

全国 2017 年 10 月高等教育自学考试
线性代数(经管类)试题
课程代码:04184

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 A, B 是 n 阶可逆矩阵, 下列等式中正确的是

A. $(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$ B. $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$

C. $(A-B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$ D. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

2. 设 A 为 3 阶矩阵且 $r(A)=1$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $r(BA)=$

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

3. 设向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 3)$, $\alpha_2 = (0, 1, 2)$, $\alpha_3 = (0, 0, 1)$, $\beta = (1, 3, 6)$, 则

A. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$ 线性无关

B. β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示

C. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 且表示法惟一

D. β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 但表示法不惟一

4. 设 A 为 4×5 矩阵且 $r(A) = 4$, 则齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系中所含向量的个数为
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5. 设 3 阶矩阵 A 的特征多项式为 $|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda + 3)^2$, 则 $|A + E| =$
 A. -18 B. -12 C. 12 D. 18

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. 行列式 $\begin{vmatrix} 100 & 101 \\ 102 & 103 \end{vmatrix}$ 的值为 _____.
7. 设 A 为 3 阶矩阵, $|A| = 1$, 则 $|-2A| =$ _____.
8. 设 n 阶矩阵 A 的所有元素都是 1, 则 $r(A) =$ _____.
9. 设 A 为 3 阶矩阵, 将 A 的第 1 行与第 2 行交换得到矩阵 B , 则 $|A - B| =$ _____.
10. 设 3 维向量 $\alpha = (3, -1, 2)^T$, $\beta = (3, 1, 4)^T$, 若向量 γ 满足 $2\alpha + \gamma = 3\beta$, 则 $\gamma =$ _____.
11. 已知线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + 2x_2 - ax_3 = 3 \\ x_1 + x_2 - ax_3 = 2 \end{cases}$ 无解, 则数 $a =$ _____.
12. 设向量 $\alpha = (1, 1, 3)$, $\beta = (1, -1, 1)$, 矩阵 $A = \alpha^T \beta$, 则矩阵 A 的非零特征值为 _____.
13. 已知 3 阶矩阵 A 的特征值为 1, 2, 3, 且矩阵 B 与 A 相似, 则 $|B^2 + E| =$ _____.

14. 已知向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 3)$, $\alpha_2 = (2, 2, k)$ 正交, 则数 $k = \underline{\hspace{2cm}}$.
15. 已知 3 阶实对称矩阵 A 的特征多项式 $|\lambda E - A| = (\lambda - 1)(\lambda + 2)(\lambda - 5)$, 则二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ 的正惯性指数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

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 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ 的值.
17. 已知矩阵 $A = (2, 1, 0)$, $B = (1, 2, 3)$, $f(x) = x^2 - 5x + 1$, 求 $A^T B$ 及 $f(A^T B)$.
18. 已知矩阵 A, B 满足 $AX = B$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 求 X .
19. 求向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 0)^T$, $\alpha_2 = (-1, -3, 5, 4)^T$, $\alpha_3 = (2, 1, -2, -2)^T$, $\alpha_4 = (-1, -5, 11, 8)^T$ 的一个极大线性无关组, 并将向量组中的其余向量用该极大线性无关组线性表出.
20. 设 3 元齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_2 + ax_3 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$ 确定 a 为何值时, 方程组有非零解, 并求其通解.
21. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, 求可逆矩阵 P 和对角矩阵 Λ , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda$.
22. 已知 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3$ 为正定二次型, (1) 确定 t 的取值范围; (2) 写出二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形.

四、证明题: 本题 7 分。

23. 证明矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 不能对角化.