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	_	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)
 - 1、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

2、若方阵 A 与方阵 B 等价,则(

 $A \cdot r(A) = r(B)$ $C \cdot |A| = |B|$

B, $|\lambda E-A|=|\lambda E-B|$

D、存在可逆矩阵 P,使 P-1AP=B

3、 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 , α_5 中任取 4 个向量的部分组皆线性无关,则

 $A \alpha_1 = 0$; $B \alpha_1$, α_2 线性相关; $C \alpha_1$, α_2 , α_3 线性无关; $D \alpha_1$, α_2 , α_3 , α_4 , α_5 线性无关

4、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

5、设 A 是 m×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)

1、若方程组
$$\begin{cases} kx + y - z = 0 \\ x + ky - z = 0 \end{cases}$$
 仅有零解,则 k 的取值范围是______。
$$2x - y + z = 0$$

- 2、向量 $x = (1,0,-1)^T$, 则 $\|x\|^2 = (x,x) =$
- 3、设A为3阶方阵, IAI=-3,则I-3AI=_____
- 4、若 λ = 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_____。

5、矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,则 $A^{-1} = \underline{\qquad}$ 。

- 三、设 α_{1} = (-2, 1, 0, 3), α_{2} = (1, -3, 2, 4), α_{3} = (3, 0, 2, -1), α_{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 $\begin{cases} x_1-x_2-x_3+x_4=0\\ x_1-x_2+x_3-3x_4=1\\ x_1-x_2-2x_3+3x_4=-\frac{1}{2} \end{cases} \tag{10 分)}$

五、计算行列式:

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

六、设A是m×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)

一、AACDA (每题3分)

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

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

$$\Xi. \quad 1. \quad D = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -9 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -9 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -25.$$

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

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

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

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

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。

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

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:

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