

# 2020--2021 学年第一学期线性代数 A 期末考试试卷(A 卷)参考答案

一、(1)B (2)A (3)B (4) B

二、(1)  $-3$  ; (2)  $2$  ; (3)  $6$ ; (4)  $t_1 t_2 \neq 1$ .

三、(12 分) 设 3 阶方阵  $A$ ,  $B$  满足  $A + B = AB$ ,

(1) 证明矩阵  $A - E$  可逆; (2) 当  $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  时, 求  $A$ .

解 (1)  $E = E + AB - A - B = (A - E)(B - E)$ , 故  $A - E$  可逆. (4 分)

(2) 解法 1: 由(1)有  $A - E = (B - E)^{-1}$ ,  $A = E + (B - E)^{-1}$  (4 分)

$$\text{而 } (B - E)^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \text{ 得 } A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}. \quad (4 \text{ 分})$$

解法 2:  $A(B - E) = B$ ,  $A = B(B - E)^{-1}$ . (4 分), 以下同解法 1.

四、(13 分)  $a$ ,  $b$  取何值时, 线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & a & 1 \\ 1 & 7 & 10 & a+6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}$$

有唯一解、无解、有无穷多解?并在有无穷多解时, 求出方程组的通解.

$$\text{解 } \bar{A} \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-1 & b-4 \end{array} \right) \quad (3 \text{ 分})$$

(1) 当  $a \neq 1$  时,  $R(A) = R(\bar{A}) = 4$ , 方程有唯一解; (2 分)

(2) 当  $a = 1$  且  $b \neq 4$  时,  $R(A) \neq R(\bar{A})$ , 方程无解; (2 分)

(3) 当  $a = 1$  且  $b = 4$  时,  $R(A) = R(\bar{A}) = 2 < 4$ , 方程有无穷多解. (2 分)

此时, 由

$$\bar{A} \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -11 & -7 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \text{ 得所求通解}$$

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 11 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \text{ 为任意常数} \quad (4 \text{ 分})$$

五、(12 分) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 而且  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示. 证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价.

证 因  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 故存在一组不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_s, \lambda, \mu$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + \lambda\beta + \mu\gamma = \mathbf{0}$ . (4 分)

由  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示, 可知  $\lambda, \mu$  均不为零. 否则: (1) 若两者均为零, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关, 与题设矛盾. (2) 若其中之一为零, 不妨设  $\mu = 0$ , 则  $\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s)$ ,  $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示, 与题设也矛盾. (4 分)

从而有

$$\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + \mu\gamma), \quad \beta \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma \text{ 线性表示;}$$

$$\gamma = -\frac{1}{\mu}(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + \lambda\beta), \quad \gamma \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta \text{ 线性表示;}$$

显然  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  线性表示. 由向量组等价的定义, 可知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价. (4 分)

六、(12 分) 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值为 1, 2, -3, 求方阵  $B = A^* - 2A + 3E$  的特征值及  $\det(B^{-1})$ .

$$\text{解 } |A| = -6, \text{ 故 } A \text{ 可逆, } B = A^* - 2A + 3E = |A|A^{-1} - 2A + 3E, \quad (4 \text{ 分})$$

若  $\lambda$  为  $A$  的特征值, 由特征值的性质, 有  $|A|\lambda^{-1} - 2\lambda + 3$  为  $B$  的特征值, (4 分)

从而得  $B$  的特征值为 -5, -4, 11, 进一步由特征值的性质知  $B^{-1}$  的特征值为  $-\frac{1}{5}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{11}$ , 得

$$\det(B^{-1}) = \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{11}\right) = \frac{1}{220}. \quad (4 \text{ 分})$$

七、(13 分) 已知实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2\lambda x_2x_3$  ( $\lambda > 0$ ) 经过正交变换  $\boldsymbol{x} = Q\boldsymbol{y}$ , 化为标准形  $y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ , 求实参数  $\lambda$  及正交矩阵  $Q$ .

$$\text{解 二次型 } f \text{ 的对应的矩阵 } A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & \lambda \\ 0 & \lambda & 3 \end{pmatrix}, \text{ 依题设有特征值 } \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5, \text{ 由}$$

特征值的性质, 有

$$|A| = 2(9 - \lambda^2) = \lambda_1\lambda_2\lambda_3, \quad \lambda > 0, \text{ 得 } \lambda = 2. \quad 4 \text{ 分}$$

可求得  $A$  对应于  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 5$  的线性无关的特征向量分别为

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 3 \text{ 分}$$

对应的单位正交特征向量为

$$\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \eta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 3 \text{ 分}$$

于是正交变换  $x = Qy$  中的正交矩阵

$$Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad 3 \text{ 分}$$

八、(8 分) 设  $\mathbb{R}^4$  的子空间  $V$  由向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (-1, -3, 5, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 2, -1, 4)^T$ ,  $\alpha_4 = (-2, -6, 10, 2)^T$  生成, 求  $V$  的基与维数.

解: 知道  $V$  的基与维数分别等于向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的极大无关组与秩. (2 分)

$$\text{由 } A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4) \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 知 } V \text{ 基可取 } \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \quad (3 \text{ 分})$$

$$\dim(V) = 3. \quad (3 \text{ 分})$$

九、(6 分) 设  $A, B$  均为  $n$  阶正定矩阵. 证明: 关于  $\lambda$  的方程  $\det(\lambda A - B) = 0$  的根全大于零.

证: 因  $A$  正定, 有可逆矩阵  $P$ , 使  $A = P^T P$ , (1 分)

因  $B$  正定, 故  $(P^{-1})^T B P^{-1}$  也正定, (1 分)

$$\begin{aligned} |\lambda A - B| &= |\lambda P^T P - P^T (P^{-1})^T B P^{-1} P| = |P^T (\lambda E - (P^{-1})^T B P^{-1}) P| \\ &= |P^T| \cdot |\lambda E - (P^{-1})^T B P^{-1}| \cdot |P| = |A| \cdot |\lambda E - (P^{-1})^T B P^{-1}| = 0 \\ &\Leftrightarrow |\lambda E - (P^{-1})^T B P^{-1}| = 0 \quad (3 \text{ 分}) \end{aligned}$$

故方程的根即为正定矩阵  $(P^{-1})^T B P^{-1}$  的特征值, 故全大于零. (1 分)

# 武汉大学数学与统计学院

## 2020--2021 学年第一学期线性代数 B 期末考试试卷(A 卷)答案

### 一、选择题

- (1) (A) (2) (B) (3) (B) (4) (D)

### 二、填空题

- (1)  $|2\mathbf{A}^*| = 2^{2n-1}$ ; (2) 0; (3)  $|a| < \sqrt{\frac{7}{2}}$ ; (4)  $(a^2 - b^2)^n$

### 三、计算题

(1) 计算  $n$  阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & x_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$

解: 各列加到第 1 列, 提出公因式, 有

$$D_n = \left( \sum_{i=1}^n x_i - m \right) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_i - r_1]{i=2,3,\dots,n} \left( \sum_{i=1}^n x_i - m \right) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & -m & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix} \quad 8 \text{ 分}$$

$$= (-1)^{n-1} m^{n-1} \left( \sum_{i=1}^n x_i - m \right) \quad 2 \text{ 分}$$

(2) 解矩阵方程

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

解: 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$ . 3 分

因

$$(\mathbf{A} | \mathbf{B}) = \left( \begin{array}{ccc|cc} 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 0 & -2 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{2}{3} \end{array} \right), \quad 4 \text{ 分}$$

得  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -2 & -\frac{8}{3} \\ 2 & 5 \\ 1 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$ . 3 分

(3) 设非齐次线性方程组  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 = d_1 \\ x_1 - 2x_2 + b_3x_3 + b_4x_4 = d_2 \\ c_1x_1 + c_2x_2 + 2x_3 - 3x_4 = d_3 \end{cases}$  有 3 个解向量

$$\boldsymbol{\eta}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix},$$

求此方程组系数矩阵的秩, 并求该方程组的通解 (其中  $a_i, b_j, c_k, d_t$  为已知常数).

**解:** 由题设条件知  $\boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_2, \boldsymbol{\eta}_3$  是  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的 3 个解, 因此

$$\boldsymbol{\eta}_3 - \boldsymbol{\eta}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_3 - \boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad 3 \text{ 分}$$

是对应的齐次线性方程组的线性无关解向量, 因此, 系数矩阵  $\mathbf{A}$  的秩  $R(\mathbf{A}) \leq 2$ . 又  $\mathbf{A}$  中有

二阶子式  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$ ,  $R(\mathbf{A}) \geq 2$ , 因此  $R(\mathbf{A}) = 2$ . 3 分

因此  $\boldsymbol{\eta}_3 - \boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_3 - \boldsymbol{\eta}_2$  为其导出组的基础解系. 由此可得线性方程组的通解:

$$k_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad k_1, k_2 \text{ 为任意常数} \quad 4 \text{ 分}$$

(4) 设非齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + ax_3 = -1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = b \\ 4x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 2 \end{cases}$ , 试问: 当  $a, b$  满足什么条件时, 方程组有 (1)

唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多解, 在有无穷多解时, 求出对应的齐次线性方程组的基础解系以及该非齐次方程组的通解.

**解:** 计算可得  $|\mathbf{A}| = a - 4$ . 2 分

(1) 当  $a \neq 4$ ,  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 方程组有唯一解. 2 分

(2) 当  $a = 4$ , 对增广矩阵作初等行变换, 有

$$\overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & b \\ 4 & 5 & 10 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & b+1 \\ 0 & 0 & 0 & 3-3b \end{pmatrix},$$

当  $b \neq 1$ , 则  $R(\mathbf{A}) = 2 < R(\overline{\mathbf{A}}) = 3$ , 方程组无解。 2 分

(3) 当  $a = 4, b = 1$ ,  $R(\mathbf{A}) = R(\overline{\mathbf{A}}) = 2 < 3$ , 方程组有无穷多解, 此时

$$\overline{\mathbf{A}} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故该非齐次方程组的通解为  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $c$  为任意常数。 2 分

非齐次线性方程组的一个解为  $\boldsymbol{\eta}^* = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 对应的齐次线性方程组的基础解系为  $\boldsymbol{\xi} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。

2 分

(5) 已知实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2\lambda x_2 x_3$  ( $\lambda > 0$ ) 经过正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$ , 化为标准形  $y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ , 求实参数  $\lambda$  及正交矩阵  $\mathbf{Q}$ 。

解: 二次型  $f$  的对应的矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & \lambda \\ 0 & \lambda & 3 \end{pmatrix}$ , 依题设有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 5$ ,

由特征值的性质, 有

$$|\mathbf{A}| = 2(9 - \lambda^2) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3, \quad \lambda > 0, \quad \text{得 } \lambda = 2. \quad 3 \text{ 分}$$

可求得  $\mathbf{A}$  对应于  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 5$  的线性无关的特征向量分别为

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 3 \text{ 分}$$

对应的单位正交特征向量为

$$\boldsymbol{\eta}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 2 \text{ 分}$$

于是正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  中的正交矩阵

$$\mathbf{Q} = (\boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_2, \boldsymbol{\eta}_3) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad 2 \text{ 分}$$

(6) 在 4 维实向量构成的向量空间  $\mathbb{R}^4$  中, 求  $a$  使  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  为  $\mathbb{R}^4$  的基, 并求由基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  到  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  的过渡矩阵  $P$ , 其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2-a \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

解:  $a \neq 1$ .

设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)$ , 则

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ a & 2-a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{因 } |B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ a & 2-a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & 2-a \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2-2a \neq 0, \text{ 故 } a \neq 1. \quad 3 \text{ 分}$$

设  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)P$ , 由

$$(A | B) = \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a & 2-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[r_3-r_4]{r_1-r_2, r_2-r_3} \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1-a & a-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a-1 & 1-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

得

$$P = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 & 1 \\ -1-a & a-1 & 1 & 0 \\ a-1 & 1-a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad 5 \text{ 分}$$

#### 四、证明题

(1) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是欧氏空间  $V$  的标准正交基, 证明:

$$\beta_1 = \frac{1}{3}(2\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3), \quad \beta_2 = \frac{1}{3}(2\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3), \quad \beta_3 = \frac{1}{3}(\alpha_1 - 2\alpha_2 - 2\alpha_3),$$

也是  $V$  的标准正交基.

证: 证法一: 因为

$$(\beta_1, \beta_2) = \frac{1}{9}(4(\alpha_1, \alpha_1) - 2(\alpha_2, \alpha_2) - 2(\alpha_3, \alpha_3)) = 0, \quad (\beta_1, \beta_3) = (\beta_2, \beta_3) = 0, \quad 4 \text{ 分}$$

$$|\beta_1|^2 = (\beta_1, \beta_1) = \frac{1}{9}(4(\alpha_1, \alpha_1) + 4(\alpha_2, \alpha_2) + (\alpha_3, \alpha_3)) = 1, \quad |\beta_2|^2 = |\beta_3|^2 = 1,$$

所以  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是  $V$  的标准正交基. 4 分

证法二: 由题设条件有

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad 4 \text{ 分}$$

设  $K = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ , 可验证  $K^T K = E$ , 故  $K$  为正交矩阵. 又因  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是标准

正交基, 从而  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是标准正交基. 4 分

(2) 设  $f = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  是  $n$  元实二次型, 存在  $n$  维实列向量  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ , 使  $\mathbf{x}_1^T \mathbf{A} \mathbf{x}_1 > 0$ ,  $\mathbf{x}_2^T \mathbf{A} \mathbf{x}_2 < 0$ ,

证明: 存在  $n$  维列实向量  $\mathbf{x}_0 \neq \mathbf{0}$ , 使  $\mathbf{x}_0^T \mathbf{A} \mathbf{x}_0 = 0$ .

证: 依题设  $f$  是不定二次型, 设  $f$  的正惯性指数为  $p$ ,  $f$  的秩为  $r$ , 则  $0 < p < r$ , 2 分

$f$  可经可逆线性变换  $\mathbf{x} = Q\mathbf{y}$  化为规范形

$$f = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2 \quad 4 \text{ 分}$$

取  $\mathbf{y}_0 = (1 \ 0 \ \cdots \ 0 \ 1 \ 0 \ \cdots \ 0)^T \neq \mathbf{0}$ , 则有  $\mathbf{x}_0 = Q\mathbf{y}_0 \neq \mathbf{0}$ , 使

$$\mathbf{x}_0^T \mathbf{A} \mathbf{x}_0 = 1 + 0 \cdots + 0 - 1 + 0 \cdots + 0 = 0. \quad 2 \text{ 分}$$



## 2020--2021 学年第一学期线性代数 C 期末考试试卷(A 卷)参考答案

一、(1)C (2)D (3) C (4) A

二、(1)  $(1, 2, 3, 4)^T$ ; (2)  $-3$ ; (3)  $2$ ; (4)  $0$ .

三、(10 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 而  $n \geq 2$  为正整数, 计算  $A^n - 2A^{n-1}$ .

解 计算易得  $A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2A$ , 递推易得  $A^{n-1} = 2^{n-2}A$ , 故 5 分

$$A^n - 2A^{n-1} = 2^{n-1}A - 2^{n-1}A = O. \quad 5 \text{ 分}$$

四、(12 分) 设 3 阶方阵  $A, B$  满足  $A + B = AB$ ,

(1) 证明矩阵  $A - E$  可逆; (2) 当  $B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  时, 求  $A$ .

解 (1)  $E = E + AB - A - B = (A - E)(B - E)$ , 故  $A - E$  可逆. 4 分

(2) 解法 1: 由(1)有  $A - E = (B - E)^{-1}$ ,  $A = E + (B - E)^{-1}$  4 分

$$\text{而 } (B - E)^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \text{ 得 } A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}. \quad 4 \text{ 分}$$

解法 2:  $A(B - E) = B$ ,  $A = B(B - E)^{-1}$ . 4 分, 余下同解法 1.

五、证明:

(1) 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 且  $A$  为对称矩阵, 证明  $B^T AB$  也是对称矩阵.

证 由题设  $A$  是对称矩阵, 有  $A^T = A$ , 故 2 分

$$(B^T AB)^T = B^T A^T B = B^T AB, \quad 3 \text{ 分}$$

故  $B^T AB$  也是对称矩阵. 3 分

(2) 设  $A$  和  $B$  为同阶正交矩阵, 证明  $AB$  也为正交矩阵.

证 因  $A, B$  均为正交矩阵, 有

$$A^T = A^{-1}, B^T = B^{-1}, \text{ 从而} \quad 2 \text{ 分}$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = B^T A^T = (AB)^T, \quad 3 \text{ 分}$$

故  $AB$  是正交矩阵. 3 分

六、(10 分) 设非齐次线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + ax_3 = -1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = b \\ 4x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 2 \end{cases}$$
, 试问: 当  $a, b$  满足什么条件时, 方程组有

唯一解、无解、或有无穷多解. 在有无穷多解时, 求该非齐次方程组的通解并写出对应的齐次线性方程组的基础解系.

解 计算可得  $|A| = a - 4$ . 2 分

(1) 当  $a \neq 4$ ,  $|A| \neq 0$ , 方程组有唯一解. 2 分

(2) 当  $a = 4$ , 对增广矩阵作初等行变换, 有

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & b \\ 4 & 5 & 10 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & b+1 \\ 0 & 0 & 0 & 3-3b \end{pmatrix},$$

当  $b \neq 1$ , 则  $R(A) = 2 < R(\bar{A}) = 3$ , 方程组无解. 2 分

(3) 当  $a = 4, b = 1$ ,  $R(A) = R(\bar{A}) = 2 < 3$ , 方程组有无穷多解, 此时

$$\bar{A} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故该非齐次方程组的通解为  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $c$  为任意常数. 2 分

非齐次线性方程组的一个解为  $\eta^* = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 对应的齐次线性方程组的基础解系为  $\xi = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

2 分

七、(10 分) 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值为  $1, 2, -3$ , 求方阵  $B = A^* - 2A + 3E$  的特征值及  $\det(B)$ .

解  $|A| = -6$ , 故  $A$  可逆,  $B = A^* - 2A + 3E = |A|A^{-1} - 2A + 3E$ , 4 分

若  $\lambda$  为  $A$  的特征值, 由特征值的性质, 有  $|A|\lambda^{-1} - 2\lambda + 3$  为  $B$  的特征值, 4 分

从而得  $B$  的特征值为  $-5, -4, 11$ , 由特征值的性质

$$\det(B) = (-5) \times (-4) \times 11 = 220. \quad 2 \text{ 分}$$

八、(10 分) 设矩阵  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $x = (x_1, x_2, x_3)^T$ ,

- (1) 写出二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}$  的矩阵  $\mathbf{A}$ ;  
 (2) 求一个正交矩阵  $\mathbf{P}$ , 使  $\mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}$  成对角矩阵;  
 (3) 写出在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P} \mathbf{y}$  下  $f$  化成的标准形.

解 (1)  $\mathbf{A} = \frac{1}{2}(\mathbf{B} + \mathbf{B}^T) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  3 分

(2) 易计算得  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = (\lambda - 5)^2(\lambda + 1)$ , 故  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 5, \lambda_3 = -1$ ,

对应于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$  的正交单位特征向量可取为

$$\mathbf{p}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0)^T, \quad \mathbf{p}_2 = (0, 0, 1)^T,$$

对应于  $\lambda_3 = -1$  的单位特征向量可取为  $\mathbf{p}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)^T$ , 令  $\mathbf{P} = (\mathbf{p}_1 \quad \mathbf{p}_2 \quad \mathbf{p}_3)$ , 则  $\mathbf{P}$  为

正交矩阵, 使  $\mathbf{P}^T \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 5 & & \\ & 5 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$ . 5 分

(3)  $f = 5y_1^2 + 5y_2^2 - y_3^2$ . 2 分

九、(8 分) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 而且  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示. 证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价.

证 因  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 故存在一组不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_s, \lambda, \mu$ , 使得  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \lambda \beta + \mu \gamma = \mathbf{0}$ . 2 分

由  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示, 可知  $\lambda, \mu$  均不为零. 否则: (1) 若两者均为零, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关, 与题设矛盾. (2) 若其中之一为零, 不妨设  $\mu = 0$ , 则

$$\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s), \quad \beta \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \text{ 线性表示, 与题设也矛盾.}$$

3 分

从而有

$$\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \mu \gamma), \quad \beta \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma \text{ 线性表示;}$$

$$\gamma = -\frac{1}{\mu}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \lambda \beta), \quad \gamma \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta \text{ 线性表示;}$$

显然  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  线性表示. 由向量组等价的定义, 可知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价. 3 分

# 2020--2021 学年第一学期线性代数 D 期末考试试卷 A 卷参考答案

## 一、单项选择题：

- (1) C      (2) C      (3) A      (4) C

## 二、填空题：

- (1)  $a^4 - b^4$ ,      (2)  $a^3$ ,      (3) 任意值,      (4)  $(1, 2, 3, 4)^T$

## 三、(8 分) 计算行列式的值：

$$\begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a_3 \end{vmatrix} \quad (a_1 a_2 a_3 \neq 0).$$

解：  $\begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a_3 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1 - \frac{1}{a_1}c_2 - \frac{1}{a_2}c_3 - \frac{1}{a_3}c_4} \begin{vmatrix} a_0 - \sum_{i=1}^3 \frac{1}{a_i} & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a_3 \end{vmatrix}$  4 分

$$= a_1 a_2 a_3 (a_0 - \sum_{i=1}^3 \frac{1}{a_i}).$$
 4 分

## 四、证明：

- (1) 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵，且  $A$  为对称矩阵，证明  $B^T A B$  也是对称矩阵。

证 由题设  $A$  是对称矩阵，有  $A^T = A$ ，故 2 分

$$(B^T A B)^T = B^T A^T B = B^T A B,$$
 3 分

故  $B^T A B$  也是对称矩阵。 3 分

- (2) 设  $A$  和  $B$  为同阶正交矩阵，证明  $AB$  也为正交矩阵。

证 因  $A, B$  均为正交矩阵，有

$$A^T = A^{-1}, \quad B^T = B^{-1}, \quad \text{从而} \quad 2 \text{ 分}$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = B^T A^T = (AB)^T,$$
 3 分

故  $AB$  是正交矩阵。 3 分

## 五、(8 分) 解矩阵方程

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

解：设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $AX = B$ 。 2 分

因

$$(\mathbf{A} | \mathbf{B}) = \left( \begin{array}{ccc|cc} 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 0 & -2 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{2}{3} \end{array} \right), \quad 4 \text{ 分}$$

$$\text{得 } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} -2 & -\frac{8}{3} \\ 2 & 5 \\ 1 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}. \quad 2 \text{ 分}$$

六、(10 分) 设非齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + ax_3 = -1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = b \\ 4x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 2 \end{cases}$ , 试问: 当  $a, b$  满足什么条件时, 方程组有 (1) 唯

一解; (2) 无解; (3) 有无穷多解, 在有无穷多解时, 求出对应的齐次线性方程组的基础解系以及该非齐次方程组的通解.

解: 计算可得  $|\mathbf{A}| = a - 4$ . 2 分

(1) 当  $a \neq 4$ ,  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 方程组有唯一解. 2 分

(2) 当  $a = 4$ , 对增广矩阵作初等行变换, 有

$$\overline{\mathbf{A}} = \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & b \\ 4 & 5 & 10 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & b+1 \\ 0 & 0 & 0 & 3-3b \end{array} \right),$$

当  $b \neq 1$ , 则  $R(\mathbf{A}) = 2 < R(\overline{\mathbf{A}}) = 3$ , 方程组无解. 2 分

(3) 当  $a = 4, b = 1$ ,  $R(\mathbf{A}) = R(\overline{\mathbf{A}}) = 2 < 3$ , 方程组有无穷多解, 此时

$$\overline{\mathbf{A}} \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

故该非齐次方程组的通解为  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $c$  为任意常数. 2 分

非齐次线性方程组的一个解为  $\boldsymbol{\eta}^* = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 对应的齐次线性方程组的基础解系为  $\boldsymbol{\xi} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 2 分

七、(10 分) 已知  $n$  阶方阵  $A$  的每行元素之和均为  $a$ ，求  $A$  的一个特征值。

解：依题设条件，有

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 5 \text{ 分}$$

故  $a$  为  $A$  的一个特征值， $(1, 1, \dots, 1)^T$  为对应的一个特征向量。 5 分

八、(10 分) 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为  $0, 2, 2$ ，对应于特征值  $0$  的特征向量为  $p_1 = (1, 1, 1)^T$ ，求出相应于特征值  $2$  的全部特征向量。

解：设  $A$  相应于特征值  $2$  的特征向量为  $\xi = (x_1, x_2, x_3)^T$ ， 2 分

因为实对称矩阵的不同特征值对应的特征向量相互正交，所以

$$\xi^T p_1 = 0, \text{ 得 } x_1 + x_2 + x_3 = 0, \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{得到基础解系 } \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 3 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } A \text{ 相应于 } 2 \text{ 的全部特征向量为 } \xi = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \text{ 不同时为零。} \quad 3 \text{ 分}$$

九、(8 分) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关， $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关，而且  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示。证明： $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价。

证 因  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关，故存在一组不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_s, \lambda, \mu$ ，使得  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \lambda \beta + \mu \gamma = 0$ 。 2 分

由  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示，可知  $\lambda, \mu$  均不为零。否则：(1) 若两者均为零，则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关，与题设矛盾。(2) 若其中之一为零，不妨设  $\mu = 0$ ，则  $\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s)$ ， $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表示，与题设也矛盾。 2 分

从而有

$$\beta = -\frac{1}{\lambda}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \mu \gamma), \quad \beta \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma \text{ 线性表示；}$$

$$\gamma = -\frac{1}{\mu}(k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s + \lambda \beta), \quad \gamma \text{ 可由向量组 } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta \text{ 线性表示；}$$

显然  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  线性表示。由向量组等价的定义，可知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价。 4 分

十、(6 分)求曲线  $x^2 + xy + y^2 = 1$  所围成的图形的面积.

解: 设  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$ , 则有  $\mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X} = x^2 + xy + y^2$ , 因

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \left( \lambda - \frac{3}{2} \right) \left( \lambda - \frac{1}{2} \right), \text{ 故 } \mathbf{A} \text{ 的特征值为 } \lambda_1 = \frac{3}{2}, \lambda_2 = \frac{1}{2}. \quad 2 \text{ 分}$$

对应于  $\lambda_1$  的特征向量, 计算可得:  $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 单位化得  $\mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  1 分

对应于  $\lambda_2$  的特征向量, 计算可得:  $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 单位化得  $\mathbf{p}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  1 分

令  $\mathbf{P} = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 作正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P} \mathbf{Y}$  得到  $\mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X} = \frac{y_1^2}{2} + \frac{y_2^2}{2} = 1$ , 由正交变换的

性质及椭圆的面积公式知所求面积为  $\pi \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \pi$ . 2 分