

绝密★启用前

2021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. 已知4阶行列式 D 的某一行元素及其余子式都为 a ($a \neq 0$), 则 $D =$
 A. 0 B. a^2 C. $-a^2$ D. $4a^2$
2. 设3阶矩阵 A 可逆, 则
 A. $(A^*)^* = |A|A$ B. $(A^*)^* = |A|^2 A$ C. $(A^*)^* = |A|^3 A$ D. $(A^*)^* = |A|^4 A$
3. 设向量 α, β 长度依次为2和3, 则向量 $\alpha + \beta$ 与 $\alpha - \beta$ 的内积 $(\alpha + \beta, \alpha - \beta) =$
 A. 13 B. 6 C. 5 D. -5
4. 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 仅有零解的充分必要条件是矩阵 A 的
 A. 列向量组线性相关 B. 列向量组线性无关
 C. 行向量组线性相关 D. 行向量组线性无关
5. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$, 则 A 与 B 的关系为
 A. 相似但不合同 B. 合同但不相似
 C. 合同且相似 D. 不合同也不相似

第二部分 非选择题

二、填空题: 本大题共10小题, 每小题2分, 共20分。

6. 设行列式 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ 中元素 a_{ij} 的代数余子式为 A_{ij} ($i, j = 1, 2$), 则 $a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} =$ _____.
7. 设3阶矩阵 A, B 满足 $|A| = 3, |B| = \frac{2}{3}$, 则 $|2AB^{-1}| =$ _____.
8. 设向量 $\alpha = (1, -2, 2, -1)^T$ 与 $\beta = (1, 1, k, 3)^T$ 正交, 则数 $k =$ _____.
9. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $PAP =$ _____.
10. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A^{-1} =$ _____.
11. 设 A 是3阶非零矩阵, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$, 且 $AB = O$, 则 $r(A) =$ _____.
12. 设向量组 $\alpha_1 = (a, 2, 3)^T, \alpha_2 = (1, 1, -1)^T, \alpha_3 = (2, -4, 5)^T$, 若存在不全为零的常数 k_1, k_2, k_3 , 使得 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$, 则数 $a =$ _____.
13. 设3阶矩阵 A 的各行元素之和均为0, $r(A) = 2$, 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 通解为 _____.
14. 若矩阵 A 满足 $|E + 2A| = 0$, 则 A 必有一个特征值为 _____.
15. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 + 2tx_2x_3$ 正定, 则 t 的取值范围为 _____.

座位号:

姓名:

三、计算题：本大题共7小题，每小题9分，共63分。

16. 计算4阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$.

17. 已知向量 $\alpha = (2, 0, 1)^T$ ，求 (1) $A = \alpha\alpha^T$ ；(2) A^{2019} .

18. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ，矩阵 X 满足关系式 $2X = AX - A$ ，求 X .

19. 求向量组 $\alpha_1 = (1, 0, 1, -1)^T$, $\alpha_2 = (2, 2, 0, 1)^T$, $\alpha_3 = (-1, 1, -1, 1)^T$, $\alpha_4 = (6, 8, 0, 3)^T$ 的秩和一个极大线性无关组，并将其余向量用所求的极大线性无关组表出.

20. 设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5 \\ x_1 - x_2 - x_3 + 4x_4 = a \end{cases}$$

当 a 为何值时，方程组无解？有无穷多解？在有无穷多解时求出其通解（要求用一个特解和导出组的基础解系表示）.

21. 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & -2 \\ -4 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ 的特征值与特征向量.

22. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ 经正交变换 $x = Qy$ 化为标准形 $5y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ ，求正交矩阵 Q .

四、证明题：本题7分。

23. 设矩阵 A, B 满足关系式 $B = (E + A)^{-1}(E - A)$ ，证明： $B + E$ 可逆，并求出 $(B + E)^{-1}$.