## 样题(二)简要解答

## 说明:

- 1. 样题仅供学生熟悉考试形式。因教学进度等方面的差异,样题对实际考试内容、考试难度等无任何指导。
- 2. 《样题(二)简要解答》仅给出题目答案与提示。**请同学们在考试作答过程中给出详细** 解题步骤。

题1 (8分). 判断以下矩阵是否可以相似对角化,并简单说明理由。

$$(a) \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \qquad (b) \begin{bmatrix} 100 & 200 \\ 0 & 100 \end{bmatrix} \qquad (c) \begin{bmatrix} 23 & 69 & 188 \\ 69 & 45 & 202 \\ 188 & 202 & 68 \end{bmatrix} \qquad (d) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 4 & 8 & 12 \end{bmatrix}$$

- 解1. (a) 可对角化, 因为有两个互异特征值。
- (b) 不可对角化, 因为特征值唯一, 但是100的几何重数是1, 小于它的代数重数2.
- (c) 可对角化, 因为实对称阵都可对角化。
- (d) 可对角化。这是一个秩为1的矩阵,故0的几何重数是2,迹是17,故第三个特征值是17, 17的几何和代数重数都为1,0的几何和代数重数都为2.
- 题2 (8分). 判断以下实对称阵是否正定,并简单说明理由。

$$(a) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \qquad (b) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(c) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \qquad (d) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

解2. (a) 正定。理由略。

- (b) 不正定。理由略。
- (c) 正定。理由略。
- (d) 不正定。理由略。

题3 (10分). 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, 分别找出 $N(A)$ ,  $N(A^T)$ ,  $C(A)$ ,  $C(A^T)$  的一组基。

**\mathbf{m3.}** (1) (1,0,1,1,1), (0,1,1,1,1), (0,0,0,1,1)  $\mathcal{E}C(A^T)$  的一组基。

- (2) N(A) 的基是(-1, -1, 1, 0, 0), (0, 0, 0, -1, 1).
- (3)  $\mathbb{R}^3$  的任意一组基均为C(A) 的基。
- (4) 基是空集。

题**4** (5分). 设
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \end{pmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
. 求 $P$  的特征多项式,并说明理由。

解4. 特征多项式是 $\lambda(\lambda-1)^2$ 。

题5 (16分). 设

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

第一个矩阵记为Q,第二个矩阵记为R.

- (1) (2分) 验证 $Q^TQ = I$ .
- (2) (6分) 求到C(A) 的投影矩阵。

$$(3) (8分) 设b = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}. 求Ax = b 的最小二乘解。$$

解5. (1) 略。

(2) 到C(A) 的投影矩阵是

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

(3) 最小二乘解是 $\hat{x} = (2\sqrt{2} + 4, -2, 2)$ .

**题6** (6分). 已知:整数1653,2581,3451,4582可以被29整除. 证明下面的四阶行列式值被29整除.

解6. 略。

题7 (6分). 解关于x的方程

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 4 & -8 \\ 1 & x & x^2 & x^3 \end{vmatrix} = 0.$$

题8 (6分). 定义 $M_2(\mathbb{R})$ 上线性变换 $T: M_2(\mathbb{R}) \to M_2(\mathbb{R})$  满足

$$T(A) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

求T在基 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  下的矩阵。

**解8.** 
$$T$$
 在基 $E_{11}$ ,  $E_{12}$ ,  $E_{21}$ ,  $E_{22}$  下的矩阵是 
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
.

题**9** (20分). 设
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

- (a) (10分) 求A的奇异值分解 $A = U\Sigma V^T$ , 其中U 是3阶正交阵, V 是2阶正交阵。
- (b) (2分) 应用(a)写出A的四个基本子空间的一组标准正交基。
- (c) (8分) 设 $M = \begin{bmatrix} 0 & A \\ A^T & 0 \end{bmatrix}$ . 若 $A\mathbf{v} = \sigma \mathbf{u}$ , 其中 $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$ 是奇异向量(singular vector),  $\sigma$ 是奇异值(singular value), 证明  $\begin{bmatrix} \mathbf{u} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$  是M的特征向量,并由此应用奇异向量给出5阶正交阵Q,使得 $Q^T M Q$ 是对角阵.

使得
$$Q^TMQ$$
是对角阵. 
$$\mathbf{M9.} \ (a) \ U = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}, \ \Sigma = \begin{bmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \ V = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$(b) \ \mathfrak{S}.$$

$$(c)$$

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

题10 (10分). 在以下两题中选且仅选一道题完成。

(1)  $C: 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 6x_2^2 = 1$  是实平面上哪种二次曲线,椭圆、双曲还是抛物线? 若C 是椭圆,请算出它的长、短轴长,以及长、短轴所在的直线方程;若C 是双曲线,请算出它的虚、实轴长以及虚、实轴所在的直线方阵,以及两条渐近线方程;若C 是抛物线,请算出它的顶点以及对称轴方程。

解10. (1) 椭圆。长轴长 $\frac{2}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}$ , 短轴长 $\frac{2}{\sqrt{7}}$ , 长轴所在直线方程是x+2y=0, 短轴所在直线方程是2x-y=0.

(2)

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}}\\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \Lambda = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 0 & \\ & & & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

**题11** (5分). 设 $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ , A 的算子范数(operator norm) 是

$$||A|| = \max_{\substack{v \in \mathbb{R}^n \\ ||v|| = 1}} ||Av|| = \max_{\substack{v \in \mathbb{R}^n \\ v \neq 0}} \frac{||Av||}{||v||}.$$

试证:

$$\|A\| = \max_{\substack{oldsymbol{u} \in \mathbb{R}^m, oldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n \\ \|oldsymbol{u}\| = \|oldsymbol{v}\| = 1}} oldsymbol{u}^T A oldsymbol{v}.$$

解11. 先证对任意的 $w \in \mathbb{R}^m$ , 有

$$\max_{\substack{\boldsymbol{u} \in \mathbb{R}^m \\ \|\boldsymbol{u}\|=1}} \boldsymbol{u}^T \boldsymbol{w} = \|\boldsymbol{w}\|.$$

当w=0 时,等式显然成立。当 $w\neq0$  时,一方面由Cauchy-Schwarz不等式知

$$u^T w \le |u^T w| \le ||u|| ||w|| = ||w||.$$

另一方面,若令 $u=\frac{w}{\|w\|}$ ,则 $u^Tw=\frac{w^T}{\|w\|}w=\|w\|$ . 故等式得证。 回到原命题有

$$\max_{\substack{\boldsymbol{u} \in \mathbb{R}^m, \boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n \\ \|\boldsymbol{u}\| = \|\boldsymbol{v}\| = 1}} \boldsymbol{u}^T A \boldsymbol{v} = \max_{\substack{\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n \\ \|\boldsymbol{v}\| = 1}} \|A \boldsymbol{v}\| = \|A\|.$$

第二个等号用的是||A|| 的定义。