# 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 $\mathbf{0}$
- 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  $a_{ij} = b_{ij}(i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., n)$ ,则称矩阵 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  $A^* = [A_{ii}] = (A_{ij})^T$
- 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  $A \cong B$
- 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 i 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  $\alpha = (a_1, a_2, ..., a_n)^T$  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  $a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n = 0$ ,则称  $\alpha$  与  $\beta$  正交,记为  $\alpha \perp \beta$
- 18. 设  $A \in n$  阶矩阵,满足  $AA^T = A^TA = E$ ,称  $A \in \mathbf{E}$  **正交矩阵:**

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

- $\Leftrightarrow A$  的行(列)向量两两正交(单位向量)
- $\Leftrightarrow$  A 的每个行(列)向量长度均为 1
- $\Leftrightarrow A$  的行(列)向量平方和为 1

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

$$\Rightarrow |A|^2 = 1 \Leftrightarrow |A| = 1 \vec{\mathbf{x}}|A| = -1$$

- 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  $(k \le m, k \le n)$ ,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)  $r(A) > r \Leftrightarrow A$ 中有r阶子式不为0
  - (a)  $r(A) = 0 \Leftrightarrow A = \mathbf{0}$
  - (a)  $r(A) \neq \mathbf{0} \Leftrightarrow 1 < r(A) < n$
  - (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  $A \in m \times n$  阶矩阵 $\Leftrightarrow r(A) < min(m, n)$

### 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
  - $\Leftrightarrow |A| \neq 0$
  - $\Leftrightarrow r(A) = n$
  - ⇔ A的列(行)向量组线性无关
  - $\Leftrightarrow A = P_1 P_2 \dots P_s, P_i (i = 1, 2, \dots, s)$ 是初等矩阵
  - ⇔ A通过初等变换能化为单位矩阵
  - ⇒ A与单位矩阵等价
  - ⇔ 0不是矩阵A的特征值
  - $\Leftrightarrow$  齐次线性方程组Ax = 0只有零解
- 3. n 阶矩阵 A不可逆

$$\Leftrightarrow |A| = 0$$

- $\Leftrightarrow r(A) < n$
- ⇔ A的列(行)向量组线性相关
- ⇔ A无法表示为初等矩阵的乘积
- ⇔ A无法通过初等变换能化为单位矩阵
- $\Leftrightarrow 0$ 是矩阵A的特征值
- $\Leftrightarrow$  齐次线性方程组Ax = 0有非零解
- 4.  $A \stackrel{\sim}{=} B$

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

- ⇔ A通过初等变换能化为B
- $\Rightarrow$   $|A| = 0 \Leftrightarrow |B| = 0, |A| \neq 0 \Leftrightarrow |B| \neq 0.$  即A B的行列式同时为 0 或同时不为 0
- 5. 若  $A \in n$  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<mark>逆矩阵是其本身</mark>

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  $A \ni B$  等价的充分必要条件是存在可逆矩阵  $P \ni Q$ ,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 = 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 + O = A
  - (d)  $A + (-A) = \mathbf{0}$
  - (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

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj} = \sum$$
 第  $i$  行  $\times$  第  $j$  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)  $\mathbf{0}A = A\mathbf{0} = \mathbf{0}$
- 6. 设  $A \neq n$  阶矩阵,k 是正整数,
  - (a) A 的 k 次方幂  $A^k = A \cdot A \dots A(k \uparrow A)$

(b) 
$$A^0 = E$$

(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. 
$$(A + E)^2 = A^2 + 2A + E$$

(a) 
$$E - A^3 = (E - A)(E + A + A^2)$$

(b) 
$$E + A^3 = (E + A)(E - A + A^2)$$

(c) 
$$AB - 2B - 4A = 0 \Leftrightarrow (A - 2E)(B - 4E) = 8E$$

### 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)

$$\alpha \alpha^{T} = \begin{bmatrix} a_{1}^{2} & a_{1}a_{2} & a_{1}a_{3} & \dots & a_{1}a_{n} \\ a_{1}a_{2} & a_{2}^{2} & a_{2}a_{3} & \dots & a_{2}a_{n} \\ a_{1}a_{3} & a_{2}a_{3} & a_{3}^{2} & \dots & a_{3}a_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1}a_{n} & a_{2}a_{n} & a_{3}a_{n} & \dots & a_{n}^{2} \end{bmatrix}$$
(对称矩阵)

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

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

#### 13. 向量

• 
$$(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$$

• 
$$(k\alpha, \beta) = (\alpha, k\beta) = k(\alpha, \beta)$$

• 
$$(\alpha + \beta, \gamma) = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma)$$

• 
$$(\alpha, \beta + \gamma) = (\alpha, \beta) + (\alpha, \gamma)$$

• 
$$(\alpha, \alpha) > 0$$

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

9.

$$r(A^*) = egin{cases} n, & \mathbf{y} & \mathbf{x} &$$

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.

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

#### 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. 
$$r(A+B) \le r(A,B) \le r(A) + r(B)$$

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

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

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

(c) 
$$r(A, AB) = r(A)$$
详见理解 1

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

- (e) 且 AB = O,则
  - i.  $r(A) + r(B) \le n$
  - 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  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  可由 B 的行向量  $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$  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.  $A \neq m \times n$  矩阵, $B \neq n \times s$  矩阵, $C \neq s \times t$  矩阵,则

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

9.

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

10.

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

- 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)  $A^2 = lA \not = l = \sum a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$
  - (c)  $A^n = l^{n-1}A \not = n + l = \sum a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$
- 2. 设 A 为  $n \times n$  上三角矩阵, 主对角线为 0

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

则:

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

$$A^n = 0, \quad A^k = 0 \; \exists k > n$$

- 3. 若  $B = P^{-1}AP$ ,则  $B^2 = P^{-1}A^2P$ ,即
  - (a)  $B^{n} = P^{-1}A^{n}P$
  - (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]->[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  $\Lambda([B^{T}|E]->[\Lambda|Q])$  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
  - $|A| \neq 0 \Leftrightarrow r(A) = n$
  - $|A| = 0 \Leftrightarrow r(A) < n$
  - 初等行变换矩阵秩不变
  - 找不为 0 的子式 < r(A)
  - AB 相似 $\Rightarrow r(A) = r(B)$
- 4. 求特殊矩阵的 n 次方
  - 分块

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

$$(A\ E)\ \stackrel{\text{由上往下}}{\longrightarrow} \cdots \longrightarrow (\textbf{上三角}...)\ \stackrel{\text{由下往L}}{\longrightarrow} (*)\ \stackrel{\ \ \ \ \ \ \ }{\longrightarrow} \ \longrightarrow (E\ A^{-1})$$

• 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  $\mathbf{A} \in m \times n$  矩阵,  $\mathbf{B} \in n \times s$  矩阵,  $\mathbf{E} \in \mathbf{A}$ 
  - (a) **B** 的列向量是齐次方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = 0$  的解
  - (b)  $r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) \le n$
  - (c) 若 **A** 和 **B** 为方阵,则 |A| = 0 或 |B| = 0
  - (d) 且 A B 非零,则

$$\Rightarrow \ r(A) < n \underline{\boxminus} r(B) < n$$

⇒ A列向量线性相关

⇒ B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 与 Bx = 0 同解
  - (b)  $A \stackrel{\sim}{=} B, B = PA$
  - (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)  $A \stackrel{\sim}{=} B, B = AQ$
  - (b) r(A) = r(B)
- 6.  $A^* \neq 0 \Rightarrow r(A) > n 1(A$ 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

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

- 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 ⇒ 列向量线性无关
    - 行满秩 ⇒ 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:
    - $-r(AB) \le \min(r(A), r(B))$
    - $r(A+B) \le r(A) + r(B)$
  - **逆矩阵**: 列满秩 → 左逆, 行满秩 → 右逆; 方阵满秩 → 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
- 10. A 为 n 阶矩阵,A 各行元素之和都为 0,则
  - 列向量都是  $1 \neq Ax = 0$  的解
  - A 的行向量线性相关
  - r(A) < n

### 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  $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  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.  $A \neq m \times n$  矩阵,  $B \neq n \times m$  矩阵,  $E \rightarrow m$  阶单位矩阵, 若 AB = E,  $\mathbb{D}_{r}(A) = m, r(B) = m$ 

#### 解析

已知  $AB = E_m$ ,则

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

又因为

$$r(AB) \le \min\{r(A), r(B)\}, \quad r(A) \le m, \ r(B) \le m,$$
  
$$\therefore r(A) = m, \quad r(B) = m.$$

3. 矩阵相乘⇔ 两个数的积相加

#### 3. 秩

- (a) 给定一个矩阵 A, 它的秩就是矩阵中**线性无关的行(或列)的最大个数**
- (b) 秩 == 矩阵所包含的"独立信息量"
- (c) Case: 如果你有 10 行数据,但其中 5 行其实是由另外 5 行"复制"或"线性组合"出来的,那么这些重复的信息是"冗余的",真正"独立"的信息只有 5 行 $\Rightarrow$  r(A) = 5
- (c) 解线性方程组: 判断方程有没有解、是不是唯一解
  - i. 方程 Ax = b 有解 $\Leftrightarrow r(A) = r(A|b) = r(\bar{A})$
  - i. 唯一解 $\Leftrightarrow r(A) = r(\bar{A}) =$ 变量数
  - i. 多解 $\Leftrightarrow r(A) = r(\bar{A}) <$ 变量数
- (d) 判断向量独立性: 度量"向量空间中有多少个独立方向"
  - i. 如果列向量组成的矩阵  $r(A) = 列数 \Rightarrow$  向量组线性无关
  - i. 否则线性相关
- (e) 维度的桥梁: 刻画了"变换的本质效果"
  - i. 秩本质上就是矩阵对应线性映射的像空间(列空间)的维数
  - ii. 这告诉我们,线性变换把空间压缩到了几维。
  - iii. Case: 3×3矩阵 A
    - r(A) = 3 ⇒ 保留三维空间的全部信息(可能只是旋转或缩放)
    - $r(A) = 2 \Rightarrow HE$  生空间压缩成二维平面
    - $r(A) = 1 \Rightarrow$  压缩成一条直线
    - $r(A) = 0 \Rightarrow$  全部压缩成原点
- (f) 与行列式、可逆性关系: 可逆性的根本判据
  - i. 如果 n 阶矩阵 A, r(A) = n, 那么 A 可逆,  $|A| \neq 0$
  - ii. 如果 r(A) < n,矩阵 A 不可逆