# 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

- -, (1)B (2)A (3)B (4) B
- = (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  $\mathbf{A} \mathbf{E}$  可逆; (2) 当  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  时,求  $\mathbf{A}$  .

 $\mathbf{H}$  (1)  $\mathbf{E} = \mathbf{E} + \mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{A} - \mathbf{B} = (\mathbf{A} - \mathbf{E})(\mathbf{B} - \mathbf{E})$ , 故  $\mathbf{A} - \mathbf{E}$  可逆. (4 分)

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

$$\overline{\mathbf{m}}(\mathbf{B} - \mathbf{E})^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \ \ \mathcal{A} = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}. \tag{4 分)}$$

解法 2:  $\mathbf{A}(\mathbf{B} - \mathbf{E}) = \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A} = \mathbf{B}(\mathbf{B} - \mathbf{E})^{-1}$ . (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.

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-1 & b-4 \end{pmatrix}$$
 (3 分)

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

$$ar{A} 
ightarrow egin{pmatrix} 1 & 0 & -11 & -7 & | & -3 \ 0 & 1 & 3 & 2 & | & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$
,得所求通解

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

**五、** $(12\ \beta)$ 设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ , $\beta$ , $\gamma$ 线性相关,而且 $\beta$ 与 $\gamma$ 都不能由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性表示。证明: $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ , $\beta$ 与 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ , $\gamma$ 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  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + \lambda\beta + \mu\gamma = 0$  。 (4 分)

由eta与 $\gamma$ 都不能由向量组 $m{lpha}_1, m{lpha}_2, \cdots, m{lpha}_s$ 线性表示,可知 $m{\lambda}, \mu$ 均不为零。否则: (1)若两者均为零,则 $m{lpha}_1, m{lpha}_2, \cdots, m{lpha}_s$ 线性相关,与题设矛盾。 (2)若其中之一为零,不妨设 $\mu=0$ ,则 $m{eta} = -\frac{1}{\lambda}(k_1m{lpha}_1 + k_2m{lpha}_2 + \cdots + k_sm{lpha}_s)$ , $m{eta}$ 可由向量组 $m{lpha}_1, m{lpha}_2, \cdots, m{lpha}_s$ 线性表示,与题设也矛盾。

(4分)

从而有

$$\begin{split} &\boldsymbol{\beta} = -\frac{1}{\lambda}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \mu\boldsymbol{\gamma}) \,, \quad \boldsymbol{\beta} \, \text{可由向量组} \, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\gamma} \, \text{线性表示}; \\ &\boldsymbol{\gamma} = -\frac{1}{\mu}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \lambda\boldsymbol{\beta}) \,, \quad \boldsymbol{\gamma} \, \text{可由向量组} \, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\beta} \, \text{线性表示}; \end{split}$$

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

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

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

若 $\lambda$ 为 $\boldsymbol{A}$ 的特征值,由特征值的性质,有 $\left|\boldsymbol{A}\right|\lambda^{-1}-2\lambda+3$ 为 $\boldsymbol{B}$ 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**<sup>-1</sup>的特征值为 $-\frac{1}{5}$ , $-\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{11}$ ,得

$$\det(\mathbf{B}^{-1}) = (-\frac{1}{5}) \times (-\frac{1}{4}) \times (\frac{1}{11}) = \frac{1}{220}.$$
 (4  $\%$ )

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  ${\pmb x}={\pmb Q}{\pmb y}$ ,化为标准形  $y_1^2+2y_2^2+5y_3^2$ ,求实参数  $\lambda$  及正交矩阵  ${\pmb Q}$  。

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

特征值的性质,有

$$\left| {\bf A} \right| = 2(9 - \lambda^2) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \; , \quad \lambda > 0 \; , \quad \mbox{$\vec{\cal A}$} \; \lambda = 2 \; . \label{eq:lambda}$$

4

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

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 3 \; \mathcal{H}$$

对应的单位正交特征向量为

$$\boldsymbol{\eta}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad 3 \ \boldsymbol{\mathcal{H}}$$

于是正交变换x = Qy中的正交矩阵

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

八、 $(8\, eta)$  设  $\mathbb{R}^4$  的子空间 V 由向量组  $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,1,1,3)^{\mathrm{T}}$  ,  $\boldsymbol{\alpha}_2 = (-1,-3,5,1)^{\mathrm{T}}$  ,  $\boldsymbol{\alpha}_3 = (3,2,-1,4)^{\mathrm{T}}$  ,  $\boldsymbol{\alpha}_4 = (-2,-6,10,2)^{\mathrm{T}}$  生成,求V 的基与维数.

 $\mathbf{m}$ : 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)

曲 
$$\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1 \ \boldsymbol{\alpha}_2 \ \boldsymbol{\alpha}_3 \ \boldsymbol{\alpha}_4) \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 知  $V$  基可取  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ , (3 分)

 $\dim(V) = 3. \tag{3 \%}$ 

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

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

$$|\lambda \mathbf{A} - \mathbf{B}| = |\lambda \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} - \mathbf{P}^{\mathrm{T}} (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{P}| = |\mathbf{P}^{\mathrm{T}} (\lambda \mathbf{E} - (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \mathbf{P}^{-1}) \mathbf{P}|$$

$$= |\mathbf{P}^{\mathrm{T}}| \cdot |\lambda \mathbf{E} - (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \mathbf{P}^{-1}| \cdot |\mathbf{P}| = |\mathbf{A}| \cdot |\lambda \mathbf{E} - (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \mathbf{P}^{-1}| = 0$$

$$\Leftrightarrow |\lambda \mathbf{E} - (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \mathbf{P}^{-1}| = 0 \qquad (3 \%)$$

故方程的根即为正定矩阵 $(\boldsymbol{P}^{-1})^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B}\boldsymbol{P}^{-1}$ 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

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

### 二、填空题

(1) 
$$\left| 2\boldsymbol{A}^* \right| = 2^{2n-1};$$
 (2) 0; (3)  $\left| a \right| < \sqrt{\frac{7}{2}};$  (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

$$D_n = (\sum_{i=1}^n x_i - m) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_i - r_1}{i = 2, 3, \cdots, n} (\sum_{i=1}^n x_i - m) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & -m & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix}$$
 8  $\%$ 

$$= (-1)^{n-1} m^{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i - m \right)$$
 2 \(\frac{\pi}{n}\)

(2) 解矩阵方程

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

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 $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ 。

因

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix},$$
 4 \( \frac{1}{2} \)

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 
$$\begin{cases} 2x_1+x_2+a_3x_3+a_4x_4=d_1\\ x_1-2x_2+b_3x_3+b_4x_4=d_2 & \textit{有 3 } \land \textbf{解向量}\\ c_1x_1+c_2x_2+2x_3-3x_4=d_3 \end{cases}$$

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

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

 $\mathbf{m}$ : 由题设条件知 $\eta_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_3$ 是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的3个解,因此

$$oldsymbol{\eta}_3 - oldsymbol{\eta}_1 = egin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{\eta}_3 - oldsymbol{\eta}_2 = egin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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 A 的秩  $R(A) \le 2$  . 又 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  $R(\mathbf{A}) = 2$ .

因此 $\eta_3 - \eta_1$ , $\eta_3 - \eta_2$ 为其导出组的基础解系.由此可得线性方程组的通解:

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

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.

$$\mathbf{H}$$
: 计算可得  $|\mathbf{A}| = a - 4$ 。 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

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

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

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

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

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

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

 $\mathbf{m}$ : 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

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

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

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad 3 \ \%$$

对应的单位正交特征向量为

$$\boldsymbol{\eta}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\eta}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad 2 \; \boldsymbol{\mathcal{H}}$$

于是正交变换x = Qy中的正交矩阵

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

(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

$$\boldsymbol{\alpha}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_{2} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_{3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_{4} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\beta}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ a \\ 1 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\beta}_{2} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2-a \\ 1 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\beta}_{3} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{\beta}_{4} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

解:  $a \neq 1$ .

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} \mid \boldsymbol{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a & 2-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1-r_2, r_2-r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1-a & a-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a-1 & 1-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得

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

#### 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

 $(\pmb{\beta}_1\,,\pmb{\beta}_2) = \frac{1}{9}(4(\pmb{\alpha}_1,\pmb{\alpha}_1) - 2(\pmb{\alpha}_2,\pmb{\alpha}_2) - 2(\pmb{\alpha}_3,\pmb{\alpha}_3)) = 0 \; \text{,} \; \; (\pmb{\beta}_1,\pmb{\beta}_3) = (\pmb{\beta}_2,\pmb{\beta}_3) = 0 \; \text{,}$ 

$$\left|\boldsymbol{\beta}_{1}\right|^{2}=\left(\boldsymbol{\beta}_{1},\boldsymbol{\beta}_{1}\right)=\frac{1}{0}(4(\boldsymbol{\alpha}_{1},\boldsymbol{\alpha}_{1})+4(\boldsymbol{\alpha}_{2},\boldsymbol{\alpha}_{2})+(\boldsymbol{\alpha}_{3},\boldsymbol{\alpha}_{3}))=1\text{ , }\left|\boldsymbol{\beta}_{2}\right|^{2}=\left|\boldsymbol{\beta}_{3}\right|^{2}=1\text{ , }$$

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

4分

4分

证法二: 由题设条件有

$$\left(\boldsymbol{\beta}_{1},\boldsymbol{\beta}_{2},\boldsymbol{\beta}_{3}\right) = \left(\boldsymbol{\alpha}_{1},\boldsymbol{\alpha}_{2},\boldsymbol{\alpha}_{3}\right) \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \tag{4}$$

设 $\mathbf{K} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ ,可验证 $\mathbf{K}^{\mathrm{T}}\mathbf{K} = \mathbf{E}$ ,故 $\mathbf{K}$ 为正交矩阵.又因 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ 是标准

正交基,从而 $oldsymbol{eta}_1,oldsymbol{eta}_2,oldsymbol{eta}_3$ 是标准正交基.

(2) 设 $f = \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}$  是n元实二次型,存在n维实列向量 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2$ ,使 $\boldsymbol{x}_1^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}_1 > 0$ , $\boldsymbol{x}_2^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}_2 < 0$ , 证明:存在n维列实向量 $\mathbf{x}_0 \neq \mathbf{0}$ ,使 $\mathbf{x}_0^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x}_0 = 0$ .

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 ,f可经可逆线性变换 x = Qy 化为规范形

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

取 
$$\boldsymbol{y}_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}} \neq \boldsymbol{0}$$
,则有  $\boldsymbol{x}_0 = Q \boldsymbol{Y}_0 \neq \boldsymbol{0}$ ,使

$$x_0^{\mathrm{T}} A x_0 = 1 + 0 \dots + 0 - 1 + 0 \dots + 0 = 0$$
. 2  $\mathcal{H}$ 

# 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

$$\equiv$$
, (1)  $(1,2,3,4)^{\mathrm{T}}$ ; (2)  $-3$ ; (3) 2; (4) 0.

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

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

$$A^{n} - 2A^{n-1} = 2^{n-1}A - 2^{n-1}A = 0$$
 5  $\%$ 

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

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

$$\mathbf{H}$$
 (1)  $\mathbf{E} = \mathbf{E} + \mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{A} - \mathbf{B} = (\mathbf{A} - \mathbf{E})(\mathbf{B} - \mathbf{E})$ , 故 $\mathbf{A} - \mathbf{E}$ 可逆. 4分

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

$$\overline{m}(\mathbf{B} - \mathbf{E})^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \ \ \mathcal{A} = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$
 4 分

解法 2:  $\mathbf{A}(\mathbf{B}-\mathbf{E})=\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A}=\mathbf{B}(\mathbf{B}-\mathbf{E})^{-1}$ . 4分, 余下同解法 1. 五、证明:

(1) 设 $\mathbf{A}$ , $\mathbf{B}$ 为n阶方阵,且 $\mathbf{A}$ 为对称矩阵,证明 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{B}$ 也是对称矩阵.

证 由题设**A**是对称矩阵,有
$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$$
,故 2分

$$(\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B},$$

故  $B^{\mathrm{T}}AB$  也是对称矩阵.

(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

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{A}^{-1}$$
, $\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}^{-1}$ ,从而

$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = (\mathbf{A}\mathbf{B})^{\mathrm{T}}, \qquad 3 \, \mathcal{H}$$

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.

$$\mathbf{H}$$
 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) 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 $R(\mathbf{A}) = 2 < R(\mathbf{A}) = 3$ ,方程组无解。

2 分

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

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

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

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  $\boldsymbol{A}$  的特征值为 1, 2, -3,求方阵  $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^* - 2\boldsymbol{A} + 3\boldsymbol{E}$  的特征值及  $\det(\boldsymbol{B})$ .

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

 $\Xi \lambda$  为 A 的特征值,由特征值的性质,有  $\left| A \right| \lambda^{-1} - 2\lambda + 3$  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

$$\det(\mathbf{B}) = (-5) \times (-4) \times 11 = 220$$
.

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

4

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

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

(2) 易计算得  $\left| \lambda \pmb{E} - \pmb{A} \right| = (\lambda - 5)^2 (\lambda + 1)$ ,故 $\pmb{A}$ 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

$$m{p}_1 = rac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0)^{\mathrm{T}}$$
 ,  $m{p}_2 = (0,0,1)^{\mathrm{T}}$  ,

对应于  $\lambda_3=-1$  的单位特征向量可取为  $m p_3=rac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0)^{\mathrm T}$ ,令  $m P=ig(m p_1 \ m p_2 \ m p_3ig)$ ,则 m P 为

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

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

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

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

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

3分

从而有

$$\begin{split} \boldsymbol{\beta} &= -\frac{1}{\lambda}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \mu\boldsymbol{\gamma})\,, \quad \boldsymbol{\beta}\, \overline{\boldsymbol{\Pi}}\, \mathrm{由向量组}\, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\gamma}\, \mathrm{线性表示}; \\ \boldsymbol{\gamma} &= -\frac{1}{\mu}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \lambda\boldsymbol{\beta})\,, \quad \boldsymbol{\gamma}\, \overline{\boldsymbol{\Pi}}\, \mathrm{由向量组}\, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\beta}\, \mathrm{线性表示}; \end{split}$$

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:

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

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

$$=a_{1}a_{2}a_{3}(a_{0}-\sum_{i=1}^{3}\frac{1}{a_{i}})\circ \qquad \qquad 4\ \mbox{\it $\%$}$$

四、证明:

(1) 设 $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  为n 阶方阵,且 $\mathbf{A}$  为对称矩阵,证明 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{B}$  也是对称矩阵.

证 由题设**A**是对称矩阵,有
$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}$$
,故

$$(\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}, \qquad 3 \, \boldsymbol{\%}$$

故
$$B^{T}AB$$
也是对称矩阵.

3分

2分

4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

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{A}^{-1}$$
, $\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{B}^{-1}$ ,从而

$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = (\mathbf{A}\mathbf{B})^{\mathrm{T}},$$
 3  $\mathcal{H}$ 

故AB是正交矩阵.

3分

五、(8分)解矩阵方程

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

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 $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ 。

$$(\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix},$$
 4

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

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

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 |A| = a - 4。 2 分

- (1) 当 $a \neq 4$ ,  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 方程组有唯一解。
- (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(A) = 2 < R(A) = 3,方程组无解。

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

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

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、 $(10 \, \text{分})$  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

$$\mathbf{A} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}, \qquad 5 \text{ } \%$$

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

八、 $(10\ eta)$  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  $p_1 = (1,1,1)^{\rm T}$  ,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 $\boldsymbol{\xi} = (x_1, x_2, x_3)^{\mathrm{T}}$ , 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

$$\boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{p}_{1}=0$$
 ,  $\mbox{\it if}\ x_{1}+x_{2}+x_{3}=0$  ,

得到基础解系 
$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$$
,  $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}$ ,

所以 
$${m A}$$
 相应于  $2$  的全部特征向量为  ${m \xi}=c_1egin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}+c_2egin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}$ ,  $c_1,c_2$ 不同时为零。 3 分

**九、**(8 分) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\beta$  ,  $\gamma$  线性相关,而且  $\beta$  与  $\gamma$  都不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性表示。证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\gamma$  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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性表示,可知 $\lambda,\mu$ 均不为零。否则: (1)若两者均为零,则  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$  线 性 相 关 , 与 题 设 矛 盾 。 (2) 若 其 中 之 一 为 零 , 不 妨 设  $\mu=0$  , 则  $\beta=-\frac{1}{\lambda}(k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_s\alpha_s)$ , $\beta$ 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性表示,与题设也矛盾。 2 分 从而有

$$\begin{split} \boldsymbol{\beta} &= -\frac{1}{\lambda}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \mu\boldsymbol{\gamma})\,, \quad \boldsymbol{\beta}\, \text{可由向量组}\, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\gamma}\, \text{线性表示}; \\ \boldsymbol{\gamma} &= -\frac{1}{\mu}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \lambda\boldsymbol{\beta})\,, \quad \boldsymbol{\gamma}\, \text{可由向量组}\, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\beta}\, \text{线性表示}; \end{split}$$

显然  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\beta$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\gamma$  线性表示。由向量组等价的定义,可知  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\beta$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  ,  $\gamma$  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
$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$
,  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$ , 则有 $\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} = x^2 + xy + y^2$ , 因

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

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 $\boldsymbol{p}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  1分

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

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  $\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} = \frac{y_1^2}{2} + \frac{y_2^2}{\frac{2}{3}} = 1$ ,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