

# 2024秋季学期线性代数期末考试（回忆版）

回忆整理：[24学术讨论群](#) [[syhanjin](#) 老汉 离谱 潜伏 浮萍 东墙 天赐 [卡基米](#) 黄鹂 Yasumi Speculator Schwarz Fun10165 Jaaack ]

## 一、填空题

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

2. 点  $(2, 0, 1)^T$  到平面  $5x + 3y - 4z + 4 = 0$  的距离为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 三阶方阵  $\mathbf{A}$  的特征值是  $1, -1, \frac{1}{5}$ ,  $\mathbf{B}$  与  $\mathbf{A}$  相似,  $|\mathbf{B}^{-1} - 2\mathbf{E}| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

5.  $\mathbf{A}$  是一个二阶方阵, 其中  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{A}^5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 二、单选题

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

(A).  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$       (B).  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$

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

2.  $\mathbf{A}$  为正定矩阵, 下列说法错误的是 ( ).

(A).  $\mathbf{A}$  可逆      (B).  $k\mathbf{A}$  也为正定矩阵 ( $k \in \mathbb{R}$ )      (C).  $\mathbf{A}$  为实对称矩阵      (D).  $\mathbf{A}^k$  为正定矩阵

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

(A).  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似且合同      (B).  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似不合同

(C).  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  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  $L_2: \begin{cases} x = a_3 + a_2t \\ y = b_3 + b_2t \\ z = c_3 + c_2t \end{cases}$  相交,  $\alpha_i = (a_i, b_i, c_i)^T$ , 则线性方程组  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = \alpha_3$  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  $\mathbf{A}$  左乘一个明文矩阵  $\mathbf{B}$  可得密文矩阵  $\mathbf{C}$ . 接收方只要用  $\mathbf{A}^{-1}$  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  $\mathbf{B}$  和密文矩阵  $\mathbf{C}$  分别为:  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 6 & 19 & 7 & 4 \\ 17 & 50 & 19 & 11 \end{pmatrix}, \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ , 则明文矩阵  $\mathbf{B}$  为 ( ).

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

### 三、多选题

1.  $\mathbf{A}\mathbf{X}_i = \lambda_i \mathbf{X}_i, i = 1, 2, 3$ , 下列说法错误的是

(A).  $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \mathbf{X}_3$  线性无关

(B). 若  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  都不相等, 则  $\mathbf{A}$  可以相似对角化

(C). 若  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3$ , 则  $\mathbf{A}$  不可相似对角化

(D). 若  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3$ , 则  $\mathbf{A}$  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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  不能线性表示向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$

(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  $\mathbf{A}$  与矩阵  $\mathbf{B}$  等价, 则  $\mathbf{A}$  的列向量组与  $\mathbf{B}$  的列向量组等价

(D). 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  两两正交, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  为  $\mathbf{R}^n$  的一组基

四、 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  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  $\mathbf{A}\mathbf{X} = 2\mathbf{E} - \mathbf{X}$ , 求  $\mathbf{X}$ .

六、讨论线性方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ \quad \quad \quad + x_2 + ax_3 = 2 \\ x_1 + ax_2 \quad \quad = b \end{cases}$  何时无解, 何时有一解, 何时有无数解, 有无数解时写出其通解

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

- (1). 求  $\mathbf{A}$  的全部特征值
- (2). 求正交线性替换  $\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$  化  $f$  为标准型
- (3). 求  $\mathbf{A}$

八、以下结论是否正确，正确的给出证明，错误的说明理由

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_1) & (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2) & \cdots & (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_m) \\ (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_1) & (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_2) & \cdots & (\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_m) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\boldsymbol{\alpha}_m, \boldsymbol{\alpha}_1) & (\boldsymbol{\alpha}_m, \boldsymbol{\alpha}_2) & \cdots & (\boldsymbol{\alpha}_m, \boldsymbol{\alpha}_m) \end{pmatrix}$$

- (1).  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$  线性相关，则  $|\mathbf{A}| = 0$ .
- (2).  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$  线性无关，则  $|\mathbf{A}| > 0$ .