## 线性代数 A 试题 A 卷

班级 \_\_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 成绩 \_\_\_\_\_\_

题号	1 1	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总分
得										
签										
名										

一、(10 分) 已知 3 阶方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, 计算行列式  $\left| \frac{1}{3} A^* + 2I \right|$  。

二、
$$(10 分)$$
 设 $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $AX = A + 2X$ , 求 $X$  。

三、 $(10 \, \text{分})$ 已知线性空间 $F[x]_4$ 的自然基为 $1, x, x^2, x^3$ 。

(1) 证明: 
$$1,1+2x,1+2x+3x^2,1+2x+3x^2+4x^3$$
为 $F[x]_4$ 的一个基;

(2) 求自然基 $1, x, x^2, x^3$ 到基 $1, 1 + 2x, 1 + 2x + 3x^2, 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3$ 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、
$$(10 分)$$
 已知 $\alpha_1 = (1,0,-1)^T$ ,  $\alpha_2 = (2,2,0)^T$ ,  $\alpha_3 = (0,1,1)^T$ 。

- (1) 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的一个极大无关组;
- (2) 求生成子空间  $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$  的一个标准正交基。

五、(10 分)设A是5阶方阵,且已知存在5阶可逆矩阵P,使得

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

试写出A的初等因子,同时判断P的哪几列是A的特征向量。

六、(10 分) 在多项式空间  $R[x]_a$  中定义变换  $\sigma$ :

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

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

七、(10分)假设  $A \in m \times n$ 的实矩阵,证明: 秩( $A^T A$ ) = 秩(A)

八 (10 分) 已知 
$$\xi = (1,1,-1)^T$$
 是矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{bmatrix}$  的一个特征向量,

- (1) 确定参数 a, b 及特征向量  $\xi$  所对应的特征值;
- (2) 判断 A 是否可以相似对角化,说明理由。

九、(10 分) 已知实二次型 
$$f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

- (1) 若 f 正定, 求 a 的取值范围;
- (2) 当 a=2 时,将f用正交变换化成标准形,并写出所用正交变换。

十、 $(10 \, \text{分})$  设 A 为三阶矩阵, $\alpha_1$ , $\alpha_2$ , $\alpha_3$  是 3 个线性无关的向量,满足

$$A\alpha_1 = \alpha_1, A\alpha_2 = \alpha_1 + \alpha_2, A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$$

- (1)证明:|A|=1;
- (2) 证明 A 与 A<sup>-1</sup> 相似。