^2 + 7A| =$ _____.
5. 实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + tx_2^2 + 3x_3^2$ ，当 $t =$ _____ 时，其秩为 2.

题 号	得 分
s2	

四、计算题（一）（共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分）

1. 计算 4 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 6 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

2. 已知向量组 $\alpha_1=(1, 1, 2, 1)^T$, $\alpha_2=(1, 0, 0, 2)^T$, $\alpha_3=(-1, -4, -8, k)^T$ 线性相关 , 求 k.

3. 设 $\alpha_1 = (1, -2, 2)^T$, $\alpha_2 = (-1, 0, -1)^T$, $\alpha_3 = (5, -3, -7)^T$, 用施密特正交化法将该向量组正交化。

题 号	得 分
s3	

五、计算题（二）（共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分）

1. 设 $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$, 若矩阵 X 满足 $AX - X = B$, 求 X 。

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & a \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 问 a 为何值时 , 矩阵 A 能对角化 ?

题 号	得 分
s4	

六、计算题（三）（共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

1.当 λ 为何值时，线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = \lambda \end{cases}$$

有解？在有解的情况下，求其全部解（若有无穷解，用其导出组的基础解系表示）。

2. 求向量组 $\alpha_1 = (2, 1, 4)^T$ 、 $\alpha_2 = (-1, 1, -6, 6)^T$ 、 $\alpha_3 = (-1, -2, 2, -9)^T$ 、 $\alpha_4 = (1, 1, -2, 7)^T$ 、 $\alpha_5 = (2, 4, 4, 9)^T$ 的一个极大无关组，并将其余向量用极大无关组线性表示。

题 号	得 分
s5	

七、证明题（共 1 小题，每题 6 分，共计 6 分）

设 λ_1 和 λ_2 是矩阵 A 的两个不同的特征值，对应的特征向量依次为 p_1 和 p_2 ，
证明 $p_1 + p_2$ 不是 A 的特征向量。

山西财经大学华商学院

2009-2010 学年第二学期期末

线性代数 课程试卷 (A) 及答案

本题 得分	
----------	--

一、单项选择题 (共 10 小题 , 每题 2 分 , 共计 20 分)

答题要求 : 请将正确选项前的字母填在题后的括号内

1. 若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$ 都是四维列向量 , 且四阶行列式 $|\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \beta_1| = m$,

$|\alpha_1 \alpha_2 \beta_2 \alpha_3| = n$, 则四阶行列式 $|\alpha_3 \alpha_2 \alpha_1 (\beta_1 + \beta_2)| =$ (C)

(A) $m+n$ (B) $-(m+n)$ (C) $n-m$ (D) $m-n$

2. 设矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & 2-a & 3 \\ 2 & 6 & 5c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a & 3 \\ b & 6 & c-8 \end{pmatrix}$, 则 (B)

(A) $a=1 \quad b=-2 \quad c=2$ (B) $a=1 \quad b=2 \quad c=-2$

(C) $a=-1 \quad b=-2 \quad c=2$ (D) $a=-1 \quad b=2 \quad c=-2$

3. 若 A B 均为非零方阵 , 且 $AB=O$, 则有 A B (D)

(A) 都可逆 (B) 至少有一个可逆 (C) $r(A)=r(B)$ (D) 都不可逆

4. 下列向量中 , 可由 $\alpha_1 = (0, 1, 0)^T$ 与 $\alpha_2 = (1, 0, 0)^T$ 线性表示的是 (B)

(A) $(0, 0, 1)^T$ (B) $(0, 3, 0)^T$ (C) $(0, 2, 1)^T$ (D) $(2, 0, 1)^T$

5. 设矩阵 A 满足 $A^2 + 4A - 5E = O$, 则 (A)

(A) A 与 $A+4E$ 同时可逆 (B) $A+5E$ 一定可逆

- (C) 齐次线性方程组 $(A + 5E)X = O$ 有非零解 (D) $A - E$ 一定可逆
6. 若 n 阶矩阵 A 的行列式 $|A| = 1$ ，则 A 的秩为 (D)
- (A) 1 (B) 0 (C) $n-1$ (D) n
7. 设 A 为 n 阶方阵，且 $|A| = 0$ ，有 (C)
- (A) A 中必有两行 (列) 元素对应成比例
- (B) A 中至少有一行 (列) 元素全为零
- (C) A 中必有一行 (列) 向量是其余各行 (列) 向量的线性组合
- (D) A 中任意一行 (列) 向量是其余各行 (列) 向量的线性组合
8. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵，则齐次线性方程组 $AX = O$ 仅有零解的充要条件是 (D)
- (A) A 的行向量线性相关 (B) A 的列向量线性相关
- (C) A 的行向量线性无关 (D) A 的列向量线性无关
9. 可逆矩阵 A 与矩阵 (A) 有相同的特征值
- (A) A^T (B) A^{-1} (C) A^2 (D) $A + E$
10. α_1 与 α_2 分别是 n 阶方阵 A 的属于特征值 λ_1, λ_2 的特征向量，若 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ，则 α_1 与 α_2 (B)
- (A) 线性相关 (B) 线性无关 (C) 相等 (D) 正交

本题	
得分	

二、判断题 (共 10 小题，每题 1 分，共计 10 分)

答题要求：判断正误，正确选择 A，错误选择 B

11. 若方阵 A^T 可逆, 则 A^* 也可逆 (A)

12. 设 A, B 均为 n 阶方阵, 则 $|A+B| = |A|+|B|$ (B)

13. 对任意 n 阶方阵 ($n>1$) A 与 B , 都有 $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$ (B)

14. 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 等价, 则 $s=t$ (B)

15. 若齐次线性方程组 $AX=0$ 存在基础解系, 则方程组 $AX=b$ ($b \neq 0$) 有无
穷多解 (B)

16. 若同阶矩阵 A 与 B 的秩相等, 则 A 可经过有限次的初等变换化成 B
(A)

17. 若 λ 是方阵 A 的特征值, 则 λ^n 是 A^n 的特征值 (其中 n 为自然数) (A)

18. 若 n 阶方阵 A 相似于对角矩阵, 则 A 有 n 个互异特征值 (B)

19. 设 x_1 与 x_2 是 A 的任意两个特征向量, 则 x_1+x_2 也是其特征向量
(B)

20. 若 A 为正交矩阵, 则 $|A| = \pm 1$ (A)

本题 得分	
----------	--

三、填空题 (共 10 小题, 每题 2 分, 共计 20 分)

答题要求: 请将最终答案直接填在题中横线上.

21. 设 A 为三阶矩阵, 且 $|A| = 2$, 则 $|3A| = \underline{54}$

22. $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $(A+E)^{-1}(A^2-E) = \underline{\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}$

23. 设矩阵 A 可逆，则其伴随矩阵 A^* 可逆，且 $(A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|} A$
24. 如果 4×5 阶矩阵 A 的行向量组线性无关，则齐次线性方程组 $AX=0$ 的基础解系中含有 1 个向量
25. 若向量组中含有零向量，则此向量组线性相关
26. 若 $\alpha_1 = (1, 2, k, 4)^T$ 与 $\alpha_2 = (4, 3, 2, -2)^T$ 正交，则 $k = \underline{-1}$
27. 设 A 为正交矩阵，则 $|A^T A| = \underline{1}$
28. 设三阶矩阵 A 的特征值为 -2 、 1 、 4 ，则 $|A| = \underline{-8}$
29. 已知 -5 是方阵 A 的特征值，则 $A-2E$ 一定有一个特征值 -7
30. 设 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ 为非齐次线性方程组 $AX=b$ 的一组解，如果 $c_1 \eta_1 + c_2 \eta_2 + \dots + c_s \eta_s$ 也是该方程组的一个解，则 $\sum_{i=1}^s c_i = \underline{1}$

本题	
得分	

S1：计算题一（共 2 小题，每题 8 分，共 16 分）

答题要求：写出文字说明和主要验算步骤

1．计算四阶行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

解：

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

$$=2\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 2\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -36$$

2. 解矩阵方程 $(E - A)X = B$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$

解： $E - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

$$(E - A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 4 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \therefore X = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

本题	
得分	

S2：计算题二（共 3 小题，每题 10 分，共 30 分）

答题要求：写出文字说明和主要验算步骤

1. 给定向量组 $\alpha_1 = (1,1,1,1)^T$, $\alpha_2 = (1,-1,1,-1)^T$, $\alpha_3 = (1,3,1,3)^T$,

$\alpha_4 = (1,-1,-1,1)^T$, 求该向量组的秩，并确定一个极大无关组，将其余向量用该极大无关组线性表示。

$$\begin{aligned}
 & (\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 \text{解：} & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

所以： $r(\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4) = 3$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 是一个极大无关组 , 且 $\alpha_3 = 2\alpha_1 - \alpha_2$

2. 用其导出组的基础解系表示下面方程组的全部解

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \text{解：} \bar{A} &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

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

令 $x_2 = x_4 = 0$, 得线性方程组的一个特解 $\gamma_0 = (1, 0, 1, 0)^T$

其导出组的一般解为： $\begin{cases} x_1 = 3x_4 + 3x_2 \\ x_3 = 5x_4 + 5x_2 \end{cases}$

令 $\begin{pmatrix} x_2 \\ x_4 \end{pmatrix}$ 分别为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

得导出组的基础解系为： $\xi_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$

所以，方程组的全部解为： $\gamma_0 + c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2$ （ c_1, c_2 为任意实数）

3. 已知 $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ 的特征值为 $-1, 2, 5$ ，求正交矩阵 P ，使得 $P^{-1}AP$

为对角矩阵。

解：当 $\lambda_1 = -1$ 时，由 $(-E - A)X = O$ ，得基础解系为 $p_1 = (2, 2, 1)^T$

当 $\lambda_2 = 2$ 时，由 $(2E - A)X = O$ ，得基础解系为 $p_2 = (2, -1, -2)^T$

当 $\lambda_3 = 5$ 时，由 $(5E - A)X = O$ ，得基础解系为 $p_3 = (1, -2, 2)^T$

不难验证 p_1, p_2, p_3 是正交向量组，把 p_1, p_2, p_3 单位化，得

$$\eta_1 = \frac{p_1}{\|p_1\|} = (2/3, 2/3, 1/3)^T; \quad \eta_2 = \frac{p_2}{\|p_2\|} = (2/3, -1/3, -2/3)^T$$

$$\eta_3 = \frac{p_3}{\|p_3\|} = (1/3, -2/3, 2/3)^T$$

取 $P = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$ ，有 $P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(-1, 2, 5)$

本题 得分	
----------	--

S3：证明题（共 1 小题，共计 4 分）

答题要求：应写出文字说明

1. 已知 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关，则向量组 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关。

证明： $k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_2 + \alpha_3) + k_3(\alpha_3 + \alpha_1) = 0$

整理得： $(k_1 + k_3)\alpha_1 + (k_1 + k_2)\alpha_2 + (k_2 + k_3)\alpha_3 = 0$

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

$$\therefore \begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases}$$

解得： $k_1 = k_2 = k_3 = 0$

所以，向量组 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关。

第三部分 近六年考研试题

一、单项选择题

1.[2006-3] 若 a_1, a_2, \dots, a_s 均为 n 维列向量, A 是 $m \times n$ 矩阵, 下列选项正确的是

- (A) 若 a_1, a_2, \dots, a_s 线性相关, 则 Aa_1, Aa_2, \dots, Aa_s 线性相关.
 (B) 若 a_1, a_2, \dots, a_s 线性相关, 则 Aa_1, Aa_2, \dots, Aa_s 线性无关.
 (C) 若 a_1, a_2, \dots, a_s 线性无关, 则 Aa_1, Aa_2, \dots, Aa_s 线性相关.
 (D) 若 a_1, a_2, \dots, a_s 线性无关, 则 Aa_1, Aa_2, \dots, Aa_s 线性无关. [A]

2.[2006-3、4] 设 A 为 3 的阶矩阵, 将 A 的第 2 行加到第 1 行得 B , 再将 B 的第 1 列的 -1 倍

加到第 2 列得 C , 记 $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则

- (A) $C = P^{-1}AP$. (B) $C = PAP^{-1}$. (C) $C = P^TAP$. (D) $C = PAP^T$. [B]

3.[2007-3、4] 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则下列向量组线性相关的是

- (A) $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ (B) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$
 (C) $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$ (D) $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$ [A]

4.[2007-3、4] 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 A 与 B

- (A) 合同, 且相似 (B) 合同, 但不相似
 (C) 不合同, 但相似 (D) 不合同, 也不相似 [B]

5.[2008-3] 设 A 为 n 阶非零矩阵, E 为 n 阶单位矩阵, 若 $A^3 = 0$, 则

- (A) $E - A$ 不可逆, $E + A$ 不可逆. (B) $E - A$ 不可逆, $E + A$ 可逆.
 (C) $E - A$ 可逆, $E + A$ 可逆. (D) $E - A$ 可逆, $E + A$ 不可逆 [C]

6.[2008-3] 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则在实数域上与 A 合同的矩阵为

- (A) $\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ [D]

7.[2009-3] 设 A, B 均为 2 阶矩阵, A^*, B^* 分别为 A, B 的伴随矩阵, 若 $|A| = 2, |B| = 3$, 则

分块矩阵 $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵为

- (A) $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 3\mathbf{B}^* \\ 2\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 2\mathbf{B}^* \\ 3\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 3\mathbf{A}^* \\ 2\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} \mathbf{O} & 2\mathbf{A}^* \\ 3\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ [B]

8. [2009-3] 设 \mathbf{A}, \mathbf{P} 均为 3 阶矩阵, \mathbf{P}^T 为 \mathbf{P} 的转置矩阵, 且 $\mathbf{P}^T \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. 若

$\mathbf{P} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $\mathbf{Q} = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$, 则 $\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{Q}$ 为

- (A) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ [A]

9. [2010-3] 设向量组 I: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 可由向量组 II: $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表出. 下列命题正确的是

- (A) 若向量组 I 线性无关, 则 $r \leq s$ (B) 若向量组 I 线性相关, 则 $r > s$
(C) 若向量组 II 线性无关, 则 $r \leq s$ (D) 若向量组 II 线性相关, 则 $r > s$ [A]

10. [2010-3] 设 \mathbf{A} 为 4 阶实对称矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 + \mathbf{A} = \mathbf{O}$. 若 \mathbf{A} 的秩为 3, 则 \mathbf{A} 相似于

- (A) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ [D]

11. [2011-3] 设 \mathbf{A} 为 3 阶方阵, 将 \mathbf{A} 的第 2 列加到第一列得到矩阵 \mathbf{B} , 再交换 \mathbf{B} 的第二行与

第三行得单位矩阵, 记 $\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $\mathbf{A} =$

- (A) $\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2$ (B) $\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{P}_2$ (C) $\mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1$ (D) $\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1}$ [D]

12. [2011-3] 设 \mathbf{A} 为 4×3 矩阵, η_1, η_2, η_3 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}x = \beta$ 的 3 个线性无关的解, k_1, k_2 为任意常数, 则 $\mathbf{A}x = \beta$ 的通解为

- (A) $\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$ (B) $\frac{\eta_2 - \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$
(C) $\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1) + k_2(\eta_3 - \eta_1)$ (D) $\frac{\eta_2 - \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1) + k_2(\eta_3 - \eta_1)$ [C]

二、填空题

1.[2006-3、4] 已知 a_1, a_2 为 2 维列向量, 矩阵 $A = (2a_1 + a_2, a_1 - a_2)$, $B = (a_1, a_2)$. 若行列式 $|A| = 6$, 则 $|B| = \underline{-2}$.

2.[2006-4] 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, E 为 2 阶单位矩阵, 矩阵 B 满足矩阵 $BA = B + 2E$, 则 $B = \underline{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}$.

3.[2007-3、4] 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 A^3 的秩为 1.

4. [2008-3] 设 3 阶矩阵 A 的特征值是 1, 2, 2, E 为 3 阶单位矩阵, 则 $|4A^{-1} - E| = \underline{3}$.

5. [2009-3] 设 $\alpha = (1, 1, 1)^T$, $\beta = (1, 0, k)^T$. 若矩阵 $\alpha\beta^T$ 相似于 $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $k = \underline{2}$.

6. [2010-3] 设 A, B 为 3 阶矩阵, 且 $|A| = 3, |B| = 2, |A^{-1} + B| = 2$, 则 $|A + B^{-1}| = \underline{3}$.

7. [2011-3] 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = xA^T x$ 的秩为 1, A 的各行元素之和为 3, 则 f 在正交变换 $x = Qy$ 下的标准形为 $3y_1^2$.

三、解答题

1.[2006-3、4] 设 4 维向量组 $a_1 = (1 + a, 1, 1, 1)^T, a_2 = (2, 2 + a, 2, 2)^T, a_3 = (3, 3, 3 + a, 3)^T, a_4 = (4, 4, 4, 4 + a)^T$, 问 a 为何值时, a_1, a_2, a_3, a_4 线性相关? 当 a_1, a_2, a_3, a_4 线性相关时, 求其一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大线性无关组线性表出.

2.[2006-3、4] 设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 3, 向量 $a_1 = (-1, 2, -1)^T, a_2 = (0, -1, 1)^T$ 是线性方程组 $Ax = 0$ 的两个解.

(I) 求 A 的特征值与特征向量; (II) 求正交矩阵 Q 和对角矩阵 Λ , 使得 $Q^T A Q = \Lambda$;

(III) 求 A 及 $\left(A - \frac{3}{2}E\right)^6$, 其中 E 为 3 阶单位矩阵.