厦门大学《线性代数(A)》期末试卷

_____ 学院 _____ 系 ____ 年级 _____ 专业

主考教师: _____ 试卷类型: (A卷)

一、(15)填空题

1.
$$\alpha = [0, -1, 2]^T$$
, $\beta = [0, -1, 1]^T$, $A = \alpha \beta^T$, $\text{M} A^4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$;

2. 行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 63 \end{vmatrix} = \underbrace{10};$$

3. 线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + (a+2)x_3 + 4x_4 = b \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 + (a+8)x_4 = 5 \end{cases}$$
 无解的充要条件是 $a = -1, b \neq 3$;

- 4. 向量 γ 在 $\alpha_1 = [1,0,1]^T$, $\alpha_2 = [0,1,-1]^T$, $\alpha_3 = [1,2,0]^T$ 下的坐标是 $[5,7,-4]^T$,则在 $\beta_1 = [1,0,1]^T$, $\beta_2 = [-1,1,1]^T$, $\beta_3 = [1,-2,-2]^T$ 下的坐标是 $[-1,-3,-1]^T$;
- 5. $f = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2ax_1x_2 2x_1x_3 + 4x_2x_3$ 是正定二次型的充要条件是 $-\frac{4}{5} < a < 0$ 。

二、(15)选择题

1. (a) $[(AB)^T]^{-1} = (A^{-1})^T (B^{-1})^T$; (b)AC可逆且AC = BC,则A = B; (c)3是A的特征值,则21是 $A^3 - 2A$ 的特征值。上述判断正确的是_____;

2. 矩阵
$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
 与 $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ 的关系是_____;

A: 合同且相似

B: 合同但不相似

C: 相似但不合同

- D: 不合同也不相似
- 3. 向量组 $\alpha_1 = [1, 2, -1, 1]$, $\alpha_2 = [2, 0, t, 0]$, $\alpha_3 = [-1, 2, -4, 1]$ 的秩为2,则t =_____;
 - A: 1

B: 2

C: 3

- D: 0
- 4. 如果 $[1,0,1]^T$, $[1,2,3]^T$ 是非齐次线性方程组的两个解,则下面哪个也是方程组的解? C ;

A:
$$[2, 2, 4]^T$$

A:
$$[2, 2, 4]^T$$

C: $[1, -2, -1]^T$

B:
$$[0, 2, 2]^T$$

D:
$$[2, 0, 2]^T$$

不清楚

5. A, B分别是m阶和n阶方阵,则 $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix}$ 的伴随矩阵是 $\underline{\qquad B}$

A:
$$\begin{bmatrix} O & |B|B^* \\ |A|A^* & O \end{bmatrix}$$

A:
$$\begin{bmatrix} O & |B|B^* \\ |A|A^* & O \end{bmatrix}$$
B:
$$(-1)^{mn} \begin{bmatrix} O & |A|B^* \\ |B|A^* & O \end{bmatrix}$$
C:
$$(-1)^{mn}|A||B| \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$$
D:
$$(-1)^{mn}|A||B| \begin{bmatrix} O & B^* \\ A^* & O \end{bmatrix}$$

B:
$$(-1)^{mn} \begin{bmatrix} O & |A|B^* \\ |B|A^* & O \end{bmatrix}$$

D:
$$(-1)^{mn}|A||B|\begin{bmatrix} O & B^* \\ A^* & O \end{bmatrix}$$

三、**(15)** 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & a \end{bmatrix}$ 只有两个不同的特征值,求A的全部特征值和特征向量。

解: 由题意知矩阵有一个二重特征值。因为 $|A - \lambda E| = (2 - \lambda)[\lambda^2 - (a + 1)\lambda + a - 1]$, 且 $\lambda^2 - (a+1)\lambda + a - 1$ 没有重根,所以2是A的二重特征值,代入得a = 1,且第三个特征值为0。

解方程Ax = 0得特征值0的特征向量为 k_1 $\begin{vmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}$, $k_1 \neq 0$,

解方程(A-2E)x=0得特征值2的特征向量为 k_2 $\begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix}+k_3 \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$, k_2,k_3 不全为0。

四、(10) 求矩阵X满足方程 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ $X \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & 0 & -1 \end{bmatrix}$.

解:由于
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

因此

$$X = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{13}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{6} & -\frac{8}{3} \end{bmatrix}$$

五、(15) 设 $a_1 = [2,1,4,3]^T$, $a_2 = [-1,1-6,6]^T$, $a_3 = [-1,-2,a+1,-9]^T$, $a_4 = [a,1,-2,7]^T$, $a_5 = [2,4,4,3a+6]^T$,若向量组的秩为3,试找出一个极大线性无关组,并将其他的向量用该极大无关组线性表示。

解:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & a & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & a+1 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 3a+6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & a-2 & -6 \\ 0 & -10 & a+9 & -6 & -12 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & 3a-6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & a-2 & -6 \\ 0 & 0 & a-1 & \frac{2}{3} - \frac{10}{3}a & 8 \\ 0 & 0 & 0 & a+2 & 3a-12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{8}{3} & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & -9 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 & 7 \\ 0 & -3 & 3 & 0 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

所以 a_1, a_2, a_4 是一个极大线性无关组,且

$$a_3 = -a_1 - a_2, \quad a_5 = 4a_1 + 3a_2 - 3a_4.$$

六、(10) 当
$$a,b$$
为何值时方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + 3x_2 + x_3 + 3x_4 = 6 \\ x_1 - 5x_2 + 12x_3 + bx_4 = -4 \\ 3x_1 - x_2 + 15x_3 - x_4 = a \end{cases}$$
 无解,有唯一解或者有无穷

多解,并求出无穷多解时的通解。

解:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 3 & 6 \\ 1 & -5 & 12 & b & -4 \\ 3 & -1 & 15 & -1 & a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & -6 & 9 & b - 1 & -6 \\ 0 & -4 & 6 & -4 & a - 6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & b + 5 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & a + 2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & b + 5 & 4 - a \\ 0 & 0 & 0 & -2(b + 5) & 3a - 6 \end{bmatrix}$$

所以 $b \neq -5$ 时有唯一解; b = -5, $a \neq 2$ 时无解; b = -5且a = 2时有无穷多解, 通解为

$$x = \begin{bmatrix} -8 \\ 4 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c \in R.$$

- 七、(15) 实对称矩阵A和B分别定义二次型 $f(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x} = 3x_1^2 + 3x_2^2 x_3^2 4x_1x_2$ 和 $g(\vec{y}) = \vec{y}^T B \vec{y} = y_1^2 + 2y_2^2 + 3y_3^2 4y_1y_2 4y_2y_3$,
 - 1. 求可逆线性变量替换 $\vec{x} = P\vec{z}$ 和 $\vec{y} = Q\vec{z}$ 使二次型f和g化为规范型;
 - 2. 求可逆矩阵C使A与B合同,即 $C^TAC = B$ 。

解:
$$f = 3(x_1 - \frac{2}{3}x_2)^2 + \frac{5}{3}x_2^2 - x_3^2 = (\sqrt{3}x_1 - \frac{2}{\sqrt{3}}x_2)^2 + (\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}x_2)^2 - x_3^2$$
, 则令

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & -\frac{2}{\sqrt{3}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbb{R} x = Pz, \quad P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{15}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

二次型f化为规范形 $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$;

$$g = (y_1 - 2y_2)^2 - 2(y_2 + y_3)^2 + 5y_3^2 = (y_1 - 2y_2)^2 + (\sqrt{5}y_3)^2 - (\sqrt{2}y_2 + \sqrt{2}y_3)^2, \text{ } \mathbb{Q} \Rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{5} \\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbb{R} y = Qz, \quad Q = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{2}{\sqrt{5}} & \sqrt{2} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{5}} & 0 \end{bmatrix}$$

二次型g化为规范形 $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$;

$$C = PQ^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{15}} & 0\\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0\\ 0 & 0 & \sqrt{5}\\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{3}}\\ 0 & 0 & \sqrt{3}\\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

八、(5) A是n阶方阵,证明存在可逆矩阵P和上三角矩阵U,使得A = PU。

证明:(最直观的解释是任何矩阵可行初等变换为行最简形,而方阵的行最简形一定是上三角形)显然n=1时结论成立,假设n=k时结论成立,则n=k+1时,设 $A=(a_{ij}),1\leq i,j\leq k+1$

- $\overline{a}_{11} \neq 0$,则初等行变换可将第一列除 a_{11} 外全化为0,即存在可逆矩阵Q,使得 $\overline{Q}A = \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha^T \\ 0 & B \end{bmatrix}$;
- 若 $a_{11} = 0$ 但 $a_{i1} \neq 0$, $i \neq 1$, 则先作第一行和第i行互换,再重复上一步,所以依然存在可逆矩阵Q,使得 $QA = \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha^T \\ 0 & B \end{bmatrix}$;
- 若第一列全为0,则 $QA = \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha^T \\ 0 & B \end{bmatrix}$,Q = E。

由于B是k阶 方阵,存在可逆矩阵P'和上三角矩阵U'使得B=P'U',于是有可逆矩阵 $P=Q^{-1}\begin{bmatrix}1&&&&\\&P'\end{bmatrix}$ 和上三角矩阵 $U=\begin{bmatrix}a_{11}&\alpha^T\\0&U'\end{bmatrix}$ 满足

$$PU = Q^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ P' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha^T \\ 0 & U' \end{bmatrix} = Q^{-1} \begin{bmatrix} a_{11} & \alpha^T \\ 0 & B \end{bmatrix} = A$$