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
- \equiv , (1) -3; (2) 2; (3) 6; (4) $t_1 t_2 \neq 1$.
- Ξ 、(12分)设3阶方阵A,B满足A+B=AB,
 - (2) 当 $\mathbf{B} = \begin{vmatrix} 3 & 6 & 0 \end{vmatrix}$ 时,求 \mathbf{A} . (1) 证明矩阵 A-E 可逆;

 \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)

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

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.

$$\mathbf{R} \quad \overline{\mathbf{A}} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a - 1 & b - 4 \end{pmatrix}$$
 (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, $R(\mathbf{A}) \neq R(\overline{\mathbf{A}})$,方程无解;
- (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

$$ar{m{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, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, β , γ 线性相关,而且 β 与 γ 都不能由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性表示。证明: $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, β 与 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, γ 等价。

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

由eta与 γ 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 $m{\beta} = -\frac{1}{\lambda}(k_1m{lpha}_1 + k_2m{lpha}_2 + \cdots + k_sm{lpha}_s)$, $m{\beta}$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, β 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, γ 线性表示。由向量组等价的定义,可知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, β 与 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, γ 等价. (4 分)

六、 $(12 \, \mathcal{G})$ 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 $\det(\boldsymbol{B}^{-1})$.

$$m{k}$$
 $| m{A} | = -6$,故 $m{A}$ 可逆, $m{B} = m{A}^* - 2m{A} + 3m{E} = | m{A} | m{A}^{-1} - 2m{A} + 3m{E}$, (4 分)
 若 λ 为 $m{A}$ 的特征值,由特征值的性质,有 $| m{A} | \lambda^{-1} - 2\lambda + 3$ 为 $m{B}$ 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

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

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

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

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} = (\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}, \ \$$
知 V 基可取 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \quad (3 \ \%)$

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

九、 $(6 \, \text{分})$ 设 \boldsymbol{A} , \boldsymbol{B} 均为n 阶正定矩阵. 证明: 关于 λ 的方程 $\det(\lambda \boldsymbol{A} - \boldsymbol{B}) = 0$ 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
$$\boldsymbol{B}$$
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 $(\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}}\mathbf{B}\mathbf{P}^{-1}$ 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 \(\frac{1}{2}\)

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

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

大

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

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

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

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

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 η_1 , η_2 , η_3 是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的3个解,因此

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

$$k_1 egin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 egin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + egin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \qquad k_1, k_2$$
 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

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

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, $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}) = 2 < 3$, 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 λ 及正交矩阵 ${\pmb Q}$.

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

由特征值的性质,有

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

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

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

对应的单位正交特征向量为

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

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
$$\pmb{A}=(\pmb{lpha}_1,\pmb{lpha}_2,\pmb{lpha}_3,\pmb{lpha}_4)$$
, $\pmb{B}=(\pmb{eta}_1,\pmb{eta}_2,\pmb{eta}_3,\pmb{eta}_4)$, 则

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

$$|\mathbf{B}| \mathbf{B}| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ a & 2-a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} a & 2-a \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2-2a \neq 0, \quad 故 a \neq 1. \tag{35}$$

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

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} \mid \boldsymbol{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & a & 2-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{ \begin{array}{c} r_1-r_2, r_2-r_3 \\ r_3-r_4 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1-a & a-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a-1 & 1-a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \end{array}$$

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:

$$\beta_1 = \frac{1}{3}(2\boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3), \quad \beta_2 = \frac{1}{3}(2\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2 + 2\boldsymbol{\alpha}_3), \quad \beta_3 = \frac{1}{3}(\boldsymbol{\alpha}_1 - 2\boldsymbol{\alpha}_2 - 2\boldsymbol{\alpha}_3), \quad \beta_3 = \frac{1}{3}(\boldsymbol{\alpha}_$$

也是V的标准正交基.

证:证法一:因为

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

$$\left|\boldsymbol{\beta}_{1}\right|^{2}=\left(\boldsymbol{\beta}_{1},\boldsymbol{\beta}_{1}\right)=\frac{1}{9}(4(\boldsymbol{\alpha}_{1},\boldsymbol{\alpha}_{1})+4(\boldsymbol{\alpha}_{2},\boldsymbol{\alpha}_{2})+(\boldsymbol{\alpha}_{3},\boldsymbol{\alpha}_{3}))=1\;,\;\;\left|\boldsymbol{\beta}_{2}\right|^{2}=\left|\boldsymbol{\beta}_{3}\right|^{2}=1\;,$$

所以 β_1,β_2,β_3 是 V的标准正交基.

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 β_1,β_2,β_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

$$\mathbf{x}_0^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x}_0 = 1 + 0 \dots + 0 - 1 + 0 \dots + 0 = 0$$
. 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

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

故 $B^{T}AB$ 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

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{-1} = \boldsymbol{B}^{-1}\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} = (\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^{\mathrm{T}}, \qquad 3 \, \hat{\boldsymbol{\gamma}}$$

故 AB 是正交矩阵. 3 分

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

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
$$|\mathbf{A}| = a - 4$$
。 2分

- (1) 当 $a \neq 4$, $|A| \neq 0$, 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。

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

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

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 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

若 λ 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,由特征值的性质

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

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

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 $\left| \lambda \boldsymbol{E} - \boldsymbol{A} \right| = (\lambda - 5)^2 (\lambda + 1)$,故 \boldsymbol{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, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, β , γ 线性相关,而且 β 与 γ 都不能由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性表示。证明: $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, β 与 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$, γ 等价。

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

由eta与 γ 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。

3分

从而有

$$\begin{split} \boldsymbol{\beta} &= -\frac{1}{\lambda}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \mu\boldsymbol{\gamma})\,, \quad \boldsymbol{\beta}\, \overline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Lambda}}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\gamma}\, \underline{\boldsymbol{\xi}}\, \underline{\boldsymbol{\Psi}}\, \underline{\boldsymbol{\xi}}\, \overline{\boldsymbol{\pi}}; \\ \boldsymbol{\gamma} &= -\frac{1}{\mu}(k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s + \lambda\boldsymbol{\beta})\,, \quad \boldsymbol{\gamma}\, \overline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Pi}}\, \underline{\boldsymbol{\Lambda}}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_s, \boldsymbol{\beta}\, \underline{\boldsymbol{\xi}}\, \underline{\boldsymbol{\Psi}}\, \underline{\boldsymbol{\xi}}\, \overline{\boldsymbol{\pi}}; \end{split}$$

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

-、单项选择题:

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

- 二、填空题:
 - (1) $a^4 b^4$, (2) a^3 , (3) 任意值, (4) $(1,2,3,4)^{\mathrm{T}}$

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

$$=a_{1}a_{2}a_{3}(a_{0}-\sum_{i=1}^{3}\frac{1}{a_{i}})\; . \tag{4 } \label{eq:4.1}$$

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

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

故 $B^{T}AB$ 也是对称矩阵.

3分

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

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

故AB是正交矩阵.

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

六、(10 分) 设非齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1+2x_2+ax_3=-1\\ x_1+x_2+2x_3=b\\ 4x_1+5x_2+10x_3=2 \end{cases}$,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 |A| = a - 4。 2 分

- (1) 当 $a \neq 4$, $|A| \neq 0$, 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 $R(A) = 2 < R(\overline{A}) = 3$,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

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

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、 $(10\ eta)$ 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

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

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, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$, β , γ 线性相关,而且 β 与 γ 都不能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示。证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$, β 与 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$, γ 等价。

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

由eta与 γ 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 $m{\beta} = -\frac{1}{\lambda}(k_1 m{lpha}_1 + k_2 m{lpha}_2 + \cdots + k_s m{lpha}_s)$, $m{eta}$ 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。 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, β 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, γ 线性表示。由向量组等价的定义,可知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, β 与 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, γ 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 $\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} = x^2 + xy + y^2$, 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: $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,单位化得 $\boldsymbol{p}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

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