

武汉大学数学与统计学院

2020--2021 学年第二学期线性代数 A 期末考试试卷(A 卷) 答案

一、单项选择题 (每小题 3 分共 12 分):

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

二、填空题 (每小题 3 分共 12 分):

(1) $(-1)^{mn} ab$ (2) $k_1 + k_2 = 0$ (3) $c > 6$ (4) $S = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad (3, -5, 2)^T$.

三、(12 分) 计算 n 阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 2 & \cdots & 2 \\ 1 & 2 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 2 \\ 1 & 2 & \cdots & 2 & 0 \end{vmatrix}$ 的值, 这里 $n \geq 3$.

$$\text{解 } D_n = \frac{r_i - 2r_1}{i \geq 2} \begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -2 & & \\ \vdots & & \ddots & \\ 1 & & & -2 \end{vmatrix} = \frac{c_1 + \sum_{j \geq 2} \frac{1}{2} c_j}{\overline{\cdots}} \begin{vmatrix} \frac{n-1}{2} & 1 & \cdots & 1 \\ -2 & & \ddots & \\ & & & -2 \end{vmatrix} = \frac{n-1}{2} (-2)^{n-1}.$$

四、(12 分) 已知矩阵方程 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求矩阵 \mathbf{X} .

解 因

$$\begin{array}{l} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[r_3 - r_1]{\cdots} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right) \\ \xrightarrow[r_3 + r_2]{\cdots} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[r_3 \div 3]{r_2 \div 2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} & 1 & 0 \end{array} \right) \\ \xrightarrow[r_2 - r_3]{r_1 - r_2 + r_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{11}{6} & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} & 1 & 0 \end{array} \right), \end{array}$$

所以 $\mathbf{X} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 11 & 3 & 6 \\ -1 & -3 & 0 \\ 4 & 6 & 0 \end{pmatrix}$.

或解: 因 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ (过程略), 所以 $\mathbf{X} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 11 & 3 & 6 \\ -1 & -3 & 0 \\ 4 & 6 & 0 \end{pmatrix}$.

五、(12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 系数矩阵的行列式 $|\mathbf{A}| = a + 4$, 故

(1) 当 $a \neq -4$ 时, $|\mathbf{A}| \neq 0$, 方程组有唯一解;

(2) 当 $a = -4$ 时, 对增广矩阵作初等行变换, 有

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

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

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

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

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

六、(12分) 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 2, -3)^T, \alpha_2 = (3, 0, 1)^T, \alpha_3 = (9, 6, -7)^T$ 与向量组 $\beta_1 = (0, 1, -1)^T, \beta_2 = (a, 2, 1)^T, \beta_3 = (b, 1, 0)^T$ 具有相同的秩, 且 β_3 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 求 a, b 的值.

解 显然 $R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \geq 2$, 因 $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = 0$, 故 $R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2$, 得 $R(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 2$,

有 $|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = 0$, 即 $\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3b - a = 0$.

又因 β_3 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 得 $R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_3)$, 因

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_3) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 9 & b \\ 2 & 0 & 6 & 1 \\ -3 & 1 & -7 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\quad} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 9 & b \\ 0 & -6 & -12 & 1-2b \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5-b}{3} \end{array} \right),$$

得 $b = 5$, $a = 15$.

七、证明 (16分, 每小题8分):

(1) 设 \mathbf{A} 为 3 阶方阵, 试证: 若 3 维非零向量 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 满足 $\mathbf{A}\alpha_1 = \mathbf{0}, \mathbf{A}\alpha_2 = \alpha_1, \mathbf{A}^2\alpha_3 = \alpha_1$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

(2) 假设 \mathbf{A}, \mathbf{B} 都是 n 阶实对称矩阵, 并且 \mathbf{A} 的特征值均大于 a , \mathbf{B} 的特征值均大于 b ,

证明: $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ 的特征值均大于 $a + b$.

证 (1) 设有数 k_1, k_2, k_3 , 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = \mathbf{0}, \quad (1)$$

等式两边左乘 \mathbf{A} , 由 $\mathbf{A}\alpha_1 = \mathbf{0}$, $\mathbf{A}\alpha_2 = \alpha_1$, 有

$$k_2\mathbf{A}\alpha_2 + k_3\mathbf{A}\alpha_3 = k_2\alpha_1 + k_3\mathbf{A}\alpha_3 = \mathbf{0} \quad (2)$$

等式两端再左乘 \mathbf{A} , 得

$$k_2\mathbf{A}\alpha_1 + k_3\mathbf{A}^2\alpha_3 = k_3\alpha_1 = \mathbf{0} \quad (3)$$

所以 $k_3 = 0$. 由(2)得 $k_2 = 0$. 再由(1)知 $k_1 = 0$. 所以向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

(2) 依题设条件有, 实对称矩阵 $\mathbf{A} - a\mathbf{E}$, $\mathbf{B} - b\mathbf{E}$ 的特征值全为正, 故 $\mathbf{A} - a\mathbf{E}$, $\mathbf{B} - b\mathbf{E}$ 均正定, 因此 $(\mathbf{A} - a\mathbf{E}) + (\mathbf{B} - b\mathbf{E}) = \mathbf{A} + \mathbf{B} - (a + b)\mathbf{E}$ 也正定, 故 $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ 的特征值全大于 $a + b$.

八、(6分) 用正交变换将实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 - 2x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

化为标准形, 并判断此二次型是否正定.

解 所给二次型的矩阵为

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix},$$

\mathbf{A} 的特征多项式为

$$|\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & -2 \\ 1 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2(\lambda + 4),$$

则 \mathbf{A} 的全部特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = -4$.

对应于特征值 $\lambda_1 = 2$ 的特征向量为 $\mathbf{x}_1 = (-1, 1, 0)^T$, $\mathbf{x}_2 = (1, 1, 1)^T$.

对应于特征值 $\lambda_3 = -4$ 的特征向量为 $\mathbf{x}_3 = (1, 1, -2)^T$.

将 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ 单位化, 得正交矩阵 $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$, 二次型经过正交变换 $\mathbf{x} = \mathbf{Py}$

化为标准形

$$2y_1^2 + 2y_2^2 - 4y_3^2.$$

二次型不是正定的.

九、(6分) 设

$$(I): \mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(II): \quad \mathbf{B}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B}_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B}_4 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix},$$

是 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 中两组基, 定义 $\sigma(\mathbf{X}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{X}$, $\forall \mathbf{X} \in \mathbf{R}^{2 \times 2}$.

(1) 试证 σ 是 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 的线性变换;

(2) 求由基(I)到基(II)的过渡矩阵;

(3) 求 σ 在基(I)下的矩阵.

解 (1) 记 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = P$, 则 $\sigma(X) = PX$, $\forall X \in \mathbf{R}^{2 \times 2}$. 显然, σ 是 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 上的一个变换.

对任意 $\forall X, Y \in \mathbf{R}^{2 \times 2}$, $k, l \in R$, 有

$$\sigma(kX + lY) = P(kX + lY) = kPX + lPY = k\sigma(X) + l\sigma(Y),$$

则 σ 是 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

(2) 取 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 为 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 的常用基. 由常用基到基(I), 基(II)的过渡矩阵为

$$S_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

$$\text{则由基(I)到基(II)的过渡矩阵为 } S = S_1^{-1}S_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ -2 & 1 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & 5 \\ 1 & -3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

(3) 由 σ 的定义, 有

$$\sigma(A_1) = PA_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 2(A_1 - A_3), \quad \sigma(A_2) = PA_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = 2(A_2 - A_3) + (A_3 - A_4),$$

$$\sigma(A_3) = PA_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A_3, \quad \sigma(A_4) = PA_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A_4.$$

则 σ 在基(I)下的矩阵为

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$