线性代数 B 期末试题 B卷

应号	班级	尝	문	性夕	7
圧す		_丁	J	 <u>ሃ</u> ⊥ 1_	J

(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	1	1 1	111	四	五.	六	七	八	总分
得 分									
- <u>※</u> 名									
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 $n \ge 2, m \ge 2$),则A I的逆矩阵为_____。
- 2、设已知 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}^T$,且 $A = \alpha \alpha^T$,则 $A^{2021} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 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 4×3 矩阵,若 η_1, η_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 $_{\lambda_1} + \lambda_2 + \lambda_3 =$ _____;

$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 =$$
 .

的两个基.

- (1) 求由基 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ 到基 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 的过渡矩阵 \boldsymbol{A} ;
- (2) 求 $\alpha = \beta_1 + 2\beta_2 + 5\beta_3$ 关于基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的坐标;

四(10分)、已知

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

- (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.

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。

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) 判断方程二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 是否正定.

八(10分)、设A为n阶矩阵, α 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 $\alpha, A\alpha, A^2 \alpha, ..., A^{m-1} \alpha$ 线性无关。