

# 1 矩阵

## 1.1 基础概念

1.  $m$  行  $n$  列表格称为  $m \times n$  矩阵, 当  $m = n$  时, 矩阵  $A$  称为  $n$  阶矩阵或  $n$  阶方阵
2. 如果一个矩阵的所有元素都是 0, 则称这个矩阵是**零矩阵**, 可简记为  $\mathbf{O}$
3. 如果一个方阵, 所有非主对角线元素都是 0, 则称这个矩阵是**对角矩阵**
4. 两个  $m \times n$  型矩阵  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$ , 如果对应的元素都相等, 即  $a_{ij} = b_{ij} (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n)$ , 则称矩阵  $A$  与  $B$  相等, 记作  $A = B$
5.  $n$  阶方阵  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  的元素所构成的行列式称为  $n$  阶方阵  $A$  的行列式, 记作  $|A|$  或  $\det A$
6. 把矩阵  $A$  的行换成同序数的列得到一个新矩阵, 称为矩阵  $A$  的**转置矩阵**, 记作  $A^T$
7. 如果方阵  $A$  满足  $A^T = A$ , 则称  $A$  是**对称矩阵**, 即  $a_{ij} = a_{ji}$
8. 如果方阵  $A$  满足  $A^T = -A$ , 则称  $A$  是**反对称矩阵**, 即  $a_{ij} = -a_{ji}$
9.  $n$  阶方阵  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ , 行列式  $|A|$  的每个元素  $a_{ij}$  的代数余子式  $A_{ij}$  所构成的如下矩阵

$$A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

称为矩阵  $A$  的**伴随矩阵**

10. 伴随矩阵是余子式矩阵的转置, 即  $A^* = [A_{ji}] = (A_{ij})^T$
11.  $n$  阶方阵  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ , 如果存在  $n$  阶方阵  $B$  使得  $AB = BA = E$  (单位矩阵) 成立, 则称  $A$  是**可逆矩阵**或**非奇异矩阵**,  $B$  是  $A$  的逆矩阵
12. 对  $m \times n$  矩阵, 下列三种变换
  - (a) 用非零常数  $k$  乘矩阵的某一行 (列)
  - (b) 互换矩阵某两行 (列) 的位置
  - (c) 把某行 (列) 的  $k$  倍加至另一行 (列)

称为矩阵的**初等行 (列) 变换**, 统称为矩阵的**初等变换**

13. 如果矩阵  $A$  经过有限次初等变换变成矩阵  $B$ , 则称矩阵  $A$  与矩阵  $B$  **等价**, 记作  $A \simeq B$
14. 单位矩阵经过一次初等变换等到的矩阵称为**初等矩阵**

- (a)  $E_i(k)$  单位矩阵第  $i$  行乘以常数  $k$   
 (b)  $E_{ij}$  单位矩阵互换  $i, j$  行  
 (c)  $E_{ij}(k)$  单位矩阵第  $j$  行的  $k$  倍加至第  $i$  行
15. 设  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$ ,  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ 。向量内积为  

$$(\alpha, \beta) = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$
16. 向量  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$  的长度  

$$\|\alpha\| = \sqrt{\alpha^T \alpha} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$$
17. 若  $(\alpha, \beta) = 0$  即  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = 0$ , 则称  $\alpha$  与  $\beta$  正交, 记为  $\alpha \perp \beta$
18. 设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 满足  $AA^T = A^T A = E$ , 称  $A$  是 **正交矩阵**:  

$$\Leftrightarrow A^T = A^{-1}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 的行 (列) 向量两两正交 (单位向量)}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 的每个行 (列) 向量长度均为 } 1$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 的行 (列) 向量平方和为 } 1$$

$$\Leftrightarrow a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$$

$$\Rightarrow |A|^2 = 1 \Leftrightarrow |A| = 1 \text{ 或 } |A| = -1$$
19. 若  $A$  是正交矩阵且  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 则:  
 (a)  $\alpha_i^T \alpha_i = 1$   
 (b)  $\alpha_i^T \alpha_j = 0 \ (i \neq j)$
20. 在  $m \times n$  矩阵  $A$  中, 任取  $k$  行与  $k$  列 ( $k \leq m, k \leq n$ ), 位于这个行与列的交叉点上的  $k^2$  个元素按其在原来矩阵  $A$  中的次序可构成一个  $k$  阶行列式, 称其为矩阵  $A$  的一个  $k$  阶子式
21. 矩阵  $A$  的非零子式的最高阶数称为矩阵  $A$  的**秩**, 记为  $r(A)$ 。零矩阵的秩规定为 0
22. 矩阵秩的理解
- (a)  $r(A) = r \Leftrightarrow A$  中有  $r$  阶子式不为 0, 任何  $r+1$  阶子式 (若存在) 必全为 0
- (a)  $r(A) < r \Leftrightarrow A$  中每一个  $r$  阶子式全为 0
- (a)  $r(A) \geq r \Leftrightarrow A$  中有  $r$  阶子式不为 0
- (a)  $r(A) = 0 \Leftrightarrow A = \mathbf{O}$
- (a)  $r(A) \neq \mathbf{O} \Leftrightarrow 1 \leq r(A) \leq n$
- (a) 若  $A$  是  $n$  阶矩阵
- $r(A) = n \Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow A$  可逆
  - $r(A) < n \Leftrightarrow |A| = 0 \Leftrightarrow A$  不可逆
- (b) 若  $A$  是  $m \times n$  阶矩阵  $\Leftrightarrow r(A) \leq \min(m, n)$

## 1.2 定理

1. 若  $A$  是可逆矩阵, 则矩阵  $A$  的逆矩阵**唯一**, 记为  $A^{-1}$

2.  $n$  阶矩阵  $A$  可逆

$$\Leftrightarrow |A| \neq 0$$

$$\Leftrightarrow r(A) = n$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 的列 (行) 向量组线性无关}$$

$$\Leftrightarrow A = P_1 P_2 \dots P_s, P_i (i = 1, 2, \dots, s) \text{ 是初等矩阵}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 通过初等变换能化为单位矩阵}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 与单位矩阵等价}$$

$$\Leftrightarrow 0 \text{ 不是矩阵 } A \text{ 的特征值}$$

$$\Leftrightarrow \text{齐次线性方程组 } Ax = 0 \text{ 只有零解}$$

3.  $n$  阶矩阵  $A$  **不可逆**

$$\Leftrightarrow |A| = 0$$

$$\Leftrightarrow r(A) < n$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 的列 (行) 向量组线性相关}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 无法表示为初等矩阵的乘积}$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 无法通过初等变换能化为单位矩阵}$$

$$\Leftrightarrow 0 \text{ 是矩阵 } A \text{ 的特征值}$$

$$\Leftrightarrow \text{齐次线性方程组 } Ax = 0 \text{ 有非零解}$$

4.  $A \cong B$

$$\Leftrightarrow r(A) = r(B)$$

$$\Leftrightarrow A \text{ 通过初等变换能化为 } B$$

$$\Rightarrow |A| = 0 \Leftrightarrow |B| = 0, |A| \neq 0 \Leftrightarrow |B| \neq 0. \text{ 即 } A, B \text{ 的行列式同时为 } 0 \text{ 或同时不为 } 0$$

5. 若  $A$  是  $n$  阶矩阵, 且满足  $AB = E$ , 则必有  $BA = E$

6. 用初等矩阵  $P$  左 (右) 乘矩阵  $A$ , 其结果  $PA(AP)$  就是对矩阵  $A$  作一次相应的初等行 (列) 变换  $\Rightarrow$  **左乘行变换, 右乘列变换**

6. 初等矩阵均可逆, 其逆矩阵是同类型的初等矩阵, 即

倍乘  $E_i^{-1}(k) = E_i(1/k)$  第  $i$  行 (或列) 乘以非零常数  $k$  的逆矩阵是第  $i$  行 (或列) 乘以  $1/k$

互换  $E_{ij}^{-1} = E_{ij}$  交换第  $i$  行 (或列) 和第  $j$  行 (或列) 的**逆矩阵是其本身**

倍加  $E_{ij}^{-1}(k) = E_{ij}(-k)$  第  $i$  行 (或列) 加上  $k$  倍第  $j$  行 (或列) 的逆矩阵是第  $i$  行 (或列) 加上  $-k$  倍第  $j$  行 (或列)

7. 矩阵  $A$  与  $B$  等价的充分必要条件是存在可逆矩阵  $P$  与  $Q$ , 使  $PAQ = B$
8. 秩  $r(A) = A$  的列秩  $= A$  的行秩
9. 矩阵经初等变换后秩不变

### 1.3 运算

1. 设  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$  是两个  $m \times n$  矩阵, 则  $m \times n$  矩阵  $C = [c_{ij}] = [a_{ij} + b_{ij}]$  称为矩阵  $A$  与  $B$  的和, 记作  $A + B = C$
2. 设  $A = [a_{ij}]$  是  $m \times n$  矩阵,  $k$  是一个常数, 则  $m \times n$  矩阵  $[ka_{ij}]$  称为数  $k$  与矩阵  $A$  的数乘, 记作  $kA$
3. 设  $A, B, C, \mathbf{O}$  都是  $m \times n$  矩阵,  $k, l$  是常数, 则矩阵的加法和数乘运算满足:
  - (a)  $A + B = B + A$
  - (b)  $(A + B) + C = A + (B + C)$
  - (c)  $A + \mathbf{O} = A$
  - (d)  $A + (-A) = \mathbf{O}$
  - (e)  $1A = A$
  - (f)  $k(lA) = (kl)A$
  - (g)  $(kA)^n = k^n A^n$
  - (h)  $k(A + B) = kA + kB$
  - (i)  $(k + l)A = kA + lA$
4. 设  $A = [a_{ij}]$  是  $m \times n$  矩阵,  $B = [b_{ij}]$  是  $n \times s$  矩阵, 那么  $m \times s$  矩阵  $C = [c_{ij}]$ , 其中

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} = \sum \text{第 } i \text{ 行} \times \text{第 } j \text{ 列}$$

称为  $A$  与  $B$  的乘积, 记作  $C = AB$

5. 矩阵乘法有下列法则:
  - (a)  $A(BC) = (AB)C$
  - (b)  $A(B + C) = AB + AC$
  - (c)  $(A + B)C = AC + BC$
  - (d)  $(kA)(lB) = klAB$
  - (e)  $AE = EA = A$
  - (f)  $\mathbf{O}A = A\mathbf{O} = \mathbf{O}$
6. 设  $A$  是  $n$  阶矩阵,  $k$  是正整数,
  - (a)  $A$  的  $k$  次方幂  $A^k = A \cdot A \cdots A$  ( $k$  个  $A$ )

- (b)  $\mathbf{A}^0 = \mathbf{E}$   
 (c)  $A^k \cdot A^l = A^{k+l}$   
 (d)  $(A^k)^l = A^{kl}$

7.

$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 + B_1 & A_2 + B_2 \\ A_3 + B_3 & A_4 + B_4 \end{bmatrix}$$

8.

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X & Y \\ Z & W \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AX + BZ & AY + BW \\ CX + DZ & CY + DW \end{bmatrix}$$

9.

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} A^T & C^T \\ B^T & D^T \end{bmatrix}$$

10.  $(A + B)^2 = (A + B)(A + B) = A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$

11.  $(\mathbf{A} + \mathbf{E})^2 = \mathbf{A}^2 + 2\mathbf{A} + \mathbf{E}$

- (a)  $E - A^3 = (E - A)(E + A + A^2)$   
 (b)  $E + A^3 = (E + A)(E - A + A^2)$   
 (c)  $AB - 2B - 4A = 0 \Leftrightarrow (\mathbf{A} - 2\mathbf{E})(\mathbf{B} - 4\mathbf{E}) = 8\mathbf{E}$

12. 设  $\alpha$  和  $\beta$  都是列向量, 则

- (a) 列向量·行向量:  $\alpha\beta^T = (\beta\alpha^T)^T$ , 两者都是  $n$  阶矩阵 (互为转置)  
 (b) 行向量·列向量:  $\alpha^T\beta = \beta^T\alpha$  是一个数  
 (c)

$$\alpha\alpha^T = \begin{bmatrix} a_1^2 & a_1a_2 & a_1a_3 & \dots & a_1a_n \\ a_1a_2 & a_2^2 & a_2a_3 & \dots & a_2a_n \\ a_1a_3 & a_2a_3 & a_3^2 & \dots & a_3a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1a_n & a_2a_n & a_3a_n & \dots & a_n^2 \end{bmatrix} \text{ (对称矩阵)}$$

- (d)  $r(\alpha\alpha^T) = 1$   
 (e)  $\alpha\alpha^T$  特征值是  $\|\alpha\|^2, 0, 0, \dots, 0$  ( $n-1$  个)  
 (f)

$$\alpha^T\alpha = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = \sum_{k=1}^n a_k^2 \text{ (平方和)}$$

13. 向量

- $(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$
- $(k\alpha, \beta) = (\alpha, k\beta) = k(\alpha, \beta)$
- $(\alpha + \beta, \gamma) = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma)$
- $(\alpha, \beta + \gamma) = (\alpha, \beta) + (\alpha, \gamma)$
- $(\alpha, \alpha) \geq 0$

## 1.4 公式

### 1.4.1 行列式

1.  $|A^T| = |A|$
2.  $|kA| = k^n |A|$
3.  $|AB| = |A||B|$  ,  $|A^2| = |A|^2$
4.  $|A^*| = |A|^{n-1}$
5.  $|A^{-1}| = |A|^{-1}$

### 1.4.2 转置

1.  $(A^T)^T = A$
2.  $(A + B)^T = A^T + B^T$
3.  $(A - B)^T = A^T - B^T$
4.  $(kA)^T = kA^T$
5.  $(AB)^T = B^T A^T$
6.  $(E + A)^T = E + A^T$

### 1.4.3 伴随

1.  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^* = \frac{1}{|A|}A$
2.  $AA^* = A^*A = |A|E$
3.  $A^* = |A|A^{-1}$
4.  $A$  可逆有  $|A^*| = |A|^{n-1}$
5.  $(AB)^* = B^*A^*$
6.  $(A^*)^T = (A^T)^*$
7.  $(kA)^* = k^{n-1}A^*$
8.  $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$

(a) 若  $A$  不可逆 ( $|A| = 0$ ), 则

- i. 且  $n \geq 3$  时,  $(A^*)^* = O$
- ii. 且  $n = 2$  时,  $(A^*)^* = A$

9.

$$r(A^*) = \begin{cases} n, & \text{如果 } r(A) = n, \\ 1, & \text{如果 } r(A) = n - 1, \\ 0, & \text{如果 } r(A) < n - 1 \end{cases}$$

10. 设  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  (二阶矩阵), 则  $A^* = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ 。主对调, 副变号

#### 1.4.4 可逆

1.  $(A^{-1})^{-1} = A$

2.  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1} (k \neq 0)$

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

4.  $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$

5.  $(A^n)^{-1} = (A^{-1})^n$

6.  $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$

7.  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$

8.  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \Rightarrow |P^{-1}||P| = 1$

9.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

10.

$$\begin{bmatrix} & a \\ b & \\ c & \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} & \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & \end{bmatrix}$$

#### 1.4.5 秩

1.  $r(A) = r(A^T) = r(A^T A) = r(AA^T)$

2. 当  $k \neq 0$  时,  $r(kA) = r(A)$

3.  $r(A + B) \leq r(A, B) \leq r(A) + r(B)$

4.  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times s$  矩阵, 则

(a)  $r(AB) \leq r(A)$  并且  $r(AB) \leq r(B)$ , 即  $r(AB) \leq \min(r(A), r(B))$

(b)  $r(A) + r(B) - n \leq r(AB)$

(c)  $r(A, AB) = r(A)$  详见理解 1

(d)  $r(B, BA) = r(B)$

(e) 且  $AB = O$ , 则

- i.  $r(A) + r(B) \leq n$
- ii.  $B$  的列向量是齐次方程组  $Ax = 0$  的解
  - 按列分块, 有

$$B = [b_1, b_2, \dots, b_s], AB = A[b_1, b_2, \dots, b_s] = [Ab_1, Ab_2, \dots, Ab_s] = [0, 0, \dots, 0]$$

因此

$$Ab_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

(f) 且  $AB = C$ , 则

- i. 矩阵  $C(AB)$  的行向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  可由  $B$  的行向量  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性表出
  - 对  $B, C$  按列分块, 有

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{cases} a_{11}\beta_1 + \dots + a_{1n}\beta_n = \alpha_1, \\ a_{21}\beta_1 + \dots + a_{2n}\beta_n = \alpha_2, \\ \vdots \\ a_{n1}\beta_1 + \dots + a_{nn}\beta_n = \alpha_n \end{cases}$$

- ii. 矩阵  $C(AB)$  的列向量可由  $A$  的列向量线性表出

5. 若  $A$  可逆, 则  $r(AB) = r(B) = r(BA)$

6. 若  $A$  列满秩, 则  $r(AB) = r(B)$

7. 若  $A$  行满秩, 则  $r(AB) = r(A)$

8.  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times s$  矩阵,  $C$  是  $s \times t$  矩阵, 则

$$r(AB) + r(BC) \leq r(ABC) + r(B)$$

9.

$$r \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix} = r(A) + r(B)$$

10.

$$r \begin{bmatrix} A & O \\ C & B \end{bmatrix} \geq r(A) + r(B)$$

11. 若  $A \sim B$ , 则

(a)  $r(A) = r(B)$

(b)  $r(A + kE) = r(B + kE)$



### 1.4.6 分块矩阵

1. 若  $B, C$  分别是  $m$  阶与  $n$  阶矩阵, 则

$$\begin{bmatrix} B & O \\ O & C \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} B^n & O \\ O & C^n \end{bmatrix}$$

2. 若  $B, C$  分别是  $m$  阶与  $n$  阶可逆矩阵, 则

(a)

$$\begin{bmatrix} B & O \\ O & C \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & O \\ O & C^{-1} \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{bmatrix} O & B \\ C & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & C^{-1} \\ B^{-1} & O \end{bmatrix}$$

3. 若  $B, C$  分别是  $m$  阶与  $n$  阶可逆矩阵, 则

(a)

$$\begin{bmatrix} B & Z \\ O & C \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & -B^{-1}ZC^{-1} \\ O & C^{-1} \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{bmatrix} B & O \\ Z & C \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & O \\ -C^{-1}ZB^{-1} & C^{-1} \end{bmatrix}$$

(c)

$$\begin{bmatrix} Z & B \\ C & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & C^{-1} \\ B^{-1} & -B^{-1}ZC^{-1} \end{bmatrix}$$

(d)

$$\begin{bmatrix} O & B \\ C & Z \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -C^{-1}ZB^{-1} & C^{-1} \\ B^{-1} & O \end{bmatrix}$$

4. 若  $B, C$  分别是  $m$  阶与  $n$  阶可逆矩阵, 则

(a)

$$\begin{bmatrix} B & O \\ O & C \end{bmatrix}^* = \begin{bmatrix} |C|B^* & O \\ O & |B|C^* \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{bmatrix} O & B \\ C & O \end{bmatrix}^* = (-1)^{mn} \begin{bmatrix} O & |B|C^* \\ |C|B^* & O \end{bmatrix}$$

(c)

$$\begin{bmatrix} B & Z \\ O & C \end{bmatrix}^* = \begin{bmatrix} |C|B^* & -B^*ZC^* \\ O & |B|C^* \end{bmatrix}$$

(d)

$$\begin{bmatrix} B & O \\ Z & C \end{bmatrix}^* = \begin{bmatrix} |C|B^* & O \\ -C^*ZB^* & |B|C^* \end{bmatrix}$$

(e)

$$\begin{bmatrix} Z & B \\ C & O \end{bmatrix}^* = (-1)^{mn} \begin{bmatrix} O & |B|C'^* \\ |C|B^* & -B^*ZC'^* \end{bmatrix}$$

(f)

$$\begin{bmatrix} O & B \\ C & Z \end{bmatrix}^* = (-1)^{mn} \begin{bmatrix} -C^*ZB^* & |B|C'^* \\ |C|B^* & O \end{bmatrix}$$

#### 1.4.7 对角矩阵

1.  $\Lambda_1 \Lambda_2 = \Lambda_2 \Lambda_1$

2.

$$\begin{bmatrix} b_1 & & \\ & b_2 & \\ & & b_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 a_1 & & \\ & b_2 a_2 & \\ & & b_3 a_3 \end{bmatrix}$$

3.

$$\begin{bmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & a_3 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} a_1^n & & \\ & a_2^n & \\ & & a_3^n \end{bmatrix}$$

4.

$$\begin{bmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & a_3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a_1} & & \\ & \frac{1}{a_2} & \\ & & \frac{1}{a_3} \end{bmatrix}$$

#### 1.4.8 特殊矩阵 $n$ 次方

1. 若  $r(A) = 1$ , 则

(a)  $A$  可分解为一个列向量与一个行向量的乘积

(b)  $A^2 = lA$  其中  $l = \sum a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$

(c)  $A^n = l^{n-1}A$  其中  $l = \sum a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$

2. 设  $A$  为  $n \times n$  上三角矩阵, 主对角线为 0

$$A = \begin{bmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & 0 & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}.$$

则:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & b_{13} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{2n} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}, \quad A^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & c_{14} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & c_{2n} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & c_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^n = 0, \quad A^k = 0 \text{ 当 } k \geq n$$

3. 若  $B = P^{-1}AP$ , 则  $B^2 = P^{-1}A^2P$ , 即

$$(a) \mathbf{B}^n = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}^n\mathbf{P}$$

$$(b) A^n = PB^nP^{-1}$$

## 1.5 方法步骤

1. 已知矩阵  $A$ , 若下三角可逆矩阵  $P$  和上三角可逆矩阵  $Q$ , 使得  $PAQ$  为对角矩阵, 求  $P, Q$

(a) 标准型: 对角矩阵是特征值

(b) 初等行变换: 对  $A$  做初等行变换化为上三角矩阵  $B([A|E] \rightarrow [B|P])$  得到  $P$ , 再对  $B$  做列变换或  $B^T$  作行变换化为对角矩阵  $\Lambda([B^T|E] \rightarrow [\Lambda|Q])$  得到  $Q$

2. 由  $A^*$  求  $A$

$$(a) |A^*|$$

$$(b) |A^*| = |A|^{n-1} \Rightarrow |A|$$

$$(b) AA^* = |A|E \Rightarrow A = |A|(A^*)^{-1}$$

3. 秩求法

$$\bullet |A| \neq 0 \Leftrightarrow r(A) = n$$

$$\bullet |A| = 0 \Leftrightarrow r(A) < n$$

• 初等行变换矩阵秩不变

• 找不为 0 的子式  $\leq r(A)$

•  $A, B$  相似  $\Rightarrow r(A) = r(B)$

4. 求特殊矩阵的  $n$  次方

• 分块

• 若  $r(A) = 1$ , 则  $A^n = l^{n-1}A$ , 其中  $l = \sum a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$

•  $P^{-1}AP = B \Rightarrow A^n = PB^nP^{-1}, B^n = P^{-1}A^nP$

• 观察多少次幂之后是 0, 之后的都是 0

• 对角矩阵的  $n$  次方

5. 求伴随矩阵  $A^*$

• 定义

$$\bullet A^* = |A|A^{-1}$$

6. 求可逆矩阵

- 求代数余子式  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ ,  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1} (k \neq 0)$
- 用初等行变换

$$(A \ E) \xrightarrow{\text{由上往下}} \cdots \rightarrow (\text{上三角} \dots) \xrightarrow{\text{由下往上}} \cdots \rightarrow (*) \xrightarrow{\text{某行乘} k} \cdots \rightarrow (E \ A^{-1})$$

- 分块

$$\begin{bmatrix} B & O \\ O & C \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & O \\ O & C^{-1} \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} O & B \\ C & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & C^{-1} \\ B^{-1} & O \end{bmatrix}.$$

## 1.6 条件转换思路

1. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times s$  矩阵, 若  $AB = O$ , 则

- (a)  $B$  的列向量是齐次方程组  $Ax = 0$  的解
- (b)  $r(A) + r(B) \leq n$
- (c) 若  $A$  和  $B$  为方阵, 则  $|A| = 0$  或  $|B| = 0$
- (d) 且  $A, B$  非零, 则

$$\Rightarrow r(A) < n \text{ 且 } r(B) < n$$

$$\Rightarrow A \text{ 列向量线性相关}$$

$$\Rightarrow B \text{ 行向量线性相关}$$

2. 若  $a_{ij} + A_{ij} = 0$  则:

$$A_{ij} = -a_{ij}$$

$$A^* = (A_{ij})^T = (-a_{ij})^T = -(a_{ij})^T = -A^T$$

3. 若  $A^* = A^T$ , 则  $A_{ij} = a_{ij}$

4. 矩阵  $A$  经过若干次初等行变换得到矩阵  $B$ , 则

$$(a) Ax = 0 \text{ 与 } Bx = 0 \text{ 同解}$$

$$(b) A \sim B, B = PA$$

$$(c) r(A) = r(B)$$

5. 矩阵  $A$  经过若干次初等列变换得到矩阵  $B$ , 则

$$(a) A \sim B, B = AQ$$

$$(b) r(A) = r(B)$$

6.  $A^* \neq 0 \Rightarrow r(A) \geq n - 1$  ( $A$  中至少有一个  $n - 1$  阶子式不为 0)

7. 若  $A, B, C$  为  $n$  阶矩阵, 且  $ABC = E$ , 则

$$\begin{aligned} &\Rightarrow |A||B||C| = 1 \\ &\Rightarrow ABC \text{ 均可逆} \\ &\Rightarrow BC = A^{-1} \Rightarrow BCA = E \\ &\Rightarrow AB = C^{-1} \Rightarrow CAB = E \end{aligned}$$

8.  $r(A + AB) \Rightarrow$  加法, 找可逆, 若  $A$  可逆, 则  $r(AB) = r(B)$

9. 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $r(A)$  为秩

- 基本定义: 秩 = 列向量或行向量的最大线性无关个数
- 行列式: 方阵  $A$  满秩  $\Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow A$  可逆
- 线性相关性:
  - 列满秩  $\Rightarrow$  列向量线性无关
  - 行满秩  $\Rightarrow$  行向量线性无关
- 齐次方程:  $Ax = 0$ 
  - 唯一解  $\Leftrightarrow r(A) = n$
  - 非零解  $\Leftrightarrow r(A) < n$ , 解空间维数  $n - r(A)$
- 矩阵运算:
  - $r(AB) \leq \min(r(A), r(B))$
  - $r(A + B) \leq r(A) + r(B)$
- 逆矩阵: 列满秩  $\rightarrow$  左逆, 行满秩  $\rightarrow$  右逆; 方阵满秩  $\rightarrow$  可逆
- 特征值: 方阵秩  $< n \Rightarrow 0$  是特征值; 方阵满秩  $\Rightarrow 0$  不是特征值

## 1.7 理解

1. 设  $A, B$  为  $n$  阶矩阵, 记  $(XY)$  表示分块矩阵, 则  $r(A, AB) = r(A)$

(a) 记  $AB = C$ , 对  $A, C$  按列分块有

$$[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix} = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n]$$

即  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表出, 矩阵的秩就是列向量组的秩, 故

$$r(A, AB) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = r(A)$$

2.  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵,  $E$  为  $m$  阶单位矩阵, 若  $AB = E$ , 则  $r(A) = m, r(B) = m$

### 解析

已知  $AB = E_m$ , 则

$$\because AB = E_m \Rightarrow r(AB) = r(E_m) = m,$$

又因为

$$r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}, \quad r(A) \leq m, \quad r(B) \leq m,$$

$$\therefore r(A) = m, \quad r(B) = m.$$