

## 2014-2015 学年(宣城)第一学期《线性代数》试卷(A)

一、填空题 ( 每小题 4 分 , 共 20 分 )

1. 设  $A = (\alpha_1, \beta_1, \beta_2), B = (\alpha_2, \beta_1, \beta_2)$  , 其中  $\alpha_i (i=1, 2), \beta_j (j=1, 2)$  均为 3 维列向量 , 已知

$|A| = 2, |B| = -1$  , 则  $|A+B| =$  \_\_\_\_\_ .

2. 设  $E[i+j(k)]$  为  $n$  阶初等阵, 则  $E^{-1}[i+j(k)] =$  \_\_\_\_\_ .

3. 已知  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性无关, 若  $\beta_1 + \beta_2, \beta_2 + \beta_3, k\beta_3 - \beta_1$  线性相关, 则  $k =$  \_\_\_\_\_ .

4. 若矩阵  $A$  相似于  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  , 则  $R(AB) =$  \_\_\_\_\_ .

5. 已知 3 阶矩阵  $A$  的特征值是  $1, -1, 2$ , 相应的特征向量依次是  $x_1, x_2, x_3$  , 令  $P = (-x_1, x_3, -2x_2)$  , 则  $AP =$  \_\_\_\_\_ .

二、选择题 ( 每小题 4 分 , 共 20 分 )

1. 已知  $A, B$  均为  $n$  阶矩阵 , 则必有( ).

(A) 行列式  $|AB| = 0$  的充要条件是  $|A| = 0$  , 或  $|B| = 0$  ,

(B)  $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$  ,

(C)  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$  ,

(D)  $(AB)^T = A^T B^T$  .

2. 已知  $A^3 = O$  , 则下列关系式正确的是 ( ).

(A)  $A = O$  (B)  $A^2 = O$  (C)  $(E-A)^{-1} = E + A + A^2$  (D)  $(A-E)^{-1} = E + A + A^2$  .

3. 设  $A$  为  $n$  阶阵, 且  $A^2 = A$ , 则下列关系式正确的是( ).

(A)  $A = E$  , (B)  $A = O$  , (C)  $A = E$  或  $A = O$  , (D)  $A^{2014} = A$  .

4. 设  $A$  为  $m \times s$  矩阵,  $B$  是  $s \times n$  矩阵, 则方程组  $Bx = 0$  与  $ABx = 0$  同解的一个充分条件是( ).

(A)  $R(A) = m$  , (B)  $R(A) = s$  , (C)  $R(B) = s$  , (D)  $R(B) = n$  .

5. 若向量组  $B: \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  可由向量组  $A: \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出, 则下列结论正确的是( ).

(A)  $R(A) = R(B)$  (B)  $R(A) = R(A, B)$  (C)  $R(B) = R(A, B)$  (D)  $R(A) + R(B) = R(A, B)$  .

三、( 10 分 ) 计算行列式  $D_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & L & 0 & 1 \\ 0 & 1 & L & 0 & 2 \\ M & M & O & M & M \\ 0 & 0 & L & 1 & n \\ -1 & -2 & L & -2 & 0 \end{vmatrix}$

四、( 10 分 ) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  , 且  $AB = A + 2B$  , 求矩阵  $B$  .

五、( 10 分 ) 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  均为 4 维列向量 ,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关 ,  $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$  , 又

$\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_4$  , 试求线性方程组  $Ax = \beta$  的通解 , 其中  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  .

六、(12分) 设向量组  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1+a \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3+a \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \\ -5+a \\ -5 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7+a \end{pmatrix},$

(1) 问  $a$  为何值时,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关?

(2) 当  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  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无关组线性表示.

七、(12分) 求一正交变换  $x = Qy$  将二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$  化为标准形, 并指出此二次型的正、负惯性指数  $p$ 、 $q$  各是多少?

八、(6分) 设  $A, B$  都是  $n$  阶正定矩阵, 证明:  $AB$  的特征值全大于零.

## 2014-2015 学年(宣城)第一学期《线性代数》试卷(A)参考答案

一、1. 4 ; 2.  $E[i+j(-k)]$  ; 3. 1 ; 4. 3 ; 5.  $(-x_1, -x_3, -4x_2)$  .

二、1. A ; 2. C ; 3. D ; 4. B ; 5. B .

三、(10分) 解:  $D_{n+1}^{c_{n+1}-(c_1 \times 1 + L + c_n \times n)} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & L & 0 & 0 \\ 0 & 1 & L & 0 & 0 \\ M & M & O & M & M \\ 0 & 0 & L & 1 & 0 \\ -1 & -2 & L & -n & \sum_{k=1}^n k^2 \end{vmatrix} = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$

四、(10分) 解:  $AB = A + 2B \Rightarrow (A - 2E)B = A$ ,  $Q|A - 2E| = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$ , 所以可逆, 从

而  $(A - 2E | A) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 2 & 3 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -1 & 2 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & -8 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -9 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 12 & 9 \end{array} \right),$

$\therefore B = (A - 2E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & 9 \end{pmatrix}.$

五、(10分) 解: 此题为求解抽象的非齐次线性方程组.

$\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_4 = A \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Ax = \beta \text{ 有一个特解为 } \eta = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \text{ 线性无关, 且}$

$\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$ ,  $r(A) = r(A, \beta) = 3 < 4 = n$ , 从而  $Ax = 0$  的基础解系只含一个非零解向量  $\xi$ . 注意到

$\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$ , 可得  $\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 + 0\alpha_4 = A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ , 故可取  $\xi = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . 由解的结构定理可得  $Ax = \beta$

的通解为  $x = k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, (k \in \mathbb{R}).$

六、(12分) 解: (1) 观察易知: 这是四个 4 维向量, 可以构成方阵, 且富有规律, 因此, 可从行列式入手.

$$|A| = |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4| = \begin{vmatrix} -1+a & 3 & -5 & 7 \\ -1 & 3+a & -5 & 7 \\ -1 & 3 & -5+a & 7 \\ -1 & 3 & -5 & 7+a \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{j=2,3,4}{=} (4+a) \begin{vmatrix} 1 & 3 & -5 & 7 \\ 1 & 3+a & -5 & 7 \\ 1 & 3 & -5+a & 7 \\ 1 & 3 & -5 & 7+a \end{vmatrix} \stackrel{j=2,3,4}{=} (4+a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = (4+a)a^3,$$

当  $a=0$  或  $a=-4$  时,  $|A|=0$ , 即  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关;

(2) 当  $a=0$  时, 显然,  $r(A)=1$ ,  $\alpha_1$  就是一个最大无关组, 且  $\alpha_j = (-1)^j(2j-1)\alpha_1, j=2,3,4$ ;

当  $a=-4$  时, 注意到  $|A|=0$ , 而代数余子式  $A_{44} = \begin{vmatrix} -1+a & 3 & -5 \\ -1 & 3+a & -5 \\ -1 & 3 & -5+a \end{vmatrix} = (-3+a)a^2 \neq 0$ , 故  $r(A)=3$ ,

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  就是一个最大无关组, 又  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ , 所以  $\alpha_4 = -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ .

七、(12分) 解: 二次型  $f$  的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 由  $|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 & 2 \\ 2 & 1-\lambda & 2 \\ 2 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix}$

$$= (\lambda+1)^2(\lambda-5) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 5,$$

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  时, 由  $A + E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  得特征向量  $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 正交化, 令

$$\alpha_1 = \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \xi_2 - \frac{[\alpha_1, \xi_2]}{[\alpha_1, \alpha_1]} \alpha_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

当  $\lambda_3 = 5$  时, 由  $A - 5E = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  得特征向量  $\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 再令  $\alpha_3 = \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

显然  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  已正交, 再单位化  $p_i = \frac{p_i}{\|p_i\|}, i=1,2,3$ , 得,  $p_1 = \frac{\alpha_1}{\sqrt{2}}, p_2 = \frac{2\alpha_2}{\sqrt{6}}, p_3 = \frac{\alpha_3}{\sqrt{3}}$ ,

$$\text{令 } Q = (p_1, p_2, p_3), \text{ 则 } x = Qy, Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & 5 \end{pmatrix},$$

所以  $f = -y_1^2 - y_2^2 + 5y_3^2, p=1, q=2$ .

八、(6分) 证:  $A, B$  都是  $n$  阶正定矩阵, 存在可逆矩阵  $P$  和  $Q$ , 使得  $A = P^T P, B = Q^T Q$ , 于是  $AB = P^T P Q^T Q = Q^{-1} (P Q^T)^T (P Q^T) Q = Q^{-1} (U^T U) Q = Q^{-1} D Q$ , 其中  $U = P Q^T, D = U^T U$ . 又  $U = P Q^T$  是可逆阵, 从而  $AB$  相似于正定矩阵  $D = U^T U$ , 故  $AB$  的特征值全大于零.