

线性代数期中试卷

(2023.4.22)

一、简答与计算(每小题8分, 共40分)

1. 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 5 \end{vmatrix}$.

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 计算 A^{2023} .

3. 已知线性方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2 \end{cases}$ 无解, 求 λ 的值.

4. 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ 的逆矩阵.

5. 举例说明下列命题是错误的.

(1) 若 A 为 n 阶方阵, $A^2 = A$, 则 $A = E$ 或 $A = O$.

(2) 若 A 为 n 阶方阵, $A^2 = O$, 则 $A = O$.

二、(12分) 设 A, B 分别为 m, n 阶可逆矩阵, C 为 $m \times n$ 矩阵.

(1) 求 $X = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵 X^* . (2) 求 $G = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵 G^* .

三、(12分) 设向量 $\beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \cdots, \beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{n-1}, n \geq 2$. 证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 有相同的秩.

四、(12分) 设 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -1, 1, -1)^T, \alpha_3 = (1, 1, -1, -1)^T$, 线性方程组 $Ax = b$ 的通解为 $\xi = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3, k_1 + k_2 + k_3 = 1$.

(1) 求方程组 $Ax = 0$ 的通解. (2) 求 $\text{rank}(A)$.

五、(12分) 解线性方程组 $Ax = b$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & -4 & 3 \\ 4 & 6 & -1 & 2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \end{pmatrix}$.

六、(12分) 设 A 为 n 阶方阵($n \geq 3$), 证明 $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$.

线性代数期中试卷 答案 (2023.4.22)

一、简答与计算(每小题8分, 共40分)

1. 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 5 \end{vmatrix}$.

解: $D \stackrel{r_i - r_1, i=2, \dots, 5}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} \stackrel{r_2 \text{ 展开}}{=} 1 \times (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -12$.

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 计算 A^{2023} .

解: $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A^4 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{1}{2}n(n-1) \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

所以 $A^{2023} = \begin{pmatrix} 1 & 2023 & 1011 \times 2023 \\ 0 & 1 & 2023 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2023 & 2045253 \\ 0 & 1 & 2023 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

解法二: 用数学归纳法证明 $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{1}{2}n(n-1) \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 然后得到 $A^{2023} = \begin{pmatrix} 1 & 2023 & 2045253 \\ 0 & 1 & 2023 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

3. 已知线性方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2 \end{cases}$ 无解, 求 λ 的值.

解: 对方程组的增广矩阵 (A, b) 作初等行变换得到行梯形矩阵,

$$(A, b) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & \lambda & \lambda^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 1 & \lambda \\ 0 & 1-\lambda & \lambda-1 & (\lambda-1)\lambda \\ 0 & 0 & (1-\lambda)(\lambda+2) & (1-\lambda)(1+\lambda)^2 \end{pmatrix}.$$

方程组无解等价于 $r(A) < r(A, b)$, 即 $r(A) = 2, r(A, b) = 3$, 于是 $\lambda = -2$.

4. 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ 的逆矩阵.

解: 利用初等行变换.

$$(A, E) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -6 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

所以 $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

解法二: 对 $\begin{pmatrix} A \\ E \end{pmatrix}$ 用初等列变换.

解法三: 利用伴随矩阵. $|A| = 2$. $A^* = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -4 \\ -3 & -6 & 5 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$, 所以 $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

5. 举例说明下列命题是错误的.

(1) 若 A 为 n 阶方阵, $A^2 = A$, 则 $A = E$ 或 $A = O$.

(2) 若 A 为 n 阶方阵, $A^2 = O$, 则 $A = O$.

解: (1) 取 $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E - \alpha\alpha^T (\alpha^T\alpha = 1)$ 等.

(2) 取 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 等.

二、(12分) 设 A, B 分别为 m, n 阶可逆矩阵, C 为 $m \times n$ 矩阵.

(1) 求 $X = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵 X^* . (2) 求 $G = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵 G^* .

解: (1) 由于 A, B 可逆, 所以 $|A| \neq 0, |B| \neq 0$. $|X| = \begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix} = |A| \cdot |B| \neq 0$, 即 X 可逆.

由 $XX^* = |X|E$ 可得 $X^* = |X|X^{-1}$. 不妨设 $X^{-1} = \begin{pmatrix} P & Q \\ M & N \end{pmatrix}$, 由 $XX^{-1} = E$ 得

$$\begin{cases} AP + CM = E \\ AQ + CN = O \\ BM = O \\ BN = E \end{cases} \text{ 解得 } X^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}.$$

所以 $X^* = |X|X^{-1} = |A| \cdot |B| \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}$. (或 $= \begin{pmatrix} |B|A^* & -A^*CB^* \\ O & |A|B^* \end{pmatrix}$)

(2) 取 $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B^{-1} = \frac{1}{-6} \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$,

所以 $G^* = |A| \cdot |B| \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ O & B^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & 18 & -6 & -9 \\ 0 & -6 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}$.

三、(12分) 设向量 $\beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \cdots, \beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{n-1}, n \geq 2$. 证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 有相同的秩.

证明: 由条件知 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表示,

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \\ \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n, \\ \cdots, \\ \beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{n-1}, \end{cases} \text{ 可得 } \sum_{i=1}^n \beta_i = (n-1) \sum_{i=1}^n \alpha_i, \text{ 即 } \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \beta_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i,$$

可得 $\alpha_k = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \beta_i - \beta_k, i = 1, 2, \cdots, n$. 这表明 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 可以被 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 线性表示, 从而两个向量组等价, 有相同的秩.

证法二: 由条件知 $(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n) = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)P$, 其中 $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$,

$$\text{则有 } |P| = \begin{vmatrix} n-1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1}(n-1) \neq 0, \text{ 即 } P \text{ 可逆,}$$

从而有 $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) = (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n)P^{-1}$, 即两个向量组可以相互表示, 故等价, 有相同的秩.

四、(12分) 设 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -1, 1, -1)^T, \alpha_3 = (1, 1, -1, -1)^T$, 线性方程组 $Ax = b$ 的通解为 $\xi = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3, k_1 + k_2 + k_3 = 1$.

(1) 求方程组 $Ax = 0$ 的通解. (2) 求 $\text{rank}(A)$.

解: (1) 由条件知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为 $Ax = b$ 的特解, 方程组 $Ax = b$ 的通解为

$$\xi = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = k_1(\alpha_1 - \alpha_3) + k_2(\alpha_2 - \alpha_3) + \alpha_3.$$

于是方程组 $Ax = 0$ 的通解为 $\eta = k_1(\alpha_1 - \alpha_3) + k_2(\alpha_2 - \alpha_3)$.

注意到 $\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_3 = (0, 0, 2, 2)^T, \beta_2 = \alpha_2 - \alpha_3 = (0, -2, 2, 0)^T$ 是线性无关的,

因此方程组 $Ax = 0$ 的基础解系为 $\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_3 = (0, 0, 2, 2)^T, \beta_2 = \alpha_2 - \alpha_3 = (0, -2, 2, 0)^T$.

(2) 方程组的变量是4维向量, 所以 $r(A) = 4 - 2 = 2$.

五、(12分) 解线性方程组 $Ax = b$, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & -4 & 3 \\ 4 & 6 & -1 & 2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \end{pmatrix}$.

解: 基于初等行变换. $(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 6 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 4 & -4 & 3 & 12 \\ 4 & 6 & -1 & 2 & 18 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 6 \\ 0 & -2 & 3 & -2 & -6 \\ 0 & 2 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -2 & 3 & -2 & -6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -3/2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

于是非齐次方程组的解可表示为 $\begin{cases} x_1 = -2x_3 + x_4 \\ x_2 = \frac{3}{2}x_3 - x_4 + 3 \end{cases}$, 令 $x_3 = x_4 = 0$ 可得一个特解 $\eta = (0, 3, 0, 0)^T$.

分别令 $(x_3, x_4) = (1, 0), (0, 1)$ 可得齐次方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系为 $\alpha_1 = (-2, \frac{3}{2}, 1, 0)^T, \alpha_2 =$

$(1, 2, 0, 1)^T$. 于是原方程组的通解为 $x = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \eta = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \forall k_1, k_2 \in \mathbf{R}$.

六、(12分) 设 A 为 n 阶方阵 ($n \geq 3$), 证明 $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$.

证明: 当 $|A| \neq 0$ 时 (当 $r(A) = n$ 时), 由 $AA^* = |A|E$ 得 $A^* = |A|A^{-1}$,

所以 $(A^*)^* = (|A|A^{-1})^* = |(|A|A^{-1})|(|A|A^{-1})^{-1} = |A|^{n-2}A$.

当 $|A| = 0$ 时分类讨论:

若 $r(A) = n - 1, AA^* = |A|E = O$, 即 A^* 的列向量均为方程组 $Ax = 0$ 的解, 于是 A^* 的秩不超过 $Ax = 0$ 的基础解系的向量个数, $r(A^*) \leq n - r(A) = 1$. 从而 A^* 的任意一个 $n - 1 (\geq 2)$ 阶的子式均为0, 即 $(A^*)^* = O = |A|^{n-2}A$.

若 $r(A) \leq n - 2$, 则 A 的任意一个 $n - 1$ 阶的子式均为0, $A^* = O$, 仍然有 $(A^*)^* = O = |A|^{n-2}A$.

综上, 命题得证.