

课程编号：A073122

北京理工大学 2012-2013 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	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
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 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

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

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  $R[x]_4$  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  $A$  是  $m \times n$  的实矩阵, 证明:  $\text{秩}(A^T A) = \text{秩}(A)$

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 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  $A^{-1}$  相似。