## 2024秋季学期线性代数期末考试(回忆版)

回忆整理: <u>24学术讨论群 [syhanjin</u> 老汉 离谱 潜伏 浮萍 東牆 天赐 <u>卡基米</u> 黄鹂 Yasumi Speculator Schwarz Fun10165 Jaaack ]

一、填空题

$$1. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{1cm}}.$$

- 2. 点  $(2,0,1)^T$  到平面 5x + 3y 4z + 4 = 0 的距离为
- 3. 三阶方阵 **A** 的特征值是 1,  $-1, \frac{1}{5}$ , **B** 与 **A** 相似,  $|\mathbf{B}^{-1} 2\mathbf{E}| = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 4. 过曲线  $\begin{cases} x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6 \\ x^2 y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$  且母线平行于 y 轴的柱面方程为 \_\_\_\_\_.
- 5.  $\boldsymbol{A}$  是一个二阶方阵,其中  $\boldsymbol{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \boldsymbol{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,则 $\boldsymbol{A}^5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \underline{\qquad}$

## 二、单选题

1.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为非齐次线性方程组  $\boldsymbol{AX} = \boldsymbol{\beta}$  的解, $R(\boldsymbol{A}) = 2$ ,且  $\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 = (2,0,2)^T, \boldsymbol{\alpha}_2 + 2\boldsymbol{\alpha}_3 = (4,5,5)^T$ ,则  $\boldsymbol{AX} = \boldsymbol{\beta}$  的通解为 ( ).

$$(A). \; oldsymbol{X} = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix} + k egin{pmatrix} 1 \ 5 \ 2 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R} \qquad (B). \; oldsymbol{X} = egin{pmatrix} 1 \ 5 \ 2 \end{pmatrix} + k egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$$

$$(C).$$
  $m{X} = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + k egin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R} \qquad (D).$  不重要

- 2. **A** 为正定矩阵,下列说法错误的是().
  - (A). A 可逆 (B). kA 也为正定矩阵  $(k \in \mathbb{R})$  (C). A 为实对称矩阵 (D).  $A^k$  为正定矩阵

$$3. \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 贝( ).

- (A). **A** 与 **B** 相似且合同
- (B). **A** 与 **B** 相似不合同
- (C). A与B合同不相似
- (D).  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  既不相似也不合同
- 4. 直线  $L_1: \frac{x-a_2}{a_1} = \frac{y-b_2}{b_1} = \frac{z-c_2}{c_1}$ ,与直线  $L_2: \begin{cases} x=a_3+a_2t \\ y=b_3+b_2t \text{ 相交}, \ \boldsymbol{\alpha}_i = (a_i,b_i,c_i)^T, \text{ 则线性方程组} \\ z=c_3+c_2t \end{cases}$   $x_1\boldsymbol{\alpha}_1+x_2\boldsymbol{\alpha}_2=\boldsymbol{\alpha}_3$  的解的情况为 ( ).
  - (A). 有唯一解
- (B). 有无数解
- (C). 无解
- (D). 不确定

5. (数据是编的) 甲、乙二人约定用矩阵乘法对通讯信息进行加密。用可逆矩阵 A 左乘一个明文矩阵 B 可得密文矩阵 C。接收方只要用  $A^{-1}$  左乘密文矩阵就可以得到明文矩阵。现有一条信息,其明文矩阵 B 和密文矩阵 C 分别为:  $C = \begin{pmatrix} 6 & 19 & 7 & 4 \\ 17 & 50 & 19 & 11 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ ,则明文矩阵 B 为 ( ).

$$(A). \ \begin{pmatrix} 1 & -7 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix} \ (B). \ \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad (C). \ \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 1 \\ 4 & -5 & 3 & 2 \end{pmatrix} \ (D). \ \begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

三、多选题

1. 
$$AX_i = \lambda_i X_i, i = 1, 2, 3$$
,下列说法错误的是

- (A).  $X_1, X_2, X_3$  线性无关
- (B). 若  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  都不相等,则 **A** 可以相似对角化
- (C). 若  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ ,则 **A** 不可相似对角化
- (D). 若  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3$ ,则 **A** 的全部特征向量为  $k_1 \mathbf{X}_1 + k_2 \mathbf{X}_2, k_3 \mathbf{X}_3$ ,  $k_1, k_2$  不全为零,  $k_3 \neq 0$
- 2. 下列说法错误的是
  - (A).  $r \leq s$  时,向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  不能线性表示向量组  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$
  - (B).  $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表示,则  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r$  ,  $k_1, k_2, \dots, k_r$  不全为零
  - (C). 矩阵 A 与矩阵 B 等价,则 A 的列向量组与 B 的列向量组等价
  - (D). 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  两两正交,则  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  为  $\mathbf{R}^n$  的一组基

四、
$$oldsymbol{lpha}_1=egin{pmatrix}1\\2\\-1\end{pmatrix},oldsymbol{lpha}_2=egin{pmatrix}2\\1\\-2\end{pmatrix}$$
 为线性空间  $V$  的一组基

- (1).  $\gamma_1, \gamma_2$  为 V 的标准正交基,  $\gamma_1 = \frac{\alpha_1}{|\alpha_1|}$ ,求  $\gamma_2$
- (2). 求基  $\alpha_1, \alpha_2$  到 (1) 中所求标准正交基的过渡矩阵

五、已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ -1 & -3 & 0 \\ 2 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$
,矩阵  $\mathbf{X}$  满足  $\mathbf{AX} = 2\mathbf{E} - \mathbf{X}$ ,求  $\mathbf{X}$ .

六、讨论线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ +x_2 + ax_3 = 2 \text{ 何时无解,何时有唯一解,何时有无数解,有无数解时写出其通解} \\ x_1 + ax_2 = b \end{cases}$$

七、二次型 f = X'AX, A 每行数之和为 2, (A - E)X = 0 的一个解为  $(1, 0, -1)^T$ , tr(A) = 8

- (1). 求 A 的全部特征值
- (2). 求正交线性替换 X = PY 化 f 为标准型
- (3). 求 **A**

八、以下结论是否正确, 正确的给出证明, 错误的说明理由

$$m{A} = egin{pmatrix} (m{lpha}_1, m{lpha}_1) & (m{lpha}_1, m{lpha}_2) & \cdots & (m{lpha}_1, m{lpha}_m) \ (m{lpha}_2, m{lpha}_1) & (m{lpha}_2, m{lpha}_2) & \cdots & (m{lpha}_2, m{lpha}_m) \ dots & dots & dots \ (m{lpha}_m, m{lpha}_1 & (m{lpha}_m m{lpha}_2) & \cdots & (m{lpha}_m m{lpha}_m) \end{pmatrix}$$

- (1).  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性相关,则  $|\mathbf{A}| = 0$ .
- (2).  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性无关,则  $|\mathbf{A}| > 0$ .