

课程编号: A073003

北京理工大学 2015-2016 学年第一学期

线性代数 B 试题 A 卷

一、(10 分) 设 3 阶方阵 A, B 满足 $A^2B - A - B = I$, 其中 I 为 3 阶单位矩阵, 若

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{求 } B \text{ 及 } |B|.$$

解: 由 $A^2B - A - B = I$ 得

$$(A^2 - I)B = I + A,$$

由 $I + A$ 可逆, 得到

$$B = (A - I)^{-1} \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

而

$$A - I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

所以

$$|B| = |(A - I)^{-1}| = \frac{1}{\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{1}{1} = 1. \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

二、(10 分) 已知线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = \lambda - 3 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = -2 \end{cases}$$

讨论参数 λ 取何值时, 方程组无解, 有唯一解和无穷多个解? 在方程组有无穷多个解时, 用导出组的基础解系表示解.

解

$$\begin{aligned} (A, \beta) &= \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & \lambda - 3 \\ 1 & \lambda & 1 & -2 \\ 1 & 1 & \lambda & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & 3(\lambda - 1) \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & -2 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -(\lambda + 2)(\lambda - 1) & 3(\lambda - 1) \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

① 当 $\lambda = -2$ 时方程组无解;3 分

② 当 $\lambda \neq -2, \lambda \neq 1$ 时, 方程组有唯一解;6 分

③ 当 $\lambda = 1$ 时, 方程组有无穷多个解. 此时增广矩阵的简化阶梯形为

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

特解取为 $\xi^* = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, 导出组的基础解系为 $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 因此, 通解为

$$\xi^* + c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2. \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

三、(10 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 \\ 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

(1) 求 A 的列向量组的秩和它的一个极大无关组;

(2) 用所求的极大无关组线性表出剩余列向量.

解:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 \\ 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 \\ 0 & -21 & -14 & -14 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 所以列向量组的秩为 3,3 分

则极大无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 7 分

(2)

$$\alpha_4 = \frac{2}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 + \alpha_3. \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

四、(10 分) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是向量空间 \mathbf{R}^3 的一个基,

$$\beta_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = 3\alpha_1 + 2\alpha_2, \beta_3 = \alpha_3$$

- (1) 证明 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为 \mathbf{R}^3 的一个基;
- (2) 求基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵;
- (3) 求向量 $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 关于基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的坐标.

解: (1) 由于

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

而 $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$, 故秩 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \text{秩}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 因此 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为 \mathbf{R}^3 的一个基.

.....4 分

(2) 基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为 $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$7 分

(3) 设 $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3$, 则

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = (2k_1 + 3k_2)\alpha_1 + (k_1 + 2k_2)\alpha_2 + k_3\alpha_3,$$

故 $k_1 = -1, k_2 = 1, k_3 = 1$, 则向量 $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 关于基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的坐标为

$(-1, 1, 1)^T$10 分

五、(10 分) 用施密特正交化方法, 由向量组

$$\alpha_1 = (0, 1, -1)^T, \quad \alpha_2 = (2, 2, 0)^T, \quad \alpha_3 = (1, 0, -1)^T$$

构造一组标准正交向量组.

解: 令

$$\beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

.....6 分

单位化

$$\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \eta_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \eta_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

.....10 分

六、(10 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & 2 \end{pmatrix}$.

(1) 求 A 的特征值和特征向量;

(2) 判断 A 是否可以相似对角化.

解: 由 $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 & 0 \\ 4 & \lambda + 1 & 0 \\ -4 & 8 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 1)^2$, 可知 A 的特征值为

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 1. \quad \text{.....3 分}$$

当 $\lambda_1 = 2$ 时, $2I - A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 0 \\ -4 & 8 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 求出线性方程组

$(2I - A)X = 0$ 的一个基础解系 $\xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 全部特征向量为 $c_1 \xi_1 = c_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

当 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 时, $I - A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ -4 & 8 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 10 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 求出线性方程组

$(I - A)X = 0$ 的一个基础解系 $\xi_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}$, 全部特征向量为 $c_2 \xi_2 = c_2 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}$.

.....7 分

由于 A 是三阶矩阵, 而 A 只有两个线性无关的特征向量, 故 A 不能对角化. ...10 分

七、(10 分) 如果 \mathbf{F}^n 中的向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是线性无关的, 并且向量组

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t, \beta$ 是线性相关的, 那么 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示, 并且表示的方法是唯一的.

证明 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t, \beta$ 是线性相关的, 所以存在 \mathbf{F} 中的不全为零的常数

k_1, k_2, \dots, k_t, h , 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_t\alpha_t + h\beta = 0. \quad \text{①} \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

如果 $h=0$, 那么 k_1, k_2, \dots, k_t 必不全为零, 并且

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_t\alpha_t = 0,$$

这意味着 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是线性相关的, 与条件矛盾. 因此, 由等式①可得

$$\beta = \left(-\frac{k_1}{h}\right)\alpha_1 + \left(-\frac{k_2}{h}\right)\alpha_2 + \dots + \left(-\frac{k_t}{h}\right)\alpha_t,$$

即 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示. \dots\dots\dots 6 分

假设

$$\beta = h_1\alpha_1 + h_2\alpha_2 + \dots + h_t\alpha_t, \quad \text{②}$$

$$\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_t\alpha_t, \quad \text{③}$$

都是 β 由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示的表示式. 等式③与等式②相减得

$$(k_1 - h_1)\alpha_1 + (k_2 - h_2)\alpha_2 + \dots + (k_t - h_t)\alpha_t = 0. \quad \text{④}$$

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是线性无关的, 所以由等式④可得

$$k_1 - h_1 = 0, k_2 - h_2 = 0, \dots, k_t - h_t = 0,$$

即 $k_1 = h_1, k_2 = h_2, \dots, k_t = h_t$. 因此, 由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示的表示方法是唯一的. \dots\dots\dots 10 分

八、(10 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 4x_2^2 - 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3$.

(1) 用正交变换将它化为标准形, 并给出所用的正交变换; (2) 该二次型是否正定?

解: 二次型的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & 4 \\ -2 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ \dots\dots\dots 2 分

特征方程
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 4 & -4 \\ 2 & -4 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 6)(\lambda + 6) = 0,$$

得 A 的特征值为 1, 6 和 10.4 分

对于 $\lambda = 1$, 特征方程组 $(\lambda I - A)X = 0$ 为
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -3 & -4 \\ 2 & -4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0, \text{ 由于}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -3 & -4 \\ 2 & -4 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以特征向量为 $\xi_1 = (-2, 0, 1)^T$, 单位化 $\eta_1 = (-\frac{2}{\sqrt{5}}, 0, \frac{1}{\sqrt{5}})^T$.

对于 $\lambda = 6$, 特征方程组
$$\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 2 & -4 \\ 2 & -4 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0, \text{ 由于}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 2 & -4 \\ 2 & -4 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以特征向量为 $\xi_2 = (1, 5, 1)^T$,

单位化 $\eta_2 = \frac{1}{\sqrt{30}}(1, 5, 1)^T$.

对于 $\lambda = -6$, 特征方程组
$$\begin{pmatrix} -6 & -2 & 2 \\ -2 & -10 & -4 \\ 2 & -4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0, \text{ 由于}$$

$$\begin{pmatrix} -6 & -2 & 2 \\ -2 & -10 & -4 \\ 2 & -4 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

所以特征向量为 $\xi_3 = (1, -1, 1)^T$,

单位化 $\eta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -1, \sqrt{2})^T$ 6 分

令 $Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$ 经正交变换 $X = QY$, 得 $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 - 6y_2^2 + 6y_3^2$ 8 分

(2) 二次型不正定。10 分

九、(10 分) 设 $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda-1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 已知线性方程组 $AX = b$ 存在两个

不同的解. 求 λ, a ;

解: 已知 $AX = b$ 有两个不同的解, $r(A) = r(A, b) < 3$ 。2 分

又 $|A| = 0$, 即

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda-1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda-1)^2(\lambda+1) = 0,$$

知 $\lambda = 1$ 或 $\lambda = -1$6 分

当 $\lambda = 1$ 时, $r(A) = 1 \neq r(A, b) = 2$, 此时, $AX = b$ 无解,

当 $\lambda = -1$ 时, 代入有 $r(A) = r(A, b)$, 得 $a = -2$10 分

十、(10 分) 设 A 为三阶矩阵, α_1, α_2 为 A 的分别属于特征值 $-1, 1$ 特征向量, 向量 α_3 满足 $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$,

(1) 证明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关;

(2) 令 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 求 $P^{-1}AP$

解 (1) 法一: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关. 由于 α_1, α_2 为 A 的分别属于特征值 $-1, 1$ 特征向量, 从而 α_1, α_2 线性无关, 故 α_3 可由 α_1, α_2 线性表出, 不妨设 $\alpha_3 = l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2$, 其中 l_1, l_2 不全为零 (若 l_1, l_2 同时为 0, 则 α_3 为 0, 由 $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$ 可知 $\alpha_2 = 0$) .

因为 $A\alpha_1 = -\alpha_1$, $A\alpha_2 = \alpha_2$, 所以

$$A\alpha_3 = A(l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2) = -l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2,$$

又

$$A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3 = \alpha_2 + l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2$$

所以 $-l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 = \alpha_2 + l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2$, 整理得: $2l_1\alpha_1 + \alpha_2 = 0$, 即 α_1, α_2 线性相关, 矛盾

(因为 α_1, α_2 分别属于不同特征值得特征向量, 故 α_1, α_2 线性无关). 所以,

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.5 分

法二: 假设存在 k_1, k_2, k_3 , 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0 \quad (1)$$

用矩阵 A 左乘 (1) 式两端, 并由题设知 $A\alpha_1 = -\alpha_1, A\alpha_2 = \alpha_2$ 得:

$$-k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3(\alpha_2 + \alpha_3) = 0 \quad (2)$$

(1) 减 (2) 得

$$2k_1\alpha_1 - k_3\alpha_3 = 0$$

由于 α_1, α_2 分别属于不同特征值得特征向量, 故 α_1, α_2 线性无关, 从而 $k_1 = k_3 = 0$. 代入 (1) 式得 $k_2\alpha_2 = 0$, 而 α_2 是 A 的特征向量, 所以 $\alpha_2 \neq 0$, 故 $k_2 = 0$.

综上 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关5 分

(2) 记 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 则 P 可逆, 且

$$A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$$

$$= (-\alpha_1, \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

即: $AP = P \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 所以

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$