大学数学试卷 答案 2019.12.30

- 简答题(每小题7分,共4题,计28分)
- 1. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为三维列向量,记三阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3), \quad \Xi |A| = -3, \quad \text{tig} |B|.$

解法二: $|B| = |\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_2 + 8\alpha_3| = |\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_3| = 2|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = -6$.

2. 设三阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$,三维列向量 $\alpha = (\lambda, 1, 1)^{\mathrm{T}}$,若 $A\alpha$ 与 α 线性相关,求常数 λ .

$$\mathbf{M}: A\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 2\lambda + 3 \\ 3\lambda + 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{h}A\alpha = \mathbf{h}\alpha \mathbf{$$

解法二:
$$(A\alpha, \alpha) = \begin{pmatrix} \lambda & \lambda \\ 2\lambda + 3 & 1 \\ 3\lambda + 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & \lambda + 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,由 $A\alpha$ 与 α 线性相关,得 $\lambda + 1 = 0$,即 $\lambda = -1$.

- 3. λ 取何值时,实二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=x_1^2+x_2^2+5x_3^2+2\lambda x_1x_2-2x_1x_3+4x_2x_3$ 是正定的. 解:二次型 f 对应的矩阵为 $A=\begin{pmatrix} 1 & \lambda & -1 \\ \lambda & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$,二次型正定的充要条件是 A 的所有顺序主子式:

$$\Delta_{1} = \det(1) = 1 > 0, \Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 1 \end{vmatrix} = 1 - \lambda^{2} > 0, \Delta_{3} = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -1 \\ \lambda & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -5\lambda^{2} - 4\lambda > 0,$$

解得: $-\frac{4}{5} < \lambda < 0$.

解法二: 合同变换: $A \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda^2 & \lambda + 2 \\ 0 & \lambda + 2 & 4 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \\ 0 & -(5\lambda^2 + 4\lambda)/4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$

A 正定,则合同对角阵对角元均为正: $-(5\lambda^2 + 4\lambda)/4 > 0$,解得: $-\frac{4}{5} < \lambda < 0$

4. 设 A 为二阶方阵, α_1, α_2 是线性无关的二维列向量,且 $A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$,求 A 的所有特征值.

解:由 α_1, α_2 线性无关,所以 $\alpha_1 \neq 0, 2\alpha_1 + \alpha_2 \neq 0$.由 $A\alpha_1 = 0 = 0\alpha_1$,则 $\lambda_1 = 0$ 是一个特征值; 又有 $A(2\alpha_1 + \alpha_2) = 0 + A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$,故 $\lambda_2 = 1$ 是另一个特征值,则 A 的所有特征值为 0, 1.

解法二: 易知
$$A(\alpha_1, \alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2)B$$
,由 α_1, α_2 线性无关,

得 $P = (\alpha_1, \alpha_2)$ 可逆,于是 $P^{-1}AP = B$,即 $A \sim B$,故 $A = B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 有相同的特征值: 0,1.

二、(本题12分) 已知线性方程组 $\begin{cases} x_1 & +\lambda x_2 & +\mu x_3 & +x_4 & = 0 \\ 2x_1 & +x_2 & +x_3 & +2x_4 & = 0 \\ 3x_1 & +(2+\lambda)x_2 & +(4+\mu)x_3 & +4x_4 & = 1 \end{cases}$

若 $(1,-1,1,-1)^T$ 是该方程组的一个解,求: (1) 方程组的通解; (2) 方程组满足 $x_2=x_3$ 的全部解.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2+\lambda & 4+\lambda & 4 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2\lambda & 1-\lambda \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2(2\lambda-1) & 2\lambda-1 \end{pmatrix}.$$

若
$$(1,-1,1,-1)^{\mathrm{T}}$$
 是该方程组的一个解,求: (1) 方程组的通解; (2) 方程组满足 $x_2=$ 解: 将 $(1,-1,1,-1)^{\mathrm{T}}$ 代入方程组,得 $\lambda=\mu$. 已知 $\gamma=(1,-1,1,-1)^{\mathrm{T}}$ 是方程组的一个特解. 对齐次方程组 $Ax=0$ 进行行初等变换:
$$A=\begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2+\lambda & 4+\lambda & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2\lambda & 1-\lambda \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2(2\lambda-1) & 2\lambda-1 \end{pmatrix}.$$
 (1) 当 $\lambda\neq 1/2$ 时, $A\to\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$, $Ax=0$ 的基础解系的秩为 1,

故可求得方程组的通解为:
$$\xi = (1, -1, 1, -1)^{\mathrm{T}} + k(-1, 1/2, -1/2, 1)^{\mathrm{T}}, k \in \mathbf{R};$$
 当 $\lambda = 1/2$ 时, $A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1/2 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $Ax = 0$ 的基础解系的秩为 2,

故可求得方程组的通解为: $\xi = (1, -1, 1, -1)^T + k_1(1, -3, 1, 0)^T + k_2(-1/2, -1, 0, 1)^T, k_1, k_2 \in \mathbf{R}$.

(2) 若 $x_2 = x_3$, 当 $\lambda \neq 1/2$ 时,由 -1 + k/2 = 1 - k/2,解得 k = 2,

此时方程组的通解为: $\xi = (1, -1, 1, -1)^{\mathrm{T}} + 2(-1, 1/2, -1/2, 1)^{\mathrm{T}} = (-1, 0, 0, 1)^{\mathrm{T}};$

当 $\lambda = 1/2$ 时,由 $-1 - 3k_1 - k_2 = 1 + k_1$,解得 $k_2 = -2 - 4k_1$,

此时方程组的通解为: $\xi = (2,1,1,-3)^{\mathrm{T}} + k(3,1,1,-4)^{\mathrm{T}}$.

解法二:将 $(1,-1,1,-1)^T$ 代入方程组,得 $\lambda = \mu$.

对方程组 Ax = b 的增广矩阵进行行初等变换:

対方性组
$$Ax = b$$
 的增) 矩阵进行行初等受换:
$$(A,b) = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2+\lambda & 4+\lambda & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2\lambda & 1-\lambda & -\lambda \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2(2\lambda-1) & 2\lambda-1 & 2\lambda-1 \end{pmatrix}.$$

$$(1) 当 \lambda \neq 1/2$$
 时, $(A,b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$,

(1)
$$\stackrel{\ \, \sqcup}{=}\ \lambda \neq 1/2$$
 $\stackrel{\ \, \sqcup}{=}\ (A,b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$

r(A,b) = r(A) = 3 < 4, 4 - 3 = 1, 故方程组由无穷多组解,且其基础解系的秩为 1,

故可求得方程组的通解为: $\xi = (0, -1/2, 1/2, 0)^{\mathrm{T}} + k(-2, 1, -1, 2)^{\mathrm{T}}, k \in \mathbf{R};$

当
$$\lambda = 1/2$$
 时, $(A,b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,

r(A,b) = r(A) = 2 < 4.4 - 2 = 2, 故方程组由无穷多组解,且其基础解系的秩为 2,

故可求得方程组的通解为: $\xi = (-1/2, 1, 0, 0)^{\mathrm{T}} + k_1(1, -3, 1, 0)^{\mathrm{T}} + k_2(-1, -2, 0, 2)^{\mathrm{T}}, k_1, k_2 \in \mathbf{R}.$

(2) 若 $x_2 = x_3$, 当 $\lambda \neq 1/2$ 时,由 -1/2 + k = 1/2 - k,解得 k = 1/2,

此时方程组的通解为: $\xi = (0, -1/2, 1/2, 0)^{\mathrm{T}} + 0.5(-2, 1, -1, 2)^{\mathrm{T}} = (-1, 0, 0, 1)^{\mathrm{T}}$;

当 $\lambda = 1/2$ 时,由 $1 - 3k_1 - 2k_2 = k_1$,解得 $k_1 = 1/4 - k_2/2$,

此时方程组的通解为: $\xi = (-1/4, 1/4, 1/4, 0)^{\mathrm{T}} + k(-3/2, -1/2, -1/2, 2)^{\mathrm{T}}$.

- 三. (本题12分) 确定常数 k,使得向量组 $\alpha_1 = (1,1,k)^T, \alpha_2 = (1,k,1)^T, \alpha_3 = (k,1,1)^T$ 可由向量组 $\beta_1 = (1,1,k)^T$, $\beta_2 = (-2,k,4)^T$, $\beta_3 = (-2,k,k)^T$ 线性表出,但向量组 β_1,β_2,β_3 不能由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出.
- 解: 令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3),$ 若 r(A) = 3,则向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 就是一个极大无关组,

与题意不合,故
$$\mathbf{r}(A) < 3$$
,则 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ k & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow k = 1$ 或 $k = -2$.

当
$$k=1$$
 时, $A=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$,即 $\mathbf{r}(A)=1$,

$$B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{P} \mathbf{r}(B) = 3,$$

故 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性

当
$$k = -2$$
 时, $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix}$,即 $\mathbf{r}(A) = 2$,

$$B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P} \ \mathbf{r}(B) = 2$, $\mathbb{H} \mathbf{r}(B) = \alpha_1, \beta_2 = -2\alpha_1$,

$$B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{P} \ \mathbf{r}(B) = 2, \quad \text{此时}, \quad \beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = -2\alpha_1,$$
对于 $C = (\beta_1, \alpha_2, \beta_3), \quad \text{由于} \ |C| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 18 \neq 0, \quad \mathbb{P} \ \alpha_2 \ \text{不能被} \ \beta_1, \beta_2, \beta_3 \ \text{线性表出},$
故符合顯意的解是 $k = 1$.

故符合题意的解是 k=1.

解法二: 行列初等变换:

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & k & 1 & -2 & -2 \\ 1 & k & 1 & 1 & k & k \\ k & 1 & 1 & k & 4 & k \end{pmatrix}$$

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

秩为 3, 故 $\{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta_1,\beta_2,\beta_3\}$ 的极大无关组的向量个数为 3. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 可由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表出,则 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为极大无关组,

于是
$$|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & k & k \\ k & 4 & k \end{vmatrix} = (k+2)(k-4) \neq 0.$$

 β_1,β_2,β_3 不能由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出,则 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 不是极大无关组,线性相关,

$$\beta_1, \beta_2, \beta_3$$
 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出,则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不是极大无关终于是 $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ k & 1 & 1 \end{vmatrix} = -(k+2)(k-1)^2 = 0$,解得 $k = 1$.

- 四. (本题12分) 设向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 是线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是解,即 $A\beta \neq 0$, 证明: 向量组 β , $\beta + \alpha_1$, $\beta + \alpha_2$, \cdots , $\beta + \alpha_n$ 线性无关.
- 证明: 设有一组数 k, k_1, k_2, \dots, k_n , 使得 $k\beta + k_1(\beta + \alpha_1) + k_2(\beta + \alpha_2) + \dots + k_n(\beta + \alpha_n) = 0$,

即
$$(k + \sum_{i=1}^{n} k_i)\beta = -\sum_{i=1}^{n} k_i \alpha_i$$
,两边同乘矩阵 A ,由 $A\alpha_i = 0, (i = 1, 2, \dots, n)$

得: $(k + \sum_{i=1}^{n} k_i)A\beta = -\sum_{i=1}^{n} k_i A\alpha_i = 0$,因 $A\beta \neq 0$,故 $k + \sum_{i=1}^{n} k_i = 0$,由于 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 是基础解系,故线性无关,即 $k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$,则推得 k = 0,所以向量组 $\beta, \beta + \alpha_1, \cdots, \beta + \alpha_n$ 线性无关.

- 五. (本题12分) 设 A, C 为 n 阶正定矩阵, 若 B 是关于 Z 的矩阵方程 AZ + ZA = C 的唯一解, 证明: B 是正定矩阵.
- 证明: 由题意, AB + BA = C, 因 A, C 为正定矩阵, 故对称, 则两边转置得,

 $C = C^{\mathrm{T}} = (AB + BA)^{\mathrm{T}} = (AB)^{\mathrm{T}} + (BA)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} + A^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A + AB^{\mathrm{T}} = AB^{\mathrm{T}} + B^{\mathrm{T}}A,$ 即 B^{T} 也是矩阵方程 AZ + ZA = C 的解, 由题设(解的唯一性), 得 $B^{T} = B$, 故 B 是对称矩阵. 设 λ 是B的任一特征值,x是属于 λ 的一个特征向量,则:

 $x^{\mathrm{T}}Cx = x^{\mathrm{T}}(AB + BA)x = x^{\mathrm{T}}ABx + x^{\mathrm{T}}BAx = x^{\mathrm{T}}A\lambda x + (Bx)^{\mathrm{T}}Ax = \lambda x^{\mathrm{T}}Ax + \lambda x^{\mathrm{T}}Ax = 2\lambda x^{\mathrm{T}}Ax.$ 由于 A, C 都为正定矩阵, 故 $x^{T}Cx > 0, x^{T}Ax > 0$, 于是 $\lambda > 0$, 即 B 的任意特征值都大于 0, 所以 B 为正定矩阵.

六. (本题12分) 设线性变换
$$T$$
 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 下的矩阵为 $A=\begin{pmatrix}15&-11&5\\20&-15&8\\8&-7&6\end{pmatrix}$.

- (1) 求 T 在基 $\beta_1 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3, \beta_2 = 3\alpha_1 + 4\alpha_2 + \alpha_3, \beta_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3$ 下的矩阵;
- (2) 若向量 $x = \alpha_1 + 6\alpha_2 \alpha_3, y = \beta_1 \beta_2 + \beta_3$, 求 Tx, Ty 在 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标.
- 解: 设从基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 到基 β_1,β_2,β_3 下的过渡矩阵为 P, 由题意,

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{\text{right}} P^{-1} = \begin{pmatrix} -6 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(1) 设T在基 β_1,β_2,β_3 下的矩阵为B,则

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -6 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix};$$

(2) 设 Tx, Ty 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标分别为 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$, 因 x 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$, 故 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -56 \\ -78 \\ -40 \end{pmatrix}$, 由于 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$,

故
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -56 \\ -78 \\ -40 \end{pmatrix}, 由于 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$$

所以
$$y = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,于是 $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}.$

(2)的解法二: (2) 设
$$Tx, Ty$$
 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标分别为 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$

因
$$x$$
 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$, 故 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -56 \\ -78 \\ -40 \end{pmatrix}$.

因 y 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为 $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 故 Ty 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为 $B\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, 故 Ty 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = P\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$.

- 七. (本题12分) 设 A 为三阶方阵, $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 是线性无关的三维列向量,

 - (1) 求矩阵 B, 使得 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)B$;
 - (2) 求矩阵 A 的特征值;
 - (3) 求可逆矩阵 P,使得 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵.
- 解: (1) 由题设,

$$A(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3) = (\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \ \ \mathbb{H} \ B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(1) 田茂以,
$$A(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3) = (\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{P} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$
(2) 因 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,故矩阵 $C = (\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 可逆,则 $C^{-1}AC = B$,即 $A \subseteq B$ 相似,于是它们有相同的特征值. $|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ -1 & \lambda - 2 & -2 \\ -1 & -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda - 4) = 0.$ 解得: B (即 A) 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$;

解得: B (即 A) 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$;

(3) 当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 时,由 (E - B)x = 0 解得基础解系为: $\xi_1 = (-1, 1, 0)^{\mathrm{T}}, \xi_2 = (-2, 0, 1)^{\mathrm{T}}$,当 $\lambda_3 = 4$ 时,由 (4E - B)x = 0 解得基础解系为: $\xi_3 = (0, 1, 1)^{\mathrm{T}}$.

$$\Leftrightarrow Q = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{If } Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{if } Q^{-1}BQ = Q^{-1}C^{-1}ACQ,$$

记矩阵
$$P = CQ = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$
 $\begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (-\alpha_1 + \alpha_2, -2\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_2 + \alpha_3), P$ 即为所求的可逆矩阵.