



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 $r(AB - A) =$ _____.

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 $a =$ _____.

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 $x =$ _____.

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 $x^T Ax$ 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 $B = 0$.

2. 设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$, 其中 c_1, c_2, c_3, c_4 为任意常数, 则下列向量组必线性相关的是 ().

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

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, $\alpha_1 = [1, 2, 3, 4]^T$,

$\alpha_2 + \alpha_3 = [0, 1, 2, 3]^T$, c 表示任意常数, 则线性方程组 $Ax = b$ 的通解 $x =$ ()

- (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 和 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
(D) 矩阵 A 对应于不同特征值的特征向量线性无关

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) $2A + 3B$

三. (10 分) 设向量组 $\alpha_1 = [1, 1, 1, 3]^T, \alpha_2 = [-1, -3, 5, 1]^T, \alpha_3 = [3, 2, -1, p+2]^T, \alpha_4 = [-2, -6, 10, p]^T$.

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 分) 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.