

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

Bài giảng môn học Toán cao cấp C2

Nguyễn Anh Thị

2015

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

Chương 1

MA TRẬN VÀ ĐỊNH THỨC

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

Nội dung

1 Chương 1: MA TRẬN VÀ ĐỊNH THỨC

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

Ma trận

- Định nghĩa.
- Các dạng đặc biệt của ma trận.
- Các phép toán về ma trận.
- Các phép biến đổi sơ cấp.
- Ma trận bậc thang.
- Hạng của một ma trận.

Định nghĩa

Định nghĩa

Một **ma trận** loại $m \times n$ trên \mathbb{R} là một bảng chữ nhật gồm m dòng, n cột với mn hệ số trong \mathbb{R} có dạng

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

Viết tắt: $A = (a_{ij})_{m \times n}$ hay $A = (a_{ij})$, trong đó $a_{ij} \in \mathbb{R}$.

a_{ij} là hệ số ở dòng i , cột j của ma trận A (hệ số này còn được ký hiệu là A_{ij}).

Ký hiệu $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ là tập hợp tất cả những ma trận loại $m \times n$ trên \mathbb{R} .

Định nghĩa

Ví dụ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R}); B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_{3 \times 2}(\mathbb{R}).$$

Định nghĩa

Ma trận có các hệ số bằng 0, được gọi là **ma trận không**, ký hiệu $0_{m \times n}$ (hay 0).

Ví dụ

$$0_{3 \times 4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Các dạng đặc biệt của ma trận

Định nghĩa

Ma trận vuông cấp n là một ma trận loại $n \times n$, (số dòng bằng số cột). Ký hiệu $M_n(\mathbb{R})$ là tập hợp các ma trận vuông cấp n .

Ví dụ

$$A \in M_3(\mathbb{R}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, \quad 0_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Các dạng đặc biệt của ma trận

Định nghĩa

Nếu $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$ thì đường chứa các phần tử $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ được gọi là **đường chéo chính** hay **đường chéo** của A .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Ví dụ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Các dạng đặc biệt của ma trận

Định nghĩa

Một **ma trận chéo cấp n** là một ma trận vuông cấp n mà tất cả các hệ số nằm ngoài đường chéo chính đều bằng 0. Nếu A là một ma trận chéo cấp n , ta ký hiệu $A = \text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$.

Ví dụ

$$A = \text{diag}(1, 5, 9) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

Các dạng đặc biệt của ma trận

Định nghĩa

Ma trận đơn vị cấp n , ký hiệu I_n hay I , là ma trận chéo cấp n mà tất cả các hệ số nằm trên đường chéo chính đều bằng 1.

Ví dụ

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Các dạng đặc biệt của ma trận

Định nghĩa

*Ma trận tam giác trên (tương ứng **ma trận tam giác dưới**) là một ma trận vuông mà tất cả các hệ số nằm phía dưới (tương ứng phía trên) đường chéo chính đều bằng 0.*

Nhận xét

Ma trận vuông A là ma trận đường chéo khi và chỉ khi A vừa là ma trận tam giác trên vừa là ma trận tam giác dưới.

Ví dụ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa (so sánh hai ma trận)

Cho hai ma trận cùng loại $A = (a_{ij})_{m \times n}$ và $B = (b_{ij})_{m \times n}$. Ta nói **A bằng B**, ký hiệu $A = B$, nếu $a_{ij} = b_{ij}, \forall i \in \overline{1, m}, j \in \overline{1, n}$.

Ví dụ

Tìm x, y, z, t để

$$\begin{pmatrix} x+1 & t \\ 2x-1 & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3y-4 & t+z \\ y-1 & 2z+2 \end{pmatrix}$$

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa (phép lấy chuyển vị)

Cho $A = (a_{ij})$ là một ma trận loại $m \times n$. Ta gọi **ma trận chuyển vị** của A , ký hiệu A^T , là ma trận loại $n \times m$, có được từ A bằng cách xếp các dòng của A thành các cột tương ứng,

nghĩa là nếu $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ thì

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

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa

Nếu $A^T = A$ thì ta nói A là *ma trận đối xứng*. Nếu $A^T = -A$ thì nói A là *ma trận phản xứng*.

Tính chất

Cho $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$. Khi đó

- $(A^T)^T = A$;
- $A^T = B^T \Leftrightarrow A = B$.

Các phép toán về ma trận

Ví dụ

$$\text{Với } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 5 \\ 6 & -8 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & -3 & 6 \end{pmatrix} \text{ ta có } A^T = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 0 \\ -1 & -8 & 4 \\ 4 & 0 & -3 \\ 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & 5 \\ -2 & 5 & 6 \end{pmatrix} \text{ là ma trận đối xứng.}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \text{ là ma trận phản xứng.}$$

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa (Phép nhân vô hướng với ma trận)

Cho ma trận $A = (a_{ij})$ và số thực $\alpha \in \mathbb{R}$. Ta định nghĩa αA là ma trận có từ A bằng cách nhân tất cả các hệ số của A với α , nghĩa là

$$\alpha A = (\alpha a_{ij})$$

Ma trận $(-1)A$ được ký hiệu là $-A$, được gọi là ma trận đối của A .

Ví dụ

$$\text{Cho } A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \text{ ta có } 2A = \begin{pmatrix} 6 & 8 & 2 \\ 0 & 2 & -6 \end{pmatrix},$$
$$-A = \begin{pmatrix} -3 & -4 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa (Phép cộng ma trận)

Cho $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$. Khi đó **tổng** của A và B , ký hiệu $A + B$, là ma trận được xác định bởi:

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}.$$

Ký hiệu $A - B := A + (-B)$ và gọi là **hiệu** của A và B .

Ví dụ

$$\text{Cho } A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Tính $A + B$ và $A - B$.

Các phép toán về ma trận

Tính chất

Với $A, B, C \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ và $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ta có

- i. $A + B = B + A$;
- ii. $(A + B) + C = A + (B + C)$;
- iii. $0_{m \times n} + A = A + 0_{m \times n} = A$;
- iv. $A + (-A) = (-A) + A = 0_{m \times n}$;
- v. $(A + B)^T = A^T + B^T$;
- vi. $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$;
- vii. $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$;
- viii. $(-\alpha)A = \alpha(-A) = -(\alpha A)$.

Các phép toán về ma trận

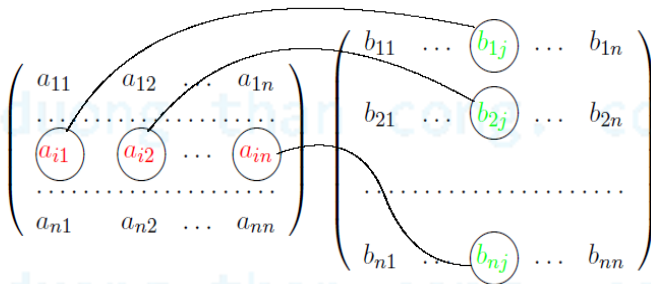
Định nghĩa (phép nhân ma trận)

Cho hai ma trận $A = (a_{ij})$ loại $m \times n$ và $B = (b_{ij})$ loại $n \times p$.
Ta định nghĩa **tích** của hai ma trận A và B , ký hiệu là **AB** , là
ma trận định bởi:

- AB có loại $m \times p$.
- AB có hệ số ở dòng i , cột j được tính bởi công thức

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

Các phép toán về ma trận



Ví dụ

Với $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$, tìm tích $AB = ?$

Các phép toán về ma trận

Tính chất

Với $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$, $B, B_1, B_2 \in M_{n \times p}(\mathbb{R})$, $C \in M_{p \times q}(\mathbb{R})$,
 $D_1, D_2 \in M_{q \times n}(\mathbb{R})$, ta có

- $I_m A = A$ và $A I_n = A$. Đặc biệt, với $A \in M_n(\mathbb{R})$, ta có

$$I_n A = A I_n = A.$$

- $0_{p \times m} A = 0_{p \times n}$ và $A 0_{n \times q} = 0_{m \times q}$. Đặc biệt, với
 $A \in M_n(\mathbb{R})$, ta có

$$0_{n \times n} A = A 0_{n \times n} = 0_{n \times n}.$$

- $(AB)^T = B^T A^T$.

Các phép toán về ma trận

- Phép nhân ma trận có tính chất kết hợp, nghĩa là

$$(AB)C = A(BC).$$

- Phép nhân ma trận có tính chất phân phối đối với phép cộng, nghĩa là

$$A(B_1 + B_2) = AB_1 + AB_2;$$

$$(D_1 + D_2)A = D_1A + D_2A.$$

Chú ý

Phép nhân ma trận không có tính giao hoán.

Các phép toán về ma trận

Định nghĩa (lũy thừa ma trận vuông)

Cho $A \in M_n(\mathbb{R})$. Ta gọi **lũy thừa** bậc k của A là một ma trận thuộc $M_n(\mathbb{R})$, ký hiệu A^k , được xác định như sau:

$$A^0 = I_n; A^1 = A; A^2 = AA; \dots; A^k = A^{k-1}A.$$

Như vậy $A^k = \underbrace{A \cdots A}_{k \text{ lần}}$

Các phép toán về ma trận

Ví dụ

Cho $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Tính A^2, A^3, \dots , từ đó suy ra A^{200} .

$$A^2 = AA = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Suy ra } A^{200} = \begin{pmatrix} 1 & 200 \times 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Các phép biến đổi sơ cấp

Định nghĩa

Cho $A = (a_{ij})_{m \times n}$. Ta gọi **phép biến đổi sơ cấp trên dòng**, viết tắt là phép **BĐSCTD** trên A , là một trong ba loại biến đổi sau:

- Loại 1: Hoán vị hai dòng i và j ($i \neq j$). Ký hiệu: $d_i \leftrightarrow d_j$.
- Loại 2: Nhân dòng i với một số $\alpha \neq 0$. Ký hiệu: $d_i := \alpha d_i$.
- Loại 3: Cộng vào một dòng i với β lần dòng j ($j \neq i$). Ký hiệu: $d_i := d_i + \beta d_j$.

Với φ là một phép biến đổi sơ cấp, ký hiệu $\varphi(A)$ là ma trận có từ A qua φ .

Ví dụ

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{d_1 \leftrightarrow d_2} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{d_2 := 2d_2} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$

Nhận xét

1. $A \xrightarrow{d_i \leftrightarrow d_j} A' \Rightarrow A' \xrightarrow{d_i \leftrightarrow d_j} A$
2. $A \xrightarrow{d_i := \alpha d_i} A' \Rightarrow A' \xrightarrow{d_i := \frac{1}{\alpha} d_i} A$
3. $A \xrightarrow{d_i := d_i + \beta d_j} A' \Rightarrow A' \xrightarrow{d_i := d_i - \beta d_j} A$

Định nghĩa

Cho $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$. Ta nói A **tương đương dòng** với B , ký hiệu $A \sim B$, nếu B có được từ A qua hữu hạn phép biến đổi sơ cấp trên dòng nào đó. Vậy $A \sim B \Leftrightarrow \exists \varphi_1, \dots, \varphi_k$ là các phép BÐSCTD sao cho

$$A \xrightarrow{\varphi_1} A_1 \xrightarrow{\varphi_2} A_2 \cdots \xrightarrow{\varphi_k} A_k = B$$

Ma trận bậc thang

Định nghĩa

Cho $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$. Hệ số khác 0 đầu tiên kể từ bên trái của mỗi dòng được gọi là **phần tử cơ sở** của dòng đó. Ta nói A là **ma trận bậc thang** nếu A thỏa hai tính chất sau:

1. Các dòng khác 0 luôn luôn ở trên các dòng bằng 0 của A .
2. Trên hai dòng khác 0 của A , phần tử cơ sở của dòng dưới bao giờ cũng ở bên phải cột chứa phần tử cơ sở của dòng trên.

Ma trận bậc thang

Như vậy ma trận bậc thang sẽ có dạng

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc|cc} 0 & \dots & 0 & a_{1k_1} & \dots & \dots & a_{1k_2} & \dots & \dots & a_{1k_r} & \dots & a_{1n} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & a_{2k_2} & \dots & \dots & a_{2k_r} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & a_{rk_r} & \dots & a_{rn} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{array} \right)$$

Ma trận bậc thang

Ví dụ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

A là ma trận bậc thang, B không là ma trận bậc thang.

Ma trận bậc thang

Định nghĩa (Ma trận bậc thang rút gọn)

Ma trận A được gọi là **ma trận bậc thang rút gọn** nếu các tính chất sau được thoả

1. A có dạng bậc thang.
2. Các phần tử cơ sở đều bằng 1.
3. Trên cột có chứa phần tử cơ sở, các hệ số ngoài phần tử cơ sở đều bằng 0.

Ví dụ

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

C là ma trận bậc thang rút gọn, D không là ma trận bậc thang rút gọn.

Nhận xét

Một ma trận A thì có nhiều dạng bậc thang, tuy nhiên các dạng bậc thang của A đều có chung số dòng khác 0.

Ma trận bậc thang

Định nghĩa

Nếu A tương đương dòng với một ma trận bậc thang rút gọn B thì B được gọi là **dạng bậc thang rút gọn của A** . Dạng bậc thang rút gọn của một ma trận A là duy nhất và được ký hiệu R_A .

Ví dụ

$$\text{Cho } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ -2 & -5 & 1 & -4 \\ 3 & 6 & 9 & -6 \end{pmatrix}, \text{ tìm } R_A?$$

$$R_A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 17 & -18 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Hạng của ma trận

Định nghĩa

Cho $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$, số dòng khác 0 của một dạng bậc thang của A là **hạng** của A , ký hiệu $r(A)$.

Ví dụ

Tìm hạng của ma trận

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Định thức

- Định nghĩa
- Khai triển định thức theo dòng và cột
- Các tính chất của định thức
- Định thức và các phép biến đổi sơ cấp
- Định lý Laplace

Định thức

Định nghĩa

Cho $A = (a_{ij})_{n \times n} \in M_n(\mathbb{R})$. **Định thức** của A , được ký hiệu là **det A** hay $|A|$, là một số thực được xác định bằng quy nạp theo n như sau:

- Nếu $n = 1$, $A = (a)$, thì $|A| = a$.
- Nếu $n = 2$, $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, thì $|A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$.

Định thức

- Nếu $n > 2$, $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$, thì

$|A| \stackrel{\text{dòng 1}}{=} a_{11}(-1)^{1+1}|A(1|1)| + a_{12}(-1)^{1+2}|A(1|2)| + \cdots + a_{1n}(-1)^{1+n}|A(1|n)|$, trong đó $A(i|j)$ là ma trận có được từ A bằng cách xóa đi dòng i và cột j của A .

Định thức

Ví dụ

$$\text{Cho } A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}. \text{ Khi đó } |A| = 1 \cdot (-2) - (-3) \cdot 4 = 10$$

Ví dụ

$$\begin{aligned} \text{Cho } A &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 10 \\ 1 & 5 & 15 \end{pmatrix} \quad |A| = \\ &= 1(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 10 \\ 5 & 15 \end{vmatrix} + 3(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 10 \\ 1 & 15 \end{vmatrix} + 6(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} \\ &= 10 - 15 + 6 = 1 \end{aligned}$$

Quy tắc Sarrus

Trong trường hợp $n = 3$, thì ta có ma trận

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Áp dụng định nghĩa trên ta có thể tính được định thức của A

$$\begin{aligned} |A| &= a_{11}(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12}(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \\ & a_{13}(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - \\ & a_{12}a_{21}a_{33} \end{aligned}$$

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

1. Ma trận.
2. Định thức.
3. Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo
4. Ứng dụng: Giải phương trình ma trận.

Từ đây ta đưa ra quy tắc Sarrus, đưa vào sơ đồ như sau

$$\begin{array}{ccccc} & \text{cột1} & \text{cột2} & \text{cột3} & \text{cột1} & \text{cột2} \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} & & & & \\ - & - & - & + & + & + \end{array}$$

Theo đó định thức bằng tổng các tích số của từng bộ 3 số trên các đường liền nét trừ đi tổng các tích số của từng bộ 3 số trên các đường không liền nét. Hoặc

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{matrix} \bullet & * & \circ & & * & \circ & \bullet \\ \circ & \bullet & * & - & \circ & \bullet & * \\ * & \circ & \bullet & & \bullet & * & \circ \end{matrix}$$

Định thức của ma trận A được tính bằng tổng các tích số của từng bộ 3 số tương ứng với cùng một ký hiệu trong hình màu đỏ trừ đi tổng các tích số của từng bộ 3 số tương ứng với cùng một ký hiệu trong hình màu xanh.

Ví dụ

$$\text{Tính định thức } |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 1.2.5 + 2.1.3 + 3.4.1 - 3.2.3 - 1.1.1 - 2.4.5 = -31$$

Khai triển định thức theo dòng và cột

Định nghĩa

Cho $A = (a_{ij})_{n \times n}$ là một ma trận vuông cấp n với hệ số trong \mathbb{R} . Với mỗi i, j , ta gọi $c_{ij} = (-1)^{i+j} \det A(i|j)$ là **phần bù đại số** của hệ số a_{ij} , trong đó $A(i|j)$ là ma trận vuông cấp $(n-1)$ có được từ A bằng cách xóa dòng i , cột j .

Định lý

Cho $A = (a_{ij})_{n \times n} \in M_n(\mathbb{R})$. Với mỗi i, j , gọi c_{ij} là phần bù đại số của hệ số a_{ij} . Ta có

- Công thức khai triển $|A|$ theo dòng i : $|A| = \sum_{k=1}^n a_{ik} c_{ik}$.
- Công thức khai triển $|A|$ theo cột j : $|A| = \sum_{k=1}^n a_{kj} c_{kj}$.

Chú ý

Trong việc tính định thức của ma trận ta nên chọn dòng hay cột có nhiều số 0 để tính.

Ví dụ

Tính định thức của ma trận
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

Một số tính chất của định thức

Tính chất

Cho $A, B \in M_n(\mathbb{R})$. Khi đó:

- i. $|A^T| = |A|$.
- ii. $|AB| = |A||B|$.
- iii. Nếu ma trận A có một dòng hay một cột bằng 0 thì $|A| = 0$.
- iv. Nếu A là một ma trận tam giác thì $|A|$ bằng tích các phần tử trên đường chéo của A .
- v. Nếu dòng i của A là tổng của hai dòng $(b_1 b_2 \dots b_n)$ và $(c_1 c_2 \dots c_n)$. Khi đó $|A| = |B| + |C|$, trong đó B, C lần lượt là các ma trận có từ A bằng cách thay dòng i bằng $(b_1 b_2 \dots b_n)$ và $(c_1 c_2 \dots c_n)$.

Định thức và các phép biến đổi sơ cấp

Định lý

Cho $A, A' \in M_n(\mathbb{R})$. Khi đó

① Nếu $A \xrightarrow[i \neq j]{d_i \leftrightarrow d_j} A'$, thì $|A'| = -|A|$;

② Nếu $A \xrightarrow{d_i := \alpha d_i} A'$ thì $|A'| = \alpha |A|$;

③ Nếu $A \xrightarrow[i \neq j]{d_i := d_i + \beta d_j} A'$ thì $|A'| = |A|$.

Ví dụ

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & -8 \\ 5 & -12 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{dòng 2}]{=} 2 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 1 & 3 & -4 \\ 5 & -12 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{cột 2}]{=} 2.3 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & -4 \\ 5 & -4 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow[d_2 := d_2 - d_1]{=} 6 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & -11 \\ 5 & -4 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{dòng 2}]{=} 6(-11)(-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = -594.$$

Chú ý

Vì $|A^T| = |A|$ nên trong quá trình tính định thức ta có thể sử dụng các phép biến đổi sơ cấp trên cột.

Định lý Laplace

- Ký hiệu $A^{i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k}$ là ma trận chỉ lấy các dòng i_1, i_2, \dots, i_k và các cột j_1, j_2, \dots, j_k của A .
- Ký hiệu $A_{i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k}$ là ma trận có được bằng cách bỏ đi các dòng i_1, i_2, \dots, i_k và các cột j_1, j_2, \dots, j_k của A .

Định lý (Laplace)

Cho A là ma trận vuông cấp n . Chọn các dòng $i_1 < i_2 < \dots < i_k$, ta có:

$$|A| = \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} (-1)^{(i_1 + i_2 + \dots + i_k) + (j_1 + j_2 + \dots + j_k)} \times$$

$$|A^{i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k}| \times |A_{i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k}|$$

Ma trận khả nghịch và ma trận nghịch đảo

- Định nghĩa
- Nhận diện ma trận khả nghịch
- Phương pháp tìm ma trận nghịch đảo

Định nghĩa

Định nghĩa

Cho $A \in M_n(\mathbb{R})$. Ta nói A **khả nghịch** nếu tồn tại ma trận B sao cho $AB = BA = I_n$. Nếu B thỏa điều kiện trên được gọi là **ma trận nghịch đảo** của A .

Nhận xét

Ma trận nghịch đảo của một ma trận khả nghịch là duy nhất.
Ta ký hiệu ma trận nghịch đảo của A là A^{-1} .

Ví dụ

$$\text{Cho } A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Khi đó } A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Tính chất

Cho $A, B \in M_n(\mathbb{R})$. Giả sử A khả nghịch và có ma trận nghịch đảo là A^{-1} . Khi đó

- A^{-1} khả nghịch và $(A^{-1})^{-1} = A$.
- A^T khả nghịch và $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.
- $\forall \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, αA khả nghịch và $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$.
- Nếu A và B khả nghịch thì AB khả nghịch, hơn nữa $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Nhận diện ma trận khả nghịch

Định lý

Cho $A \in M_n(\mathbb{R})$. Khi đó các khẳng định sau là tương đương:

- A khả nghịch.
- $|A| \neq 0$.
- $r(A) = n$.
- Tồn tại các phép BDSCTD $\varphi_1, \dots, \varphi_k$ biến ma trận A thành ma trận đơn vị I_n . $A \xrightarrow{\varphi_1} A_1 \rightarrow \dots \xrightarrow{\varphi_k} A_k = I_n$. Hơn nữa, khi đó qua chính các phép BDSCTD $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k$, ma trận đơn vị I_n sẽ biến thành ma trận nghịch đảo A^{-1} :
 $I_n \xrightarrow{\varphi_1} B_1 \rightarrow \dots \xrightarrow{\varphi_k} B_k = A^{-1}$.

Phương pháp tìm ma trận nghịch đảo

Phương pháp 1

Lập $(A|I_n)$ và dùng các phép BDSCTD đưa A về dạng bậc thang rút gọn: $(A|I_n) \xrightarrow{\varphi_1} (A_1|B_1) \rightarrow \dots \xrightarrow{\varphi_p} (A_p|B_p) \dots$

Trong quá trình biến đổi có thể xảy ra hai trường hợp:

- **Trường hợp 1:** Trong dãy biến đổi trên, tồn tại p sao cho ma trận A_p có ít nhất một dòng hay một cột bằng 0. Khi đó A không khả nghịch.
- **Trường hợp 2:** Mọi ma trận A_i trong dãy biến đổi trên đều không có dòng hay cột bằng 0. Khi đó ma trận cuối cùng trong dãy trên có dạng $(I_n|B)$. Ta có A khả nghịch và $A^{-1} = B$.

Phương pháp tìm ma trận nghịch đảo

Phương pháp 2

Cho $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$. Đặt $C = (c_{ij})$ với $c_{ij} = (-1)^{i+j}|A(i,j)|$ là phần bù đại số của a_{ij} . Ta gọi ma trận chuyển vị C^T của C là **ma trận phụ hợp** của A , ký hiệu là $\text{adj}(A)$. Khi đó ma trận nghịch đảo của ma trận A được xác định bởi

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A)$$

Ví dụ

Tìm ma trận nghịch đảo của $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$

$$c_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -2; c_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$|A| = 3c_{31} + 4c_{32} = 3 \cdot (-2) + 4 \cdot 1 = -2 \neq 0.$$

Vậy ma trận A khả nghịch.

Tương tự như trên ta có thể tính được $c_{11} = -4; c_{12} = 3; c_{13} = -1; c_{21} = 4; c_{22} = -3; c_{23} = -1; c_{33} = 1$. Từ đó ta có ma trận

$$C = \begin{pmatrix} -4 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ và } adj(A) = \begin{pmatrix} -4 & 4 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Suy}$$

$$\text{ra } A^{-1} = \frac{1}{|A|} adj(A) = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} -4 & 4 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Hệ quả

Ma trận $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ khả nghịch khi và chỉ khi $ad - bc \neq 0$.

Khi đó

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

Ví dụ

Cho $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$. Suy ra $A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$

Giải phương trình ma trận

Định lý

Cho các ma trận $A, A' \in M_n(\mathbb{R})$ khả nghịch và $B \in M_{n \times p}(\mathbb{R})$, $C \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$, $D \in M_n(\mathbb{R})$. Khi đó

- $AX = B \Leftrightarrow X = A^{-1}B$;
- $XA = C \Leftrightarrow X = CA^{-1}$;
- $AXA' = D \Leftrightarrow X = A^{-1}DA'^{-1}$.

Giải phương trình ma trận

Ví dụ

Cho hai ma trận

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & -3 \\ 3 & 2 & -1 & -5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- a. Chứng tỏ A khả nghịch và tìm A^{-1} .
- b. Tìm ma trận X thỏa $AXA = AB$.
- c. Tìm ma trận X thỏa $A^2XA^2 = ABA^2$.

Hệ quả

Cho các ma trận $A \in M_n(\mathbb{R})$ khả nghịch và $B \in M_{n \times p}(\mathbb{R})$,
 $C \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$. Ta có

- Nếu $AB = 0$ thì $B = 0$.
- Nếu $CA = 0$ thì $C = 0$.