Linear Algebra

September 17, 2025

1 Ma trận

Đặt $\mathbb{K}=\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ và $\mathbb{N}=\{1,\ldots\}$ với $m,n\in\mathbb{N}$ Ma trận $m\times n$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Trong đó $a_{ij} \in \mathbb{K}$

1.1 Loại ma trận

- Ma trận hàng.
- Ma trận cột.
- Ma trận 0.
- Ma trận vuông \Leftarrow đường chéo.
- Ma trận bằng nhau.
- $\bullet \ M(m\times n,\mathbb{K})=M_{m\times n}(\mathbb{K})=M_{\mathbb{K}}(m\times n)=\{A=(a_{ij})_{m\times n}|a_{ij}\in \mathbb{K}\}.$
- Ma trận tam giác trên và Ma trận tam giác dưới, gọi chung là Ma trận tam giác.
- Ma trận đường chéo (vừa là mt tam giác trên và dưới).
- Ma trận đơn vị.

1.2 Phép toán

1.2.1 Cộng

$$A+B=(a_j+b_j)_{m\times n}$$

1.2.2 Nhân

1 số với ma trận

2 ma trận

$$A = (a_{ik})_{m \times n}, B = (b_{kj})_{n \times p}$$

$$AB = C = (c_{ij})_{m \times p}$$

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \ldots + a_{in}b_{nj}$$

Thuật toán

- Check cột A = hàng B:
 - Nếu không \rightarrow không giải được.
 - Nếu có \to Ma trận đầu ra là ma trận (hàng $A)\times (\text{cột }B)\to \text{Tính }c_{ij}=\text{giao hàng }A$ và cột B.

Note

$$AB = AC$$
 và $A \neq 0 \not\rightarrow B = C$.

Ma trận chuyển vị

$$A=(a_{ij})_{m\times n}$$

$$A^T = (a_{ji})_{n \times m}$$

$1.3\,\,$ Ma trận bậc thang & ma trận rút gọn

1.3.1 Ma trận bậc thang

- Hàng không (nếu có).
- Hàng khác không
 - Phần tử chính (PTC) \rightarrow PTC bên dưới luôn nằm bên phải PTC bên trên.

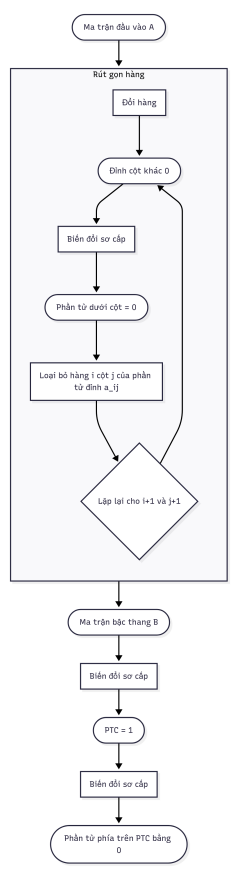
1.3.2 Ma trận rút gọn

- PTC = 1
- Cột chứa PTC \rightarrow PTC là phần tử $\neq 0$ duy nhất.

1.4 Phép biến đổi

- Phép biến đổi sơ cấp, phép biến đổi hàng
 - Đổi hàng $h_i \leftrightarrow h_j$
 - Thay thế tỷ lệ $h_i \leftarrow \alpha h_i$
 - Thay thế hàng $h_i \leftarrow h_i + k h_j \quad (j \neq i)$
- Tương đương hàng
 - $-A \rightarrow ... \rightarrow B, B \sim A$
 - $-A \sim A$
 - $-A \sim B \rightarrow B \sim A$
 - $-A \sim B, B \sim C \rightarrow A \sim C$

1.4.1 Thuật toán cho số phép toán thực hiện nhỏ nhất



1.5 Hạng

$$r(A) = rank(A)$$
 với $A = (a_{ij})_{m \times n}$

Số hàng $\neq 0$ trong **dạng rút gọn** (hoặc **dạng bậc thang**) của A ($A \sim \text{Dạng rút gọn (bậc thang)})$

$$0 \le rank(A) \le \min\{m, n\}$$

1.6 Ma trận khả nghịch

$$AB = BA = I_n$$

- Trong đó, A là ma trận vuông cấp n
- A là ma trận khả nghịch.
- B là ma trận nghịch đảo của A.
- $B = A^{-1}$.
- Nếu tồn tai B, B là duy nhất.

Định lý

- $(A^{-1})^{-1} = A$.
- αA khả nghịch và $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$.
- AB khả nghịch và $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.
- A^T khả nghịch và $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.

Note

•
$$A^k = A.A...A$$

 $-A^k$ khả nghịch.
 $-A^{-k} = (A^k)^{-1}$.

1.6.1 Ma trận sơ cấp

Ta thực hiện 1 phép biến đổi sơ cấp trên ${\cal I}_n$

$$I_n \stackrel{e}{\to} E$$

- E đ
gl ma trận sơ cấp
- Tồn tại 3 loại ma trận sơ cấp E tương ứng với 3 loại phép biến đổi sơ cấp.

$$EA = \stackrel{e}{\leftarrow} A$$

• Trong đó $\stackrel{e}{\leftarrow} A$ là ma trận A sau khi đã thực hiện phép biến đổi sơ cấp e.

$$A \overset{e_1}{\rightarrow} A_1 \overset{e_2}{\rightarrow} A_2 \dots \overset{e_k}{\rightarrow} D$$

Ta được

$$A_1 = E_1 A$$

$$A_2 = E_2 A_1 = E_2 E_1 A$$

$$\vdots$$

$$D = (E_k \dots E_1) A$$

Mà A KN $\Leftrightarrow~A\sim I_n$ Do đó,

$$A \xrightarrow{e_1} \xrightarrow{e_2} \dots \xrightarrow{e_k} I_n$$

Vây

$$I_n \stackrel{e_k}{\rightarrow} \stackrel{e_{k-1}}{\rightarrow} \dots \stackrel{e_1}{\rightarrow} A^{-1}$$

Hay

$$I_n = (E_1 \dots E_k) A$$

$$A^{-1}=(E_1\dots E_k)I_n$$

1.6.2 Thuật toán tìm ma trận khả nghịch

Cho $A_{n\times n}$

- B1. Thiết lập $(A|{\cal I}_n)$
- B2. $(A|I_n) \overset{\text{Biến đổi thành ma trận rút gọn}}{\to} (D|B)$
 - Nếu $D=I_n\to A$ khả nghịch và $A^{-1}=B.$
 - Nếu $D \neq I_n \rightarrow A$ không khả nghịch.

1.6.3 Tính chất

- $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$
- A khả nghịch.
- r(A) = n.
- A là tích hữu hạn các ma trận sơ cấp

$$-\ I_n = (E_1 \dots E_k) A$$

$$-\ A = E_k^{-1} \dots E_1^{-1}$$

- AX = B có nghiệm duy nhất $\forall B \in M(n \times p, \mathbb{K})$.
- $\exists B$ ma trận vuông cấp n sao cho $AB = I_n.$
- $\exists C$ ma trận vuông cấp nsao cho $CA = I_n$
- A^T khả nghịch.

2 Định thức

2.1 Phép thế

- Cho $X = \{1, 2, \dots, n\}$
- Song ánh $\sigma: X \to X$ đ
g
l phép thế bậc n.

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

• Tập hợp các phép thế bậc n k/h $|S_n| = n!$.

$$S_n = \{ \sigma : X \to X | \sigma \text{ là song ánh} \}$$

- Phép thế đơn vị
- Phép thế sơ cấp
- Cấu trúc
 - Mỗi phép thế đều phân tích được thành tích của các tích độc lập
 - Tích phép thế sơ cấp.

2.2 Dấu

$$\mathrm{sgn}(\sigma) = \underset{1 \leq i < j \leq n}{\pi} \frac{\sigma(i) - \sigma(j)}{i - j} \quad \in \{\pm 1\}$$

2.3 Nghịch thế

- Là số lượng $\sigma(i) - \sigma(j)$ ngược với i-jhay số lượng

$$\frac{\sigma(i)-\sigma(j)}{i-j}<0$$

- Nếu số lượng nghịch thế
 - $\operatorname{Ch} \mathring{\operatorname{an}} \to \operatorname{sgn}(\sigma) = 1.$
 - Lė $\rightarrow sgn(\sigma) = -1$.
- Note: Phép thế sơ cấp là phép thế lẻ.

2.4 Định thức

Cho $A = (a_{ij})_{n \times n}$

$$\det(A) = |A| = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \dots a_{\sigma(n)n}$$

- Cấp 2
- Cấp 3

2.4.1 Tính chất

• Đa tuyến tính

$$\det(A_1 \dots \alpha A_i + \beta A_i' \dots A_n) = \alpha \det(A_1 \dots A_i \dots A_n) + \beta \det(A_1 \dots A_i' \dots A_n)$$

• Thay phiên

$$\det(A_1 \dots A_i \dots A_i \dots A_n) = 0$$

• Chuẩn hoá

$$\det(I_n)=1$$

2.4.2 Hệ quả

- $\bullet \ \det(A_1 \ldots A_i \ldots A_j \ldots A_n) = \det(A_1 \ldots A_i + \alpha A_j \ldots A_j \ldots A_n.$
- $\bullet \ \det(A_1 \dots A_i \dots \alpha A_i \dots A_n) = 0.$
- $\bullet \ \det(A_1 \ldots A_i \ldots A_j \ldots A_n) = -\det(A_1 \ldots A_j \ldots A_i \ldots A_n)$
 - Đổi chỗ chẳn lần $\rightarrow 1$.
 - $-\,$ Đổi chỗ lẻ lần $\rightarrow -1.$

2.4.3 Định lý

- $\det(A^T) = \det(A)$.
- $\bullet \ \det(AB) = \det(A)\det(B) = \det(BA)$
- A khả nghịch $\Leftrightarrow \det(A) \neq 0$

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

2.4.4 Định thức con và phần bù đại số

 $i \le k \le n$

Chọn $1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \ldots \leq i_k \leq n$ và $1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \ldots \leq j_k \leq n$

- $\overline{D}_{i_1...i_k}^{j_1...j_k}$
 - Đ
g
l phần bù của $D^{j_1\dots j_k}_{i_1\dots i_k}.$
 - Ma trận sau khi bỏ hàng i_k và cột j_k từ $D_{i_1\dots i_k}^{j_1\dots j_k}.$
- Lấy theo cột, $1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \ldots \leq j_k \leq n$

$$\det(A) = \sum_{1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \ldots \leq i_k \leq n} (-1)^{i_1 + \ldots + i_k + j_1 + \ldots + j_k} D_{i_1 \ldots i_k}^{j_1 \ldots j_k} \overline{D}_{i_1 \ldots i_k}^{j_1 \ldots j_k}$$

- Lấy theo hàng, $1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \ldots \leq i_k \leq n$

$$\det(A) = \sum_{1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \ldots \leq j_k \leq n} (-1)^{i_1 + \ldots + i_k + j_1 + \ldots + j_k} D_{i_1 \ldots i_k}^{j_1 \ldots j_k} \overline{D}_{i_1 \ldots i_k}^{j_1 \ldots j_k}$$

- Note
 - Ưu tiên chọn cột (hoặc hàng) nhiều 0.
 - Nếu không có 0 \rightarrow kết hợp các tính chất, định lý và hệ quả trước đó \rightarrow sinh ra 0.