北京理工大学 2014-2015 学年第一学期

线性代数 A试题 B卷

一、(10分) 已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, 且 I I = 2 I I = 4 B I^*,$$

求水。

解:由 A X A = 2 X A = + B A* 知

$$AX = 2X + |A|B,$$

而|A|=4所以

所以

二、(10分)已知

- (1) 求向量组 α , α , α , α ,的秩和一个极大无关组;
- (2) 用所求的极大无关组线性表出剩余向量。 解:

三、(10分) 在 $F[x]_4$ 中,求自然基1, x, x^2 , x^3 到基11+x1+x+ x^2 1+x+ x^2 + x^3 的 过渡矩阵,以及 $h(x)=1-x+x^2-x^3$ 在后一个基下的坐标。

 $h(x) = -1 + 3x + 2x^3$ 在后一个基下的坐标

四、(10分) 设 V是由实数域上的全体 2阶矩阵构成的线性空间, 在 V上定义映射 σ :

$$dX] = AX - XA$$
,其中 X 为任意矩阵, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 为 V 中某一取定矩阵。

- (1) 证明: σ 为 V上的一个线性变换;
- (2) 证明:对任意的 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{v}$ 都有 $\mathbf{d}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{d}(\mathbf{x})\mathbf{y} + \mathbf{x}\mathbf{d}(\mathbf{y})$;

(3) 求
$$\sigma$$
在基 $I_{11} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{12} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{21} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{22} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$ 下的矩阵。

解:(1) 对任意的 $X,Y \in V$, $k,l \in R$ 都有

$$\sigma(kX + IY) = A(kX + IY) - (kX + IY) A$$

$$= kAX + IAY - kXA - IYA$$

$$= k(AX - XA) + I(AY - YA)$$

$$= k\sigma(X) + I\sigma(Y)$$

(2) 对任意的 x, y ∈ v 有

$$\sigma(XY) = AXY - XYA$$

$$= AXY - XAY + XAY - XYA$$

$$= (AX - XA)Y + X(AY - YA)$$

$$= \sigma(X)Y + X\sigma(Y)$$

.. ...

(3) 根据 σ 的定义,有

$$\sigma(I_{11}) = A I_{11} - I_{11} A = \begin{bmatrix} 0 & -b \\ c & 0 \end{bmatrix},$$

$$\sigma(I_{12}) = A I_{12} - I_{12} A = \begin{bmatrix} -c & a - d \\ 0 & c \end{bmatrix},$$

$$\sigma(I_{21}) = A I_{21} - I_{21} A = \begin{bmatrix} b & 0 \\ b - a & -b \end{bmatrix},$$

$$\sigma(I_{22}) = A I_{22} - I_{22} A = \begin{bmatrix} 0 & b \\ -c & 0 \end{bmatrix},$$

 σ 在基 $I_{11} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{12} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{21} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{I} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$, $I_{22} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$ 下的矩阵为

五、(10分) 设矩阵 \boldsymbol{A} 和 \boldsymbol{B} 相似,其中 $\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} y & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

(1) 求 x和 y的值;(2) 求可逆矩阵 P使得 P^{-1} A P = B 。

解: (1) 由特征值的性质

$$x=2+y, -x=y$$

对应的特征向量分别是 $I_1 = (1,0,0)^T$, $I_2 = (-1,1,0)^T$, $I_3 = (1,0,1)^T$,

 $\mathbf{P} = (I_1, I_2, I_3) \leq \delta(I_1, I_3, I_2),$

六、(10分)设 A是 6阶方阵,且已知存在 6阶可逆矩阵 P,使得

$$P^{-1} A P = \begin{bmatrix} -a & 1 & & & & \\ & -a & & & & \\ & & b & & & \\ & & & c & 1 & \\ & & & c & \\ & & & d \end{bmatrix}$$

(1) 试写出 **A**的初等因子; (2) 判断 **P**的哪几列是 **A**的特征向量。 解 (1) A的初等因子为 (2++j*,(2-j),(2-j*,(2-d)... 5 (2)由 AP=P, I得 P的第一列.第三列.第四列.第六列是分别对应于 -a, b, c, d 的特征向 七、(10分) 证明:若 n阶方阵 A有 n个线性无关的特征向量,则 A一定可以对角 化。 证明:设A的n个线性无关的特征向量为 X_1 , X_2 , ..., X_n , 对应的特征值为 λ , λ , ..., λ 即 也即 $A[I_1,I_2,...,I_n] = [I_1,I_2,...,I_n] \text{ Min}_{A}(A_1,A_2,...,A_n)$ 令 $P = [X_1, X_2, ..., X_n]$,则上式化为 由于 *, * *, …, * 线性无关, 所以 $P^{-1} \Lambda P = diag(\lambda, \lambda, \dots, \lambda)$ 八、(10分) 已知二次型 $f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$, 其中 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} & -2 & \mathbf{A} \\ -2 & 1 & -2 \\ \mathbf{A} & -2 & \mathbf{A} \end{pmatrix}$, $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ (1)判断该二次型的定性;(2)用正交变换将其化为标准形并给出所用的正交变 换。 解:(1) 由 $|\lambda I - A|$ = $\begin{vmatrix} \lambda - 4 & 2 & -4 \\ 2 & \lambda - 1 & 2 \\ -4 & 2 & -4 \end{vmatrix}$ = $\lambda^2 (\lambda - 9)$, (2) 由(1) A的特征值为 A=0(二重), A=9. **λ**=0 的特征向量为 **x**,=(1 **2**,**0**), **x**,=(**0 2**,**1**),

将其正交化有 ξ =(12,0), ξ =($-\frac{4}{5},\frac{2}{5},1$),

 $\lambda = 9$ 的特征向量为 $X_{0} = (2, 1, 2)$,

九、(10分) 设方程组
$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 + a_1^2 x_3 = a_1^3 \\ x_1 + a_2 x_2 + a_2^2 x_3 = a_2^3 \\ x_1 + a_3 x_2 + a_3^2 x_3 = a_3^3 \\ x_1 + a_4 x_2 + a_4^2 x_3 = a_4^3 \end{cases}$$

(1) 证明:若 a_1, a_2, a_4 两两不相等,则此方程组无解;

(2) 设 $\mathbf{a}_1 = \mathbf{a}_2 = \mathbf{a}_4 = -\mathbf{a}(\mathbf{a}_4 \neq \mathbf{0})$,且已知 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2$ 是方程组的两个解,其中 $\boldsymbol{\beta}_1 = [-1,1,1]^T, \boldsymbol{\beta}_2 = [1,1,-1]^T$,写出此方程组的通解。

(1) 证明:方程组增广矩阵行列式
$$D = \begin{bmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & a_1^3 \\ 1 & a_2 & a_2^2 & a_2^3 \\ 1 & a_3 & a_3^2 & a_3^3 \end{bmatrix}$$
 为范德蒙行列式, $1 = \begin{bmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & a_1^3 \\ 1 & a_2 & a_2^2 & a_3^3 \\ 1 & a_4 & a_4^2 & a_4^3 \end{bmatrix}$

(2) 当4=4=4=4(1≠0), 原方程组等价于

$$\begin{cases} x_1 + kx_2 + k^2 x_3 = k^3 \\ x_1 - kx_2 + k^2 x_3 = -k^3 \end{cases}$$

此时方程组系数矩阵的秩为 2,所以基础解系中只有一个解向量,令

$$X_0 = \beta_1 - \beta_2 = (-2, 0, 2)^T$$
, $X^* = \beta_1$,

则方程组的通解为

				0	2015	1	0)
+ (1°	n分)	17年17月17日代	介矩阵 Æ	2015	0	2015	0	
1 (IO /J /		// <i>/</i> C/++ <i>/</i>	1	2015	0	2015	
				0	0	2015	0)
(1)	求Д							
(2)	有两	个正特征	正值和两	两个负特征	征值。			
解:((1) A	= 20154						
(2)	A 为四	3阶实对和	弥矩阵,	因此其特征	征値 4,	$\lambda_{_{2}}$, $\lambda_{_{3}}$, $\lambda_{_{4}}$,为实数	(o
$\boxplus A $	$=\lambda_1^2\lambda_2^2\lambda_2^2$	l₃λ₄ 得	$\lambda_1^2 \lambda_2^2 \lambda_3^2 \lambda_3^$	$R_4 = 2015$	4	((1)	
这说明	月 A 的特	持征值或金	全为正,	或全为负,	,或两正	E两负。		
由 tr A	= 0 得	Į.	$\lambda_1 + \lambda_2$	$+\lambda_3 + \lambda_4$	= 0 ,	(2)	