课程编号: A073122

北京理工大学 2015-2016 学年第一学期

线性代数 A 试题 A 卷

班级 ______ 学号 _____ 姓名 _____ 成绩 ______

题 号	_	1 1	111	四	五.	六	七	八	九	十	总分
得分											
签 名											

一、(10分) 已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, 矩阵 X 满足 $\frac{1}{3}A^*XA = 2A + XA$, 求 X .

二、(10分)已知平面上三条直线的方程

$$x-y+a=0$$
, $2x+3y-1=0$, $x-ay-\frac{1}{2}=0$

讨论参数 a 的取值与这三条直线相互位置之间的关系.

三、(10分)已知向量组

$$\alpha_1 = (1,1,1,a)^T$$
, $\alpha_2 = (1,1,a,1)^T$, $\alpha_3 = (1,a,1,1)^T$, $\alpha_4 = (a,1,1,1)^T$

- (1) 讨论a的取值与向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的秩之间的关系;
- (2) 对a的不同取值,确定向量空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)$ 的维数与基.

四、(10分)在实数域上的二阶矩阵构成的线性空间中,

$$(1) 求基底 I_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, I_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, I_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} 到基底$$

$$E_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
的过渡矩阵.

(2) 求非零矩阵 A, 使 A 在这两组基下的坐标相等.

五、(10 分) 在多项式空间 $R[x]_a$ 中定义变换 σ :

$$\sigma(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) = a_3 + a_1 + a_2x + (a_0 - a_2)x^3$$

2

- 1. 证明: σ 是 $R[x]_4$ 上的线性变换;
- 2. 求 σ 在 $R[x]_4$ 的自然基 $1, x, x^2, x^3$ 下的矩阵, 并判断 σ 是否可逆.

六、(10 分) 设A是5阶方阵,且已知存在5阶可逆矩阵P,使得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 1 & & & \\ & -2 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

- (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)已知 A 是 $m \times n$ 矩阵,n > m, r(A) = m; B 是 $n \times (n - m)$ 矩阵, r(B) = n - m,且 AB = 0. 证明: B 的列向量组为线性方程组 AX = 0的一个基础解系.

八、(10 分) 已知实二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$$
, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1) 求一正交变换 X = QY, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为标准形;
- (2) 判断二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 是否正定.

九、
$$(10 分)$$
 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ a & 1 & a-2 \\ -3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ 有三个线性无关的特征向量.

- (1) 求a;
- (2) 求 A^n .

十、(10分) 已知
$$n$$
阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & & \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$

- (1) 求矩阵 A 与 B 的特征值;
- (2) 证明 A 与 B 是相似的.