大学数学试卷 答案 2021.6.22

一、 简答题(每小题7分,共4题,计28分)

2. 求
$$a$$
 的范围使得矩阵 $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & a \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix}$ 为对称正定方阵.

解:
$$A$$
 对称正定,当且仅当 $\det(6) = 6 > 0$, $\begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2 > 0$, $|A| = 2 - 6a^2 > 0$, 因此 $-\frac{\sqrt{3}}{3} < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时, A 为对称正定方阵.

因此
$$-\frac{\sqrt{3}}{3} < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 时, A 为对称正定方阵。
解法二:合同变换 $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & a \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & a \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - 3a^2 \end{pmatrix}$,

故 A 对称正定当且仅当 $1-3a^2>0$,因此 $-\frac{\sqrt{3}}{3}< a<\frac{\sqrt{3}}{3}$ 时,A 为对称正定方阵.

3. 矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 和 $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 是否相似,请说明理由?

解:这两个矩阵相似. A 的三个特征值为 2,-1,1,B 的三个特征值为 2,-1,1,因此这两个矩阵 都相似于对角矩阵 diag(2, -1, 1), 因此它们相似.

4.
$$n \times n$$
 $(n > 1)$ 方阵 A, B 满足 $|A| = 2, |B| = 3$,求 $2A^{-1}B^*$ 的行列式的值. 解: $|2A^{-1}B^*| = 2^n|A^{-1}|$ $|B^*| = 2^n \cdot \frac{1}{2} \cdot 3^{n-1} = 6^{n-1}$.

二、 (本题12分)
$$A,B,C,D$$
 是4个 $n\times n$ 方阵,其中 A 可逆且 $AC=CA$,求证:
$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |AD-CB|.$$

二、(本題12分)
$$A,B,C,D$$
 是4个 $n\times n$ 方阵,其中 A 可逆且 $AC=CA$,求证: $\begin{vmatrix}A&B\\C&D\end{vmatrix}=|AD-CB|$. 解:注意到: $\begin{pmatrix}A&B\\C&D\end{pmatrix}\begin{pmatrix}E&A^{-1}B\\O&E\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}A&O\\C&-CA^{-1}B+D\end{pmatrix}$ 且 $\begin{pmatrix}E&A^{-1}B\\O&E\end{pmatrix}$ 的行列式为1,因此
$$\begin{vmatrix}A&B\\C&D\end{vmatrix}=\begin{vmatrix}A&O\\C&-CA^{-1}B+D\end{vmatrix}=|AD-ACA^{-1}B|=|AD-CB|$$
,证毕.

(本题可以有多种证明方法)

- 三、 (本题12分) 设 A 是一个 $m \times 4$ 矩阵,b 是一个4维列向量. 已知 A 的秩为2. 线性方程组 AX = b 有 三个解 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 满足 $\alpha_1 + \alpha_2 = (2, 1, 3, 2)^T, 2\alpha_2 + 3\alpha_3 = (4, -1, 4, 8)^T, 3\alpha_1 + \alpha_3 = (0, -1, 3, 5)^T$. 求 线性方程组 AX = b 的通解.
- 解:线性方程组 AX = b 有4个未知数且 A 的秩为2,因此该方程导出组的基础解系有两个线性无关的向量. 再注意到导出组有的两个解

$$2(\alpha_1 + \alpha_2) - (3\alpha_1 + \alpha_3) = (4,3,3,-1)^{\mathrm{T}}, 5(\alpha_1 + \alpha_2) - 2(2\alpha_2 + 3\alpha_3) = (2,7,7,-6)^{\mathrm{T}},$$

且这两个向量线性无关. 因此 $(4,3,3,-1)^{\mathrm{T}}, (2,7,7,-6)^{\mathrm{T}}$ 是导出组的基础解系.
另一方面 $\frac{1}{2}(\alpha_1 + \alpha_2) = (1,\frac{1}{2},\frac{3}{2},1)^{\mathrm{T}}$ 是方程组 $AX = b$ 的一个解. 综上所述, $AX = b$ 的通解为: $(1,\frac{1}{2},\frac{3}{2},1)^{\mathrm{T}} + k_1(4,3,3,-1)^{\mathrm{T}} + k_2(2,7,7,-6)^{\mathrm{T}}$ $(k_1,k_2 \in \mathbf{R})$. (本题答案形式不唯一)

到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵以及从基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 到基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵.

解: 设从基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为 P. 我们应该有:

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P, \text{ 且从基 } \beta_1, \beta_2, \beta_3 \text{ 到基 } \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \text{ 的过渡矩阵为 } P^{-1}. \text{ 计算得:}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -2 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- 五、 (本题12分) $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 4x_1x_2 + x_2^2 4x_1x_3 + x_3^2 4x_2x_3$ 是否为正定二次型? 将 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为标准二次型.
- 解: $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$. 矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ 的行列式为 -27. 因此这个二次型不是正定的. 该矩阵的特征值为-3(一重),3(二重). 一个属于特征值-3的单位特征向量

为
$$\beta_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{pmatrix}$$
,两个属于特征值3的互相正交的单位特征向量为 $\beta_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$, $\beta_3 = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \\ -\frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix}$.

令矩阵 U 为: $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix}$, U 为正交矩阵且我们有 $U^{T}AU = \text{diag}(-2,3,3)$.

我们有标准形 $f = -3y_1^2 + 3y_2^2 + 3y_3^2$

(本答案形式不唯一)

- 六、 (本题12分) 令 X 为一个 n 维 ($n \ge 2$) 实向量,满足 $XX^T = 1$. 令 λ 为一个实数,试证明
 - (1) X^{T} 是 $n \times n$ 矩阵 $E \lambda X^{T}X$ 的一个特征向量,并求特征值.
- (2) 令 P 是一个 $n \times n$ 正交矩阵并且以 X^{T} 为其第一列. 证明 $E \lambda X^{\mathrm{T}}X$ 可通过 P 对角化. (3) 当 λ 为何值时, $E \lambda X^{\mathrm{T}}X$ 能成为一个对称正交矩阵? 解: (1) $(E \lambda X^{\mathrm{T}}X)X^{\mathrm{T}} = X^{\mathrm{T}} \lambda X^{\mathrm{T}}(XX^{\mathrm{T}}) = (1 \lambda)X^{\mathrm{T}}$. 因此 X^{T} 是 $E \lambda X^{\mathrm{T}}X$ 的一个特征向量 且特征值为 $1 - \lambda$.
 - (2) 注意到 $XP = (1, 0, \dots, 0)$. 从而我们有:

 $P^{\mathrm{T}}(E - \lambda X^{\mathrm{T}}X)P = E - \lambda(XP)\mathrm{T}(XP) = \mathrm{diag}(1 - \lambda, 1, \dots, 1)$. 得证.

- (3) $E \lambda X^{\mathrm{T}}X$ 是一个对称矩阵. 我们有 $(E \lambda X^{\mathrm{T}}X)(E \lambda X^{\mathrm{T}}X) = E + (\lambda^2 2\lambda)X^{\mathrm{T}}X$. 因此 $E - \lambda X^{\mathrm{T}} X$ 是对称正交矩阵当且仅当 $\lambda = 0$ 或 $\lambda = 2$.
- 七、 (本题12分) 一个实系数 $n \times n$ 方阵 A 满足 $A^3 = A$. 证明 A 可以对角化.
- 证: 设 λ 为 A 的一个特征值,那么属于 λ 的特征向量 α 满足 $\lambda \alpha = A\alpha = A^3\alpha = \lambda^3\alpha$. 因此 $\lambda^3 = \lambda$. 从而 A 的特征值只能为 0,1,-1. 再由条件 $A^3 = A$,我们得到:

$$-A(A^2 - E) = O$$
, $(-E - A)(A^2 - A) = O$, $(E - A)(A^2 + A) = O$.

从上面三式中我们可以得到 A 的线性无关特征向量的个数 $\geq r(A^2 - E) + r(A^2 + A) + r(A^2 - A)$. 注意到 $r(A^2 - E) + r(A^2 + A) + r(A^2 - A) \ge r(A^2 - E) + r(2A^2) = r(A^2 - E) + r(-A^2) \ge r(-E) = n.$ 因此我们可以找到 A 的 n 个线性无关的特征向量,从而 A 可对角化.