

课程编号: A073003

北京理工大学 2009-2010 学年第一学期

# 线性代数(B)试题 B 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  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ , 求行列式  $\begin{vmatrix} 0 & A^T \\ B^{-1} & 0 \end{vmatrix}$  的值。

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  $AXA^* = 2XA^* + 9I$ , 求  $X$ 。

三、(10分) 对下列线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = a \\ x_1 + x_2 + ax_3 = a^2 \end{cases}$$

试讨论: 当  $a$  取何值时, 它有唯一解? 无解? 有无穷多解? 并在有无穷多解时求其通解。  
(用导出组的基础解系表示通解)

四、(10分) 已知

$$\alpha_1 = (-2, 1, 0, 3), \alpha_2 = (1, -3, 2, 4), \alpha_3 = (3, 0, 2, -1), \alpha_4 = (2, -2, 4, 6)$$

- (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,  $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 。

- (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  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -4 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,

- (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 分) 已知向量组:  $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, 1, 2)^T$ , 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  $\text{diag}(1, -2, 3)$ 。

(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  $A$  是 3 阶矩阵, 非齐次线性方程组  $AX = \beta$  有通解  $\beta + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ , 其中  $k_1, k_2$  为任意常数, 求  $A$  的特征值和特征向量。

十、(10分) 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  都是 3 元向量, 且  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关,  $\beta_1, \beta_2$  线性无关。

(1) 证明: 存在非零的 3 元向量  $\gamma$ , 它既能由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 又能由  $\beta_1, \beta_2$  线性表示;

(2) 当  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T, \alpha_2 = (1, -1, 1)^T, \beta_1 = (2, 1, 1)^T, \beta_2 = (-1, 2, -1)^T$  时, 求(1)中的  $\gamma$ 。