## 信息学院本科生 2010-2011 学年第一学期 线性代数课程期末考试试卷 (A卷)

专业:	年级:	学	号:	姓名:_			_成绩:
	表示矩阵 $A$ 的转置矩阵, $A$ $4^{-1}$ 表示可逆矩阵 $A$ 的逆矩阵						
_	题: 1-3 小题为判断题						
括号中:	真"×",4-8 为单选题,	将正	· 确选项前	前的字母填	在括号	中.	(每小
	共 16 分)						
1. n 阶:	实对称矩阵的特征根必	为实	数.			(	)
2. 若矩	阵 $A$ , $B$ 具有相同的秩,则	<i>AX</i> =	:0 与BX=	= 0 是同解方	程组.	(	)
3. 非齐	次线性方程组 $AX = \beta$	$\beta(\beta \neq 0)$	0)的全部	解构成线性	生空间	R" 的	j一个
子空	间.					(	)
4. 在下	列构成 6 阶行列式展开	干式的	J各项中,	取"+"的有	首	(	)
Α. ι	$a_{15}a_{23}a_{32}a_{44}a_{51}a_{66}$	В.	$a_{11}a_{26}a_{32}a_{2}$	$a_{24}a_{53}a_{65}$			
C. a			$a_{51}a_{32}a_{13}a_{34}$				
5. 设α	$\beta$ 是相互正交的 $n$ 维约	实向量	上,则下歹	式中错误	的是	(	)
<b>A.</b>	$\left  \alpha + \beta \right ^2 = \left  \alpha \right ^2 + \left  \beta \right ^2$	B.	$ \alpha + \beta  =  \alpha $	$\alpha - \beta$			
<b>C.</b>	$\left  \alpha - \beta \right ^2 = \left  \alpha \right ^2 + \left  \beta \right ^2$	D.	$ \alpha + \beta  =  \alpha $	$\alpha  + oldsymbol{eta} $			
6. 设α <sub>1</sub>	$=(1,1,1)^T,\alpha_2=(2,0,1)^T$	<sup>T</sup> 是孑	下次线性力	方程组 AX	= 0 的	基础	解系,
则矩	阵 A 可能是:				(		)
$\mathbf{A.} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} 1 & -2 \\ 1 & -1 \\ 3 & -5 \end{array}  B.\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 $	1 1	C.(1	1 –2)	D.以上	二都	不对
•	M 所方阵 $A$ 与 $B$ 等价,	则必不	<b>言:</b>		(		)
<b>A.</b>	A  =  B		В.	$ A  \neq  B $			
C.	若 $ A  \neq 0$ ,则有 $ B  \neq 0$	)	D.	A  = - B			
8. 设A	为 $n$ 阶方阵, $AB=0$ ,	且矩	<b>三阵 B≠0</b>	,则必有:	(		)
	A的列向量组线性无			A=0			
C.	A的列向量组线性相	关	D.	A 的行向	量组线	性牙	己关
				第1页、共3	页		

二、行列式计算(第1题6分,第2题8分,共14分)

三、 设矩阵 
$$X$$
 满足 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  $X\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .

求矩阵 X. (本题 8 分)

四、 线性方程组
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & \lambda + 2 \\ 1 & \lambda & -2 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, 问: (本题 13 分)

- (1) 当 和 取何值时,方程组无解,有解?
- (2) 当方程组有无穷多组解时,求方程组的通解。
- 五、 已知线性空间  $R^3$  的基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  到基 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  的过渡矩阵为 P,且

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}; \qquad P = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

试求: (1) 基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ ;

(2) 在基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  与  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  下有相同坐标的全体向量.

(本题 12 分)

六、 求一个正交变换 X=PY, 将下列二次型化成标准型

$$f(x_1,x_2,x_3)=x_1^2-2x_2^2-2x_3^2-4x_1x_2+4x_1x_3+8x_2x_3$$
  
并说明该二次型的类型(正定、负定、半正定、半负定、不定).  
(本题 15 分)

- 七、 A为n阶(n>2)可逆矩阵, $\alpha$ 为n维列向量,b为实常数。记分块 矩阵  $P = \begin{pmatrix} E & 0 \\ -\alpha^T A^* & |A| \end{pmatrix}$ ,  $Q = \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & b \end{pmatrix}$ ,其中  $A^*$  为 A 的伴随矩阵,E 为n阶单位矩阵。 (本题 9 分)
  - (1) 计算并化简PQ,
  - (2) 证明Q可逆的充要条件是  $\alpha^T A^{-1} \alpha \neq b$ .
- 八、 设向量组  $A:\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_L$  和向量组  $B:\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_S$  的秩分别为 p 和 q. 试证明: 若向量组 A 可由 B 线性表示,则  $p \leq q$ . (本题 8 分)

九、 设 $\alpha$ , $\beta$ 是3维列向量,矩阵 $A = \alpha \alpha^T + \beta \beta^T$ .(本题5分)

证明: (1) A 的秩  $R(A) \le 2$ ;

(2) 若 $\alpha$ , $\beta$ 线性相关,则 R(A) < 2.