课程编号: A073003

北京理工大学 2007-2008 学年第一学期

## 2006 级线性代数试题 B 卷

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

一、(10 分) 已知 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 3 \\ 3 & 4 & -10 \end{pmatrix}$$
, 求行列式  $\begin{vmatrix} 2A^T & 0 \\ 0 & A^{-1} \end{vmatrix}$ .

二、(15 分) 已知矩阵 
$$X$$
 满足  $X$   $\begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix} = 2X + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 求  $X$ .

## 三、(10分) 求下列线性方程组的通解

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$

(要求用导出组的基础解系表示通解)

四、(10 分) 已知 
$$\alpha_1$$
 = (2,1,3),  $\alpha_2$  = (3,-1,2),  $\alpha_3$  = (5,0,5),  $\alpha_4$  = (-1,2,1),  $\alpha_5$  = (1,1,1)

- (1) 求向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 的秩和一个极大无关组:
- (2) 用所求极大无关组线性表出其它向量。

五、(10 分) 设  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  与  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$ ,  $\beta_4$  是 4 维向量空间 V 的两个基,从  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ 

到 
$$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$$
 的过渡矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ 。已知向量 $\gamma$  关于基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  的坐标

为(1,-1,2,-2),求 $\gamma$ 关于基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的坐标。

六、(15 分) 已知矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ , 求可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP$ 

七、(10 分) 已知向量 $\alpha_1$  = (2,1,3), $\alpha$  = (1,1,-1),求与向量 $\alpha_1$ , $\alpha$  都正交的向量 $\alpha_3$ ,并 把  $\alpha_1$ , $\alpha_2$ , $\alpha_3$ 化为欧氏空间 $R^3$ 的一个标准正交基。

八、(10分) 求可逆线性替换, 把实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - x_2^2 - 3x_3^2 + 4x_1x_2$$

化为规范形。

九、(10 分) 设 A 是 n 阶方阵,证明: 若存在 n 阶正交矩阵 Q,使得  $Q^{-1}AQ$  是对角矩阵,则 A 是对称矩阵。

十、 $(10\, \mathcal{G})$  举例说明,若 A 是可相似对角化的矩阵,则不一定存在正交矩阵 Q,使得  $Q^{-1}AQ$  是对角矩阵。