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)

- 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 1.
 - (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) α_1, α_2 ; (B) α_1, α_2 ; (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$; (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$
- 3. 设 A = 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)

(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 ξ_1,ξ_2,ξ_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 $|A + 2B| = \underline{}$
- 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= 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-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 $k(-2,0,1,1)^T, k \in R$
- 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 $Q^T A Q =$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$|\boldsymbol{B}| = \mathbf{a}_0 + \boldsymbol{a}_1 \boldsymbol{x} + \cdots \boldsymbol{a}_{n-2} \boldsymbol{x}^{n-2} + \boldsymbol{x}^n,$$

$$\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^{3n} 4 (a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-2} x^{n-2} + x^n)$$

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

$$AA^*BA = 3ABA - 9A$$
, $\mathbf{N}|A|BA = 3ABA - 9A$, $\mathbf{N}|A|BA = 3ABA - 9A$

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

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

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

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
$$\Delta$$
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 $A \in n$ 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 α ,且 $A^{k-1}\alpha \neq 0$

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

证明: 设 $\mathbf{k}_1 \alpha + \mathbf{k}_2 \mathbf{A} \alpha + \cdots \mathbf{k}_k \mathbf{A}^{k-1} \alpha = 0$

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

因为 $A^{k-1}\alpha \neq O$ 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 α , $A\alpha$, $\cdots A^{k-1}\alpha$ 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

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

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

系为
$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, 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

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

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

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

八、(本题满分8分)

设 A = aE + bB, $E \in \mathbb{R}$ 阶单位矩阵, $B \in \mathbb{R}$ 是元素全为 1 的 n 阶矩阵, 其中 $a \neq 0$, $b \neq 0$. 判断矩阵 $A \in \mathbb{R}$ 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 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。

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

于是 A 的特征值为 $a + bn, a, \dots, a$.

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

当
$$\lambda=a$$
, $A-aE=b\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$, 解 得 基 础 解 系 为

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ \vdots 0 \\ 0 \end{pmatrix} \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ \vdots 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdots \xi_n = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

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