线性代数总复习Ⅱ

学号 姓名 成绩 考试班级

试卷说明:

- 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;
- 考试时间为 120 分钟,请掌握好答题时间;
- 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;
- 本试卷答案全部写在试卷上;
- 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)

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______.

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

- 6. 已知非齐次线性方程组 AX=b 无解,则 R(A) R(A,b) (填 ">", "=" 或 "<").
- 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

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) $k \neq -1 \perp k \neq 3$ (D) $k \neq -1 \Rightarrow k \neq 3$

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. 读
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11} + a_{31} & a_{12} + a_{32} & a_{13} + a_{33} \end{pmatrix}, P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$
 则 $B = ($) 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) $R(AB) \le R(A)$, $R(AB) \le R(B)$; (B) R(AB) < R(A), R(AB) < R(B)
- (C) R(AB) < R(A) + R(B);
- (D) $R(AB) \le R(A) + R(B)$
- 5. n阶矩阵 A 与 B 相似的充分条件是 ().

- $(A) A \models B \mid$ (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 $_{13} + A_{23} + A_{33} + A_{43}$

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 $\alpha_1 = (1,3,0,5)^T, \alpha_2 = (1,2,1,4)^T, \alpha_3 = (1,1,2,3)^T,$ $\alpha_4 = (1,-3,6,-1)^T, \quad \alpha_5 = (1,a,3,b)^T$ 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 λ_1 , λ_2 是矩阵 A 的两个不同的特征值,对应的特征向量分别为 α_1 , α_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 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性无关, $\beta_1=\alpha_1+\alpha_2$, $\beta_2=\alpha_2+\alpha_3$, \cdots , $\beta_s=\alpha_s+\alpha_1$,试讨论向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_s 的线性相关性.