蜃门大学《<u>线性代数</u>》 课程试卷



学年学期: <u>212201</u> 主考教师: <u>线性代数表号组</u>A 卷 (√) B 卷

注: 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,0表示 0 矩阵

一、单项选择题(每小题2分,共16分)

1. 设加阶矩阵A =
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & 0 & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{M}|A|=().$$

- (A) $(-1)^n n$ (B) $(-1)^{n-1} n$ (C) $(-1)^{n-1} (n-1)$ (D) $(-1)^n (n-1)$
- 2. 齐次线性方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + \lambda^2 x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$ 的系数矩阵记为 A,若存在三阶矩阵 $B \neq 0$ 使 $x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 0$

得 AB=0,则()。

(A) $\lambda = -2 且 |B| = 0$

(B) $\lambda = -2$ 且 $|B| \neq 0$

(C) $\lambda = 1$ 且|B| = 0

- (D) $\lambda = 1$ 且 $|B| \neq 0$
- 3. 已知 A 是三阶矩阵,且 $(A-E)^{-1} = A^2 + A + E$,则|A| = (
- (B) 2
- (C) 4
- 4. 设 A、B 均为 2 阶矩阵, A*、B*分别为A、B的伴随矩阵, 若|A| = 2, |B| = 3, 则分块 矩阵 $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵为(
- $(A)\begin{pmatrix} 0 & 3B^* \\ 2A^* & 0 \end{pmatrix}$

(B) $\begin{pmatrix} 0 & 2B^* \\ 3A^* & 0 \end{pmatrix}$

(C) $\begin{pmatrix} 0 & 3A^* \\ 2B^* & 0 \end{pmatrix}$

- (D) $\begin{pmatrix} 0 & 2A^* \\ 3B^* & 0 \end{pmatrix}$
- 5. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵,B 为 $n \times l$ 矩阵,B $\neq 0$,如果有 AB= 0,则矩阵 A 的秩为(

- (A) R(A) = n (B) R(A) < n (C) 无法判断 (D) R(A) < m

- 6. 下列结论错误的是(
- (A) $\partial A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$, $\partial A^5 4A^3 = 0$
- (B) 若A = $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$, 则A* = $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
- (C) 设 $A_{3\times3}$, $B_{4\times4}$, 且|A| = 1, |B| = -2, 则|B|A| = -8
- (D) 矩阵A = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & A & 1 \end{pmatrix}$ 的逆矩阵为 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- 7. 已知 A 是 n 阶方阵,E 是 n 阶单位矩阵,且 $A^3 = E$,则 $\begin{pmatrix} O & -E \\ A & O \end{pmatrix}^{98} = ($).

- (A) $\begin{pmatrix} A & E \\ O & A \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} A & O \\ E & A \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} A & O \\ O & A \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} -A & O \\ O & -A \end{pmatrix}$
- 8. 设 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, 其中 a、b、c 为实数,则下列选项中不能使 $A^{100} = E$ 的是(
- (A) a=1,b=2,c=-1

(B) a=1,b=-2,c=-1

(C) a=-1,b=2,c=1

(D) a=-1,b=2,c=-1

二、填空题(每空格3分,共15分)

- 2. $\[\] A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}, \ P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \ P_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \$

 $(P_1)^{2021}A(P_2)^{2021}=$

- 3. 设 $C = B_{n \times m} A_{m \times n}$, 且n > m, 则|C| =______
- 设 A 为 4 阶方阵,|A|=3, A^* 为A的伴随矩阵,若将矩阵 A 的第 3 行与第 4 行交换得到
 - B, 则|BA*| = _____

5. 设
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
, $|A| = 2$, A_{ij} 表示 $|A|$ 中元素 a_{ij} 的代数余子式($i, j = 1, 2, 3$),则
$$(a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23})^2 + (a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23})^2 + (a_{31}A_{21} + a_{32}A_{22} + a_{33}A_{23})^2 =$$

三、计算题(共54分)

- 1. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 且满足 $AX + E = A^2 + X$, 其中 E 为 3 阶单位矩阵,求 X.
- 2. 设 A, B 都是 3 阶矩阵, 其中 A = $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & a \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$, AB A + B = E, 且 B ≠ E, R(A + B) = 3, 求常数 a 的值。
- 3. 己知非齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 6x_3 + x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 + ax_3 + 15x_4 = 3 \\ x_1 - 5x_2 - 10x_3 + 12x_4 = b \end{cases}$$

a, b 取何值时, 方程组无解? 有惟一解? 有无穷多解时, 求出通解。

$$x+1$$
 1 1 1 1 1 1 4. 设五次多项式 $f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x+1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & x+1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x+1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & x+1 \end{vmatrix}$, 求 (1) x^5 的系数: (2) x^4

的系数: (3) 常数项

四、证明题(每小题 5 分, 共 15 分)

1. 设
$$A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & 0 & \dots & 0 \\ a^2 & 2a & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & 1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & 1 \\ 0 & 0 & a^2 & 2a \end{pmatrix}$$
 是 n 阶矩阵,试证明 $|A| = (n+1)a^n$ 。

- 2. 设矩阵 A 和 B 为同阶方阵,A = A^T , B = $-B^T$,证明7AB 2BA是对称矩阵的充要条件 是AB + BA = O。
- 3. 证明: 当a₁,a₂,…,a_n互不相等时,方程组无解。

$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 + a_1^2 + \dots + a_1^{n-2} x_{n-1} = a_1^{n-1} \\ x_1 + a_2 x_2 + a_2^2 + \dots + a_2^{n-2} x_{n-1} = a_2^{n-1} \\ \dots \\ x_1 + a_n x_2 + a_n^2 + \dots + a_n^{n-2} x_{n-1} = a_n^{n-1} \end{cases}$$

- (perfect perfect per

· 養養性 一种 新田田