

# 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  $A$ .
- $\text{adj}(A)$  hay  $\text{adjoint}(A)$ : Tìm ma trận phụ hợp (hay ma trận phó) của  $A$ .
- $\text{minor}(A, i, j)$ : 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]);
```

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

```
> 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
```

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

### 2.2 Giải hệ phương trình bằng phương pháp Cramer

- $\text{col}(A, i)$ : Cột thứ  $i$  của ma trận  $A$ .
- $\text{col}(A, i..k)$ : Ma trận được tạo bởi các cột  $i$  đến  $k$  của ma trận  $A$ .
- $\text{concat}(A, B, \dots)$ : 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

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

> **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  $|A| \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 1 \\ m \neq 3 \end{cases}$  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  $|A| = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = 3 \end{cases}$  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);**

$$\begin{bmatrix} 3\_t_1 - 2 & \_t_1 & \frac{-5}{2} \_t_1 + 1 \end{bmatrix}$$

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

## Phần II. Bài tập

2.1 Tính các định thức cấp hai sau

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

## 2.2 Tính các định thức cấp ba sau

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

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

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

## 2.4 Tính các định thức cấp bốn sau

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

## 2.5 Tính các định thức cấp năm sau

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

## 2.6 Tính các định thức cấp $n$ sau:

$$\begin{aligned} \text{a) } & \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \dots & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 2 & 2 & 2 & \dots & n \end{vmatrix}; & \text{b) } & \begin{vmatrix} a_1+1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2+1 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3+1 & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n+1 \end{vmatrix}; \\ \text{c) } & \begin{vmatrix} x_1y_1+1 & x_1y_2+1 & \dots & x_1y_n+1 \\ x_2y_1+1 & x_2y_2+1 & \dots & x_2y_n+1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_ny_1+1 & x_ny_2+1 & \dots & x_ny_n+1 \end{vmatrix}; & \text{d) } & \begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \dots & n & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n-1 & n & \dots & n-3 & n-2 \\ n & 1 & \dots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}; \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{a) } & \begin{vmatrix} -1 & x & x \\ x & -1 & x \\ x & x & -1 \end{vmatrix}; & \text{b) } & \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x \\ x & 1 & x^2 \\ x^2 & x & 1 \end{vmatrix}; \\ \text{c) } & \begin{vmatrix} x+3 & 0 & 1 \\ 5 & x-3 & 2 \\ 6 & -6 & x+4 \end{vmatrix}; & \text{d) } & \begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ 2x+3 & 3x+4 & 4x+5 \\ 3x+5 & 5x+8 & 8x+13 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

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

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

b) Nếu  $B$  khả nghịch thì  $\det(B^{-1}AB) = \det A$ .

**2.9** 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)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .      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)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & m \\ m & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .      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 tỏ 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  $AA^T = I_n$ . 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)  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - mx_2 + 3x_3 = 2 \\ x_1 + 3x_2 - mx_3 = 0. \end{cases}$

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  $a, b$

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

- 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.