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 $A = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2), B = (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2)$,其中 $\boldsymbol{\alpha}_i (i=1,2), \boldsymbol{\beta}_i (j=1,2)$ 均为3维列向量,已知

$$|A| = 2, |B| = -1$$
, $\mathbb{M}|A + B| =$

- 2.设 E[i+j(k)] 为 n 阶初等阵,则 $E^{-1}[i+j(k)] = ______$
- 3.已知 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 线性无关,若 $\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_2 + \boldsymbol{\beta}_3, k\boldsymbol{\beta}_3 \boldsymbol{\beta}_1$ 线性相关,则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

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

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

- 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 $A^3 = 0$,则下列关系式正确的是().

(A)
$$A = 0$$
 (B) $A^2 = 0$ (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) $A = E \implies A = O$, (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) $\mathbf{R}(\mathbf{A}) = m$, (B) $\mathbf{R}(\mathbf{A}) = s$, (C) $\mathbf{R}(\mathbf{B}) = s$, (D) $\mathbf{R}(\mathbf{B}) = n$.
- 5.若向量组 $B: \beta_1, \beta_2, L, \beta_3$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \alpha_2, L, \alpha_4$ 线性表出,则下列结论正确的是().

$$(A) \mathbf{R}(A) = \mathbf{R}(B) \qquad (B) \mathbf{R}(A) = \mathbf{R}(A, B) \qquad (C) \mathbf{R}(B) = \mathbf{R}(A, B) \qquad (D) \mathbf{R}(A) + \mathbf{R}(B) = \mathbf{R}(A, B).$$

$$\equiv$$
、(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 $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_2 - \alpha_4$,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
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} -1+a\\-1\\-1\\-1 \end{pmatrix}$$
, $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 3\\3+a\\3\\3 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} -5\\-5\\-5+a\\-5 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\alpha}_4 = \begin{pmatrix} 7\\7\\7\\7+a \end{pmatrix}$,

(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 $\mathbf{x} = \mathbf{Q} \mathbf{y}$ 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

$$-, 1.\underline{4}; 2.\underline{E[i+j(-k)]}; 3.\underline{1}; 4.\underline{3}; 5.\underline{(-x_1, -x_3, -4x_2)}.$$

 \equiv 1. A; 2. C; 3. D; 4. B; 5. B.

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

$$\overline{m}(A-2E \mid A) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \mid & 4 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \mid & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \mid & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} : \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \mid & 3 & -8 & -6 \\ 0 & 1 & 0 \mid & 2 & -9 & -6 \\ 0 & 0 & 1 \mid & -2 & 12 & 9 \end{bmatrix},$$

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

五、(10分)解:此题为求解抽象的非齐次线性方程组

$$oldsymbol{eta} = oldsymbol{lpha}_1 - oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 - oldsymbol{lpha}_4 = A egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $Ax = oldsymbol{eta}$ 有一个特解为 $oldsymbol{\eta} = egin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $oldsymbol{lpha}_2, oldsymbol{lpha}_3, oldsymbol{lpha}_4$ 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 ξ . 注意到

$$\mathbf{\alpha}_1 = 2\mathbf{\alpha}_2 - \mathbf{\alpha}_3$$
,可得 $\mathbf{\alpha}_1 - 2\mathbf{\alpha}_2 + \mathbf{\alpha}_3 + 0\mathbf{\alpha}_4 = A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$,故可取 $\mathbf{\xi} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. 由解的结构定理可得 $A\mathbf{x} = \mathbf{\beta}$

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,

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

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

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, α_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 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$,由 $|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 1 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$

$$= (\lambda + 1)^{2}(\lambda - 5) = 0 \Rightarrow \lambda_{1} = \lambda_{2} = -1, \lambda_{3} = 5$$

当
$$\lambda_1 = \lambda_2 = -1$$
时,由 $\mathbf{A} + \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ 行 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 得特征向量 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,正交化,令

$$\boldsymbol{\alpha}_{1} = \boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_{2} = \boldsymbol{\xi}_{2} - \frac{[\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\xi}_{2}]}{[\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{1}]} \boldsymbol{\alpha}_{1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

当
$$\lambda_3 = 5$$
 时,由 $\mathbf{A} - 5\mathbf{E} = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$ 行 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 得特征向量 $\boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,再令 $\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,

显然
$$\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$$
已正交,再单位化 $\boldsymbol{p}_i = \frac{\boldsymbol{p}_i}{\|\boldsymbol{p}_i\|}, \boldsymbol{i} = 1, 2, 3$,得, $\boldsymbol{p}_1 = \frac{\boldsymbol{\alpha}_1}{\sqrt{2}}, \boldsymbol{p}_2 = \frac{2\boldsymbol{\alpha}_2}{\sqrt{6}}, \boldsymbol{p}_3 = \frac{\boldsymbol{\alpha}_3}{\sqrt{3}},$

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

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