课程编号: A073003

北京理工大学 2008-2009 学年第一学期

## 线性代数试题 B 卷

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

一、(10 分) 已知 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ , 求行列式  $\begin{vmatrix} A^T & 0 \\ 0 & B^{-1} \end{vmatrix}$  。

二、(10 分)已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
,矩阵  $X$  满足  $AXA^{-1} = 2XA^{-1} + I$ ,其中  $I$  为 3 阶单位矩阵,求  $X$ 。

三、(10分) 求下列线性方程组的通解

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 5x_3 - x_4 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 8x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 9x_3 + 7x_4 = 0. \end{cases}$$
(用基础解系表示通解)

四、(10分)已知

$$\pmb{\alpha}_1 = (\pmb{1}, \pmb{1}, \pmb{1}, \pmb{1}), \quad \pmb{\alpha}_2 = (\pmb{1}, \pmb{1}, \pmb{1}, \pmb{0}), \quad \pmb{\alpha}_3 = (\pmb{0}, \pmb{1}, \pmb{0}, \pmb{1}), \quad \pmb{\alpha}_4 = (\pmb{0}, \pmb{1}, \pmb{0}, \pmb{2}),$$

- (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。

五、(10分)已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是向量空间 $R^3$ 的一个基, $\beta_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_3 = \alpha_3$ .

- (1) 证明  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为  $R^3$  的一个基;
- (2) 求基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵;
- (3) 求向量 $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 关于基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的坐标。

六、
$$(10 分)$$
 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & 2 \end{pmatrix}$ ,

- (1) 求 A 的特征值和特征向量;
- (2) 判断 A 是否可以相似对角化。

七、 $(10 \, eta)$  已知向量组:  $\alpha_1 = (1,0,1)^T$ ,  $\alpha_2 = (2,1,0)^T$ , 求生成子空间  $L(\alpha_1,\alpha_2)$ 的一个标准正交基。

八、(10分) 已知实二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X$ , 其中A相似于对角矩阵 $\mathrm{diag}(1,2,3)$ 。

- (1) 求二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的一个标准形;
- (2) 判断二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 是否正定。

九、(10分)已知3阶矩阵A有特征值1,2,且|A|=0。

- (1) 求A-I的所有特征值;
- (2) 证明A-I为不可逆矩阵。

十、 $(10 \, eta)$  已知**4**阶方阵  $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4), \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4$  均为**4** 元列向量,其中  $\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4$  线性无关,  $\boldsymbol{\alpha}_1 = 2\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3$ 。

- (1) 求线性方程组AX = 0的一个解;
- (2) 如果 $\boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_4$ ,求线性方程组 $AX = \boldsymbol{\beta}$ 的通解。