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、
$$(10 \, eta)$$
 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 $AXA^{-1} = 2XA^{-1} + BA^*$, 求 X 。

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。

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。

四、 $(10 \, f)$ 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。

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 $P^{-1}AP = B$ 。

六、(10 分) 设A 是6 阶方阵,且已知存在6 阶可逆矩阵P,使得

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。

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。

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。

+
$$(10\,\%)$$
 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。