Chương 2. ĐỊNH THỨC

Phần I. Hướng dẫn sử dụng Maple

2.1 Định thức của ma trận

Cho A là ma trận vuông. Khi đó:

- det(A): Tính định thức của A.
- adj(A) hay adjoint(A): Tìm ma trận phụ hợp (hay ma trận phó) của A.
- minor(A, i, j): Ma trận có được từ A bằng cách bỏ đi dòng i và cột j.

$$> A := matrix(3, 3, [-1, 2, -1, -2, 3, -5, -4, 5, 2]);$$

$$A := \left[\begin{array}{rrr} -1 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & -5 \\ -4 & 5 & 2 \end{array} \right]$$

> **det(A)**;

15

> adj(A); #Ma trận phụ hợp của A

$$\begin{bmatrix} 31 & -9 & -7 \\ 24 & -6 & -3 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

> minor(A, 2, 3); #Xóa dòng 2 và cột 3

$$\left[\begin{array}{cc} -1 & 2 \\ -4 & 5 \end{array}\right]$$

2.2 Giải hệ phương trình bằng phương pháp Cramer

- col(A, i): Cột thứ i của ma trận A.
- col(A, i..k): Ma trận được tạo bởi các cột i đến k của ma trận A.
- concat(A, B, ...): Ma trận được tạo bằng cách ghép các ma trận hay các cột lại với nhau.

Ví dụ 1. Giải và biện luận phương trình

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0; \\ -2x_1 + (m-2)x_2 + (m-5)x_3 = 2; \\ mx_1 + x_2 + (m+1)x_3 = -2. \end{cases}$$

1

> A:=matrix(3, 3, [1, 2, 2, -2, m-2, m-5, m, 1, m+1]);
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -2 & m-2 & m-5 \\ m & 1 & m+1 \end{bmatrix}$$
> b := [0, 2, -2];
$$[0 \ 2 - 2]$$
> dtA:= det(A);
$$dtA := m^2 - 4m + 3$$
> A1 := concat(b, col(A,2..3)): dt1:= det(A1);
$$dt1 := -4m + 12$$
> A2:= concat(col(A,1), b, col(A,3)): dt2 := det(A2);
$$dt2 := 0$$
> A3:= concat(col(A,1.. 2), b): dt3:= det(A3);
$$dt3 := 2m - 6$$

Từ kết quả tính toán trên ta có:

i) Nếu $|A| \neq 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} m \neq 1 \\ m \neq 3 \end{array} \right.$ thì hệ có nghiệm duy nhất là

$$(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{-4}{m-1}, 0, \frac{2}{m-1}\right).$$

ii) Nếu
$$|A|=0 \Leftrightarrow \left[egin{array}{ll} m=1 \\ m=3 \end{array}
ight.$$
 thì:

- Với m=1 ta có $|A_1|=8\neq 0$ nên hệ vô nghiệm.
- Với m=3 ta có $|A_1|=|A_2|=|A_3|=0$. Khi đó

$$>$$
 A:=matrix(3, 3, [1, 2, 2, -2, 1, -2, 3, 1, 4]): b:= [0, 2, -2]:

> linsolve(A, b);

$$[3_t_1 - 2_t_1 \frac{-5}{2}_t_1 + 1]$$

Nghiệm của hệ là $(x_1,x_2,x_3)=(3t-2,\,t,\,1-\frac{5}{2}t)$ với t là ẩn tự do.

▶ Bài tập thực hành

Lưu ý: Không sử dụng các hàm trong gói lệnh linalg và LinearAlgebra.

Xem ma trận như là mảng hai chiều, hãy viết chương trình để:

Bài 1. Tính định thức ma trận (bằng định nghĩa và bằng cách đưa về ma trận tam giác)

- Tên hàm: DinhThucDN, DinhThucTG
- Input: Ma trận A

• Ouput: Định thức ma trận A nếu A vuông, false nếu A không vuông.

Bài 2. Tìm ma trận phụ hợp của ma trận.

- Tên hàm: PhuHop.
- $\bullet\,$ Input: Ma trận A
- Ouput: Ma trận phụ hợp của A nếu A vuông, false nếu A không vuông.
- > A:=[[1, 2, 3], [2, 5, 2], [2, 3, 4]]: > PhuHop(A); [[14, 1, -11], [-4, -2, 4], [-4, 1, 1]]

Bài 3. Tìm ma trận nghịch đảo của ma trận bằng phương pháp định thức.

- Tên hàm: NgichDao
- Input: Ma trận A
- Ouput: Ma trận nghịch đảo của A nếu A khả nghịch, **false** nếu A không khả nghịch.
- > A:=[[1, 6, 3], [1, 4, 2], [5, 3, 2]]: B:=[[2, 3, 1], [1, 2, 0], [3, 1, 5]]:
 > NghichDao(A);

 [[-2, 3, 0], [-8, 13, -1], [17, -27, 2]]

 > NghichDao(B);

false

Bài 4. Giải hệ phương trình tuyến tính bằng quy tắc Cramer.

- Tên hàm: Cramer.
 - Input: Ma trận hệ số A, dòng hệ số tự do b.
 - Ouput: Một ghiệm cho trường hợp có nghiệm duy nhất, in ra **Vo Nghiem** cho trường hợp vô nghiệm và **false** cho các trường hợp còn lại.
- > A:=[[1, 2, 3], [4, 3, 2], [3, 5, 1]]: b:=[2, 3, 1]:
 > Cramer(A, b);
 [2/3, -1/3, 2/3]
 >A := [[2, 3, 1], [1, 2, 0], [1, 1, 1]]: b := [1, 2, 3]:

>Cramer(A, b);

"Vo Nghiem"

>A := [[2, 3, 1], [1, 2, 0], [1, 1, 1]]: b := [5, 2, 3]:

>Cramer(A, b);

false

Phần II. Bài tập

2.1 Tính các định thức cấp hai sau

a)
$$\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

b)
$$\begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}$$
;

c)
$$\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$$
;

a)
$$\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$
; b) $\begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}$; c) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$; d) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$.

2.2 Tính các định thức cấp ba sau

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & -2 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
;

b)
$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & -4 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & 6 & 1 \end{vmatrix}$$

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & -2 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix}$$
; b) $\begin{vmatrix} 3 & -2 & -4 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & 6 & 1 \end{vmatrix}$; c) $\begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix}$; d) $\begin{vmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix}$.

$$\begin{array}{c|ccccc}
d) & 7 & 6 & 5 \\
1 & 2 & 1 \\
3 & -2 & 1
\end{array}$$

2.3 Giả sử $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ a & b & i \end{vmatrix} = \alpha$. Hãy tính theo α các định thức sau:

a)
$$\begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

b)
$$\begin{vmatrix} a+g & b+h & c+i \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix};$$

c)
$$\begin{vmatrix} 3a & -b & 2c \\ 3d & -e & 2f \\ 3g & -h & 2i \end{vmatrix}$$

$$d) \begin{vmatrix} 2c & b & a \\ 2f & e & d \\ 2i & h & g \end{vmatrix};$$

e)
$$\begin{vmatrix} i & h & g \\ f & e & d \\ c & b & a \end{vmatrix};$$

a)
$$\begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix}$$
; b) $\begin{vmatrix} a+g & b+h & c+i \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$; c) $\begin{vmatrix} 3a & -b & 2c \\ 3d & -e & 2f \\ 3g & -h & 2i \end{vmatrix}$; d) $\begin{vmatrix} 2c & b & a \\ 2f & e & d \\ 2i & h & g \end{vmatrix}$; e) $\begin{vmatrix} i & h & g \\ f & e & d \\ c & b & a \end{vmatrix}$; f) $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 2d - 3g & 2e - 3h & 2f - 3i \\ g & h & i \end{vmatrix}$.

2.4 Tính các định thức cấp bốn sau

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & -4 \\ -2 & 3 & 3 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & -1 \end{vmatrix}; b) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 5 & 4 \\ -3 & -1 & 3 & -2 \end{vmatrix}; c) \begin{vmatrix} 8 & -4 & 4 & -3 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -5 \\ 2 & 7 & 2 & 2 \end{vmatrix}; d) \begin{vmatrix} 6 & 4 & 1 & -8 \\ 7 & 0 & 3 & -3 \\ 2 & -2 & 3 & 2 \\ -9 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}.$$

2.5 Tính các định thức cấp năm sau

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 4 & -2 & 3 \\ -3 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ -4 & 4 & 3 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & 4 & -2 & 3 \\ -3 & 3 & 0 & 3 & 0 \\ -4 & 4 & 3 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$
 b)
$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 5 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 4 & 3 & 2 \\ -4 & 3 & 3 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & -3 & -3 & 1 \\ -3 & 3 & 3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$
; c)
$$\begin{vmatrix} 8 & 4 & 7 & 9 & -6 \\ 3 & 3 & 5 & 4 & -1 \\ 8 & 0 & 3 & 9 & -1 \\ 1 & -4 & 2 & 0 & 9 \\ 4 & -2 & 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

4

c)
$$\begin{vmatrix} 8 & 4 & 7 & 9 & -6 \\ 3 & 3 & 5 & 4 & -1 \\ 8 & 0 & 3 & 9 & -1 \\ 1 & -4 & 2 & 0 & 9 \\ 4 & -2 & 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

2.6 Tính các định thức cấp n sau:

a)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{1} & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & \mathbf{2} & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \dots & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \dots & \boldsymbol{n} \end{vmatrix};$$

b)
$$\begin{vmatrix} a_1 + 1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 + 1 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 + 1 & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n + 1 \end{vmatrix};$$

c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \dots & n & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n-1 & n & \dots & n-3 & n-2 \\ n & 1 & \dots & n-2 & n-1 \end{vmatrix} ;$$

d)
$$\begin{vmatrix} x_1y_1 + 1 & x_1y_2 + 1 & \dots & x_1y_n + 1 \\ x_2y_1 + 1 & x_2y_2 + 1 & \dots & x_2y_n + 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_ny_1 + 1 & x_ny_2 + 1 & \dots & x_ny_n + 1 \end{vmatrix};$$

2.7 Tìm các giá trị của x để các định thức sau bằng 0.

a)
$$\begin{vmatrix} -1 & x & x \\ x & -1 & x \\ x & x & -1 \end{vmatrix}$$
.

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & x^2 & x \\ x & 1 & x^2 \\ x^2 & x & 1 \end{vmatrix}$$
.

c)
$$\begin{vmatrix} x+3 & 0 & 1 \\ 5 & x-3 & 2 \\ 6 & -6 & x+4 \end{vmatrix}$$
.

d)
$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ 2x+3 & 3x+4 & 4x+5 \\ 3x+5 & 5x+8 & 8x+13 \end{vmatrix}$$
.

2.8 Cho $A, B \in M_n(\mathbb{R})$. Chứng minh rằng:

a)
$$\det(AB) = \det(BA)$$
.

- b) Nếu B khả nghịch thì $\det(B^{-1}AB) = \det A$.
- Tìm ma trận phụ hợp (hay ma trận phó) của các ma trận sau:

a)
$$\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$$
.

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

c)
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
.

b)
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$
. c) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$. d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

- 2.10 Tìm nghịch đảo của các ma trận trong Bài tập 2.9 bằng cách áp dụng công thức định thức.
- 2.11 Tìm điều kiện của tham số để các ma trận sau khả nghịch, sau đó tìm ma trận nghịch đảo tương ứng của nó.

a)
$$\begin{pmatrix} m & 1 \\ 1 & m \end{pmatrix}$$
.

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ m & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & m \\ m & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

a)
$$\begin{pmatrix} m & 1 \\ 1 & m \end{pmatrix}$$
. b) $\begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \\ m & 1 & 1 \end{pmatrix}$. c) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & m \\ m & 2 & 1 \end{pmatrix}$. d) $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -7 & m+5 \\ -m & 2m & 1 \end{pmatrix}$.

2.12 Cho $A \in M_n(\mathbb{Z})$. Chứng tổ rằng $\det A \in \mathbb{Z}$, đồng thời nếu A khả nghịch thì

$$A^{-1} \in M_n(\mathbb{Z}) \Leftrightarrow |\det A| = 1.$$

2.13 Ma trận $A \in M_n(K)$ được gọi là trực giao nếu $A A^{\top} = I_n$. Chứng minh rằng, nếu A trực giao thì $\det A = \pm 1$. Cho ví dụ về một ma trận trực giao có định thức bằng 1 và một ví dụ về ma trận trực giao có định thức bằng -1.

2.14 Giải các hệ phương trình sau bằng cách áp dụng quy tắc Cramer.

a)
$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 = 4, \\ 2x_1 + 7x_2 = 10. \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} x_1 + 6x_2 = 8, \\ -3x_1 + 9x_2 = 12. \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 10, \\ 5x_1 + 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 5, \\ 5x_1 - 8x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

2.15 Giải và biện luận (theo tham số m) các hệ phương trình sau:

a)
$$\begin{cases} (m-3)x + 2y = m+3 \\ -(2m+1)x + (m+2)y = 6. \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} mx_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + mx_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$
c)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + mx_3 = 3, \\ x_1 + mx_2 + 3x_3 = 2. \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 - mx_2 + x_3 = 1, \\ x_1 - mx_2 + 3x_3 = 2, \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} (2m+1)x_1 - mx_2 + (m+1)x_3 = m-1; \\ (m-2)x_1 + (m-1)x_2 + (m-2)x_3 = m; \\ (2m-1)x_1 + (m-1)x_2 + (2m-1)x_3 = m, \end{cases}$$
f)
$$\begin{cases} (m+1)x_1 + x_2 + 2x_3 = m; \\ (m-2)x_1 + (m-3)x_2 + x_3 = -m; \\ (m+2)x_1 + 3x_2 + (m-1)x_3 = 2m, \end{cases}$$

2.16 Cho hệ phương trình phụ thuộc vào các tham số a, b

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + ax_3 = 3; \\ 3x_1 - x_2 - ax_3 = 2; \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = b. \end{cases}$$

6

- a) Xác định a để hệ có nghiệm duy nhất.
- b) Xác định a,b để hệ có vô số nghiệm và tìm nghiệm tương ứng.