07级A卷

$$-$$
, $-\frac{8}{7}$

_,

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

四、秩为3, a₁a₂a₃为一个极大无关组

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

七、(1 0 0) (0 1 0) (0 0 1)是 R³的标准正交基

$$\int X_1 = Z_1 + Z_2$$

$$X_2 = Z_1 - Z_2 + \frac{1}{2}Z_3$$

$$X_3 = Z_3$$

九、证明: 若 A 满秩,则 A 可逆。即 A⁻¹A=I A⁻¹AB=A⁻¹AC ⇒B=C 与 B≠C矛盾,故 A 不满秩

$$+ \cdot \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\boxed{\text{MJ}} AB = AC = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad A \neq 0 \quad B \neq C$$

07级B卷

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

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、⑴秩为3, a₁a₂a₅为一个极大无关组。

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

$$A_4 = a_1 - a_2$$

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

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

七、(100) (010) (001) 是 R^3 的一个标准正交基

$$X_{1} = Z_{2} + \frac{2\sqrt{3}}{3} Z_{1}$$

$$X_{2} = \frac{\sqrt{3}}{3} Z_{1}$$

$$X_{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} Z_{1}$$

九、证明:
$$Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_n \end{bmatrix}$$
 见 $A = Q \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_n \end{bmatrix} Q^{-1}$
$$A^T = \left(Q^{-1}\right)^T \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_n \end{bmatrix} Q^T = Q \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_n \end{bmatrix} Q^{-1} = A$$

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

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

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

$$\overrightarrow{\Xi}, \quad X_1 = \left(-\frac{7}{9}, \frac{1}{7}, 1, 0\right)^T$$

$$X_3 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0, 1\right)^T$$

通解为 $X_0+k_1X_1+k_2X_2$

四、(1) a₁a₂a₃为它的一个极大无关组

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

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 $\alpha_1\alpha_2\alpha_3$ 线性无关证明 $\beta_1\beta_2\beta_3$ 线性无关,从而构成 R^3 的一个基。

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

六、 ⑴特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ $\lambda_3 = 2$

属于 1 的特征向量 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 $y_1^2 + y_2^2$

- ⑵特征根不全大于零,所以不正定
- 九、 ⑴特征值为 2,5,1

交

- ②因为 2×5×1≠0 所以 A²+I 满秩 所以它是可逆矩阵 十、(i)a=1
- ②因为 a~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(k₁, k₂, k₃)T 属于不同特征值的特征向量正

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

所以通解为(1,0,-1)^T

08级B卷

一、 1

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=k₁X₁+k₂X₂

四、(1)秩为3 $\alpha_1\alpha_2\alpha_3$ 为极大无关组

$$(2)Q_4 = Q_1 - Q_2 + Q_3$$

五、⑴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、⑴特征值2 1(二重)

特征向量(**0**, **0**, **1**)^T

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

② 可以相似对角化

09级第一学期 A 卷

三、
$$a \neq 1$$
, -2 时 方程组有唯一解 $X_1 = \frac{(a+1)^2}{a+2}$

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

$$a_1 a_2 a_3$$
 为一个极大无关组

$$(2)\alpha_4 = -3\alpha_1 + 5\alpha_2 - \alpha_3$$

五、⑴略

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

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

$$k_1 \alpha_1^T + k_2 \alpha_1^T \alpha_2 + ... k_m \alpha_1^T \alpha_m = 0$$

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

所以 a₁a₂a₃...a_m线性无关

七、标准正交基(1,0,0)^T (0,1,0)^T

②因为特征值不全大于零 , 所以不正定

九、⑴特征值 0, 0, -1

②0×0×(-1)=0所以不可逆 所以是不可逆矩阵

十、 $\lambda = 1$ 或0

$$r(A) = r q \lambda = 0 = n - r$$

$$A2\text{-}A=0 \quad \Rightarrow \text{-}A(I\text{-}A) \ =0 \ \Rightarrow \ r(A)\text{+}r(I\text{-}A) \leq n$$

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

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

A有n个线性无关的特征向量,所以可以对角化

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

09年第一学期 B 卷

4

三、略

$$\square$$
 \(\alpha_4 = -3\alpha_1 + 5\alpha_2 - \alpha_3

$$\pm$$
, (1, -2, 2) ^T

六、略

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

九、 0, 0, -1

十、 见书本 235 页

09年第二学期 A 卷

$$-$$
, $-\frac{16}{27}$

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

$$\begin{cases} X_1 = \frac{\lambda + 2}{\lambda + 1} \\ X_2 = -\frac{1}{\lambda + 1} \\ X_3 = \frac{1}{\lambda + 1} \end{cases}$$

$$\Xi \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

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

A
$$(k_0x_0+k_1x_1+k_2x_2+...k_tx_t) = 0$$

又 X₁X₂X₃...X_t 线性无关

所以 k₁k₂k₃...k_t 均等于零

所以 x₀x₁x₂x₃...x_t 线性无关

十、

09年第二学期 B 卷

不正定