

全国 2014 年 10 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：

- 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。
- 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）

在每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

- 设 2 阶行列式 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = m$ ，则 $\begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{21} + 2a_{11} & a_{22} + 2a_{12} \end{vmatrix} =$
A. $-2m$ B. $-m$
C. m D. $2m$
- 设 A 为 3 阶矩阵，将 A 的第 3 行乘以 $\frac{1}{2}$ 得到单位矩阵 E ，则 $|A| =$
A. -2 B. $-\frac{1}{2}$
C. $\frac{1}{2}$ D. 2
- 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的秩为 2，则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 中
A. 必有一个零向量
B. 任意两个向量都线性无关
C. 存在一个向量可由其余向量线性表出
D. 每个向量均可由其余向量线性表出

4. 设 3 阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix}$, 则下列向量中是 A 的属于特征值 -2 的特征向量为

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

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

C. $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

D. $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

5. 若 4 阶实对称矩阵 A 是正定矩阵, 则二次型 $f = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ 的正惯性指数为

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

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 $f(x) = \begin{vmatrix} 2-x & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$, 则方程 $f(x) = 0$ 的根是_____.

7. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A^* =$ _____.

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

9. 设矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, 若矩阵 A 满足 $PA = B$, 则 $A =$ _____.

10. 设 3 维向量 $\alpha = (-1, 0, 2)^T$, $\beta = (1, -1, 4)^T$, 若向量 γ 满足 $2\alpha + \gamma = 3\beta$, 则 $\gamma =$ _____.

11. 设向量组 $\alpha_1 = (3, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (4, 1, 0)^T$, $\alpha_3 = (1, 0, k)^T$ 线性相关, 则数 $k =$ _____.

12. 设 3 阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & -3 & 0 \end{pmatrix}$, 则 3 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系所含向量

个数为_____.

13. 设 3 阶矩阵 A 满足 $|3E + 2A| = 0$, 则 A 必有一个特征值为_____.

14. 设 2 阶实对称矩阵 A 的特征值分别为 -1 和 1 , 则 $A^2 = \text{_____}$.

15. 设二次型 $f(x_1, x_2) = tx_1^2 + x_2^2 + 2tx_1x_2$ 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 $D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$ 的值.

17. 设 3 阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & x & 3 \\ x & 2 & 0 \\ 6 & -1 & 4 \end{vmatrix}$, A_{ij} 表示 D 中 (i, j) 元素 ($i, j=1, 2, 3$) 的代数

余子式, 已知 $A_{12} = 4$, 求 A_{21} 的值.

18. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$, 且矩阵 X 满足 $AX = B - X$, 求 X .

19. 设向量 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 2, 1, 1)^T$, $\alpha_3 = (k+1, 1, k, k+1)^T$, $\beta = (k^2+1, 1, 1, 1)^T$,

试确定当 k 取何值时 β 能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出, 并写出表示式.

20. 求线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 1 \end{cases}$ 的通解 (要求用其一个特解和导出组的基础解系表示).

21. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ x & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 与对角矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 相似, 求数 x 与可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = B$.

22. 用正交变换将二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_3$ 化为标准形, 写出标准形和所作的正交变换.

四、证明题 (本题 7 分)

23. 设 $A, B, A - B$ 均为 n 阶正交矩阵, 证明 $(A - B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$.