## 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  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3), \quad \nexists |A| = -3, \quad \ddagger |B|.$ 

解: 由 
$$B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$
  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$ ,所以, $|B| = |A|$   $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = (-3) \times 2 = -6.$ 

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  $\alpha$  线性相关,求常数  $\lambda$ .

$$\mathbf{M}: \ A\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 2\lambda + 3 \\ 3\lambda + 4 \end{pmatrix}, \ \mathbf{h}A\alpha = \mathbf{h}\alpha$$
 线性相关,得 $\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{2\lambda + 3}{1} = \frac{3\lambda + 4}{1}$ ,解得: $\lambda = -1$ .

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  $\alpha$  线性相关,得  $\lambda + 1 = 0$ ,即  $\lambda = -1$ .

3. 
$$\lambda$$
 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:  $-\frac{4}{r} < \lambda < 0$ .

4. 设 A 为二阶方阵, $\alpha_1,\alpha_2$  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  $\alpha_1,\alpha_2$  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  $\alpha_1,\alpha_2$  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  $(1,-1,1,-1)^{\mathrm{T}}$  是该方程组的一个解,求: (1) 方程组的通解; (2) 方程组满足  $x_2=x_3$  的全部解.

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

$$\ddot{A}$$
 (1, -1, 1, -1)<sup>T</sup> 是该方程组的一个解,求: (1) 方程组的通解; (2) 方程组满足  $x_2 = 1$  解: 将  $(1, -1, 1, -1)^T$  代入方程组,得  $\lambda = \mu$ . 已知  $\gamma = (1, -1, 1, -1)^T$  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, $A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$ , $Ax = 0$  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:  $\xi = (1, -1, 1, -1)^{\mathrm{T}} + k_1(1, -3, 1, 0)^{\mathrm{T}} + k_2(-1/2, -1, 0, 1)^{\mathrm{T}}, k_1, k_2 \in \mathbf{R}.$ 

(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  $(1,-1,1,-1)^{\mathrm{T}}$ 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:

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

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

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

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

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  $\beta_1 = (1,1,k)^{\mathrm{T}}, \beta_2 = (-2,k,4)^{\mathrm{T}}, \beta_3 = (-2,k,k)^{\mathrm{T}}$  线性表出,但向量组  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  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  $\mathbf{r}(A)=3$ ,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  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出

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  $\mathbf{r}(A) = 2$ ,

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

$$B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
,即  $\mathbf{r}(B) = 2$ ,此时, $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = -2\alpha_1$ ,对于  $C = (\beta_1, \alpha_2, \beta_3)$ ,由于  $|C| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 18 \neq 0$ ,即  $\alpha_2$  不能被  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表出,故符合题章的解是  $k = 1$ 

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

 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  不能由  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  线性表出,则  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  不是极大无关组,线性相关,

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  $\beta$  不是解,即  $A\beta \neq 0$ , 证明: 向量组  $\beta$ ,  $\beta + \alpha_1$ ,  $\beta + \alpha_2$ ,  $\cdots$ ,  $\beta + \alpha_n$  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  $A\alpha_i = 0, (i = 1, 2, \dots, n)$ 

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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  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  $B^{\mathrm{T}}$  也是矩阵方程 AZ + ZA = C 的解,由题设(解的唯一性),得  $B^{\mathrm{T}} = B$ ,故 B 是对称矩阵. 设  $\lambda$  是 B 的任一特征值, x 是属于  $\lambda$  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  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  下的过渡矩阵为 P,由题意,

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \ \, 可求得 \, P^{-1} = \begin{pmatrix} -6 & 5 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(1) 设 T 在基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的矩阵为 B,

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

(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  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,

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,

 $\mathbb{E} A\alpha_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, A\alpha_2 = 2\alpha_2 + \alpha_3, A\alpha_3 = 2\alpha_2 + 3\alpha_3.$ 

- (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,

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

(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  $A 与 B$  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  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$ ;

(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:  $\xi_3 = (0, 1, 1)^{\mathrm{T}}$ .

$$\diamondsuit \ Q = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \ \ \mathbb{P} \ \ Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \ \text{th} \ \ Q^{-1}BQ = Q^{-1}C^{-1}ACQ$$