



Bài 3

$$AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

MA TRẬN NGHỊCH ĐẢO

§3: Ma trận nghịch đảo

- Ta xét hệ phương trình:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x + 7y = 1 \end{cases}$$

Hệ phương trình trên có thể viết ở dạng ma trận: $A X = B$. Câu hỏi đặt ra là $X = ?$

§3: Ma trận nghịch đảo

Xét phương trình: $ax = b$.

$$\text{Ta có: } x = \frac{b}{a} = \frac{1}{a}b = a^{-1}b. (a \neq 0)$$

Tương tự lập luận trên thì liệu ta có thể có

$$AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B.$$

như vậy A^{-1} là ma trận sẽ được định nghĩa như thế nào?

§3: Ma trận nghịch đảo

Ta để ý:

$$ax = b$$

$$\Leftrightarrow a^{-1}ax = a^{-1}b$$

$$\Leftrightarrow 1x = a^{-1}b$$

$$\Leftrightarrow x = a^{-1}b$$

$$AX = B$$

$$\Leftrightarrow A^{-1}AX = A^{-1}B$$

$$\Leftrightarrow IX = A^{-1}B$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

Phải chăng $A^{-1}A = I$?

§3: Ma trận nghịch đảo

Định nghĩa 1.1.1. Cho A là ma trận vuông cấp n trên \mathbb{R} . Ta bảo A là *ma trận khả nghịch* nếu tồn tại một ma trận B vuông cấp n trên \mathbb{R} sao cho:

$$AB = BA = I_n.$$



§3: Ma trận nghịch đảo

Ma trận B như thế là duy nhất, do đó B được gọi là ma trận nghịch đảo của ma trận A , kí hiệu là A^{-1} . Như vậy:

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n.$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Nhận xét:

(1) Ma trận đơn vị I_n khả nghịch và $I_n^{-1} = I_n$, với mọi $n \in \mathbb{N}^*$.

(2) Ma trận 0_n không khả nghịch vì

$$0_n A = A 0_n = 0_n, \quad \forall A \in M_n(\mathbb{R}), \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Nhận xét:

Ta nhấn mạnh rằng tính khả nghịch chỉ có nghĩa đối với ma trận vuông. Tuy nhiên không phải ma trận vuông nào cũng khả nghịch. Tập hợp các ma trận vuông cấp n trên \mathbb{R} khả nghịch được kí hiệu là $GL_n(\mathbb{R})$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Mệnh đề 1.1.1. Tích của các ma trận khả nghịch là ma trận khả nghịch. Tức là nếu $A, B \in GL_n(\mathbb{R})$ thì $AB \in GL_n(\mathbb{R})$, hơn nữa

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

§3: Ma trận nghịch đảo

Chứng minh. Thật vậy,

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

$$= AI_nA^{-1} = AA^{-1} = I_n;$$

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

$$= B^{-1}I_nB = B^{-1}B = I_n. \quad \square$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Định nghĩa 1.1.2 (Ma trận phụ hợp). Cho $A = (a_{ij})_n$ là ma trận vuông cấp n trên trường \mathbb{R} . Ma trận phụ hợp của A , kí hiệu P_A được định nghĩa như sau:

$$P_A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix},$$

I UEN



§3: Ma trận nghịch đảo

$$P_A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix},$$

trong đó A_{ij} là phần bù đại số của phần tử a_{ij} , ($i, j = \overline{1, n}$) của ma trận A .

§3: Ma trận nghịch đảo

- Ví dụ:** Tìm ma trận phụ hợp của ma trận

sau:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 0 \\ 4 & -5 & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} A_{11} = 28 \quad A_{21} = -29 \quad A_{31} = -12 \\ A_{12} = 14 \quad A_{22} = -5 \quad A_{32} = -6 \\ A_{13} = -6 \quad A_{23} = 13 \quad A_{33} = 8 \end{array}$$

$$P_A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \phantom{A_{11}} & \phantom{A_{21}} & \phantom{A_{31}} \\ \phantom{A_{12}} & \phantom{A_{22}} & \phantom{A_{32}} \\ \phantom{A_{13}} & \phantom{A_{23}} & \phantom{A_{33}} \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

- Bài tập:** Tìm ma trận phụ hợp của ma trận

sau

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} A_{11} = -1 \quad A_{21} = 0 \quad A_{31} = 0 \\ A_{12} = 5 \quad A_{22} = -2 \quad A_{32} = 0 \\ A_{13} = 17 \quad A_{23} = -8 \quad A_{33} = 2 \end{array}$$

$$P_A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \phantom{A_{11}} & \phantom{A_{21}} & \phantom{A_{31}} \\ \phantom{A_{12}} & \phantom{A_{22}} & \phantom{A_{32}} \\ \phantom{A_{13}} & \phantom{A_{23}} & \phantom{A_{33}} \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Định lý 1.1.3. *Nếu A là ma trận vuông cấp n thì :*

$$A \cdot P_A = P_A \cdot A = \det A \cdot I_n$$

trong đó P_A là ma trận phụ hợp của A và I_n là ma trận đơn vị cấp n .

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Ví dụ:

$$AP_A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 0 \\ 4 & -5 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 28 & -29 & -12 \\ 14 & -5 & -6 \\ -6 & 13 & 8 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 38 & 0 & 0 \\ 0 & 38 & 0 \\ 0 & 0 & 38 \end{bmatrix} = 38 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Giảng viên: Phan Súc
Tuân



§3: Ma trận nghịch đảo

Định lý 1.1.4. *Một ma trận vuông trên \mathbb{R} là khả nghịch khi và chỉ khi định thức của nó khác không. Khi đó*

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} P_A.$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

■ Ví dụ:

$$A^{-1} = \frac{1}{38} \begin{bmatrix} 28 & -29 & -12 \\ 14 & -5 & -6 \\ -6 & 13 & 8 \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

- **Ví dụ:** Tìm ma trận nghịch đảo của ma

trận số:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = -1$$

$$P_A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- **Ví dụ:** Tìm ma trận nghịch đảo của ma trận sau:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \det(A) = 2 \quad P_A = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- **Bài tập:** Tìm ma trận nghịch đảo của ma trận sau:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} \det(A) = ? \\ P_A = ? \end{array} \right\} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} P_A$$

Giảng viên: Phan Sóc
Tuân

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- Đáp số:

$$A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 5 & 15 & -2 \\ -4 & -12 & 3 \\ 5 & 8 & -2 \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

- **Bài tập:** Tìm ma trận nghịch đảo của ma

trận sau:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{Đáp số: } A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Chú ý: Đối với ma trận vuông cấp 2

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow P_A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Bài toán: Tìm ma trận X thỏa mãn

1) $AX = B$

2) $XA = B$

3) $AXB = C$

4) $AX + kB = C$

§3: Ma trận nghịch đảo

■ Ta có:

$$1) \quad AX=B \Leftrightarrow A^{-1}AX=A^{-1}B$$

$$\Leftrightarrow IX=A^{-1}B$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

$$2) \quad XA = B \Leftrightarrow XAA^{-1} = BA^{-1}$$

$$\Leftrightarrow XI = BA^{-1}$$

$$\Leftrightarrow X = BA^{-1} \neq A^{-1}B$$

§3: Ma trận nghịch đảo

■ Ta có:

$$3) \quad AXB=C \Leftrightarrow A^{-1}AXB=A^{-1}C$$

$$\Leftrightarrow XBB^{-1}=A^{-1}CB^{-1}$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}CB^{-1}$$

$$4) \quad AX + kB = C \Leftrightarrow AX = (C - kB)$$

$$\Leftrightarrow A^{-1}AX = A^{-1}(C - kB)$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}(C - kB)$$

§3: Ma trận nghịch đảo

- Ví dụ:** Dùng ma trận nghịch đảo giải hệ phương trình sau:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 6 \\ 3x - y + 2z = -1 \\ 4x + 3y + 5z = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B \Rightarrow X = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

- **Ví dụ:** Tìm ma trận X thỏa mãn:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

Phương trình có dạng: $AX=B$

Ta có: $X = A^{-1}B$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

Vậy

$$X = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -9 & -18 \\ 8 & 16 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$$

Giảng viên: Phan Sóc
Tuân

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- **Ví dụ:** Tìm ma trận X thỏa mãn:

$$X \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Phương trình có dạng

$$XA + 2B = C$$

$$\Leftrightarrow X = (C - 2B)A^{-1}$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

■ Ta có $A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}; C - 2B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$

Với $X = (C - 2B)A^{-1}$ nên

$$\begin{aligned} X &= \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} \left(-\frac{1}{2}\right) \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -26 & 17 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ 13 & -\frac{17}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Giảng viên: Phan Ngọc Tuấn

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- **Bài tập:** Tìm ma trận X thỏa mãn:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & 2 \\ 5 & 0 & -3 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 4 \\ -8 & 6 \end{bmatrix}$$

Phương trình có dạng

$$AX = B$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

§3: Ma trận nghịch đảo

Đại Số Tuyến Tính

- **Bài tập:** Tìm ma trận X thỏa mãn:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

Phương trình có dạng

$$AXB = C$$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}CB^{-1}$$