大学数学试卷 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.
- 2. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix}$, 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 $(1,0,0)^{\mathrm{T}}, (-1,2,0)^{\mathrm{T}}, (1,2,-1)^{\mathrm{T}}, (1,2,-1)^$ 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 $\beta = (1,2,1)^{\mathrm{T}}$,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 $A \in \mathbf{R}^{3\times3}$ 有特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$, $\alpha_1 = (1,2,1)^{\mathrm{T}}, \alpha_2 = (2,1,1)^{\mathrm{T}},$ $\alpha_3 = (2,0,1)^{\mathrm{T}}$ 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 $Q^{T}AQ$ 为对角矩阵.
- 五、(本题12分) 设 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=f(x)=x^{\mathrm{T}}Ax$ 为实二次型,其中 $A\in\mathbf{R}^{n\times n},A^{\mathrm{T}}=A,$ $x \in \mathbf{R}^n$, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$ 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 $\alpha_1 = (1, -2, 1, 2)^{\mathrm{T}}, \alpha_2 = (1, 0, -5, 6)^{\mathrm{T}}$ 为 W_1 的一组基, $\beta_1 = (1, -1, -2, 4)^{\mathrm{T}}, \beta_2 = (-2, 3, 2, 2)^{\mathrm{T}}$ 为 W_2 的一组基, $\gamma_1 = (1, 2, -1, -2)^{\mathrm{T}},$ $\gamma_2 = (2, 1, 2, -4)^{\mathrm{T}}$ 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 $|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1,2,\cdots n \ j \neq i}} |a_{ij}|, i = 1,2,\cdots,n$,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.

1

线性代数试卷 答案 2023.6.14

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

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 $\alpha_1 = (0, 2, 1, 0)^{\mathrm{T}}, \alpha_2 = (-4, -1, 0, 1)^{\mathrm{T}}$. 解法二: 设 $A = BC$, 易知 B列满秩,故 $Ax = BCx = By = \theta$ 得等价方程组 $Cx = y = \theta$.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \text{ ball} \text{ b$$

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

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

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

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 $(1,0,0)^{\mathrm{T}}, (-1,2,0)^{\mathrm{T}}, (1,2,-1)^{\mathrm{T}}, (1,2,-1)^$ 求 T 在基 $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ 下的矩阵 A.

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 $\beta = (1,2,1)^{\mathrm{T}}$,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) 因为有 $\operatorname{tr}(A) = k + 4 = 1 + 2 + 5$,故得 k = 4.

- 三、(本题12分) 设 $A \in \mathbf{R}^{3\times3}$ 有特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3, \alpha_1 = (1, 2, 1)^{\mathrm{T}}, \alpha_2 = (2, 1, 1)^{\mathrm{T}},$ $\alpha_3 = (2,0,1)^{\rm T}$ 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 3, 4, 5, 对应特征向量为 $k_1\alpha_1, k_2\alpha_2, k_3\alpha_3, k_1, k_2, k_3 \in \mathbf{R}, k_1, k_2, k_3 \neq 0.$
 - (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 $Q^{T}AQ$ 为对角矩阵.

解:
$$|\lambda E - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda + 4) = 0$$
, 故 A 有特征值 $\lambda = 2(2\mathbb{1}), -4$.
 $\lambda = 2$ 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 $\beta_1 = \frac{1}{2}(2 + 0)^T$ $\beta_2 = \frac{1}{2}(-1 + 2 + 5)^T$

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

(或者标准正交化 α_2, α_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 $\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

五、(本题12分) 设 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=f(x)=x^{\mathrm{T}}Ax$ 为实二次型,其中 $A\in\mathbf{R}^{n\times n},A^{\mathrm{T}}=A,$ $x \in \mathbf{R}^n$, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$ 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 $\alpha_i \neq \theta, i = 1, 2, \dots, n$.

(2) 反例:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. α_1, α_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 $\alpha_1=(1,-2,1,2)^\mathrm{T},\alpha_2=(1,0,-5,6)^\mathrm{T}$ 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, $\gamma_1 = (1, 2, -1, -2)^T$, $\gamma_2 = (2, 1, 2, -4)^{\mathrm{T}}$ 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.

(2) 设向量 $\xi \in (W_1 + W_2) \cap W_3$, 故有 $\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\beta_2 = x_4\gamma_1 + x_5\gamma_5$. $\mathbb{P}(\alpha_1, \alpha_2, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2) x = \theta, x = (x_1, x_2, x_3, -x_4, -x_5)^{\mathrm{T}}$

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

故 $\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = (-1, 4, -7, 2)^{\mathrm{T}}$ 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 $|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1,2,\cdots n \ i \neq i}} |a_{ij}|, i = 1,2,\cdots,n$,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 $x = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^T \neq \theta$, x_k 满足 $|x_k| = \max_{i=1,2,\cdots,n} |x_i| > 0$, 看 $Ax = \theta$ 的第k个方程: $a_{k1}x_1 + \cdots + a_{kk}x_k + \cdots + a_{kn}x_n = 0$,于是有 $|-a_{kk}x_k| = |\sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n\\j\neq k}} a_{kj}x_j| \leq \sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n\\i\neq k}} |a_{kj}x_j| \leq \sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n\\i\neq k}} |a_{kj}| \cdot |x_k| \leq |x_k| (\sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n\\i\neq k}} |a_{kj}|) < |x_k| \cdot |a_{kk}|.$
 - 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 $|c_{ii}| = |s + b_{ii}| \geq s |b_{ii}| \geq 1 + \sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n \\ j \neq i}} |b_{ij}| > \sum_{\substack{j=1,2,\cdots,n \\ j \neq i}} |c_{ij}|, i = 1, 2, \cdots, n.$ 即 C 满足(1)的条件,得 $Cx = \theta$ 只有零解,故 C 可逆.