

高等教育出版社正式出版

HEP  
MNFG 高校数学期末复习宝典

不挂科 高数叔 

# 线性代数 期末模拟试卷



购买期末复习宝典



关注领取数学期末复习宝典

## 线性代数期末模拟试卷 (A1)

一、填空、选择题 (32 分, 每题 4 分)

1. 已知  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是四元线性方程组  $AX = b$  的 3 个解, 其中  $R(A) = 3$  且  $\eta_1 + \eta_2 = (1, 2, 3, 4)^T$ ,  $\eta_2 + \eta_3 = (4, 4, 4, 4)^T$ , 则线性方程组  $A(-3\eta_1 + X) = A(\eta_2 + 3X)$  的通解为\_\_\_\_\_.

2. 已知 3 阶方阵  $A$  的特征值分别为 1, 2, 3, 则  $|A^2 - 2E| =$ \_\_\_\_\_.

3. 设  $n$  阶矩阵  $A$  的各行元素之和均为 0, 且  $R(A) = n - 1$ , 则齐次线性方程组  $AX = 0$  的通解为\_\_\_\_\_.

4. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{pmatrix}$ ,  $a_i \neq 0, b_i \neq 0 (i=1,2,3)$ , 则  $R(A) =$ \_\_\_\_\_.



购买期末复习宝典

5. 已知  $A$  为 3 阶方阵,  $B$  为 4 阶方阵, 且  $|A| = 2, |B| = 3$ , 则行列式  $\left| |A|B|, \left| (2A)^{-1} - \frac{1}{2}A^* \right| \right|$  的值为 ( ) .

A.  $48, -\frac{1}{16}$     B.  $24, -\frac{1}{8}$     C.  $24, -\frac{1}{16}$     D.  $48, -\frac{1}{8}$

6. 设  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} + 2a_{11} & a_{32} + 2a_{12} & a_{33} + 2a_{13} \end{pmatrix}$ ,

$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $B =$ \_\_\_\_\_.



关注领取数学期末复习宝典

7. 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  是三阶矩阵, 则下列行列式中等于  $|A|$  的是 ( ).

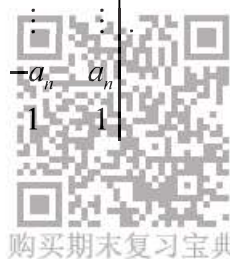
- A.  $|\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1|$     B.  $|\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1|$   
 C.  $|\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2|$     D.  $|\alpha_1, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2|$

8. 设  $A, B$  均为  $n$  阶可逆矩阵, 正确的法则是 ( ).

- A.  $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$     B.  $(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$   
 C.  $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$     D.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

二、(10分) 计算行列式

$$\begin{vmatrix} -a_1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -a_2 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_n & a_n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$$



三、(10分) 若四阶矩阵  $A$  和  $B$  满足  $2ABA^{-1} = AB + 6E$ , 其中

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

求矩阵  $B$ .



四、(8分) 已知矩阵  $A$  满足  $A^2 + 3A - E = O$ , 证明矩阵  $A, A + 2E$  可逆, 并求其逆.

五、(10分) 设 
$$\begin{cases} (2-\lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1, \\ 2x_1 + (5-\lambda)x_2 - 4x_3 = 2, \\ -2x_1 - 4x_2 + (5-\lambda)x_3 = -1-\lambda, \end{cases}$$
 问  $\lambda$  为何值时, 此方程组有唯一解、无解或有无穷多解?  
并在有无穷多解时, 求其通解.



购买期末复习宝典

六、(10分) 已知向量组  $\alpha_1 = (1, 0, 2, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, 1, 3, 0)^T$ ,  $\alpha_4 = (2, 5, -1, 4)^T$ ,  
 $\alpha_5 = (1, -1, 3, -1)^T$ ,

- (1) 求该向量组的秩;
- (2) 求该向量组的一个最大无关组;
- (3) 把其余向量用最大无关组表示出来.



关注领取数学期末复习宝典

七、(10分) 求一个正交变换  $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{P}\boldsymbol{y}$ , 将二次型

$$f(\boldsymbol{x}) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

化为标准形.

八、(10分) 设  $\boldsymbol{A}$  为三阶实对称矩阵, 且满足  $(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{E})\boldsymbol{\alpha}_1 = \mathbf{0}$ ,  $\left(\frac{1}{2}\boldsymbol{A} + \boldsymbol{E}\right)\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 2a \end{pmatrix}$ ,

$\boldsymbol{A}^2$  不是正定矩阵, 求:

(1) 常数  $a$  的值;

(2) 求正交矩阵  $\boldsymbol{Q}$ , 使得  $\boldsymbol{Q}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{Q}$  为对角矩阵.



购买期末复习宝典



关注领取数学期末复习宝典

## 线性代数期末模拟试卷 (A1) 参考答案

一、 1.  $X = C(3, 2, 1, 0)^T - (1, 2, 3, 4)$ ,  $C \in \mathbf{R}$ .    2.  $-14$ .    3.  $C \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $C \in \mathbf{R}$ .

4. 1.    5. A.    6.  $P_2 P_3 A$  或  $P_3 P_1 A$     7. C.    8. D.

二、  $(-1)^n (n+1) \prod_{i=1}^n a_i$ .    三、  $B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .


四、  $A^{-1} = A + 3E$ ,  $(A + 2E)^{-1} = \frac{1}{3}(A + E)$ .

五、当  $\lambda \neq 1$ , 且  $\lambda \neq 10$  时, 方程组有唯一解; 当  $\lambda = 1$  时, 方程组有无穷多解, 方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \in \mathbf{R}), \text{ 当 } \lambda = 10 \text{ 时, 方程组无解.}$$

六、(1) 向量组的秩是 3; (2)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是其一个最大线性无关组 (答案不唯一);

(3)  $\alpha_4 = \alpha_1 + 3\alpha_2 - \alpha_3$ ,  $\alpha_5 = -\alpha_2 + \alpha_3$ .

七、正交变换为  $P = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ , 标准形为  购买期末复习宝典

$$f = y_1^2 + y_2^2 + 10y_3^2.$$

八、(1)  $a = -2$ . (2)  $Q = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{21}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & -\frac{2}{\sqrt{21}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{14}} & -\frac{4}{\sqrt{21}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ ,  $Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & -2 & \\ & & 0 \end{pmatrix}$ .

