

## 07 级 A 卷

一、  $-\frac{8}{7}$

二、

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & -1 \\ -\frac{1}{18} & -\frac{1}{12} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

三、  $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

四、秩为 3 ，  $a_1 a_2 a_3$  为一个极大无关组

五、坐标为  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ -6 \end{bmatrix}$

六、  $p = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

七、  $(1 \ 0 \ 0) \ (0 \ 1 \ 0) \ (0 \ 0 \ 1)$  是  $\mathbf{R}^3$  的标准正交基

八、 
$$\begin{cases} X_1 = Z_1 + Z_2 \\ X_2 = Z_1 - Z_2 + \frac{1}{2}Z_3 \\ X_3 = Z_3 \end{cases}$$

九、证明：若  $A$  满秩，则  $A$  可逆。即  $A^{-1}A=I$       $A^{-1}AB=A^{-1}AC$

$\Rightarrow B=C$  与  $B \neq C$  矛盾，故  $A$  不满秩

十、  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$      $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$      $C = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

则  $AB = AC = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$      $A \neq 0$      $B \neq C$

## 07 级 B 卷

一、 8

二、  $X = \begin{bmatrix} \frac{7}{25} & \frac{3}{5} & \frac{16}{75} \\ \frac{3}{5} & 0 & \frac{4}{15} \end{bmatrix}$

三、 通解  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + a \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$      $a, b$  为任意常数

四、<sup>(1)</sup>秩为 3， $a_1, a_2, a_5$  为一个极大无关组。

<sup>(2)</sup> $a_3 = a_1 + a_2$

$A_4 = a_1 - a_2$

五、 坐标  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ -6 \end{bmatrix}$

六、  $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$

七、  $(1\ 0\ 0)$   $(0\ 1\ 0)$   $(0\ 0\ 1)$  是  $\mathbf{R}^3$  的一个标准正交基

八、 
$$\begin{cases} X_1 = Z_2 + \frac{2\sqrt{3}}{3} Z_1 \\ X_2 = \frac{\sqrt{3}}{3} Z_1 \\ X_3 = \frac{\sqrt{3}}{3} Z_1 \end{cases}$$

九、证明：  $Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix}$  则  $A = Q \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix} Q^{-1}$

$$A^T = (Q^{-1})^T \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix} Q^T = Q \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix} Q^{-1} = A$$

故  $A$  是对角矩阵

十、证明：设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  则易证  $A$  可相似对角化。若存在正交

矩阵  $Q$ ，使得  $Q^{-1}AQ$  是对角矩阵。由第九题知， $A$  是对角矩阵，矛盾，证毕。

## 08 级 A 卷

一、 4

$$\text{二、 } \mathbf{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{X}_0 = (1, -2, 0, 0)^T$$

$$\text{三、 } \mathbf{X}_1 = \left(-\frac{7}{9}, \frac{1}{7}, 1, 0\right)^T$$

$$\mathbf{X}_3 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0, 1\right)^T$$

通解为  $\mathbf{X}_0 + k_1 \mathbf{X}_1 + k_2 \mathbf{X}_2$

四、 (1)  $\mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3$  为它的一个极大无关组

$$(2) \mathbf{a}_4 = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3$$

五、 (1) 设  $k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + k_3 \beta_3 = 0$

将已知的  $\beta_1 \beta_2 \beta_3$  代入, 由  $\mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3$  线性无关证明  $\beta_1 \beta_2 \beta_3$  线性无关, 从而构成  $\mathbf{R}^3$  的一个基。

$$(2) \text{过渡矩阵 } \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(3) \text{坐标为 } \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

六、 (1) 特征值  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1 \quad \lambda_3 = 2$

属于 1 的特征向量  $\mathbf{k}_1 (-1, 2, 20)^T$

属于 2 的特征向量  $k_2 (0, 0, 1)^T$

(2)几何重数小于代数重数，所以不可以相似对角化

七、标准正交基  $a_1 = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})^T$   
 $a_2 = (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})^T$

八、(1)A 的特征值为 1, 1, 0 所以二次型的一个标准型为  $y_1^2 + y_2^2$

(2)特征根不全大于零，所以不正定

九、(1)特征值为 2, 5, 1

(2)因为  $2 \times 5 \times 1 \neq 0$  所以  $A^2 + I$  满秩 所以它是可逆矩阵

十、(1) $a=1$

(2)因为  $a \sim \text{diag}(1, 0, -2)$  所以  $r(A) = 2$

所以  $AX=0$  的基础解系有  $n-r=1$  个解向量

又 A 属于特征值 0 的特征向量是  $AX=0$  的非零解

设为  $(k_1, k_2, k_3)^T$  属于不同特征值的特征向量正

交

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + k_3 = 0 \\ k_1 - k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \quad \text{求得 } (1, 0, -1)^T$$

所以通解为  $(1, 0, -1)^T$

## 08 级 B 卷

一、 1

二、 
$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

三、 基础解系  $X_1 = (-\frac{3}{2}, \frac{7}{2}, 1, 0)$   
 $X_2 = (-1, -2, 0, 1)$

通解为  $X = k_1 X_1 + k_2 X_2$

四、 (1) 秩为 3  $a_1 a_2 a_3$  为极大无关组

(2)  $a_4 = a_1 - a_2 + a_3$

五、 (1) 同 08 年第五题

(2) 过渡矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(3) 坐标  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

六、 (1) 特征值 2 1 (二重)

特征向量  $(0, 0, 1)^T$

$$(-\frac{1}{20}, \frac{1}{10}, 0)^T$$

(2) 可以相似对角化

## 09 级第一学期 A 卷

一、 4

二、  $X = \begin{bmatrix} -6 & 10 & 4 \\ -2 & 4 & 2 \\ -4 & 10 & 0 \end{bmatrix}$

三、  $a \neq 1, -2$  时 方程组有唯一解  $x_1 = \frac{(a+1)^2}{a+2}$

$a = -2$  时 方程组无解

$A = 1$  时 方程组有无穷解

且通解为  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

四、 (1) 秩为 3  $a_1 a_2 a_3$  为一个极大无关组

(2)  $a_4 = -3a_1 + 5a_2 - a_3$

五、 (1) 略

(2)  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

(3) 坐标为  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$

六、 证明; 设  $k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_m a_m = 0$

$$k_1 a_1^T + k_2 a_1^T a_2 + \dots + k_m a_1^T a_m = 0$$

$$k_1 a_1^T a_1 = 0 \Rightarrow k_1 = 0$$

同理可证  $k_2 = 0 \quad k_3 = 0 \quad \dots \quad k_m = 0$

所以  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_m$  线性无关

七、标准正交基  $(1, 0, 0)^T$        $(0, 1, 0)^T$

八、 $^{(1)} Q = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}$

$^{(2)}$  因为特征值不全大于零，所以不正定

九、 $^{(1)}$  特征值  $0, 0, -1$

$^{(2)} 0 \times 0 \times (-1) = 0$  所以不可逆 所以是不可逆矩阵

十、 $\lambda = 1$  或  $0$

$$r(A) = r \quad q_{\lambda=0} = n - r$$

$$A^2 - A = 0 \Rightarrow -A(I - A) = 0 \Rightarrow r(A) + r(I - A) \leq n$$

$$A + (I - A) = n$$

$$r(A) + r(I - A) \geq n$$

$A$  有  $n$  个线性无关的特征向量，所以可以对角化

$$\text{得 } q_{\lambda=1} = r$$

$$|A - 2I| = (0 - 2)^r \cdot (1 - 2)^{n-r} = (-2)^r \cdot (-1)^{n-r}$$

## 09 年第一学期 B 卷

一、 4

二、

三、 略



四、  $a_4 = -3a_1 + 5a_2 - a_3$

五、  $(1, -2, 2)^T$

六、 略

七、  $(1, 0, 0)^T \quad (0, 1, 0)^T \quad (0, 0, 1)^T$

八、  $Q = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  不正定

九、  $0, 0, -1$

$\text{Det}(A^2 - I) = 0 \times 0 \times (-1) = 0$  所以不可逆

十、 见书本 235 页

## 09 年第二学期 A 卷

一、  $-\frac{16}{27}$

二、  $\begin{bmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & 9 \end{bmatrix}$

三、  $\lambda = -1$  时无解，  $\lambda \neq 3$  和  $-1$  时有唯一解，

唯一解为

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\lambda + 2}{\lambda + 1} \\ x_2 = -\frac{1}{\lambda + 1} \\ x_3 = \frac{1}{\lambda + 1} \end{cases}$$

四、 秩为 2  $a_3 = 3a_1 - 2a_2$

$$\text{五、} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{六、} \quad A=5 \quad b=6$$

$$\text{七、} \quad \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \\ \left( -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\text{八、} \quad Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \quad \text{不正定}$$

$$\text{九、} \quad \text{设 } k_0x_0 + k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_tx_t = 0$$

$$A(k_0x_0 + k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_tx_t) = 0$$

$$k_0b = 0 \quad \text{又 } b \neq 0 \quad \text{所以 } k_0 = 0$$

$$\text{又 } x_1x_2x_3 \dots x_t \text{ 线性无关}$$

$$\text{所以 } k_1k_2k_3 \dots k_t \text{ 均等于零}$$

$$\text{所以 } x_0x_1x_2x_3 \dots x_t \text{ 线性无关}$$

十、

## 09 年第二学期 B 卷

$$\text{一、} \quad \frac{27}{256}$$

三、略

$$\text{二、} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 9 \\ 0 & 6 & 0 \\ 3 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\text{四、} \quad Y = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\beta_1 = (0, -1, 1)^T$$

$$\beta_2 = (1, 1, -2)^T$$

$$\beta_3 = (0, 1, 1)^T$$