

## 线性代数总复习 II

考试班级\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_成绩\_\_\_\_\_

试卷说明:

1. 本次考试为闭卷考试。本试卷共计 4 页, 共 八 大部分, 请勿漏答;
2. 考试时间为 120 分钟, 请掌握好答题时间;
3. 答题之前, 请将试卷和答题纸上的考试班级、学号、姓名填写清楚;
4. 本试卷答案全部写在试卷上;
5. 答题完毕, 请将试卷正面向外摊开交回, 不得带出考场;

考试中心提示: 请你遵守考场纪律, 诚信考试、公平竞争!

一、填空题(本题共 10 小题, 每题 3 分, 共 30 分)

1. 设行列式  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 1$ ,  $\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = 2$ , 则  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 - c_1 \\ a_2 & b_2 - c_2 \end{vmatrix} =$ \_\_\_\_\_.

2. 设三阶行列式  $|-2A| = 8$ , 则  $|A| =$ \_\_\_\_\_.

3. 设  $D(x) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix}$ , 则  $D(x) = 0$  的全部根为\_\_\_\_\_.

4. 矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ x & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & y \end{bmatrix}$ ,  $A = B$  则 \_\_\_\_\_.

5. 设  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ , 则  $A^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

6. 已知非齐次线性方程组  $AX=b$  无解, 则  $R(A)$  \_\_\_\_\_  $R(A, b)$  (填 “>”, “=” 或 “<”).

7. 矩阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  中每一行诸元素之和为零时, 则  $|A| =$ \_\_\_\_\_.

8. 设  $A$  为  $n$  阶矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵. 若  $A$  有一个特征值为  $-2$ , 则  $|2E + A| =$ \_\_\_\_\_.

9. 已知  $n$  阶方阵  $A$  的特征多项式为  $|\lambda E - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$ , 则  $A$  的全部特征值为\_\_\_\_\_.

10. 设  $A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & b \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$  是正交矩阵, 则  $b =$ \_\_\_\_\_.

二、单项选择题(每小题 3 分, 共 15 分)

1. 齐次方程组  $\begin{cases} (k-1)x_1 + 2x_2 = 0 \\ 2x_1 + (k-1)x_2 = 0 \end{cases}$  只有零解的充要条件是 ( ).

- (A)  $k \neq -1$       (B)  $k \neq 3$       (C)  $k \neq -1$  且  $k \neq 3$       (D)  $k \neq -1$  或  $k \neq 3$

2. 设  $A, B, X$  均为  $n$  阶矩阵, 且  $A, B$  可逆, 则下列结论**错误**的是 ( ).

- (A) 若  $AX=B$ , 则  $X=A^{-1}B$       (B) 若  $XA=B$ , 则  $X=BA^{-1}$   
(C) 若  $AXB=C$ , 则  $X=A^{-1}CB^{-1}$       (D) 若  $ABX=C$ , 则  $X=A^{-1}B^{-1}C$

3. 设  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11}+a_{31} & a_{12}+a_{32} & a_{13}+a_{33} \end{pmatrix}, P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$

则  $B = ( \quad )$  成立.

- (A)  $AP_1P_2$       (B)  $AP_2P_1$       (C)  $P_1P_2A$       (D)  $P_2P_1A$

4. 设  $A_{m \times s}, B_{s \times n}$ , 则以下正确的结论是( ).

- (A)  $R(AB) \leq R(A), R(AB) \leq R(B);$       (B)  $R(AB) < R(A), R(AB) < R(B)$   
(C)  $R(AB) < R(A) + R(B);$       (D)  $R(AB) \leq R(A) + R(B)$

5.  $n$  阶矩阵  $A$  与  $B$  相似的充分条件是 ( ).

- (A)  $|A| = |B|$       (B)  $R(A) = R(B)$       (C)  $A$  与  $B$  有相同的特征多项式.  
(D)  $A$  与  $B$  有相同的特征多项式且  $n$  个特征值互不相同.

三、(本题 10 分) 设  $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 6 \\ 2 & 2 & 5 & 4 \\ 0 & 2 & 2 & -5 \\ 4 & 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ , 求  $A_{13} + A_{23} + A_{33} + A_{43}$

四、(本题 10 分) 已知矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $B$  为三阶矩阵, 且满足  $A^2 = E + AB$ , 求矩阵  $B$ .

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

$\alpha_4 = (1, -3, 6, -1)^T, \alpha_5 = (1, a, 3, b)^T$  的秩为 2.

(1) 求  $a, b$  的值

(2) 求此向量组的一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大线性无关组线性表示.

六、(本题 12 分) 化二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3$  为标准形, 并写出所用的正交线性替换.

七、(本题 6 分) 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是矩阵  $A$  的两个不同的特征值, 对应的特征向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2$ . 试证:

$c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$  ( $c_1c_2 \neq 0$ ) 不是  $A$  的特征向量.

八、(本题 7 分) 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关,  $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \beta_s = \alpha_s + \alpha_1$ ,

试讨论向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  的线性相关性.