

# 中国农业大学

2018 ~2019 学年秋季学期

## 线性代数(A) 课程考试试题 (解答) (2019.1.17)

一、 选择题 (本题满分 15 分, 共有 5 道小题, 每道小题 3 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的, 把所选项前的字母填在题后的括号内)

1. 以下结论错误的是【 C 】.

- (A) 如果  $A, B$  为  $n$  阶可逆方阵, 那么可用行初等变换把  $A$  变为  $B$ ;
- (B) 如果  $A^*, B^*$  分别是  $n$  阶矩阵  $A, B$  的伴随矩阵, 那么  $(AB)^* = B^* A^*$ ;
- (C) 如果  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 且  $m > n$  和  $R(A) = n$ , 那么  $AA^T$  正定;
- (D) 相似的矩阵有相同的秩.

2. 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  是 4 阶方阵,  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵, 若  $(1, 0, 1, 0)^T$  是方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 则  $A^*x = 0$  的一个基础解系为【 D 】.

- (A)  $\alpha_1, \alpha_3$ ;      (B)  $\alpha_1, \alpha_2$ ;      (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ;      (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

3. 设  $A$  是 4 阶实对称矩阵, 且满足  $A^2 + A = 0$ , 若  $A$  秩为 3, 则  $A$  相似于( C )

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

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

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

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

4. 设矩阵  $A$  满足  $A^2 + A - 3E = 0$ , 其中  $E$  为单位矩阵, 则  $(A - E)^{-1} =$  ( A )

- (A)  $A + 2E$       (B)  $A$       (C)  $A - 2E$       (D)  $A + E$

5. 设向量组  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关, 则下列向量组线性相关的是 ( B )

- (A)  $\xi_1 + 2\xi_2, \xi_2 + 2\xi_3, \xi_3 + 2\xi_1$       (B)  $\xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_3, \xi_3 - \xi_1$

(C)  $\xi_1 + \xi_2, \xi_2 + \xi_3, \xi_3 + \xi_1$

(D)  $\xi_1 - 2\xi_2, \xi_2 - 2\xi_3, \xi_3 - 2\xi_1$

二、填空题（本题满分 15 分，共有 5 道小题，每道小题 3 分，请将合适的答案填在每题的空中）

1. 设 4 阶矩阵  $A = [\alpha, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3]$ ,  $B = [\beta, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3]$ , 其中  $\alpha, \beta, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  是 4 维列向量, 且  $|A| = 3$ ,  $|B| = -1$ , 则  $|A + 2B| = \underline{27}$

2. 设  $A$  为  $n$  阶矩阵且至少有个  $n^2 - n + 1$  元素为 0, 则  $A$  的秩至多 =  $\underline{n-1}$ .

3. 设  $A = \begin{pmatrix} 3 & k & 0 \\ k & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  为正定矩阵, 则  $k$  应满足  $\underline{-3 < k < 3}$

4. 设四元非齐次线性方程组  $Ax = b$  中,  $A$  的秩为 3, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为它的三个解向量, 已知  $\alpha_1 + 3\alpha_3 = (2, 0, 1, 9)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 0, 2)^T$ , 则对应的齐次方程组  $Ax = 0$  的通解可以写成  $\underline{k(-2, 0, 1, 1)^T, k \in R}$

5. 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $P$  为 3 阶可逆矩阵, 且  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $P^T A P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,

若  $Q = (\alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2)$ , 则  $Q^T A Q = \underline{\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}$ .

三、（本题满分 14 分）设 3 阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $n$  阶矩阵

$B = \begin{pmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-2} & x \end{pmatrix}$ , 计算行列式  $|A|, |B|, \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix}$ .

$|A| = 4,$

$$|B| = a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-2}x^{n-2} + x^n,$$

$$\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^{3n} 4 (a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-2}x^{n-2} + x^n)$$

14 分

四、(本题满分 12 分)

1. 设三阶方阵  $A, B$  满足  $A^*BA = 3BA - 9E$ , 且  $A = \begin{pmatrix} 4 & & \\ & \frac{3}{8} & \\ & & 2 \end{pmatrix}$ , 求  $B$ .

解: 等式的两边同时左乘  $A$  得

$$AA^*BA = 3ABA - 9A, \text{ 则 } |A|BA = 3ABA - 9A, \text{ 即 } 3BA = 3ABA - 9A$$

等式两边同时右乘  $A^{-1}$ , 得:  $3B = 3AB - 9E$ , 即  $(A - E)B = 3E$ ,

$$\text{于是 } B = 3(A - E)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & -\frac{24}{5} & \\ & & 3 \end{pmatrix}.$$

五、(本题满分 16 分)

1. 设有向量组  $a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, a_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}, a_5 = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \\ -1 \\ -7 \end{pmatrix},$

(1) 求该向量组的秩;

(2) 求该向量组的一组极大向量无关组, 并将其余的向量用该极大向量无关组线性表出.

解: 作初等变换

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 4 & -3 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & -5 \\ 1 & -1 & 3 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 6 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & -6 & 2 \\ 0 & -2 & 2 & -6 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

由此可知该向量组的秩为 2, 其中

$a_1, a_2$  是该向量组的一组极大无关组,

$$a_3 = 2a_1 - a_2, a_4 = a_1 + 3a_2, a_5 = -2a_1 - a_2.$$

2. 已知方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$  与  $\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0 \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0 \end{cases}$  同解, 求  $a, b, c$

的值.

解: 做初等变换  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & a-3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a-5 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 2 & b^2 & c+1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 0 & b^2 - 2b & 1 - c \end{pmatrix}$$

因为两个方程组同解可以得到两系数矩阵的秩都为 2

于是  $a=5$ ,

根据第一个方程组可以取公共解为  $\alpha = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

代入第二个方程组得  $\begin{cases} -1 - b + c = 0 \\ -b^2 + 2b = 1 - c = 0 \end{cases}$

解得  $\begin{cases} b=0 \\ c=1 \end{cases}$  (舍去) 或者  $\begin{cases} b=1 \\ c=2 \end{cases}$

于是  $a=5, b=1, c=2$

(本题满分 8 分) 设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 若存在正整数  $k$ , 使得线性方程组  $A^k x = 0$

有解向量  $\alpha$ , 且  $A^{k-1}\alpha \neq 0$

证明: 向量组  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  线性无关.

证明: 设  $k_1\alpha + k_2A\alpha + \dots + k_kA^{k-1}\alpha = 0$

等式两边左乘  $A^{k-1}$  得  $k_1A^{k-1}\alpha = 0$

因为  $A^{k-1}\alpha \neq 0$  所以  $k_1=0$

等式两边左乘  $A^{k-2}$  得  $k_2=0$

同理每个  $k_i=0$

于是  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  线性无关.

七、(本题满分 12 分) 设二次型

$f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_2x_3 (a > 0)$  通过正交变换可化为标准

型  $f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ ,

(1) 求  $a$  的值;

(2) 求出所用的正交变换矩阵.

解: 二次型的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & a \\ 0 & a & 3 \end{pmatrix}$ , 其特征多项式为

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 3-\lambda & a \\ 0 & a & 3-\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda^2 - 6\lambda - (a^2 - 9))(\lambda - 2) = 0$$

由标准型  $f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$  知  $A$  的特征值为 1, 2, 5, 故 1 和 5 是

$\lambda^2 - 6\lambda - (a^2 - 9) = 0$  的根, 解得  $a = \pm 2$ , 又  $a > 0$ , 故  $a = 2$ .

对于  $\lambda_1 = 1$ , 所对应的齐次线性方程  $(A - E)x = 0$ , 求得它的一个基础解

$$\text{系为 } \xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \text{再单位化 } e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

对于  $\lambda_1 = 2$ , 所对应的齐次线性方程  $(A - 2E)x = 0$ , 求得它的一个基础解

$$\text{系为 } \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对于  $\lambda_1 = 5$ , 所对应的齐次线性方程  $(A - 5E)x = 0$ , 求得它的一个基础解

$$\text{系为 } \xi_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{再单位化 } e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}. \text{ 故正交矩阵为: } P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

八、(本题满分 8 分)

设  $A = aE + bB$ ,  $E$  是  $n$  阶单位矩阵,  $B$  是元素全为 1 的  $n$  阶矩阵, 其中  $a \neq 0, b \neq 0$ .

判断矩阵  $A$  是否可以对角化并说明理由? 如果可以对角化, 求出一个可逆矩阵  $P$ ,

使得  $P^{-1}AP$  为对角阵.

证明 因为  $A^T = A$ , 所以  $A$  是对称矩阵. 于是  $A$  可以对角化.

$$\text{又因为 } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \text{ 所以 } R(B) = 1 \text{ 和 } B \text{ 的特征值为 } n, 0, \cdots, 0.$$

于是  $A$  的特征值为  $a + bn, a, \cdots, a$ .

$$\text{当 } \lambda = a + bn, b(B - nE) = b \begin{pmatrix} 1-n & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1-n & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1-n \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1-n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & 1 & \cdots & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{解得基础解系为 } \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{当 } \lambda = a, A - aE = b \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \text{ 解得基础解系为}$$

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xi_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdots \xi_n = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

取  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 那么  $P^{-1}AP$  为对角阵.