

## 线性代数 B 期末试题 B 卷

座号\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

(试卷共 6 页, 八道大题, 解答题必须有解题过程, 试卷后空白页撕下做稿纸, 试卷不得拆散)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									
签名									

得分	
----	--

## 一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

- 1、已知  $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^m = 0$  (其中  $n \geq 2, m \geq 2$ ), 则  $A - I$  的逆矩阵为\_\_\_\_\_。
- 2、设已知  $\alpha = (1 \ 0 \ -1)^T$ , 且  $A = \alpha \alpha^T$ , 则  $A^{2021} =$ \_\_\_\_\_。
- 3、已知  $A$  是 3 阶方阵,  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵。若  $|A| = \frac{1}{3}$ , 则  $|(3A)^{-1} - 3A^*| =$ \_\_\_\_\_。
- 4、设  $A$  是一个  $4 \times 3$  矩阵, 若  $\eta_1, \eta_2$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的基础解系, 则  $r(A^T) =$ \_\_\_\_\_。
- 5、设  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  的三个特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 则  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 =$ \_\_\_\_\_;  
 $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 =$ \_\_\_\_\_。

得分	
----	--

二(10分)、已知3阶方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  和  $B$  满足  $A^{-1}BA = BA - 2I$ , 求  $B$ .

得分	
----	--

三(10分)、设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  与  $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  是  $\mathbf{R}^3$

的两个基.

(1) 求由基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵  $A$ ;

(2) 求  $\alpha = \beta_1 + 2\beta_2 + 5\beta_3$  关于基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的坐标;

得分	
----	--

四(10分)、已知

$$\alpha_1 = (1, 1, -1, -1)^T, \alpha_2 = (1, 0, 1, 1)^T, \alpha_3 = (2, 1, 0, 0)^T, \alpha_4 = (-1, 1, -3, 1)^T,$$

- (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向量组中剩余向量。

得分	
----	--

五(10分)、已知线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = -1, \\ 3x_1 + 2x_2 + ax_3 + 7x_4 = -1, \\ x_1 - x_2 - 6x_3 - x_4 = b. \end{cases}$$

讨论参数  $a, b$  取何值时, 方程组有解, 无解; 当有解时, 试用其导出组的基础解系表示通解.

得分	
----	--

六(15 分)、设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为-2, 1, 1, 矩阵  $A$  的属于特征值 1 对应的特征向量为:

$$X_1 = (1, 1, 0)^T, X_2 = (1, 0, -1)^T$$

- (1) 求  $A$  的特征值-2 对应的特征向量;
- (2) 求  $A$ 。

得分	
----	--

七(15分)、已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 2x_2^2 - 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2x_3$

- (1) 用正交变换将它化为标准形, 并给出所用的正交变换;
- (2) 判断二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  是否正定.

得分	
----	--

八(10分)、设  $A$  为  $n$  阶矩阵,  $\alpha$  为  $n$  元列向量。证明: 如果对正整数  $m$ , 有  $A^m\alpha = 0, A^{m-1}\alpha \neq 0$ , 则  $\alpha, A\alpha, A^2\alpha, \dots, A^{m-1}\alpha$  线性无关。