

# 高等代数第四章练习题

## 一 填空题

1. 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $2A - B^T =$  \_\_\_\_\_;  $AB =$  \_\_\_\_\_.

2. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $A^{-1} =$  \_\_\_\_\_,  $A^* =$  \_\_\_\_\_,  $A^n =$  \_\_\_\_\_.

3. 设  $A$  是一 4 阶可逆阵, 若  $(A^*)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则  $A =$  \_\_\_\_\_.

4. 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 6 & 2 & 0 \\ 3 & a & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B$  是 3 阶非零矩阵, 且  $AB = 0$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

5. 设  $A = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  是 3 阶方阵,  $|A| = -2$ , 则  $|\beta_1 + 2\beta_3, \beta_1 + 2\beta_2 + 3\beta_3, 3\beta_3| =$  \_\_\_\_\_.

6. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵,  $|A| = 2, |B| = -3$ , 则  $|A^{-1}B^* - A^*B^{-1}| =$  \_\_\_\_\_.

7. 设  $A, B$  均为 3 阶方阵,  $|A| = 2, |B| = 3$ , 则  $|2AB| =$  \_\_\_\_\_,  $\|2A\|B\| =$  \_\_\_\_\_,  $|(-2A)^{-1} - 3A^*| =$  \_\_\_\_\_.

8. 设  $A, B$  均为 3 阶方阵, 满足  $AB - 3A + B = 0$ , 若  $|A + E| = -1$ , 则  $|B - 3E| =$  \_\_\_\_\_.

9. 若  $n$  阶方阵  $A$  与  $B$  只是第  $j$  列不同, 给出  $|A + B|$  与  $|A| + |B|$  的关系等式 \_\_\_\_\_.

10. 方阵  $A$  满足  $A^2 - A - 2E = 0$ , 则  $A^{-1} =$  \_\_\_\_\_,  $(A + 2E)^{-1} =$  \_\_\_\_\_,  $(A - 3E)^{-1} =$  \_\_\_\_\_.

11. 若  $n$  阶方阵  $A$  满足  $A^3 = 0$ , 则  $(E - A)^{-1} =$  \_\_\_\_\_.

12. 设  $A, B$  是  $n$  阶可逆阵,  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  的伴随矩阵是 \_\_\_\_\_,  $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$  的逆矩阵为 \_\_\_\_\_.

13. 已知  $A$  是 5 阶方阵,  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $Ax = b$  的不同的解, 则  $r((A^*)^*) =$  \_\_\_\_\_.

14. 设  $A$  是一个  $n$  阶矩阵, 若  $r(A) = 1$ , 则  $r(A^*) =$  \_\_\_\_\_; 若  $r(A) = n - 1$ , 则  $r(A^*) =$  \_\_\_\_\_.

15. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$ , 且  $r(A) = 3$ , 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

16. 设  $A$  是  $n(n \geq 3)$  阶方阵,  $A$  的各行元素之和为 0, 而  $A^* \neq 0$ , 则  $r(A) =$  \_\_\_\_\_.

17. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 且  $r(A) = r, r(B) = s$  则  $r(A, AB) =$  \_\_\_\_\_,  $r\begin{pmatrix} B \\ AB \end{pmatrix} =$  \_\_\_\_\_.

18. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 且  $|A| = 1$ , 则  $r(A) =$ \_\_\_\_\_.

19. 设  $n$  维向量  $\alpha = (a, 0, \dots, 0, a)^T, a < 0$ ,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵,  $A = E - \alpha\alpha^T, B = E + \frac{1}{a}\alpha\alpha^T$ , 若  $A$  的逆矩阵为  $B$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

20. (1) 设  $A$  是 3 阶可逆方阵, 将  $A$  的第一行的 3 倍加到第三行, 再互换第二行和第三行后得到矩阵  $B$ , 则  $BA^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

(2) 设  $A$  是 3 阶可逆方阵, 将  $A$  的第一列的  $-3$  倍加到第三列, 再将第一列的  $-2$  倍加到第二列, 交换第一二列的位置后得到矩阵  $B$ , 则  $A^{-1}B =$ \_\_\_\_\_.

21. 设 2 阶矩阵  $A = P(2(2))P(1,2)P(1,2(3))$ , 则矩阵  $A =$ \_\_\_\_\_,  $A^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

22. 分块矩阵  $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$  经过一系列的初等列变换化为  $\begin{pmatrix} 2E \\ C \end{pmatrix}$ , 则  $C =$ \_\_\_\_\_.

23. 已知  $m > n, A \in P^{m \times n}, B \in P^{n \times m}$ , 则  $|AB| =$ \_\_\_\_\_.

## 二. 计算题

1. 求  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 7 \\ 3 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$  的逆矩阵.

2. 求满足  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  的  $X$ .

3. 求矩阵  $X$  使之满足矩阵方程  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ -2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ .

4. 设矩阵  $A$  的伴随矩阵  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 8 \end{pmatrix}$ , 且  $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$ , 求矩阵  $B$

5. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = (E + 2A)^{-1}(E - A)$ , 求  $(2B + E)^{-1}$ .

6. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 且矩阵  $X$  满足  $AXA + BXB = AXB + BXA + E$ , 求  $X$ .

7. 设  $n$  阶阵  $A$  可逆, 且  $f(A) = 0$ , 其中  $f(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0$  是一非零多项式, 求  $A^{-1}$ .

8. 设  $X = AX - A^2 + E$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $X$ .

9. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ , 求可逆矩阵  $P$  与  $Q$ , 使得  $PAQ = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

10. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & \lambda \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $B$  是 3 阶非零方阵,  $AB = 0$ , 对  $\lambda$  的可能取值, 讨论矩阵  $B$  的秩  $r(B)$ .

### 三. 证明题

1. 设  $A$  为 2 阶矩阵, 且  $A^5 = 0$ , 证明  $(E - A)^{-1} = E + A$ .

2. 设  $A$  是一个  $n$  阶方阵, 且  $A^2 = 2A$ , 证明  $E - A, E + A$  都可逆, 并求  $(E - A)^{-1}, (E + A)^{-1}$ .

3. 设  $A^2 = A$ , 但  $A \neq E$ , 证明  $A$  不可逆.

4. 任一秩为  $r$  的矩阵都可表示为  $r$  个秩为 1 的矩阵之和.

5. 设  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 证明

(a) 存在秩为  $n - r$  的  $n$  阶方阵  $B$ , 使得  $AB = 0$ . (b) 存在秩为  $n - r$  的  $n \times (n - r)$  阵  $B$ , 使得  $AB = 0$ .

6. 若  $A^2 = B^2 = E$ , 且  $|A| + |B| = 0$ , 证明  $|A + B| = 0$ .

7. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则  $A^2 = E$  当且仅当秩  $(A + E) +$  秩  $(A - E) = n$ .

8. 已知  $A, B, C, D$  为  $n$  级方阵, 满足  $AD = DA$ , 且  $|A| \neq 0$ , 证明:  $\begin{vmatrix} B & A \\ C & D \end{vmatrix} = (-1)^n |AC - DB|$ .

9. 已知  $n$  阶方阵  $A$  可逆, 证明  $A$  的伴随阵  $A^*$  也可逆, 且  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$ .

10. 设  $A$  是方阵, 且  $A^2 = A$ , 证明任给正整数  $k$ , 都有  $(A + E)^k = E + (2^k - 1)A$ .

11. 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 证明:  $\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A + B| |A - B|$ .

12. 已知  $A$  可逆, 证明  $\begin{bmatrix} A & A \\ A & -A \end{bmatrix}$  可逆, 并求其逆矩阵.

13. 设  $A, B$  都是  $m \times n$  矩阵, 证明: 若  $r(A) = r(B)$ , 则  $A, B$  等价.

14. 设  $A_{m \times n}, B_{n \times m}$ , 其中  $m \leq n$ , 若  $AB = E_m$ , 证明矩阵  $B$  列满秩.