

绝密 ★ 考试结束前

全国 2018 年 4 月高等教育自学考试

线性代数试题

课程代码:02198

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

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。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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 2 阶行列式 $\begin{vmatrix} 2a_{21} & 2a_{22} \\ a_{21} - a_{11} & a_{22} - a_{12} \end{vmatrix} = m$, 则 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} =$

- A. $-2m$ B. $-\frac{m}{2}$ C. $\frac{m}{2}$ D. $2m$

2. 设 A 为 2 阶矩阵, 若已知 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$, 则 $A^* =$

- A. $\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ B. $\begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

3. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则下列向量组中线性无关的是

- A. $\alpha_1, 2\alpha_2, 3\alpha_3$ B. $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$
C. $\alpha_1, 2\alpha_1, \alpha_2 - \alpha_3$ D. $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3$

4. 设 2 阶矩阵 A 满足 $|2E+A|=0$, $|3A-E|=0$, 则 $|A|$ =

- A. $-\frac{3}{2}$ B. $-\frac{2}{3}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{3}{2}$

5. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则二次型 $x^T Ax$ 的规范形为

- A. $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$ B. $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$ C. $z_1^2 - z_2^2$ D. $z_1^2 + z_2^2$

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

6. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & x \\ 3 & x & 8 \end{vmatrix}$, 则方程 $f(x) = 0$ 的全部根为_____.

7. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 则 $A^{-1} =$ _____.

8. 设 A 为 3 阶矩阵, $|A| = -\frac{1}{3}$, 则行列式 $\left| \left(\frac{1}{2}A\right)^{-1} + 3A^* \right| =$ _____.

9. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{2016} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{2017} =$ _____.

10. 设向量 $\beta = (1, 0, 0)^T$ 可由向量组 $\alpha_1 = (1, 1, a)^T$, $\alpha_2 = (1, a, 1)^T$, $\alpha_3 = (a, 1, 1)^T$ 线性表出, 且表示法惟一, 则 a 的取值应满足_____.

11. 设向量组 $\alpha_1 = (1, 2, -1)^T$, $\alpha_2 = (0, -4, 5)^T$, $\alpha_3 = (2, 0, t)^T$ 的秩为 2, 则 $t =$ _____.

12. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 3 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的通解为_____.

13. 设 $\lambda = -\frac{2}{3}$ 为 n 阶矩阵 A 的一个特征值, 则矩阵 $2E - 3A^2$ 必有一个特征值为_____.

14. 设 2 阶实对称矩阵 A 的特征值为 $-2, 2$, 则 $A^2 =$ _____.

15. 设二次型 $f(x_1, x_2) = tx_1^2 + x_2^2 - 4tx_1x_2$ 正定, 则实数 t 的取值范围是_____.

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 $D = \begin{vmatrix} -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{vmatrix}$.

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

18. 设 3 阶矩阵 A 与 B 满足 $AB + E = A^2 + B$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, 求矩阵 B .

19. 求向量组 $\alpha_1 = (2, 1, 3, -1)^T$, $\alpha_2 = (3, -1, 2, 0)^T$, $\alpha_3 = (1, 3, 4, -2)^T$, $\alpha_4 = (4, -3, 1, 1)^T$ 的秩和一个极大线性无关组, 并将其余向量由该极大线性无关组线性表出.

20. 已知线性方程组
$$\begin{cases} x_1 - x_2 = a_1 \\ x_2 - x_3 = a_2 \\ x_3 - x_1 = a_3 \end{cases}$$

(1) 讨论常数 a_1, a_2, a_3 满足什么条件时, 方程组有解.

(2) 当方程组有无穷多解时, 求出其通解 (要求用它的一个特解和导出组的基础解系表示).

21. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 判定 A 是否可对角化并说明理由.

22. 求正交变换 $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{Q}\boldsymbol{y}$, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ 化为标准形.

四、证明题: 本题 7 分。

23. 设 n 阶实对称矩阵 \boldsymbol{A} 满足 $\boldsymbol{A}^3 = \boldsymbol{E}$, 证明 \boldsymbol{A} 的特征值只能是 1.