

厦门大学《线性代数》期末试题

考试日期: 2013.1 信息学院自律督导部整理



一. (填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 3 & a & -2 \\ 0 & 5 & a \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$. 则矩阵 $AB - A$ 的秩 $r(AB - A) = \underline{\qquad}$.

2. 设三阶矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
,向量 $\alpha = \begin{bmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$. 已知 $A\alpha$ 与 α 线性相关,则 $a = \underline{\qquad}$.

3. 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & a & a-1 \\ 1 & a & -2 & 3 \end{bmatrix}$$
,若 $Ax = 0$ 的基础解系是 2 个线性无关的解向量,那么 $Ax = 0$ 的通

解是_____.

4. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 有特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$,则 $x = 2$.

5. 若实对称矩阵 A 与矩阵
$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 合同,则二次型 $x^T A x$ 的规范形为

- 二. 选择题(每小题3分,共15分)
- 1. 设A, B, C均为 n 阶矩阵,则下列结论中不正确的是()
 - (A) 若 ABC = E ,则A,B,C都可逆
 - (B) 若 AB = AC , 且A可逆 , 则B = C
 - (C) 若 AB = AC , 且 A 可逆 , 则 BA = CA
 - (D) 若 AB=0 , 且 $A \neq 0$, 则 B=0.

		(0)		(0)		(1))	$\left(-1\right)$	
2.	设 $\alpha_{\rm l}$ =	0	$,\alpha_2 $	1	$\alpha_3 = 1$	-1	$,\alpha_4 $	1	,其中 c_1, c_2, c_3, c_4 为任意常数,则下列向量组必约
		$\left(c_{1}\right)$		(c_2)		$\left(c_{3} \right)$)	(c_4)	

性相关的是().

(A)
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
 (B) $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

(B)
$$\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$$

(C)
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$

(D)
$$\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$$

3. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是四元非齐次线性方程组Ax = b的三个解向量,且矩阵A的秩为 $3, \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1, 2, 3, 4 \end{bmatrix}^T$,

 $\alpha_2 + \alpha_3 = \begin{bmatrix} 0,1,2,3 \end{bmatrix}^T$, c 表示任意常数,则线性方程组 Ax = b 的通解 x = 0

(A)
$$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 2\\3\\4\\5 \end{bmatrix}$$
 (B)
$$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0\\1\\2\\3 \end{bmatrix}$$
 (C)
$$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix}$$
 (D)
$$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 3\\4\\5\\6 \end{bmatrix}$$

- 4. 设A为n阶矩阵,下述结论正确的是(
 - (A) 矩阵 A 有 n 个不同特征值
 - (B) 矩阵 $A \cap A^T$ 有相同的特征值和特征向量
 - (C)矩阵 A 的特征向量 α_1 , α_2 的线性组合 $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ 仍是 A 的特征向量
 - 矩阵A对应于不同特征值的特征向量线性无关 (D)
- 5. 设A,B均为n阶正定矩阵,下列各矩阵中不一定是正定矩阵的是()

(A)
$$A^{-1} + B^{-1}$$
 (B) AB (C) $A^* + B^*$ (D)

$$(C) \qquad A^* + B$$

(D)
$$2A+3B$$

三. (10 分)设向量组 $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1,1,1,3 \end{bmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{bmatrix} -1,-3,5,1 \end{bmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{bmatrix} 3,2,-1,p+2 \end{bmatrix}^T$, $\alpha_4 = \begin{bmatrix} -2,-6,10,p \end{bmatrix}^T$. 当 p 为何值时,该向量组线性相关?当向量组线性相关时,求向量组的秩和一个极大无关组.

四. $(18 \, \mathcal{G})$ 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{bmatrix}$. 当 a,b 为何值时,存在矩阵 $C = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$,使得 AC - CA = B,并求满足条件的所有矩阵 C.

五.
$$(10 分)$$
 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$

- (1) 计算|A|;
- (2) 当实数a取何值时, $Ax = \beta$ 有无穷多解,并求其通解.

六. (17 分) 设有 3 元实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$,

- (1) 记 $x = (x_1, x_2, x_3)^T$, $y = (y_1, y_2, y_3)^T$, 求正交变换 x = Py, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为标准型.
- (2) 问a为何值时,二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 为正定二次型?

七.(10 分) 设 A,B 均为三阶矩阵,满足 AB=A-B. 若 $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ 是矩阵 A 的三个不同特征值, ξ_1,ξ_2,ξ_3 是与其相对于的特征向量. 证明:

- (1) $\lambda_i \neq -1(i=1,2,3)$;
- (2) ξ_1, ξ_2, ξ_3 也是矩阵 B 的特征向量.