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 $j_1j_2\cdots j_n$ 的逆序数是k,则排列 $j_n\cdots j_2j_1$ 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.
- (B) n-2 (C) (n-2)! (D) (n-1)!

- 4. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = ().$
- (B)-1 (C) 1 (D) 2

- 5. $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = ().$
 - (A) 0

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

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

8. 若 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a, \quad D_2 \begin{vmatrix} a_{12} & ka_{22} \\ a_{11} & ka_{21} \end{vmatrix} = ().$

(A) ka (B) $-ka$ (C) k^2a (D) $-k^2a$

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 $x = ($).

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

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

二、填空题

- 1. 2n 阶排列 24···(2n)13···(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 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = ____.$
- 6. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$
- 7. 行列式 $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2(n-1)} & 0 \\ & \cdots & \cdots & \\ a_{n1} & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$
- **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 $D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} 3a_{12} & 3a_{12} \\ a_{21} & a_{23} 3a_{22} & 3a_{22} \\ a_{31} & a_{33} 3a_{32} & 3a_{32} \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$.
- 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
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

11.
$$n$$
 阶行列式 $\begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+\lambda & \cdots & 1 \\ & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1+\lambda \end{vmatrix} = ____.$

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 .

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,

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

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

$$A_{41} + A_{42} = ___ \ , \quad A_{43} + A_{44} = ___ \ .$$

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

.

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

18. 若齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 = 0 \text{ 有非零解,则 } k = \underline{\hspace{1cm}} \\ -3x_1 - 2x_2 + kx_3 = 0 \end{cases} .$$

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
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & x & 1 \\ 1 & 0 & 1 & x \\ x & 1 & 1 & 0 \\ 1 & x & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0;$$

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

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

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

9.
$$\begin{vmatrix} 1 + x_1^2 & x_1 x_2 & \cdots & x_1 x_n \\ x_2 x_1 & 1 + x_2^2 & \cdots & x_2 x_n \\ & \cdots & \cdots \\ x_n x_1 & x_n x_2 & \cdots & 1 + x_n^2 \end{vmatrix};$$

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

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

四、证明题

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

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. $(-1)^{n-1}n!$;

3.
$$a_{14}a_{22}a_{31}a_{43}$$

6.
$$(-1)^{n-1} n!$$

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

$$-3M$$
; 9.-1

$$10. x^4;$$

$$11.(\lambda+n)\lambda^{n-1}; \quad 12.-2$$

16.
$$n!(1-\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k})$$

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.
$$\prod_{k=0}^{n} (a_k - 1)(1 + \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{a_k - 1});$$

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|≠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

)。

(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) $|A^*| = |A^{-1}|$ (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 阶方矩阵, $A^2 = B^2$, 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 阶方矩阵, 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) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (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) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
- 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) $A \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
- 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|≠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 + r 阶子式不全为零 (b) A + 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 AI 相 似 , 则 A= _____

11.
$$\lim_{K \to \infty} \left(\frac{1}{2^K} - \frac{2K}{K+1} \right) = \underline{\qquad}$$

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

三、计算题

1. 解下列矩阵方程(X 为未知矩阵).

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

1)
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$
; 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)
$$X(I-B^{-1}C)^TB^T = I$$
, $\sharp \oplus B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}$; $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

4)
$$AX = A^2 + X - I$$
, $\sharp \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

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

2. 设A为n阶对称阵,且 $A^2 = 0$,求A.

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

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

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

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

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.

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.
- 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

- —: 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. I; 12. 0; 11. $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- $\equiv 1.11, \begin{pmatrix} -10 & 0 \\ -13 & -2 \\ 16 & 0 \end{pmatrix}; 2), \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 \\ 2 & 3 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}; 3), \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}; 4), \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix};$
- 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)、 $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. 2)、 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$;
- $8. \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}; 9. \begin{pmatrix} 3^{100} + 2(2^{100} 1) & 2 2^{100} 3^{100} & 3^{100} 1 \\ 2(2^{100} + 3^{100}) 4 & 4 2^{100} 2(3^{100}) & 2(3^{100} 1) \\ 2(3^{100} 1) & 2(1 3^{100}) & 2(3^{100}) 1 \end{pmatrix}.$

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

 $|\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \beta_1| = m, |\alpha_1 \quad \beta_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_2| = n,$ 则行列式

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

- (a)m+n (b)m-n (c)-m+n (d)-m-n
- (u)m+n (b)m-n (c)-m+n (u)-m-1
- **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

(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 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_s$ ($s \ge 2$) 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 ≤ s ≤ 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

(c) A的每一个行向量都是非零向量

 $(d)\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_s$ 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(

16

- $(a)\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_s$ 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 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$,则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots + \alpha_s$ 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

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s \neq 0$$
,则 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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

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

- (d)若 $0\alpha_1 + 0\alpha_2 + \cdots + 0\alpha_s = 0$,则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots + \alpha_s$ 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 $\beta = (0, 0)^T$ $(a)(0, 3, 0)^T$ $(b)(2, 0, 1)^T$ $(c)(0, 0, 1)^T$ $(d)(0, 2, 1)^T$
- **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(

- $(a)\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_3$ $(b)\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_4$
- $(c)\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_5$ $(d)\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_4, \quad \alpha_5$
- **15.** $\[\[\] \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

- 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____。
- 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 $\alpha = 2$
- 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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 可由向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_t$ 线性表示,则 $r(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s)$ ____ $r(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_t)$ 。
- 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) 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?

- (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 β_1 , β_2 , β_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 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_s$, β 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ ($s \ge 2$) 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 $\alpha_0,\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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. α≠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 $\beta = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3$

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

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 α_1 , α_2 , α_3 唯一地线性表示;

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

 $r(A) = r(\overline{A}) = 1 < 3$,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

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 \\ 0 & -3 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & -18 \end{pmatrix}, \ r(A) \neq r(\overline{A}), \ \overline{f}$$
 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:

$$\diamondsuit \beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1, & 2, & 0 \end{pmatrix}^T$$

$$\beta_{2} = \alpha_{2} - \frac{\left[\alpha_{2}, \beta_{1}\right]}{\left[\beta_{1}, \beta_{1}\right]} \beta_{1} = \left(-\frac{4}{5}, \frac{2}{5}, 2\right)^{T}$$

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

再单位化:

$$\begin{split} \gamma_1 &= \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}, 0\right)^T, \quad \gamma_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \left(-\frac{2}{\sqrt{30}}, \frac{1}{\sqrt{30}}, \frac{5}{\sqrt{30}}\right)^T, \\ \gamma_3 &= \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \left(\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)^T \end{split}$$

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

四、证明题

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

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

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

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

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

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

∴ 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

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

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

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

所以 $k \neq 0$

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 $α_1,α_2,\dots,α_s$ 线性表示。

设
$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s$$
 ①

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_n \alpha_n \qquad (2)$$

则①-②得
$$(k_1 - l_1)\alpha_1 + (k_2 - l_2)\alpha_2 + \cdots + (k_s - l_s)\alpha_s = 0$$

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

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

$$\therefore k_i = l_i, (i = 1, 2, \dots, s)$$
 即表示法唯一

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

 $: \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, $: \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关

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

 \therefore 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

 $: \alpha_4$ 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
$$\alpha_s = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_{s-1}\alpha_{s-1}$$

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

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, $: \alpha_2$ 不能由 α_1 线性表示, $: \alpha_1, \alpha_2$ 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,: $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_{i-1}$ 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_n ,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
$$k_0\alpha_0 + k_1(\alpha_0 + \alpha_1) + k_2(\alpha_0 + \alpha_2) + \dots + k_s(\alpha_0 + \alpha_s) = 0$$
 则 $(k_0 + k_1 + k_2 + \dots + k_s)\alpha_0 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

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

所以
$$\begin{cases} k_0 + k_1 + k_2 + \dots + k_s = 0 \\ k_1 = 0 \\ k_2 = 0 \end{cases}$$
 解得 $k_0 = k_1 = k_2 = \dots = k_s = 0$ …
$$k_s = 0$$

所以向量组 α_0 , α_0 + α_1 , α_0 + α_2 ,..., α_0 + α_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) $r \ge n$ (D) $r > n$				
2.	设 $A \not\in m \times n$ 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) $r(Ab) = r(A) < n$				
	设 $A \not\in m \times n$ 矩阵,非齐次线性方程组 $AX = b$ 的导出组为 $AX = 0$,若 $m < n$,				
	(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				
	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 4 \end{cases}$				
4.	方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 4 \\ x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$ 无解的充分条件是 $\lambda = ($) $(\lambda - 2)x_3 = -(\lambda - 3)(\lambda - 4)(\lambda - 1)$				
	$(\lambda - 2)x_3 = -(\lambda - 3)(\lambda - 4)(\lambda - 1)$				
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4				
	$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 1 \end{cases}$				
5.	方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 1 \\ 2x_2 - x_3 = \lambda - 2 \\ x_3 = \lambda - 4 \end{cases}$ 有唯一解的充分条件是 $\lambda = ($)				
	$x_3 = \lambda - 4$				
	$(\lambda - 1)x_3 = -(\lambda - 3)(\lambda - 1)$				
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4				
_	$x_1 + 2x_2 - x_3 = \lambda - 1$				
6.	方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = \lambda - 1 \\ 3x_2 - x_3 = \lambda - 2 \end{cases}$ 有无穷解的充分条件是 $\lambda = ($) $\lambda x_2 - x_3 = (\lambda - 3)(\lambda - 4) + (\lambda - 2)$				
	(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()					
	$AA = 0$ 用 经分配 $A_1, A_2 / 3$ 上 态 市 致, 火 $AA = 0$ 用 地 所 化 ()				

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

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

 - (C) 若AX = b有无穷多解 ,则AX = 0仅有零解
- **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
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 4x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 1 \end{cases}$$
 ()

(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 $\begin{cases} kx_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + kx_2 = 0 \end{cases}$ 仅有零解的充分必要条件是_____. $x_1 x_2 + x_3 = 0$
- 3. 设 $X_1, X_2, \cdots X_s$ 和 $c_1X_1 + c_2X_2 + \cdots + c_sX_s$ 均为非齐次线性方程组AX = b的解 $(c_1, c_2, \cdots c_s$ 为常数),则 $c_1 + c_2 + \cdots + c_s =$ ____.
- **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
- **5.** 若线性方程组 $A_{m,n}X = b$ 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

 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.

- 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 (I): $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 x_4 = 0 \end{cases}$
- 1) 求(I) 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(I)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)
$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 = a \\ ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = a^2 \end{cases}$$
 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

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

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.** $k \neq -2 \pm k \neq 3$ **3.** 1 **4.** r **5.** m **6.** 7
- 7. $k(1,1,\dots,1)^T$ (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)

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

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

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

- (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
- 是 A 的特征向量的充分条件是()。
- (a) $k_1 = 0 \pm k_2 = 0$ (b) $k_1 \neq 0 \pm k_2 \neq 0$ (c) $k_1 k_2 = 0$ (d) $k_1 \neq 0 \pm k_2 = 0$

- (a) A = B (b) |A| = |B| (c) A = B 相似 (d) A = 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 <i>n</i> 阶 方 阵	F A 的每一行元素之	和均为 a(a ≠ 0), 贝	J 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 $A = B$ 相似的()。					
(a) 充要条件		(b) 充分而非必要	要条件		
(c)必要而非充	分条件	(d)既不充分也之	下必要条件		
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	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 <i>A</i> =	$ \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & \beta \\ 1 & \beta & 1 \end{pmatrix} = \beta B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} $	0 0 1 0 0 2 相似,则α,,	<i>β</i> 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 $P^TAP = B$ (d) $A 与 B$ 有相同的特征向量					
14.					
(a) $r(A) = n$		(b) <i>A</i> 有 <i>n</i> 个不	同的特征值		
(c) A有n个线 15. 若A相似于	性无关的特征向量 - <i>B</i> , 则()。	(d) A 必为对积	7阵		
(a) $\lambda I - A = \lambda I$	I - B	(b) $ \lambda I - A = $	$\lambda I - B$		
(c) A及B与同	同一对角阵相似	(d) A和B有相	目同的伴随矩阵		

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)
$$trA = trB$$

二、填空题

- 1. n 阶零矩阵的全部特征值为____。
- 2. 设 A 为 n 阶方阵,且 $A^2 = I$,则 A 的全部特征值为 。
- 3. 设A为 n 阶方阵,且 $A^m = 0$ (m 是自然数),则A 的特征值为。
- 5. 若方阵 A与 4I 相似,则 A = 。
- 6. 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 $A = _____$ 。
- 7. 设三阶矩阵 A 的特征值分别为-1, 0, 2, 则行列式 $|A^2 + A + I| =$ ______。
- 8. 设二阶矩阵 A 满足 $A^2 3A + 2E = O$,则 A 的特征值为_____。

- 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 $\left|B^{-1}-E\right|=$ _____。

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

三、计算题

- 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

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) $\vec{x}|B|, |A-3E|$.
- 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。

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 $A \sim B$,证明 $A^k \sim B^k$ 。
- 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 7.b 8.d 9.b 6.b 10.c 11.b 12.a 13.a 14.c 15.b 16.b 17.a 18.a

二、填空题

4.0,1 5.4I 1.0 2.1,-1 3.0 6. λI 7.7 8.1,2 9. 单位 10.24 11.-17,-12

三、计算题

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

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

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

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

4.
$$a = 3, b = 0, \lambda = -1$$
 5. $s = 9, t = -2, \lambda = -6$

6.
$$x + y = 0$$

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

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

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

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

四. 证明题 (略)

第六章 二次型

1. n 阶对称矩阵 A 正定的充分必要条件是 ()。

一、单项选择题

	(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,则下列约	告论正确的是 ()。
	(a)A 必与一对角[
	(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	角阵相似,则 A 必与一对角阵合同
3.	设 A 为正定矩阵,则下列约	告论不正确的是 ()。
	(a)A可逆	(b) A ⁻¹ 正定
	(c)A的所有元素为正	(<i>d</i>) 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	<u>:</u> ()。
	(a)A 的各阶顺序主子式为	为正; (b) A ⁻¹ 是正定阵;
	(c)A的所有特征值均大于	一零; $(d) A A^T$ 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	$(d) ax^2 + bxy + czx^2$
	设 A、B 为 n 阶方阵, <i>X</i> 件是 ()。	$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T $ 且 $X^T A X = X^T B X$ 则 A=B 的充要
	(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) A 的所有顺序主子式大于零 (d) A 的所有特征值互不相同
- **8.** 设 A, B 为 n 阶矩阵, 若(),则 A 与 B 合同.
- (a). 存在 n 阶可逆矩阵 P,O 且 PAO = B
- (b) 存在 n 阶可逆矩阵 P, 且 $P^{-1}AP = B$
- (c) 存在 n 阶正交矩阵 Q, 且 $Q^{-1}AQ = B$
- (d) 存在 n 阶方阵 C,T,且 CAT = 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(
- $(a)\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \qquad (b)\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \qquad (c)\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \qquad (d)\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

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

- 11. 已知 A 是一个三阶实对称且正定的矩阵,那么 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 $f(x_1,x_2) = x_1^2 x_2 + 6x_1 x_2 + 3x_2^2$ 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 $f(x_1, x_2) = x_1 x_2$ 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 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 + x_1 x_3$ 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.

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

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 = Q y 下的标准形为 $y_1^2 + y_2^2$,且 Q 的第 3 列为 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$.
 - (I)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, λ , $\mu > 0$, 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)
$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 + y_3 \\ x_2 = y_1 - y_2 + 2y_3 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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 的特征血量所以 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 $\left(0,1,0\right)^T$, $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$

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

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

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	_	11	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 = B 等价,则必有)

 - (C) $|A| \neq 0$ |B| = 0 (D) |A| = 0 |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 I: $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$; 可由向量组 II: $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性表示,则(
 - (A) 当r < s 时,向量组 II 必线性相关
 - (B) 当r > s时,向量组 I 必线性相关
 - (C) 当r < s 时,向量组 I 必线性相关
 - (D) 当r > s时,向量组II必线性相关
- 4、已知 β , 和 β , 是非奇次线性方程组 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 $|A| = -6, 则 |B| = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 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|=____。

- 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 $A = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 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。

- (1) 计算二次型 X^TAX ,写出该二次型所对应的矩阵;
- (2) 将二次型 X^TAX 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 $P^{-1}AP = B$ 。



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。

2008-2009 学年第二学期期末

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)

		3	1	X			
1.	行列式	4	X	0	的展开式中, x ² 的系数为	()
		1	0	X			

- (A) -1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 2. 设A,B为n阶非零矩阵,且AB=0,则 ()
 - (A) $r(A) + r(B) \le n$ (B) r(A) = n, r(B) = 0
 - (C) r(A) + r(B) < n (D) r(A) + r(B) > n
- - (A) 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 不含零向量
 - (B) 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 中任意两个线性无关
 - (C) 向量 α_1 不能由向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \cdots, \alpha_s$ 线性表出
 - (D) 任一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_s , 都使

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

(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 $\left|a_{ij}\right|$ 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 $_{ij}$ 的代数余子式,则

- 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 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = \underline{\qquad}_{\circ}$
- 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
- 6. 若向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_2 \end{pmatrix}$ 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

$$\left|2A^{-1} + A^* - 3E\right| = \underline{\qquad}$$

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 _____。

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 $A^{-1} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

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____。

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:
$$D_n = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性相关, A 为 n 阶方阵,证明:向量组 $A\alpha_1,A\alpha_2,\cdots,A\alpha_s$ 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

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

 $=\begin{cases} 2, & n \to 5 \\ 0, & n \to 6 \end{cases}$

-----8分

2、解:

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

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

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

3、解:方法一:由 AX-2X=B,得到 (A-2E)X=B, ……2 分

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \cdots 5 \, \text{/}$$

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

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

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

四、计算题(二)(共3小题,每题10分,共计30分)

1、解:由

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

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

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

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

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

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

$$x = \eta + k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 + k_3 \xi_3$$
 其中 k_1, k_2, k_3 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

$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \beta_{1}, \beta_{2}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 0 & 2 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\dots 6 / T$$

可得到 β_1 , β_2 能由 α_1 , α_2 , α_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:

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 8)(\lambda - 2)^{2} \qquad \cdots 4$$

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
$$\beta_1 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$$
, $\beta_2 = (-\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3})^T$ …7 分

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

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

相应的对角阵为
$$\Lambda = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
10 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
$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2$$

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

2、证明: 由 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性相关,根据定义,存在不全为0的 k_1,k_2,\cdots,k_s ,使得 $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_s\alpha_s=0$, 用矩阵 A 左乘等号两边得到 $Ak_1\alpha_1+Ak_2\alpha_2+\cdots+Ak_s\alpha_s=k_1A\alpha_1+k_2A\alpha_2+\cdots+k_sA\alpha_s=0$

 k_i 不全为0,根据线性相关的定义

得到向量组 $k_1\alpha_1, k_2\alpha_2, \cdots, k_s\alpha_s$ 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)

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

2. $A \neq m \times n$ 矩阵, $r(A) = r, B \neq m$ 阶可逆矩阵, $C \neq m$ 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) $A \neq B$, $\left(\Box \middle| A B \middle| = 0 \right)$
 - (C) $A \sim B$ (D) A = 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 $A = B$

- (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

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

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, $_{\alpha_1}$, $_{\alpha_2}$ 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 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 2x_3 = 0 \\ 2x_1 x_2 + \lambda x_3 = 0 \end{cases}$ 的解,则 $3x_1 + x_2 x_3 = 0$

 $\lambda =$ ______ \circ

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
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
,则 $a = \underline{\qquad}$ 。

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.

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:

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

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

2、解: 方法一:
$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 9 & 3 \end{pmatrix}$$

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

(2) 方法二:

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

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

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

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

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

用初等列变换求A

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

-----6分

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

$$a+2+(-2)=1, -4a-2b^2=-12$$
 $a=1, b=2$ 4 $\frac{1}{2}$

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

四、计算题(二)(共3小题,每题10分,共计30分)

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

当
$$\lambda$$
≠1且 λ ≠− $\frac{4}{5}$ 时,方程组有唯一解; ······2 分

当
$$\lambda = -\frac{4}{5}$$
时

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

有 $r(A) \neq r(A,b)$, 所以方程组无解;

······4 分

当 λ = 1 时

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

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 $\eta = (1, -1, 0)^T$

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

方程组的全部解为

$$x = \eta + k\xi$$
 其中 k 为任意常数 ······10 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

$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}) = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\cdots 6 /T$$

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

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

3、解: A的特征多项式为

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 5)(\lambda + 1)^{2} \qquad \cdots 3 \ \%$$

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 $\xi_3 = (1,1,1)^T$

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
$$(A^5 - 4A^3 + E)\alpha = A^5 \alpha - 4A^3 \alpha + \alpha$$

$$= \lambda^5 \alpha - 4\lambda^3 \alpha + \alpha = (\lambda^5 - 4\lambda^3 + 1)\alpha$$

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 $\begin{vmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{vmatrix}$	a_{12} a_{22} a_{32} a_{32}	$\begin{vmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{vmatrix} = d$,	则 $\begin{vmatrix} a_{21} \\ a_{11} \\ a_{31} \end{vmatrix}$	$2a_{22}$ $2a_{12}$ $2a_{32}$	$3a_{23}$ $3a_{13}$ $3a_{33}$	等于 ()
(A) 2	2d	(B	3) 3 <i>d</i>		(C)	6 <i>d</i>	(D)	-6 <i>d</i>

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) 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
7. 如果向量 β 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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 $k_1, k_2, \cdots k_s$, 使得 $\beta = k_1$	$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s$ $\beta \lambda \dot{\Sigma}$
(B) 存在一组全为零的数 $k_1, k_2, \cdots k_s$, 使得 $\beta = k_1 \alpha$	$k_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s$ 成立
(C) 存在一组数 $k_1, k_2, \dots k_s$, 使得 $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots$	$\cdots + k_s \alpha_s$ 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 是解,则(非齐次线性方程组 AX = b 的
(A) $2\xi_1 + \eta_1 \supset AX = 0$ in M (B) $\eta_1 + \eta_2$	η_2 为 $AX = b$ 的解
(C) $\xi_1 + \xi_2 \ni AX = 0 \text{ in } M$ (D) $\eta_1 - \eta_2$	η_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	1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 必然	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 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,则向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 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 $A = \underline{\qquad}$
- 3.线性方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$ 仅有零解的充要条件是______. $x_1 x_2 + 3x_3 = 0$
- 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
<i>s</i> 2	

四、计算题(一)(共3小题,每小题6分,共18分)

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
<i>s</i> 3	

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 $\alpha_1 = (2,1,4,3)^T$ 、 $\alpha_2 = (-1,1,-6,6)^T$ 、 $\alpha_3 = (-1,-2,2,-9)^T$ 、 $\alpha_4 = (1,1,-2,7)^T$ 、 $\alpha_5 = (2,4,4,9)^T$ 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
<i>s</i> 5	

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 $|\alpha_3 \alpha_2 \alpha_1 (\beta_1 + \beta_2)| = (C)$

$$(A) m+n$$

$$(A) m+n \qquad (B)-(m+n)$$

$$(C) n-m$$

$$(D) m-n$$

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)
$$a = 1$$
 $b = -2$ $c = 2$

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

(C)
$$a = -1$$
 $b = -2$ $c = 2$

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

3. 若 A、B 均为非零方阵, 且 AB=0, 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) $(0,0,1)^{\mathrm{T}}$ (B) $(0,3,0)^{\mathrm{T}}$ (C) $(0,2,1)^{\mathrm{T}}$ (D) $(2,0,1)^{\mathrm{T}}$

5. 设矩阵 A 满足 $A^2 + 4A - 5E = 0$, 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	X = 0 有非零角	平 ((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	下阵,且 $ A =0$,	有 (C)				
	(A)A 中必有两	万行(列)元素	对应成比例				
	(B)A 中至少有	 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	量的线性组合		
	(D)A 中任意-	一行(列)向量	是其余各行	(列) 向量	量的线性组合		
8.	设A为m×n矩	连阵,则齐次线性	生方程组 AX=	0 仅有零解	¥的充要条件是(D)		
	(A)A的行向量	量线性相关	(B) A 的	列向量线	生相关		
	(C)A的行向量	量线性无关	(D) A 的	列向量线	生无关		
9.	可逆矩阵A与	矩阵(A)有相	目同的特征值				
	(A) A^T	(B) A ⁻¹	(C) A^2	(D) A+E			
10	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 $\alpha_1 与 \alpha_2$ (B)							
	(A) 线性相关	(B) 线性	无关 (C) 相等	(D)正交		
	本题		〔(共 10 小题, 〕:判断正误,				
L	得分	一一一一一位安尔	、 別如止 庆,		,相妖处汗也		

$$11.$$
 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)

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 "是A"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)

(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|=___54___

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

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 $k = -1$

- 27. 设 A 为正交矩阵,则 $|A^T A| = 1$
- 28. 设三阶矩阵 A 的特征值为-2、1、4,则|A| = -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

$$c_1\eta_1+c_2\eta_2+\cdots+c_s\eta_s$$
 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 3 -1 -1 0 1 2 3 4 1 2 0 5 1 0 1 2

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

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

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

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

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

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。

$$\begin{aligned}
&(\alpha_{1} \alpha_{2} \alpha_{3} \alpha_{4}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
& \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

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

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

$$\widehat{\mathbb{H}}: \overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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 $P^{-1}AP = \Lambda = diag(-1, 2, 5)$

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 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,则向量组 α_1 + α_2 , α_2 + α_3 , α_3 + α_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:
$$(k_1+k_3)\alpha_1+(k_1+k_2)\alpha_2+(k_2+k_3)\alpha_3=O$$

 $: \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 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, $A \neq m \times n$ 矩阵, 下列选项正确的是

- (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) $C = P^{T}AP$. (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

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.

(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

[B]

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

(A)
$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{O} & 3\boldsymbol{B}^* \\ 2\boldsymbol{A}^* & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$$
 (B) $\begin{pmatrix} \boldsymbol{O} & 2\boldsymbol{B}^* \\ 3\boldsymbol{A}^* & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} \boldsymbol{O} & 3\boldsymbol{A}^* \\ 2\boldsymbol{B}^* & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} \boldsymbol{O} & 2\boldsymbol{A}^* \\ 3\boldsymbol{B}^* & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$ [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 $\mathbf{P}^T \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$. 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 $I: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 可由向量组 $II: \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 线性表出.下列命题正确的是
 - (A) 若向量组 I 线性无关,则 $r \le s$ (B) 若向量组 I 线性相关,则r > s

 - (C) 若向量组 II 线性无关,则 $r \le s$ (D) 若向量组 II 线性相关,则 r > s[A]
- 10. [2010-3] 设**A**为4阶实对称矩阵,且 $A^2 + A = O$.若**A**的秩为3,则**A**相似于

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

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

第三行得单位矩阵,记
$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{则 A=}$$

[D]

12. [2011-3]设 A 为 4×3 矩阵, η_1, η_2, η_3 是非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的 3 个线性无关的解, k_1, k_2 为任意常数,则 $Ax = \beta$ 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)
$$\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1) + k_2(\eta_3 - \eta_1)$$

(A)
$$\frac{\gamma_2 - \gamma_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$$
 (B) $\frac{\gamma_2 - \gamma_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$ (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

- 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 $= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ \hline 1 & 1 \end{pmatrix}$

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 ______

- 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 $|4A^{-1}-E|=$ ___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 $k = \underline{\qquad 2 \qquad}$.
- 6. [2010-3] 设**A**,**B**为 3 阶矩阵,且|**A**|= 3,|**B**|= 2,|**A**⁻¹+**B**|= 2,则|**A**+**B**⁻¹|= <u>3</u>.
- 7. [2011-3]设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = xA^Tx$ 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 $Q^TAQ=\Lambda$;(III) 求A及 $\left(A-\frac{3}{2}E\right)^6$,其中E为 3 阶单位矩阵.