课程编号: A073003

北京理工大学 2014-2015 学年第一学期

线性代数 A 试题 B 卷

一、
$$(10 \, \beta)$$
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 $AXA^{-1} = XA^{-1}$,

求X。

解: 由 $AXA^{-1} = 2XA^{-1} + BA^*$ 知

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

而|A|=4所以

$$X = 4(A - 2I)^{-1}B$$

$$\therefore A - 2I = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \therefore (A - 2I)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

所以

$$X = 4 \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 4 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

二、(10分)已知

$$\alpha_1 = (2, -2, 4, 6)^T$$
, $\alpha_2 = (-2, 1, 0, 3)^T$, $\alpha_3 = (3, 0, 2, -1)^T$, $\alpha_4 = (1, -3, 2, 4)^T$

- (1) 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 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:

$$\begin{pmatrix}
-2 & 1 & 3 & 2 \\
1 & -3 & 0 & -2 \\
0 & 2 & 2 & 4 \\
3 & 4 & -1 & 6
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 - & 3 & 0 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

所以求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的秩为 3, $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 为极大无关组

$$\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$

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

解: 过渡矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $h(x) = -1 + 3x + 2x^3$ 在后一个基下的坐标

$$y = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 - & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \overline{1} \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \overline{1} \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1$$

四、 $(10\, \%)$ 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 $\sigma: \sigma[X] = AX - XA$,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 上的而一个线性变换:
- (2) 证明:对任意的 $X,Y \in V$ 都有 $\sigma(XY) = \sigma(X)Y + X\sigma(Y)$;

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

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

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

$$= kAX + lAY - kXA - lYA$$

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

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

所以 σ 为V上的而一个线性变换。

(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

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

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

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

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

$$\sigma$$
 在基 $I_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, I_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, I_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, I_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 下的矩阵为
$$\begin{bmatrix} 0 & -c & b & 0 \\ -b & a - d & 0 & b \\ c & 0 & d - a & -c \\ 0 & a & b & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

解:(1)由特征值的性质

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

解之得 x=1, y=-1。

(2) A 的特征值为-1, 1, 1,,

对应的特征向量分别是 $X_1 = (1,0,0)^T$, $X_2 = (-1,1,0)^T$, $X_3 = (1,0,1)^T$,

 $\mathfrak{P} = (X_1, X_2, X_3), \, \mathfrak{P}^{-1}AP = B$

六、 $(10 \, \text{分})$ 设 $A \, \text{是} \, 6$ 阶方阵,且已知存在 6 阶可逆矩阵 P,使得

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

(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 $(\lambda+a)^2$, $(\lambda-b)$, $(\lambda-c)^2$, $(\lambda-d)$

(2)由AP=PJ,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的特征向量。

七、 $(10 \, f)$ 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 U 。

证明: 设A 的 n 个线性无关的特征向量为 X_1, X_2, \cdots, X_n , 对应的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 即

$$AX_1 = \lambda_1 X_{11} AX \equiv \lambda_1 X_{21} \cdots X_{nn} = \lambda_n X$$

也即

$$A[X_1, X_2, \dots, X_n] = [X_1, X_2, \dots, X_n] \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

$$A P = R i a(\mathfrak{A}_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

由于 X_1, X_2, \dots, X_n 线性无关,所以

$$P^{-1}AP=\mathrm{diag}(\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_n)$$

所以A 可以相似对角化。

八、(10分) 已知二次型
$$f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X$$
 , 其中 $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 \\ -2 & 1 & -2 \\ 4 & -2 & 4 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

(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
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 2 & -4 \\ 2 & \lambda - 1 & 2 \\ -4 & 2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^2 (\lambda - 9),$$

得 A 的特征值为 $\lambda = 0$ (二重), $\lambda = 9$,所以二次型半正定。

(2) 由 (1) A 的特征值为 $\lambda = 0$ (二重), $\lambda = 9$.

 $\lambda = 0$ 的特征向量为 $X_1 = (1,2,0)^T$, $X_2 = (0,2,1)^T$,

将其正交化有
$$\beta_1 = (1,2,0)^T$$
, $\beta_2 = (-\frac{4}{5},\frac{2}{5},1)^T$,

单位化
$$\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1,2,0)^T$$
, $\xi_2 = \frac{1}{3\sqrt{5}}(-4,2,5)^T$,

 $\lambda = 9$ 的特征向量为 $X_3 = (2, -1, 2)^T$,

单位化
$$\xi_3 = \frac{1}{3}(2,-1,2)^T$$
,

取 $Q=(\xi_1, \xi_2, \xi_3)$,作正交变换X=QY,二次型化为 $f=9y_3^2$ 。

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_3, a_4 两两不相等,则此方程组无解;
- (2) 设 $a_1 = a_3 = k, a_2 = a_4 = -k(k \neq 0)$,且已知 β_1, β_2 是方程组的两个解,其中 $\beta_1 = [-1,1,1]^T, \beta_2 = [1,1,-1]^T$,写出此方程组的通解。

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

当 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 两两不相等时, $D \neq 0$,所以方程组增广矩阵的秩 $r(\overline{A}) = 4$,而系数矩阵的秩 $r(A) \leq \min(3,4) < 4$,故方程组无解。

(2) 当 $a_1 = a_3 = k, a_2 = a_4 = -k(k \neq 0)$,原方程组等价于

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

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

+
$$(10 \, \beta)$$
 已知四阶矩阵 $A=\begin{pmatrix} 0 & 2015 & 1 & 0 \\ 2015 & 0 & 2015 & 0 \\ 1 & 2015 & 0 & 2015 \\ 0 & 0 & 2015 & 0 \end{pmatrix}$

- (1) 求|A|
- (2) 有两个正特征值和两个负特征值。

解: (1)
$$|A| = 2015^4$$

(2) A 为四阶实对称矩阵,因此其特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ 为实数。

由
$$|A| = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4$$
 得 $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda = 2015$, (1)

这说明A的特征值或全为正,或全为负,或两正两负。

由
$$trA = 0$$
 得 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 = 0$, (2)

由(1)(2)可知矩阵 A 的特征值必有 2 个为正数, 2 个为负数。证毕。