

2022年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

线性代数（经管类）

（课程代码 04184）

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

说明：在本卷中， A^T 表示矩阵 A 的转置矩阵， A^* 表示矩阵 A 的伴随矩阵， E 是单位矩阵， $|A|$ 表示方阵 A 的行列式， $r(A)$ 表示矩阵 A 的秩。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共5小题，每小题2分，共10分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ x & 0 & 2 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = ax - 2$ ，则数 $a =$

- A. -2 B. -1 C. 1 D. 2

2. 设 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ ， A_{ij} 为元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2$)的代数余子式，若 $A_{11} = 1, A_{12} = 2,$

$A_{21} = 3, A_{22} = 4$ ，则 $A =$

A. $\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

B. $\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

C. $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

D. $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

3. 对于向量组 $\alpha_1 = (a_{11}, a_{21})^T$, $\alpha_2 = (a_{12}, a_{22})^T$ 与向量组 $\beta_1 = (a_{11}, a_{21}, a_{31})^T$,

$\beta_2 = (a_{12}, a_{22}, a_{32})^T$, 下列结论中正确的是

- A. 若 α_1, α_2 线性相关, 则 β_1, β_2 线性无关
- B. 若 α_1, α_2 线性相关, 则 β_1, β_2 线性相关
- C. 若 β_1, β_2 线性相关, 则 α_1, α_2 线性无关
- D. 若 β_1, β_2 线性相关, 则 α_1, α_2 线性相关

4. 设 2 阶矩阵 A 与 B 相似, 若 B 的特征值 $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 3$, 则 $A - E$ 的迹为

- A. -6
- B. -1
- C. 1
- D. 6

5. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 下列矩阵中与 A 合同的是

A. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

B. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

C. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

D. $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

二、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

6. 设 3 阶行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$ ，其代数余子式为 A_{ij} ($i, j = 1, 2, 3$)，

则 $A_{13} + A_{23} + A_{33} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

7. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$ ， $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ，则 $BA = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

8. 设 A 为 3×4 矩阵， $r(A) = 2$ ，矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则 $r(BA) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

9. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，则 $A^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

10. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，则齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

11. 向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ， $\alpha_2 = (3, 0, -9)^T$ ， $\alpha_3 = (1, -1, -6)^T$ 的秩为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

12. 若 3 阶可逆矩阵 A 的特征值分别是 1, -1, 2，则 $|A^{-1}| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

13. 若线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$ 有非零解，则数 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

14. 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 2, -3)^T$ ， $\alpha_2 = (k, 4, -6)^T$ 线性相关，则数 $k = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

15. 二次型 $f(x_1, x_2) = -3x_1^2 + 4x_1x_2$ 经可逆线性变换 $\begin{cases} x_1 = y_1 - 2y_2 \\ x_2 = 2y_1 + y_2 \end{cases}$ 化为二次型。

三、计算题：本大题共 7 小题，每小题 9 分，共 63 分。

16. 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & b & 0 \\ 0 & -1 & 1-b & c \\ 0 & 0 & -1 & 1-c \end{vmatrix}$.

17. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} .

18. 设矩阵 X, A 满足关系式 $XA = X + A$, 若 $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 求矩阵 X .

19. 确定 k 的值使向量组 $\alpha_1 = (1, 1, k)^T$, $\alpha_2 = (1, k, 1)^T$, $\alpha_3 = (k, 1, 1)^T$ 线性相关, 并求出一个极大无关组, 将其余向量由该极大无关组线性表出.

20. 求线性方程组 $\begin{cases} x_1 - 7x_2 - 3x_4 = -2 \\ x_1 + 2x_3 - 2x_4 = -1 \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 - 6x_4 = -5 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 2 \end{cases}$ 的通解 (要求用其一个特解和导出组的基础解系表示).

21. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & a & -2 \\ -2 & -2 & a \end{pmatrix}$ 的 3 个特征值之和为 3, 求:

(1) a 的值; (2) A 的全部特征值及对应的特征向量.

22. 用配方法将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_1x_2 + x_2x_3$ 化为标准形, 并写出所作的可逆线性变换.

四、证明题：本题 7 分。

23. 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 向量组 $\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2$, $\beta_2 = -\alpha_1 + \alpha_2 - 3\alpha_3$,

$\beta_3 = 3\alpha_1 + 7\alpha_3$. 证明向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关.