

绝密 ★ 考试结束前

全国 2020 年 8 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。

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。

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。

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. 若行列式 $\begin{vmatrix} x & 3 & 1 \\ y & 0 & -2 \\ z & 2 & -1 \end{vmatrix} = 1$, 则 $\begin{vmatrix} x+2 & y-4 & z-2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix} =$

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

2. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$ 的秩为 2, 则

- A. $a \neq b$ 且 $a+2b=0$ B. $a \neq b$ 且 $a+2b \neq 0$
C. $a=b$ 且 $a+2b \neq 0$ D. $a=b$ 或 $a+2b=0$

3. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 而向量组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, 则

- A. α_1 必可由 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性表出 B. α_2 必可由 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ 线性表出
C. α_3 必可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 线性表出 D. α_4 必可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出

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

A. $-\frac{3}{2}$

B. $-\frac{2}{3}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{3}{2}$

5. 设二次型 $f(x_1, x_2) = kx_1^2 + kx_2^2 + 2x_1x_2$ 正定, 则数 k 的取值范围是

A. $k < -1$

B. $-1 < k < 0$

C. $0 < k < 1$

D. $k > 1$

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

则 $A_{11} + A_{21} + A_{31} =$ _____.

7. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & a_2 & b_2 \\ b_3 & a_3 & 0 & 0 \\ a_4 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} =$ _____.

8. 设 A 是 3 阶矩阵, $r(A)=1$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $r(AB) =$ _____.

9. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 则 $A^{-1} =$ _____.

10. 设向量组 $\alpha_1 = (1, 1, a)^T$, $\alpha_2 = (1, a, 1)^T$, $\alpha_3 = (a, 1, 1)^T$, $\alpha_4 = (1, 1, 1)^T$ 的秩为 3, 则数 a 的取值应满足 _____.

11. 设向量 $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 2, -1)^T$, (α_1, α_2) 表示 α_1 与 α_2 的内积,

则 $\alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \alpha_1)}{(\alpha_1, \alpha_1)} \alpha_1 =$ _____.

12. 设 A 为 3×4 矩阵, $r(A) = 3$, 若 η_1, η_2 为非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的解且 $\eta_1 \neq \eta_2$, 则其导出组 $Ax = 0$ 的通解为 $x =$ _____.

13. 若线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + ax_3 = 1 \\ 2x_1 + 6x_2 - 8x_3 = 1 \end{cases}$ 无解, 则数 $a =$ _____.

14. 设 2 阶矩阵 A 与 B 相似, 若 A 的特征值为 -3 和 2 , 则 $|B^2| =$ _____.

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

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 $D = \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-y \end{vmatrix}$ 的值.

17. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 求 $2A^2 + 3A - 4E$.

18. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ 0 & 1 & a & a^2 \\ 1 & a & a^2 & a^3 \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} .

19. 求向量组 $\alpha_1 = (1, -1, 2, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 0, 2, 2)^T$, $\alpha_3 = (0, 2, 1, 1)^T$, $\alpha_4 = (1, 0, 3, 1)^T$,

$\alpha_5 = (-1, 5, -1, 2)^T$ 的秩和一个极大线性无关组, 并将向量组中的其余向量由该极大线性无关组线性表出.

20. 设 4 元非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的增广矩阵经初等行变换化为

$$(A, \beta) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & a-2 & 0 & a-2 \\ 0 & 0 & 0 & c+1 & 0 \end{array} \right)$$

讨论 a, c 为何值时方程组有无穷多解并求出其通解 (要求用其一个特解和导出组的基础解系表示).

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

22. 用正交线性变换化二次型 $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 - 3x_1x_2$ 为标准形, 并写出所作的正交线性变换.

四、证明题: 本题 7 分。

23. 设 A, B, C 为 n 阶矩阵, C 可逆且 $C^{-1} = (C^{-1}B + E)A^T$. 证明 A 可逆且 $A^{-1} = (B + C)^T$.