

武汉大学数学与统计学院 2011-2012 第一学期

《线性代数 B》 (54 学时, A 卷答案)

一、解：从第 2 行开始，每一行乘以 (-1) 加到上一行，然后从第 1 列开始，每列加到后 1 列，得

$$D_n = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 + a_2 & a_1 + a_2 + a_3 & \cdots & x + \sum_{i=1}^n a_i \end{vmatrix} = x^{n-1} \left(x + \sum_{i=1}^n a_i \right).$$

二、解： $x = -1$.

三、解：对 A 作初等变换，由 $r(A) = 2$ ，可求得 $a = 1$ ，再由 $AX + I = A^2 + X$ ，得

$$(A - I)X = (A - I)(A + I),$$

由于 $|A - I| \neq 0$ ，因此 $A - I$ 可逆，且

$$X = (A - I)^{-1}(A - I)(A + I) = A + I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

四、解：经计算 $|A| = -(\lambda - 1)^2(\lambda - 10)$ ，因此方程组有唯一解

$$\Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow \lambda \neq 1 \text{ 且 } \lambda \neq 10.$$

$\lambda = 10$ 时，因 $\text{rank}(A) = 2, \text{rank}(\tilde{A}) = 3, \text{rank}(A) \neq \text{rank}(\tilde{A})$ ，即 $\lambda = 10$ 时无解。

$\lambda = 1$ 时，因 $\text{rank}(A) = \text{rank}(\tilde{A}) = 1 < 3$ ，通解为：

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{R})$$

五、解：1、设 A 的属于特征值 3 的特征向量为 $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ ，因为对于实对称矩阵，属于不同特征值的特征向量相互正交，所以 $\alpha_1^T \alpha_3 = 0$ 且 $\alpha_2^T \alpha_3 = 0$ 。即 x_1, x_2, x_3 是齐次线性方程组

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \text{ 的非零解，解上列方程组，得其基础系为 } (1, 0, 1)^T. \text{ 因此 A 的属于特征值 3 的特}$$

征向量为

$$\alpha_3 = k(1, 0, 1)^T \quad (k \text{ 为任意非零常数}).$$

$$2、\text{令 } P = (\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3) = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}. \text{ 则有 } A = P \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} P^{-1}. \text{ 由 } P^{-1} = \begin{bmatrix} -1/3 & -1/3 & 1/3 \\ 1/6 & -1/3 & -1/6 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix},$$

$$\text{可见 } A = P \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 13 & -2 & 5 \\ -2 & 10 & 2 \\ 5 & 2 & 13 \end{bmatrix}.$$

六、解：设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$,

$$1、A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ a & 2-a & 0 \end{pmatrix}, \text{易知 } a \neq 1 \text{ 时, } \beta_1, \beta_2, \beta_3 \text{ 能成为 } R^3 \text{ 中的基.}$$

即有 $A = BQ$, 且 $|Q| \neq 0$, 令 $B = AQ^{-1} = AP$ ($P = Q^{-1}$), 故能用 A 线性表示 B . 由初等行变换

$$\text{求得 } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则所求过渡矩阵为 } P = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1-a & -1+a & 1 \\ a & 2-a & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2、(1) \text{ 由题设 } B = AC, \text{ 其中 } C = k \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \text{ 且 } |C| = 27k^3 \neq 0.$$

如果 $|A| \neq 0$, 即 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则有 $|B| = |AC| = |A||C| \neq 0$, 得 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关; 反之如果 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关, 则由 $|A||C| = |B| \neq 0$, 得到 $|A| \neq 0$.

可见, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关是 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关的一个充分必要条件.

(2) 如果 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 是正交阵, 即 $A^T A = I$,

$$\text{则 } B^T B = C^T A^T A C = C^T C = k^2 \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix} = 9k^2 I, \text{ 可见 } k = \pm \frac{1}{3} \text{ 时, } B \text{ 是正交}$$

阵.

反之 B 是正交阵时, $BB^T = AC^T CA^T = 9k^2 AA^T = I$, 即 $AA^T = \frac{1}{9k^2} I$, 可见 $k = \pm \frac{1}{3}$ 时, A 是正交阵. 综上, B 为正交阵的一个充要条件是 $k = \pm \frac{1}{3}$ 且 A 为正交阵.

七、证明：设 A 的 n 个特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, 则 $\lambda_i \geq 0 (i=1, 2, \dots, n)$.

因 $A \neq O$, 故至少有一个特征值 $\lambda_j > 0$. 事实上, 如特征值 $\lambda_i = 0 (i=1, 2, \dots, n)$, 则

$$A = Q \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) Q^{-1} = Q \cdot O \cdot Q^{-1} = O.$$

这与 $A \neq O$ 矛盾. 由 $A = Q \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_j, \dots, \lambda_n) Q^{-1}$. 及 $I = Q \text{diag}(1, \dots, 1, \dots, 1) Q^{-1}$, 故

$$\begin{aligned} |A+I| &= |Q \text{diag}(\lambda_1+1, \dots, \lambda_j+1, \dots, \lambda_n+1) Q^{-1}| = |Q| |Q|^{-1} |\text{diag}(\lambda_1+1, \dots, \lambda_j+1, \dots, \lambda_n+1)| \\ &= (\lambda_1+1)(\lambda_2+1) \cdots (\lambda_j+1) \cdots (\lambda_{n-1}+1)(\lambda_n+1) > 1 \end{aligned}$$