## 厦门大学《<u>线性代数</u>》课程试卷



学年学期: \_\_\_\_\_\_\_主考教师: \_\_\_\_\_\_A 卷 () B 卷 ()

—,	单项选择题	(每小题 2分、	共20分)
			7 4U 11 /

(A) 对任意的b,V是向量空间;

	· <b>、单项选择题(</b> 每小题 2 分,共 20 分 <b>)</b>		
1.	n阶方阵 $A$ 适合下列条件( )时 $E-A$ 4	必是同	<b>丁逆阵。</b>
	$(A)  A^n = 0 ;$	(B)	A是可逆阵;
	(C) $ A =0$ ;	(D)	A的主对角线元素全为0。
2.	设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵, $B$ 为 $n \times m$ 矩阵,且 $AB = 1$	E,	则 ( )。
	(A) $R(A) = R(B) = m$ ;	(B)	R(A) = m, R(B) = n;
	(C) $R(A) = n, R(B) = m;$	(D)	R(A) = R(B) = n.
3.	设 $2\times3$ 矩阵 $A$ 的秩 $R(A)=2$ ,则下列命题错误	吴的是	是 ( )。
	(A) 方程组 $A^T x = 0$ 只有零解;	(B)	方程组 $A^T A x = 0$ 必有非零解;
	(C) 对任意的 3 维向量 $b$ ,方程组 $A^Tx = b$ 必有	有唯-	一解;
	(D) 对任意的 $2$ 维向量 $b$ ,方程组 $Ax = b$ 必有	<b></b> 无实	多解。
4.	设 $\eta^*$ 是非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的一个解,	$\xi_1, \dots$	$\xi_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组的一个基础解
	系,则下法说法错误的()。		
	(A) $Ax = b$ 的解集的秩为 $n - r$ ;	(B)	$\eta^*, \xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$ 线性无关;
	(C) $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关;	(D)	$\eta^*, \eta^* - \xi_1, \dots, \eta^* - \xi_{n-r}$ 线性无关。
5.	己知向量组 $A: a_1, a_2, \cdots, a_s$ 可由向量组 $B: b_1, b_2,$	$\cdots, b_{t}$	线性表示,则下列命题正确的是()。
	(A) 若向量组 $A$ 无关,则 $s \le t$ ;	(B)	若向量组 $A$ 相关,则 $s > t$ ;
	(C) 若向量组 $B$ 无关,则 $s \le t$ ;	(D)	若向量组 $B$ 相关,则 $s>t$ 。
6.	设 $b$ 为实数, $V = \{(x_1, x_2, x_3)^T   x_1 + 2x_2 + 3x_3 = x_3 \}$	= <i>b</i> }	,则(  )。

(B) 对任意的b,V不是向量空间;

(C) 只有当b=0时,V是向量空间; (D) 只有当 $b\neq 0$ 时,V是向量空间。

7.	设在	A为n阶实对称可逆	阵,则下列说法正确	的是	( ).	
	(A)	必存在可逆阵 $P$ ,	使得 $P^{-1}AP=E$ ;	(B)	必存在正交阵 $C$ , $f$	使得 $C^TAC = E$ ;
	(C)	必存在可逆阵 $C$ ,	使得 $C^TAC = E$ ;	(D)	必存在正整数 $t$ ,使	得 A+tE 为正定阵。
8.	设。	/为元素全为1的5	阶方阵,则0是J的	(	)重特征值。	
	(A)	1;	(B) 2;	(C)	3;	(D) 4.
9.	设	A为 $n$ 阶实方阵,以	以下命题(  )不完	是 <i>A</i> F	可以对角化的充分条件	牛。
	(A)	A对称;		(B)	A可逆;	
	(C)	A有 $n$ 个正交的特	征向量;	(D)	A正定。	
10	. 己:	知实二次型 $f(x_1,x_2)$	$a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + a(x_1^2 + x_3^2 + x_3^2) + a(x_1^2 + x_3^2 + x_3^2) + a(x_1^2 + x_3^2 + x_3^2 + x_3^2) + a(x_1^2 + x_3^2 + x$	$4x_{1}x_{2}$	$+4x_1x_3+4x_2x_3$ 经正	交变换 $x = Py$ 可化成已知
	标	深准型 $f(y) = 6y_1^2$ ,,	$\mathbb{U} a = ( )_{\circ}$			
	(A)	1;	(B) 2;	(C)	6;	(D) 0 <sub>°</sub>
		<b>.</b>				
=	、均	<b>真空题(</b> 每小题 3	5分,共15分)			
1.	设力	4 为 3 阶方阵, E 为	3 阶单位阵. 若 <b>A</b> ² – 2A	A-3E	$C = O$ , $\bigcup R(A + E) + R$	(A -E) =
2.	$\begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix}$	$\frac{3}{3} / 2 - \frac{1}{2} \Big _{12}^{12} = \frac{3}{2} / 2 - \frac{3}{2} / 2 = \frac{3}{2} $	·			
3.	设在	A 为 3 阶方阵,  A =	=7,1为A的2重特行	正值;	P为一3阶可逆阵,	E 为 3 阶单位阵. 则
	<i>B</i> =	= P <sup>-1</sup> A*P+2E的3个	·特征值,		,	•
4.	设	2 阶实对称阵 A	的一个特征向量为。	$\alpha = (1$	,-1) <sup>τ</sup> ,则 A 与 α 线1	生无关的单位特征向量
	为_	o				
5.	若』	<b>4</b> 是正定阵,则 <i>A</i> 的	J伴随矩阵 A*	<u>_</u>	是正定阵(填"一定"	'或"不一定")。

## 三、**计算题**(每小题 10 分, 共 50 分)

1. (10分)已知下列非齐次线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_4 = -6 \\ 4x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 3 \end{cases}$$
 (II) 
$$\begin{cases} x_1 + mx_2 - x_3 - x_4 = -5 \\ nx_2 - x_3 - 2x_4 = -11 \\ x_3 - 2x_4 = -t + 1 \end{cases}$$

- (1) 求解方程组(I)的通解;
- (2) 当方程组(II)中的参数 m, n, t 为何值时,方程组(I)与(II)同解?

- 2. (10 分)已知一个四维向量组  $\alpha_1 = (2,1,3,-1)^{\mathrm{T}}$ ,  $\alpha_2 = (3,-1,2,0)^{\mathrm{T}}$ ,  $\alpha_3 = (1,3,4,-2)^{\mathrm{T}}$ ,  $\alpha_4 = (4,-3,1,1)^{\mathrm{T}}$ .
  - (1) 求 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩和一个最大无关组;
  - (2) 把其余向量用这个最大无关组来线性表示.

3. (10 分)请将向量组 $\alpha_1 = (2,0,1)^T$ , $\alpha_2 = (2,-1,0)^T$ , $\alpha_3 = (0,1,4)^T$ 标准正交化。

4. (10 分)已知二次型  $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2+3x_2^2+3x_3^2+2ax_2x_3$  (a>0),可通过正交变换可 x=Py 将其化为标准形  $f(x_1,x_2,x_3)=y_1^2+2y_2^2+5y_3^2$ ,求参数 a 及正交变换矩阵 P.

5.	(10分)已知二次	型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_1$	$x_2 - 2x_1x_3 + 3x_2x_3$ ,	求满秩变换矩阵	P将其化为规范形,	并分
	别求出该二次型的和	<b>头、正惯性指数、</b>	负惯性指数.			

## 四、证明题(每小题5分,共15分)

1. 设有向量组 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、…、 $\alpha_s$ ,其中 $s \ge 2$ ,试证明:向量组 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、…、 $\alpha_s$ 线性相关的充分必要条件是向量组 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、…、 $\alpha_s$ 中至少有一个向量可由其它向量线性表出。

2.	设 $A$ 是 $n$ 阶方阵,	$\xi_1$ 、	$\xi_2$ 、	,	$\xi_t$ 是线性方程组 $AX=0$	的基础解系,	若存在 $\eta_i$ ,	使 $A\eta_i$ = $\xi_i$ ,
	$i=1,2,\cdots,t$ $\tilde{u}$	正明:						

向量组 $\xi_1$ 、 $\xi_2$ 、…、 $\xi_t$ 、 $\eta_1$ 、 $\eta_2$ 、…、 $\eta_t$ 线性无关。

3. 设A、B均是n阶方阵,A有n个不同的特征值,试证明: 如果A的特征向量都是B的特征向量,则A B = B A 。