

武汉理工大学 考试试题纸 (A 卷)

课程名称 线性代数 专业班级 统考 闭卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

备注： 学生不得在试题纸上答题(含填空题、选择题等客观题)

一、单项选择题 (每题 3 分, 共 15 分)

- 有限个同阶正交矩阵的乘积一定为 ()
A 正交矩阵 B 奇异矩阵 C 初等矩阵 D 单位矩阵
- 若方阵 A 与方阵 B 等价, 则 ()
A、 $r(A)=r(B)$ B、 $|\lambda E-A|=|\lambda E-B|$
C、 $|A|=|B|$ D、存在可逆矩阵 P, 使 $P^{-1}AP=B$
- $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 中任取 4 个向量的部分组皆线性无关, 则
A $\alpha_1=0$; B α_1, α_2 线性相关; C $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关; D $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 线性无关
- 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_2x_3$ 是 () 二次型
A 负定 B 不定 C 半负定 D 正定
- 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, X 是任意一个 n 维非零向量, 则 AX 必为非零向量的充要条件是 A 的 ()
A. 列向量组线性无关 B. 列向量组线性相关
C. 行向量组线性无关 D. 行向量组线性相关

二、填空题 (每题 3 分, 共 15 分)

- 若方程组
$$\begin{cases} kx + y - z = 0 \\ x + ky - z = 0 \\ 2x - y + z = 0 \end{cases}$$
 仅有零解, 则 k 的取值范围是_____。
- 向量 $x = (1, 0, -1)^T$, 则 $\|x\|^2 = (x, x) =$ _____。
- 设 A 为 3 阶方阵, $|A| = -3$, 则 $|3A| =$ _____。
- 若 $\lambda = 2$ 是可逆方阵 A 的一个特征值, 则方阵 $(\frac{1}{2}A^2)^{-1}$ 必有一个特征值为_____。
- 矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A^{-1} =$ _____。

三、设 $\alpha_1 = (-2, 1, 0, 3)$, $\alpha_2 = (1, -3, 2, 4)$, $\alpha_3 = (3, 0, 2, -1)$, $\alpha_4 = (2, -2, 4, 6)$ 。

问向量组是否线性相关；若无关，说明理由。若相关，求出一个极大无关组，并用该极大无关组表示其余向量。（10 分）

四、求线性方程组的通解
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (10 \text{ 分})$$

五、计算行列式：

1、 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix}$; (7 分) 2、 $D_n = \begin{vmatrix} x & y & \cdots & 0 \\ 0 & x & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ y & 0 & \cdots & x \end{vmatrix}_n$ 。(8 分)

六、设 A 是 $m \times n$ 矩阵，证明：

1、方程组 $Ax = 0$ 与方程组 $A^T Ax = 0$ 同解，即它们有相同的解集；（5 分）

2、当秩 $R(A) = n$ ， $A^T A$ 为对称正定阵。（5 分）

七、已知三阶矩阵 A 的特征值为 1, 2, -3, A^* 为 A 的伴随阵，求行列式 $|A^* + 3A + 2E|$ 。（10 分）

八、用正交相似方法化二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 6x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$ 成标准形，

并求所用的变换矩阵。（15 分）

答 案

一、 AACDA (每题 3 分)

二、 1. $k \neq -2$ 且 $k \neq 1$; 2. 2 3. 81 4. $\frac{1}{2}$ 5. $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix}$ 。(每题 3 分)

三、 $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -1 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 7 分

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为极大无关组且 $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 10 分

四、 $(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & -1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 4 分

同解方程组为 $\begin{cases} x_1 - x_2 - x_4 = 1/2 \\ x_3 - 2x_4 = 1/2 \end{cases}$ 基础解系为 $\xi_1 = (1, 1, 0, 0)^T$, $\xi_2 = (1, 0, 2, 1)^T$ 8 分

特解为 $\xi = (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 0)^T$ 通解 $X = k_1(1, 1, 0, 0)^T + k_2(1, 0, 2, 1)^T + (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 0)^T$ 10 分

五、 1、 $D = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -9 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -9 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -25$ 。7 分

2、按第一列展开得:

$D_n = x \begin{vmatrix} x & y & \cdots & 0 \\ 0 & x & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & x \end{vmatrix}_{n-1} + (-1)^{n+1} y \begin{vmatrix} y & 0 & \cdots & 0 \\ x & y & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & y \end{vmatrix}_{n-1} = x^n + (-1)^{n+1} y^n$ 8 分

六、 1、 设 x 是一个 n 维向量, 满足 $A^T A x = 0$ 。于是, $\|Ax\|^2 = (Ax)^T (Ax) = x^T A^T A x = 0$ 。 ---3 分

因此, $Ax = 0$ 。 ---5 分

2、, $(A^T A)^T = A^T A$, 为对称阵; ----2 分

设 x 是一个 n 维非零向量, 则 $Ax \neq 0$ 。 ----3 分

于是, $0 < \|Ax\|^2 = (Ax)^T(Ax) = x^T(A^T A)x$ 。 ----5 分

七、 $|A| = -6, A^* = |A|A^{-1} = -6A^{-1}$; ---3 分

$$A^* + 3A + 2E = -6A^{-1} + 3A + 2E = A^{-1}(-6E + 3A^2 + 2A), \quad \text{-----6 分}$$

于是, $A^* + 3A + 2E$ 的特征值为 -1, 5, -5; -----9 分 $|A| = 25$ ---10 分

八、二次型对应的实对称阵为 $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -4 \\ -2 & 6 & -2 \\ -4 & -2 & 3 \end{pmatrix}$, ----- 2 分

其特征值分别为 -2, 7, 7。 ----- 5 分

分别求解齐次线性方程组 $(A - \lambda E)x = 0$ 得: 属于特征值 -2, 7, 7 的

单位正交特征向量分别为 $\begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2/3 \\ -2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$ 。 ----- 12 分

令矩阵 $P = \begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 1/3 & 2/3 & -2/3 \\ 2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$, 有 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$ 。 ----- 14 分

二次型 f 经过以正交阵 P 为变换矩阵的正交变换 $x = Py$ 化为标准形:

$$f = -2y_1^2 + 7y_2^2 + 7y_3^2 \quad \text{----- 15 分}$$