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。

只有一项是取付合题日要求的,请得其选出。
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.
$$-2m$$

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

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

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. $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

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

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

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 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,则二次型 $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{x}$ 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. $z_1^2 + z_2^2$

非冼择题部分

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. $\[\text{$\emptyset$} f(x) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & x \\ 3 & x & 8 \end{bmatrix}, \] \]$ $\[\text{$\emptyset$} \text{$\emptyset$} f(x) = 0 \]$ $\[\text{$\emptyset$} \text{$0$} \text{$0$
- 8. 设A为 3 阶矩阵, $|A| = -\frac{1}{3}$,则行列式 $\left| (\frac{1}{2}A)^{-1} + 3A^{\bullet} \right| = _____.$
- 9. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ \end{pmatrix}^{2016} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{2017} =$
- 10. 设向量 $\boldsymbol{\beta} = (1,0,0)^{\mathrm{T}}$ 可由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,1,a)^{\mathrm{T}}$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = (1,a,1)^{\mathrm{T}}$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (a,1,1)^{\mathrm{T}}$ 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______.

浙 02198# 线性代数试题 第 2 页(共 4 页)

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

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
$$\begin{cases} x_1 - x_2 = a_1 \\ x_2 - x_3 = a_2 \\ x_1 - x_1 = a_1 \end{cases}$$

- (1) 讨论常数 a, a, a, 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 $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$,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A满足 $A^3 = E$,证明A的特征值只能是1.