

# 大学数学试卷 答案 2021.1.4

## 一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 且  $A^2B + A = B + E$ , 求矩阵  $B$  及行列式  $|B|$ .

解: 由  $A^2B + A = B + E$  可得  $(A - E)(A + E)B = E - A$ , 且  $|A - E| = -2 \neq 0$ ,

$$\text{故 } (A + E)B = -E, B = -(A + E)^{-1} = -\begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = -\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1/3 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, |B| = -1/6.$$

解法二: 由  $A^2B + A = B + E$  可得  $(A^2 - E)B = E - A$ ,

$$\text{故 } B = (A^2 - E)^{-1}(E - A) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1/3 & 0 \\ -1/2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, |B| = -1/6.$$

解法三: 由  $A^2B + A = B + E$  可得  $(A^2 - E)B = E - A$ , 解矩阵方程

$$(A^2 - E, E - A) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & -4 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)^{-1} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/2 & 0 & -1 \end{array} \right),$$

$$\text{故 } B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1/3 & 0 \\ -1/2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, |B| = -1/6.$$

2. 设  $\alpha = (1, 1, -1)^T$  是矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix}$  的一个特征向量, 求常数  $a, b$  的值.

$$\text{解: } A\alpha = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ a+2 \\ b+1 \end{pmatrix}, \text{ 由 } A\alpha \text{ 与 } \alpha \text{ 线性相关, 得 } \frac{-1}{1} = \frac{a+2}{1} = \frac{b+1}{-1}.$$

解得  $a = -3, b = 0$ .

$$\text{解法二: 因为 } A\alpha = \lambda\alpha, \text{ 故得 } \begin{cases} -1 = \lambda, \\ a+2 = \lambda, \\ b+1 = -\lambda. \end{cases}, \text{ 解得 } \lambda = -1, a = -3, b = 0.$$

$$\text{解法三: } A\alpha = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ a+2 \\ b+1 \end{pmatrix}, \text{ 由 } A\alpha \text{ 与 } \alpha \text{ 线性相关, 知 } r(\alpha, A\alpha) = 1.$$

$$\text{而 } (\alpha, A\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & a+2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & a+3 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \text{ 可得 } a = -3, b = 0.$$

3.  $\alpha$  为  $n$  维实单位列向量,  $A = E - k\alpha\alpha^T$  为正定矩阵, 求实数  $k$  的取值范围.

解: 由  $r(E - A) = 1$  可知  $1$  为  $A$  的  $n - 1$  重特征值, 又因为  $A\alpha = (1 - k)\alpha$ ,

所以  $1 - k$  为  $A$  的  $1$  重特征值, 由  $A$  正定知  $1 - k > 0$  即  $k < 1$ .

解法二: 设  $B = \alpha\alpha^T$ , 由  $\alpha$  为  $n$  维实单位列向量, 可得  $B^2 = \alpha(\alpha^T\alpha)\alpha^T = B$ , 于是  $B^2 - B = O$ .

设  $\lambda$  为  $B$  的特征值,  $\xi$  为对应的特征向量, 则有  $\theta = O\xi = (B^2 - B)\xi = (\lambda^2 - \lambda)\xi$ ,

故有  $\lambda^2 - \lambda = \lambda(\lambda - 1) = 0$ , 即  $B$  的特征值  $\lambda = 0$  或者  $1$ , 于是  $A\xi = (E - kB)\xi = (1 - k\lambda)\xi$ ,

即  $A$  的特征值为  $1$  或者  $1 - k$ , 由于  $A$  正定, 故  $1 - k > 0$ , 即  $k < 1$ .

解法三: 由单位向量  $\alpha$  构造标准正交向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ , 其中  $\beta_1 = \alpha$ , 令  $P = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ ,

则有  $\alpha^T P = \alpha^T(\alpha, \beta_2, \dots, \beta_n) = (e_1, 0, \dots, 0) = E_{11}$ , 于是

$$P^T A P = E - kP^T \alpha \alpha^T P = E - kE_{11}^T E_{11} = \begin{pmatrix} 1-k & & \\ & 1 & \\ & & \ddots \\ & & & 1 \end{pmatrix}, \text{ 由于 } A \text{ 正定, 故 } 1 - k > 0, \text{ 即 } k < 1.$$

解法四: 任取  $n$  维向量  $x \neq \theta$ ,  $A = E - k\alpha\alpha^T$  为正定矩阵, 故要满足  $x^T A x = x^T x - k(\alpha^T x)^2 > 0$ ,

显然  $\alpha^T A \alpha = \alpha^T \alpha - k(\alpha^T \alpha)^2 = 1 - k > 0$ . 当  $1 - k > 0$  时, 由柯西不等式  $(\alpha^T x)^2 \leq (x^T x)(\alpha^T \alpha) = x^T x$ ,

$\alpha^T x \neq 0$  时有  $x^T A x = x^T x - k(\alpha^T x)^2 \geq (\alpha^T x)^2 - k(\alpha^T x)^2 = (1-k)(\alpha^T x)^2 > 0$ ,  
 $\alpha^T x = 0$  时显然有  $x^T A x = x^T x - k(\alpha^T x)^2 = x^T x > 0$ , 故  $k$  满足  $k < 1$ .

4. 设  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ , 证明  $A$  与  $B$  合同, 即存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $B = P^T A P$ .

证: 依次交换  $A$  的第1,2行, 第2,3行, 同时做相应的列操作, 可将  $A$  合同变换至  $B$ ,

即取  $P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 可使得  $B = P^T A P$ . ( $P$  也可以为  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \pm 1 \\ \pm 1 & 0 & 0 \\ 0 & \pm 1 & 0 \end{pmatrix}$  中的任何一种矩阵).

证法二: 易知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = a, \lambda_2 = b, \lambda_3 = c$ , 对应特征向量  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

则令  $P = (\pm \xi_2, \pm \xi_3, \pm \xi_1)$ , 则  $P$  为正交阵, 且  $P^{-1} A P = P^T A P = \begin{pmatrix} \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} = B$ .

(注: 用  $P = \text{diag}(\sqrt{\frac{b}{a}}, \sqrt{\frac{c}{b}}, \sqrt{\frac{a}{c}})$  是错的, 因为  $a, b, c$  可能为0)

二、(本题12分) 已知二次型  $f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2x_1x_3 + 2bx_2x_3$  经正交变换可化为标准形  $f = 2y_1^2 + y_2^2$ , 试求  $a, b$ .

解: 由  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix} = B$ , 可得  $A - E \sim B - E$ ,

可知  $|A| = 2ab - a^2 - b^2 = |B| = 0, |A - E| = 2ab = |B - E| = 0$ , 因此  $a = b = 0$ .

解法二: 由  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ , 可知  $A$  有特征值  $\lambda = 2, 0, 1$ , 代入特征多项式  $|\lambda E - A|$  得

$|2E - A| = -a^2 - b^2 - 2ab = 0, |0E - A| = a^2 + b^2 - 2ab = 0, |E - A| = -2ab = 0$ , 解得  $a = b = 0$ .

解法三: 由  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ , 可知  $A$  有特征值  $\lambda = 2, 0, 1$ ,

故  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - 1 & -b \\ -1 & -b & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^3 - 3\lambda^2 + (2 - a^2 - b^2)\lambda + (a^2 + b^2 - 2ab)$   
 $= (\lambda - 2)\lambda(\lambda - 1) = \lambda^3 - 3\lambda^2 + 2\lambda$ ,

比较系数得  $2 - a^2 - b^2 = 2, a^2 + b^2 - 2ab = 0$ , 解得  $a = b = 0$ .

三、(本题12分) 设3阶实对称矩阵  $A$  的各行元素之和都为2, 向量  $\alpha_1 = (1, 0, -1)^T, \alpha_2 = (1, -1, 0)^T$  为线性方程组  $Ax = 0$  的两个解.

(1) 求  $A$  的全部特征值与特征向量; (2) 求正交矩阵  $P$ , 使得  $P^T A P$  为对角阵; (3) 求矩阵  $A$ .

解: (1) 由  $A(1, 1, 1)^T = 2(1, 1, 1)^T$ , 可知  $\lambda = 2$  是  $A$  的一个特征值, 且  $\alpha_3 = (1, 1, 1)^T$  是  $A$  的属于特征值2的特征向量. 再由  $A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = 0$  知,  $A$  的特征值为0, 0, 2. 属于特征值0的全部特征向量为  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2, k_1, k_2$  不全为0. 属于特征值2的全部特征向量形如  $k_3\alpha_3, k_3 \neq 0$ .

(2) 将  $\alpha_1, \alpha_2$  正交化并单位化, 可得  $\beta_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}})^T, \beta_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}})^T$ ,

再将  $\alpha_3$  单位化, 得  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T$ . 则

$P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$  为正交阵且满足  $P^T A P = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$ .

(注:  $P$  不唯一, 只要构成矩阵  $P$  的前两列  $\beta_1, \beta_2$  与  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T$  构成标准正交向量组即可)

(3)解法一:  $A = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 2 \end{pmatrix} P^T = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

解法二:  $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (0, 0, 2\alpha_3)$ , 故  $A = (0, 0, 2\alpha_3)(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

解法二: (1) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 则根据条件, 有  $A\alpha_1 = A\alpha_2 = 0, A\alpha_3 = 2\alpha_3$ , 即

$$\begin{cases} a_{11} - a_{13} = 0, \\ a_{21} - a_{23} = 0, \\ a_{31} - a_{33} = 0, \end{cases} \begin{cases} a_{11} - a_{12} = 0, \\ a_{21} - a_{22} = 0, \\ a_{31} - a_{32} = 0, \end{cases} \begin{cases} a_{11} + a_{12} + a_{13} = 2, \\ a_{21} + a_{22} + a_{23} = 2, \\ a_{31} + a_{32} + a_{33} = 2. \end{cases}$$

解得  $a_{11} = a_{12} = a_{13} = a_{21} = a_{22} = a_{23} = a_{31} = a_{32} = a_{33} = 2/3$ , 即  $A = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

$|\lambda E - A| = \lambda^2(\lambda - 2)$ , 故有特征值  $\lambda = 0$ (二重), 2.

当  $\lambda = 0$  时, 解得无关特征向量为:  $\xi_1 = (-1, 1, 0)^T, \xi_2 = (-1, 0, 1)^T$ , 特征向量为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2, k_1, k_2$  不全为 0.

当  $\lambda = 2$  时, 解得无关特征向量为:  $\xi_3 = (1, 1, 1)^T$ , 特征向量为  $k_3\xi_3, k_3 \neq 0$ .

(2) 将  $\lambda = 0$  的无关特征向量  $\xi_1, \xi_2$  标准正交化得  $\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1, 0)^T, \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, -1, 2)^T$ , 将  $\lambda = 2$

的无关特征向量  $\xi_3$  单位化得  $\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)^T$ , 令  $P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 则  $P$  正交且  $P^TAP = \text{diag}(0, 0, 2)$ .

(3) 由(1)已得  $A = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$

四、(本题12分) 设  $n$  阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n)$  的前  $n-1$  个列向量线性无关,

又  $\alpha_n = \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}$ . 令  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ .

(1) 证明: 方程组  $Ax = \beta$  有无穷多组解; (2) 求方程组  $Ax = \beta$  的通解.

解: (1) 因为  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$  线性表示, 故方程组  $Ax = \beta$  有解, 即  $r(A) = r(A, b)$ .

又因为  $\alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$  线性相关, 因此  $r(A, b) = r(A) < n$ , 从而方程组  $Ax = \beta$  有无穷多组解.

(2)  $n-1 = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}) \leq r(A) < n$ , 因此  $r(A) = n-1$ , 又有  $\alpha_2 + \dots + \alpha_{n-1} - \alpha_n = 0$ , 于是  $Ax = \beta$  的通解为  $(1, 1, \dots, 1)^T + k(0, 1, \dots, 1, -1)^T, k$  为任意实数.

解法二: (1)  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n) \xrightarrow{c_n - c_1 - \dots - c_{n-1}} (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, 0)$ ,

故  $r(A) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}) = n-1$ ,  $Ax = 0$  基础解系含一个向量, 由  $\alpha_n = \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}$  知,  $0\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1} - \alpha_n = 0$ , 即  $\xi = (0, 1, 1, \dots, 1, -1)^T$  为  $Ax = 0$  的基础解系.

又有  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  知  $\eta = (1, 1, \dots, 1)^T$  是  $Ax = \beta$  的一个特解, 故  $Ax = \beta$  通解为  $\eta + k\xi, k \in \mathbf{R}$ . 由通解公式知  $Ax = \beta$  有无穷多组解.

(2) 由(1)得到  $Ax = \beta$  通解为  $\eta + k\xi, k \in \mathbf{R}$ .

五、(本题12分) 设  $A$  为三阶矩阵,  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  是  $A$  的三个不同特征值,

对应的特征向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 令  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ .

(1) 证明  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性无关; (2) 若  $A^3\beta = A\beta$ , 求秩  $r(A - E)$  及行列式  $|A + 2E|$ .

(1)证法一: 由  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$  及  $A\alpha_i = \lambda_i\alpha_i (i = 1, 2, 3)$ , 可知

$$A\beta = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3, \quad A^2\beta = \lambda_1^2\alpha_1 + \lambda_2^2\alpha_2 + \lambda_3^2\alpha_3,$$

设  $k_1\beta + k_2A\beta + k_3A^2\beta = 0$ , 将上式代入整理可得

$$(k_1 + k_2\lambda_1 + k_3\lambda_1^2)\alpha_1 + (k_1 + k_2\lambda_2 + k_3\lambda_2^2)\alpha_2 + (k_1 + k_2\lambda_3 + k_3\lambda_3^2)\alpha_3 = 0.$$

因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是三个不同特征值对应的特征向量, 必线性无关, 于是

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = 0.$$

其系数行列式非零, 因此必有  $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ , 故  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性无关.

证法二: 由  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$  及  $A\alpha_i = \lambda_i\alpha_i (i = 1, 2, 3)$ , 可知

$$A\beta = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3, \quad A^2\beta = \lambda_1^2\alpha_1 + \lambda_2^2\alpha_2 + \lambda_3^2\alpha_3, \text{ 于是}$$

$$(\beta, A\beta, A^2\beta) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)B,$$

故  $|\beta, A\beta, A^2\beta| = |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| \cdot |B|$ , 因为  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  互不相同, 故  $|B| = (\lambda_2 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_2) \neq 0$ , 且对应的特征向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 从而  $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| \neq 0$ , 于是  $|\beta, A\beta, A^2\beta| \neq 0$ , 即  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性无关.

(2) 解法一: 由  $A^3\beta = A\beta$  可得

$$A(\beta, A\beta, A^2\beta) = (A\beta, A^2\beta, A^3\beta) = (A\beta, A^2\beta, A\beta) = (\beta, A\beta, A^2\beta) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = (\beta, A\beta, A^2\beta)B.$$

记  $P = (\beta, A\beta, A^2\beta)$ ,  $P$  可逆且  $P^{-1}AP = B$ , 即  $A \sim B$ , 则也有  $A - E \sim B - E, A + 2E \sim B + 2E$ ,

$$\text{因此 } r(A - E) = r(B - E) = r \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 2, |A + 2E| = |B + 2E| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6.$$

解法二: 由  $(A^3 - A)\beta = 0$ , 可知  $(\lambda_1^3 - \lambda_1)\alpha_1 + (\lambda_2^3 - \lambda_2)\alpha_2 + (\lambda_3^3 - \lambda_3)\alpha_3 = 0$ , 而  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 可知  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  均满足方程  $\lambda^3 - \lambda = 0$ , 又因为  $A$  的特征值各不相同, 因此只能分别是  $0, -1, 1$ , 而  $A - E$  的特征值为  $A$  的特征值减1即  $-1, -2, 0$ , 互不相同, 可对角化, 故  $A - E \sim \text{diag}(-1, -2, 0)$ , 从而  $r(A - E) = 2$ , 而行列式  $|A + 2E| = (0 + 2) \cdot (-1 + 2) \cdot (1 + 2) = 6$ .

解法三: 由  $(A^3 - A)\beta = (A - E)(A + E)A\beta = (A - E)(A^2 + A)\beta = (A - E)(A^2\beta + A\beta) = 0$

可知  $\xi_1 = A^2\beta + A\beta$  满足  $A\xi_1 = \xi_1$ , 因为  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性无关, 故  $\xi_1 = A^2\beta + A\beta \neq 0$ , 于是  $\xi_1$  为  $A$  的属于特征值1的特征向量. 同理  $\xi_2 = A^2\beta - A\beta \neq 0, \xi_3 = A^2\beta - \beta \neq 0$  分别为

$A$  的属于特征值-1和0的特征向量, 故3阶矩阵  $A$  有互不相同的特征值1, -1, 0,

而  $A - E$  的特征值为  $A$  的特征值减1即  $0, -2, -1$ , 互不相同, 可对角化, 故  $A - E \sim \text{diag}(0, -2, -1)$ ,

从而  $r(A - E) = 2$ , 而行列式  $|A + 2E| = (1 + 2) \cdot (-1 + 2) \cdot (0 + 2) = 6$ .

(注: (2)中如果用  $A^3\beta = \lambda^3\beta, A\beta = \lambda\beta$ , 故特征值满足  $\lambda^3 - \lambda = 0$  是错误的, 因为  $\beta$  不是  $A$  的特征值)

六、(本题12分) 已知线性空间  $\mathbf{R}^3$  的基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵为  $P$ , 且

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 3 \\ 3 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

试求: (1) 基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ ; (2) 在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下具有相同坐标的全部向量.

解: (1) 从基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵为  $P$ , 即

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 3 \\ 3 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 5 \\ 11 & -2 & 8 \\ 10 & 1 & 8 \end{pmatrix},$$

$$\text{因此基 } \beta_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 10 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

(2)解法一: 设所求向量的坐标为  $x$ , 则  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)x = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)x = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)Px$ ,

因为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 所以  $Px = x$ , 即  $(P - E)x = 0$ , 经行变换,

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

得  $x = (1, 1, -1)^T$ , 故所求向量为  $\alpha = k(\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3) = k(2, 1, 3)^T$ , 其中  $k$  为任意常数.

解法二 设所求向量的坐标为  $x$ , 则  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)x = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)x$ ,

即  $(\beta_1 - \alpha_1, \beta_2 - \alpha_2, \beta_3 - \alpha_3)x = 0$ , 解方程组

$$(\beta_1 - \alpha_1, \beta_2 - \alpha_2, \beta_3 - \alpha_3) = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 5 \\ 11 & -4 & 7 \\ 9 & -1 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得  $x = (1, 1, -1)^T$ , 故所求向量为  $\alpha = k(\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3) = k(2, 1, 3)^T$ , 其中  $k$  为任意常数.

七、(本题12分) (1) 已知矩阵  $A$  的秩  $r(A) = 1$ , 证明: 存在非零列向量  $\alpha$  和  $\beta$ , 使得  $A = \alpha\beta^T$ .

(2) 已知矩阵  $A = \alpha_1\beta_1^T + \alpha_2\beta_2^T$ , 其中列向量  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关,  $\beta_1, \beta_2$  也线性无关, 证明:  $r(A) = 2$ .

证: (1)  $r(A) = 1$  说明  $A$  的列秩为1, 则  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  的任意两列线性相关,

取  $A$  的一个非零列向量记为  $\alpha$ , 则  $\alpha_i = b_i \alpha, i = 1, 2, \dots, n$ , 记  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ , 因为有一个  $b_i$  为1, 则  $\beta$  非零, 有  $A = \alpha \beta^T$ .

(2)解法一: 由  $A = \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix}$  及线性无关性知,

$$2 = r(\alpha_1, \alpha_2) + r((\beta_1, \beta_2)^T) - 2 \leq r(A) \leq r(\alpha_1, \alpha_2) = 2, \text{ 故 } r(A) = 2.$$

解法二: 由  $A = \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix}$  及线性无关性知,

$$2 = r(\alpha_1, \alpha_2) + r((\beta_1, \beta_2)^T) - 2 \leq r(A) = r(\alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T) \leq r(\alpha_1 \beta_1^T) + r(\alpha_2 \beta_2^T) = 2, \text{ 故 } r(A) = 2.$$

解法三: 根据结论: 若  $P$  行满秩, 则  $r(AP) = r(A)$ . 可知  $r(A) = r((\alpha_1, \alpha_2)(\beta_1, \beta_2)^T) = r(\alpha_1, \alpha_2) = 2$ .

解法四: 由  $A = \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix}$ , 令  $B = \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix}$ , 由线性无关性有  $r(B) = 2$ .

只要证明  $Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解, 即可得  $r(A) = r(B) = 2$ .

若  $x$  满足方程组  $Bx = 0$ , 则有  $Ax = (\alpha_1, \alpha_2)Bx = 0$ , 若  $x$  满足  $Ax = 0$ , 令  $y = Bx$ ,

则有  $(\alpha_1, \alpha_2)y = 0$ , 由于  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 故  $y = 0$ , 于是  $Bx = y = 0$ , 即  $Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解.

证法二: (1) 因为  $r(A) = 1$  我们有分解  $A = P \begin{pmatrix} 1 & \\ & 0 \end{pmatrix} Q = P e_1 e_1^T Q = (P e_1)(e_1^T Q) = \alpha \beta^T$ ,

其中  $P, Q$  可逆,  $\alpha, \beta^T$  分别是  $P, Q$  的第一列和第一行, 故  $\alpha, \beta$  非零.

(2) 因为  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 故存在可逆矩阵  $P$  使得  $P(\alpha_1, \alpha_2) = \begin{pmatrix} E_2 \\ O \end{pmatrix}$ ,

同理有可逆矩阵  $Q$  使得  $Q(\beta_1, \beta_2) = \begin{pmatrix} E_2 \\ O \end{pmatrix}$ ,

$$\text{于是有 } PAQ^T = P(\alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T)Q^T = P(\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix} Q^T = \begin{pmatrix} E_2 \\ O \end{pmatrix} (E_2, O) = \begin{pmatrix} E_2 & O \\ O & O \end{pmatrix},$$

$$\text{故 } r(A) = r(PAQ^T) = r \begin{pmatrix} E_2 & O \\ O & O \end{pmatrix} = 2.$$