

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 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 $AXA^{-1} = 2XA^{-1} + BA^*$,

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 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

$\sigma: \sigma(X) = AX - XA$, 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 σ 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

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

- (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 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。

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。

十 (10 分) 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。