

一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, C = AB$ , 计算行列式  $|C|$  的值.

2. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix}$ , 求齐次线性方程组  $Ax = \theta$  的基础解系.

3. 设有二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 4x_2x_3 + 4x_3^2$ , 计算二次型的正负惯性指数.

4. 设  $T$  为3维实线性空间  $V$  上的线性变换,  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  为  $V$  上的一组基,  $V$  中的3个向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  有关系  $T\alpha_1 = \alpha_3, T\alpha_2 = \alpha_1, T\alpha_3 = -\alpha_2$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  下的坐标为  $(1, 0, 0)^T, (-1, 2, 0)^T, (1, 2, -1)^T$ , 求  $T$  在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  下的矩阵  $A$ .

二、(本题12分) 设  $A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 其中  $k$  为参数.

- (1) 若  $\beta = (1, 2, 1)^T$ , 求参数  $k$  的范围使得  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性相关.
- (2) 若  $A$  有特征值  $1, 2, 5$ , 求参数  $k$  的范围.

三、(本题12分) 设  $A \in \mathbf{R}^{3 \times 3}$  有特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$ ,  $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (2, 1, 1)^T, \alpha_3 = (2, 0, 1)^T$  为对应特征向量.

- (1) 计算  $B = 2E + A$  的特征值和特征向量.
- (2) 若  $C \in \mathbf{R}^{3 \times 3}$  有关系  $C\alpha_1 = (1 + \lambda_1)\alpha_1, C\alpha_2 = (2 + \lambda_2)\alpha_2, C\alpha_3 = (3 + \lambda_3)\alpha_3$ , 计算矩阵  $C$ .

四、(本题12分) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 求正交矩阵  $Q$  使得  $Q^T A Q$  为对角矩阵.

五、(本题12分) 设  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x) = x^T A x$  为实二次型, 其中  $A \in \mathbf{R}^{n \times n}, A^T = A, x \in \mathbf{R}^n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$  为线性无关的列向量组.

- (1) 证明若二次型  $f(x)$  为正定二次型, 则有  $f(\alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$ .
- (2) 举出反例说明由  $f(\alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$  不能得出  $f(x)$  是正定二次型.

六、(本题12分) 设  $W_1, W_2, W_3$  为  $\mathbf{R}^4$  上的子空间, 其中  $\alpha_1 = (1, -2, 1, 2)^T, \alpha_2 = (1, 0, -5, 6)^T$  为  $W_1$  的一组基,  $\beta_1 = (1, -1, -2, 4)^T, \beta_2 = (-2, 3, 2, 2)^T$  为  $W_2$  的一组基,  $\gamma_1 = (1, 2, -1, -2)^T, \gamma_2 = (2, 1, 2, -4)^T$  为  $W_3$  的一组基.

- (1) 求子空间  $W_1 + W_2$  的一组基.
- (2) 求子空间  $(W_1 + W_2) \cap W_3$  的一组基.

七、(本题12分) (1) 设  $A = (a_{ij})_{n \times n} \in \mathbf{R}^{n \times n}$  满足  $|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1, 2, \dots, n \\ j \neq i}} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n$ , 证明  $Ax = \theta$  只有零解.

(2) 设  $B = (b_{ij})_{n \times n} \in \mathbf{R}^{n \times n}, s = 1 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |b_{ij}|$ , 利用(1)的结论证明矩阵  $C = sE + B$  可逆.

# 线性代数试卷 答案 2023.6.14

## 一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, C = AB$ , 计算行列式  $|C|$  的值.

解:  $|C| = |A| \cdot |B| = -2 \times 30 = -60$ .

解法二:  $|C| = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 3 \\ 6 & 9 & 4 \\ 4 & 14 & -10 \end{vmatrix} = -60$ .

2. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix}$ , 求齐次线性方程组  $Ax = \theta$  的基础解系.

解:  $A = \begin{pmatrix} 8 & 1 & -2 & 33 \\ -3 & -3 & 6 & -15 \\ 5 & 4 & -8 & 24 \\ 12 & 3 & -6 & 51 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 故基础解系为  $\alpha_1 = (0, 2, 1, 0)^T, \alpha_2 = (-4, -1, 0, 1)^T$ .

解法二: 设  $A = BC$ , 易知  $B$  列满秩, 故  $Ax = BCx = By = \theta$  得等价方程组  $Cx = y = \theta$ .

$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ , 故基础解系为  $\alpha_1 = (0, 2, 1, 0)^T, \alpha_2 = (-4, -1, 0, 1)^T$ .

解法三: 初等行变换  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,

故基础解系为  $\alpha_1 = (0, 2, 1, 0)^T, \alpha_2 = (-4, -1, 0, 1)^T$ .

3. 设有二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 4x_2x_3 + 4x_3^2$ , 计算二次型的正负惯性指数.

解:  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_2+0.5r_3]{c_2+0.5c_3} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1+r_2]{c_1+c_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ , 故正惯性指数为3, 负惯性指数为0.

解法二:  $f = (2x_3 - x_2)^2 + (x_2 - x_1)^2 + 2x_1^2 = y_1^2 + y_2^2 + 2y_3^2$ , 故正惯性指数为3, 负惯性指数为0.

4. 设  $T$  为3维实线性空间  $V$  上的线性变换,  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  为  $V$  上的一组基,  $V$  中的3个向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  有关系  $T\alpha_1 = \alpha_3, T\alpha_2 = \alpha_1, T\alpha_3 = -\alpha_2$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  下的坐标为  $(1, 0, 0)^T, (-1, 2, 0)^T, (1, 2, -1)^T$ , 求  $T$  在基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  下的矩阵  $A$ .

解: 令  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3)P$ ,  $T(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)B$ ,

$|P| \neq 0$ , 知  $P$  为基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  到基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的过渡矩阵,  $B$  为  $T$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的矩阵,

于是  $B = P^{-1}AP$ , 故  $A = PBP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \\ -1 & -0.5 & -2 \end{pmatrix}$ .

二、(本题12分) 设  $A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 其中  $k$  为参数.

(1) 若  $\beta = (1, 2, 1)^T$ , 求参数  $k$  的范围使得  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性相关.

(2) 若  $A$  有特征值  $1, 2, 5$ , 求参数  $k$  的范围.

解: (1)  $|\beta, A\beta, A^2\beta| = \begin{vmatrix} 1 & k+3 & k^2+3k+11 \\ 2 & 6 & k+20 \\ 1 & 5 & k+19 \end{vmatrix} = 3k^2 - 8k + 4 = 0$ , 解得  $k = 2$  和  $k = 2/3$ .

(2) 因为  $\text{tr}(A) = k + 4 = 1 + 2 + 5$ , 故得  $k = 4$ .

三、(本题12分) 设  $A \in \mathbf{R}^{3 \times 3}$  有特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$ ,  $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (2, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, 0, 1)^T$  为对应特征向量.

(1) 计算  $B = 2E + A$  的特征值和特征向量.

(2) 若  $C \in \mathbf{R}^{3 \times 3}$  有关系  $C\alpha_1 = (1 + \lambda_1)\alpha_1, C\alpha_2 = (2 + \lambda_2)\alpha_2, C\alpha_3 = (3 + \lambda_3)\alpha_3$ , 计算矩阵  $C$ .

解: (1) 易知  $B\alpha_i = (2E + A)\alpha_i = 2\alpha_i + \lambda_i\alpha_i = (2 + \lambda_i)\alpha_i, i = 1, 2, 3$ , 故  $B$  的特征向量为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 对应特征值为  $3, 4, 5$ .

(2) 易知  $C(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (2\alpha_1, 4\alpha_2, 6\alpha_3)$ , 故有

$$C = (2\alpha_1, 4\alpha_2, 6\alpha_3)(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 12 \\ 4 & 4 & 0 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 8 \\ 4 & 4 & -8 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

四、(本题12分) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 求正交矩阵  $Q$  使得  $Q^T A Q$  为对角矩阵.

解:  $|\lambda E - A| = (\lambda - 2)^2(\lambda + 4) = 0$ , 故  $A$  有特征值  $\lambda = 2$  (2重),  $-4$ .

$\lambda = 2$  时, 有  $2E - A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 得基础解系  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 标准正交化

得  $\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2, 1, 0)^T, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{30}}(-1, 2, 5)^T$ .

(或者标准正交化  $\alpha_2, \alpha_1$  得  $\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1)^T, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)^T$ )

$\lambda = -4$  时, 有  $-4E - A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 得单位特征向量  $\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

令  $Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 则有  $Q$  为正交矩阵, 且有  $Q^T A Q = \text{diag}(2, 2, -4)$ .

五、(本题12分) 设  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x) = x^T A x$  为实二次型, 其中  $A \in \mathbf{R}^{n \times n}, A^T = A$ ,  $x \in \mathbf{R}^n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$  为线性无关的列向量组.

(1) 证明若二次型  $f(x)$  为正定二次型, 则有  $f(\alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$ .

(2) 举出反例说明由  $f(\alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$  不能得出  $f(x)$  是正定二次型.

证: (1) 因为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$  为线性无关的列向量组, 故  $\alpha_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, n$ .

于是由正定性得  $f(\alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, n$ .

(2) 反例:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且有  $f(\alpha_1) = 1 > 0, f(\alpha_2) = 1 > 0$ , 但是  $f(\beta) = -2 < 0$ , 故  $f(x)$  非正定.

六、(本题12分) 设  $W_1, W_2, W_3$  为  $\mathbf{R}^4$  上的子空间, 其中  $\alpha_1 = (1, -2, 1, 2)^T, \alpha_2 = (1, 0, -5, 6)^T$  为  $W_1$  的一组基,  $\beta_1 = (1, -1, -2, 4)^T, \beta_2 = (-2, 3, 2, 2)^T$  为  $W_2$  的一组基,  $\gamma_1 = (1, 2, -1, -2)^T, \gamma_2 = (2, 1, 2, -4)^T$  为  $W_3$  的一组基.

(1) 求子空间  $W_1 + W_2$  的一组基.

(2) 求子空间  $(W_1 + W_2) \cap W_3$  的一组基.

解: (1)  $W_1 + W_2 = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2\}$ , 找  $W_1 + W_2$  的基只要找向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  的极大无关组即可.

$$(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 1 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (\text{或} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}) \quad \text{可取 } \alpha_1, \alpha_2, \beta_2 \text{ 作为一组基.}$$

(2) 设向量  $\xi \in (W_1 + W_2) \cap W_3$ , 故有  $\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\beta_2 = x_4\gamma_1 + x_5\gamma_2$ .

即  $(\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2)x = 0, x = (x_1, x_2, x_3, -x_4, -x_5)^T$ .

$$\text{解方程组 } (\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -0.5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1.5 \end{pmatrix} \text{ 得基础解系 } \eta = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix},$$

故  $\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = (-1, 4, -7, 2)^T$  可作为子空间  $(W_1 + W_2) \cap W_3$  的一组基.

七、(本题12分) (1) 设  $A = (a_{ij})_{n \times n} \in \mathbf{R}^{n \times n}$  满足  $|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq i}} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n$ , 证明  $Ax = \theta$  只有零解.

(2) 设  $B = (b_{ij})_{n \times n} \in \mathbf{R}^{n \times n}$ ,  $s = 1 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |b_{ij}|$ , 利用(1)的结论证明矩阵  $C = sE + B$  可逆.

证: (1) 反证法, 假设  $Ax = \theta$  有非零解  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq \theta$ ,  $x_k$  满足  $|x_k| = \max_{i=1,2,\dots,n} |x_i| > 0$ ,

看  $Ax = \theta$  的第  $k$  个方程:  $a_{k1}x_1 + \dots + a_{kk}x_k + \dots + a_{kn}x_n = 0$ , 于是有

$$|-a_{kk}x_k| = \left| \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq k}} a_{kj}x_j \right| \leq \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq k}} |a_{kj}x_j| \leq \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq k}} |a_{kj}| \cdot |x_k| \leq |x_k| \left( \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq k}} |a_{kj}| \right) < |x_k| \cdot |a_{kk}|.$$

得出矛盾, 故  $Ax = \theta$  只有零解.

(2) 易知  $C = (c_{ij})_{n \times n}$  有  $\begin{cases} c_{ij} = b_{ij}, & i \neq j, \\ c_{ij} = s + b_{ij} & i = j. \end{cases}$

故  $|c_{ii}| = |s + b_{ii}| \geq s - |b_{ii}| \geq 1 + \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq i}} |b_{ij}| > \sum_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ j \neq i}} |c_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n$ . 即  $C$  满足(1)的

条件, 得  $Cx = \theta$  只有零解, 故  $C$  可逆.