线性代数 A 试题 (B 卷)

座号 班级 学号 姓名	
严 5	

(试卷共7页, 八道大题. 解答题必须有解题过程, 试卷后面空白页撕下做稿纸, 试卷不得拆散)

题号	_	11	11]	四	五	六	七	八	总分
得分									
签名									

- 一、 填空题(每小题4分,共20分)
- 1. 设矩阵 A 与 B 相似, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & a \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. 则有, $a = _9$ ______, $b = _11$ _____
- 2. 二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + tx_3^2 + 2x_1x_2 2x_1x_3 4x_2x_3$ 是正定的,则 t 的取值范围是 _____ $t > \frac{3}{2}$ _____
- 3. 设 4 阶矩阵 A 的各行元素之和均为 0,且 A 的秩为 3,则齐次线性方程组 AX = 0 的通解 为 $k(1,1,1,1)^T$,k为任意常数(或者 $k \in R$,不标明 k 的范围扣 1 分)
- 4. 矩阵乘积 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{5} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 4 \\ 1 & 8 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{6} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 10 \\ 1 & 2 & 9 \\ 1 & 8 & 11 \end{bmatrix}$
- 5. 设A是5阶方阵,且已知存在5阶可逆矩阵P,使得

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

则 A 的所有初等因子为 $(\lambda-2)$, $(\lambda-2)^2$, $(\lambda-1)^2$ **(缺一个,得 0 分)**

二、(10 分) 讨论a,b取何值时,下列线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = b \\ x_1 + ax_2 + ax_3 = 2 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 1 \end{cases}$$

(1)有唯一解;(2)无解;(3)有无穷解,并在有无穷多解时,用其导出方程组的基础解系表示方程组的通解。

解 将方程组的增广矩阵化为阶梯形:

$$\begin{pmatrix}
a & 1 & 1 & | & b \\
1 & a & a & | & 2 \\
1 & 1 & a & | & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & a & | & 1 \\
0 & a-1 & 0 & | & 1 \\
0 & 1-a & 1-a^2 & | & b-a
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & a & | & 1 \\
0 & a-1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 1-a^2 & | & b-a+1
\end{pmatrix}
\dots (3 \%)$$

- (3) 当a = -1, b = -2时,原方程组有无穷多解。方程组增广矩阵化为…………(6分)

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 & | & b \\ 1 & a & a & | & 2 \\ 1 & 1 & a & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & | & \frac{-1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

解得特解为
$$\gamma_0 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, 导出组的基础解系 $\xi = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

所以原方程的通解为是 $\gamma_0 + k\xi$ (k 为任意常数) ······(10 分)

(注:在(1)(2)中,未注明 $b \in R$ 或者b为任意实数,不扣分)

解:由己知可得

$$|A|=2$$
......(2 分)

由 $A^*XA = 3XA - 6I$ 整理得,

$$3XA - A^*XA = 6I$$

 $(3I - A^*)XA = 6I$ 同时左乘 A, 右乘 A^{-1} 得,

$$A(3I - A^*)X = (3A - |A|I)X = 6I$$

$$X = 6(3A - |A|I)^{-1} = 6(3A - 2I)^{-1} \cdots (5 \%)$$

又因为

$$(3A - 2I)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

所以
$$X = 6(3A - 2I)^{-1} = \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
. (10 分)

四(10 分)已知矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{A}^* 是其伴随矩阵,试求行列式 $|(\frac{1}{2}\mathbf{A})^* + (4\mathbf{A})^{-1}|$ 。

解:由己知可得

$$|A|=2 \bigcirc \qquad (2 \ \%)$$

$$|(\frac{1}{2}A)^{*} + (4A)^{-1}| = |\frac{1}{4}A^{*} + \frac{1}{4}A^{-1}|$$

$$= |\frac{1}{4}|A|A^{-1} + \frac{1}{4}A^{-1}| = |\frac{1}{4} \times 2 \times A^{-1} + \frac{1}{4}A^{-1}| = |\frac{3}{4}A^{-1}| \dots$$

$$= (\frac{3}{4})^{3}|A|^{-1} = (\frac{3}{4})^{3} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{128} \dots$$
(10 $\frac{1}{2}$)

五、(10 分) 已知矩阵
$$\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha}_5) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$
,

- (1) 求矩阵 A 的秩, 并找出矩阵 A 的列向量组的一个极大无关组;
- (2) 将把不属于这个极大无关组的列向量用(1)中的极大无关组表示。

解:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \dots (3 \%)$$

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \dots (5 \%)$$

(1) r(A) = 3, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 为列向量组的一个极大无关组……(6分)

(2)
$$a_3 = -a_1 - a_2$$
 (8 \Re)
$$a_5 = 4a_1 + 3a_2 - 3a_4$$
 (10 \Re)

六、(10 分) 在 $F[x]_4$ 中定义 σ : $\sigma[f(x)] = f'(x)$,

- (1) 证明 σ 为F[x],的一个线性变换;
- (2) 求 σ 在基 $1.x.x^2.x^3$ 下的矩阵, 并判断 σ 是否为可逆变换。
- (1) 证明 $\forall f(x), g(x) \in F[x]$, $k \in F$.

$$\sigma[f(x)+g(x)]=[f(x)+g(x)]'=f'(x)+g'(x)=\sigma[f(x)]+\sigma[g(x)];$$
 $\sigma[kf(x)]=[kf(x)]'=kf'(x)=k\sigma[f(x)]$
 σ 为 $F[x]$ 。的一个线性变换......(4 分)

 $\sigma(1) = 0, \sigma(x) = 1, \sigma(x^2) = 2x, \sigma(x^3) = 3x^2, \text{ MU}$ (2)

$$\boldsymbol{\sigma}(1, x, x^2, x^3) = (1, x, x^2, x^3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\sigma(1,x,x^{2},x^{3}) = (1,x,x^{2},x^{3}) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 求 σ 在基 $1,x,x^{2},x^{3}$ 下的矩阵为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ (9 分);

因为
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$
,所以 σ 不是可逆变换......(10 分)

七、(15 分) 设二次型 $f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_3^2 + 4\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2 + 4\mathbf{x}_1\mathbf{x}_3 + 4\mathbf{x}_2\mathbf{x}_3$,

- (1) 写出二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$ 的矩阵 A;
- (2) 求一个正交矩阵 \mathbf{Q} ,使 $\mathbf{Q}^{T}A\mathbf{Q}$ 成对角矩阵;
- (3) 求 $|A^2-5A-2I|$ 。

解 (1) 二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$
 2 $\frac{1}{2}$

因为

$$|\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 5),$$

求(-I-A)X=0的一个基础解系. 用初等行变换将-I-A化为简化阶梯形

得到(-I-A)X=0的一个基础解系

$$\boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}. (\text{or } \boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}.) \dots$$

用施密特方法将 ξ_1 , ξ_2 ,正交化,得到

$$\beta_{1} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_{2} = -\frac{(\xi_{2}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} + \xi_{2} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}. \text{Or}$$

$$(\beta_{1} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_{2} = -\frac{(\xi_{2}, \beta_{1})}{(\beta_{1}, \beta_{1})} \beta_{1} + \xi_{2} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}.)$$

将 β_1 , β_2 , 规范化, 得到

$$\eta_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \eta_{2} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1\\-1\\2 \end{pmatrix} Or (\eta_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \eta_{2} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1\\2\\-1 \end{pmatrix})$$
6 (共9页)

求(5I-A)X=0的一个基础解系.用初等行变换将5I-A化为简化阶梯形

$$5I - A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得到(5I-A)X=0的一个基础解系

$$\boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \dots \dots 10 \, \boldsymbol{\mathcal{T}}$$

将 ξ ,规范化,得到

$$\eta_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \dots \dots 11 \, \hat{m}$$

令

$$Q = (\boldsymbol{\eta}_1, \boldsymbol{\eta}_2, \boldsymbol{\eta}_3) = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 0 & 2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix}, (\text{or } Q = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 0 & 2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix})$$

那么Q为正交矩阵. 且有

$$\mathbf{Q}^T A \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & -1 & \\ & & 5 \end{pmatrix} \dots 12 \, \mathcal{T}$$

(3) 易知 $A^2 - 5A - 2I$ 的三个特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 4$, $\lambda_3 = -2$.

$$|A^2-5A-2I|=-32.$$

八、(15 分)设在 $R^{2\times 2}$ 中所有实对称矩阵所组成的集合

$$\mathbf{W} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} | a, b, c \in \mathbf{R} \right\}$$

(1) 证明W构成 $R^{2\times 2}$ 的一个线性子空间;

(2) 证明
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 为 W 的一组基;

(3) 求从基
$$A_1$$
, A_2 , A_3 到另一组基 $B_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$, $B_3 = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ 的过渡矩阵;

(4) 求矩阵
$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$$
 分别关于两组基 $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \mathbf{A}_3$ 和 $\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2, \mathbf{B}_3$ 的坐标。

(1) 证明:
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{W} , \quad \mathbf{W} \neq \emptyset$$

对任意的
$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ b_2 & c_2 \end{pmatrix} \in W$, $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ b_2 & c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ b_1 + b_2 & c_1 + c_2 \end{pmatrix} \in W$

对任意
$$k \in \mathbf{R}$$
, $k \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka_1 & kb_1 \\ kb_1 & kc_1 \end{pmatrix} \in \mathbf{W}$

所以W构成 $R^{2\times 2}$ 的一个线性子空间.....(3分)

(2) 证明: 设
$$\mathbf{k}_1 \mathbf{A}_1 + \mathbf{k}_2 \mathbf{A}_2 + \mathbf{k}_3 \mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} \mathbf{k}_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{k}_2 \\ \mathbf{k}_2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{k}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{k}_1 & \mathbf{k}_2 \\ \mathbf{k}_2 & \mathbf{k}_3 \end{pmatrix} = 0$$
,

则有 $\mathbf{k}_1 = \mathbf{k}_2 = \mathbf{k}_3 = 0$,从而 \mathbf{A}_1 , \mathbf{A}_2 , \mathbf{A}_3 线性无关......(5 分)

又因为对任意的
$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \in W$$
,都有 $\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} = aA_1 + bA_2 + cA_3$

所以 A_1,A_2,A_3 为W的一组基......6分)

(3) 因为
$$(B_1, B_2, B_3) = (A_1, A_2, A_3)$$
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = (A_1, A_2, A_3)P$$
,所以过渡矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \dots (9 \%)$$

(4) 易知
$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} = 2\mathbf{A}_1 + 2\mathbf{A}_2 - 5\mathbf{A}_3 = (\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \mathbf{A}_3) \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$
,所以

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$$
 在基 A_1, A_2, A_3 的坐标为 $\begin{pmatrix} 2 & 2 & -5 \end{pmatrix}^T$ (10 分)

因为

$$P^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \dots (12 \ \%)$$

所以
$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$$
在基 $\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2, \mathbf{B}_3$ 的坐标为

$$P^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 17 \\ -6 \\ -10 \end{pmatrix} . \tag{15 } \%$$