

## เมตริกซ์และ ดีเทอร์มิแนนต์

### 1. เรื่องทั่วไปของเมตริกซ์

#### สมบัติที่ควรทราบ

1.1 ถ้า  $A, B$  และ  $C$  เป็นเมตริกซ์ที่มีมิติเดียวกัน จะได้ว่า

1.  $(A + B) + C = A + (B + C)$  (สมบัติการเปลี่ยนกลุ่ม)
2. ถ้า  $A + B = A + C$  แล้ว  $B = C$  (สมบัติการตัดออก)
3.  $A + B = B + A$  (สมบัติการสลับที่)
4. จะมีเมตริกซ์  $0$  ที่มีมิติเดียวกับ  $A$  ที่ทำให้  $A + 0 = A = 0 + A$  (การมีเอกลักษณ์)
5. สำหรับทุกเมตริกซ์  $A$  จะมีเมตริกซ์  $-A$  ที่ทำให้  $A + (-A) = (-A) + A = 0$  (การมีอินเวอร์ส)

1.2 ถ้า  $A, B$  และ  $C$  เป็นเมตริกซ์ที่สามารถคูณกันได้ จะได้ว่า

1.  $(AB)C = A(BC)$  (สมบัติการเปลี่ยนกลุ่ม)
2.  $A(B + C) = AB + AC$  (สมบัติการกระจาย)  
 $(B + C)A = BA + CA$
3. ถ้า  $k \in \mathbb{R}$  จะได้ว่า  $k(AB) = (kA)B = A(kB)$
4.  $0A = 0 = A0$
5. มีเมตริกซ์ที่ทำให้  $1A = A = A1$
6. โดยทั่วไป
  - 6.1  $AB \neq BA$
  - 6.2  $(A \pm B)^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$  (จะเท่ากันได้เมื่อ  $AB = BA$ )
  - 6.3  $(A + B)(A - B) \neq A^2 - B^2$  (จะเท่ากันได้เมื่อ  $BA = AB$ )
7. ถ้า  $AB = AC$  ไม่จำเป็นที่  $B = C$
8. ถ้า  $AB = 0$  แล้ว ไม่จำเป็นที่  $A = 0$  หรือ  $B = 0$

1.3 กำหนด  $A$  เป็นเมตริกซ์ใด ๆ และทรานสโพสของเมตริกซ์  $A$  เขียนแทนด้วย  $A^t$  แล้วจะได้ว่า

1.  $(A^t)^t = A$
2.  $(A \pm B)^t = A^t \pm B^t$
3.  $(AB)^t = B^t A^t$
4.  $(kA)^t = kA^t, k \in \mathbb{R}$
5.  $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$
6.  $(A^t)^n = (A^n)^t$

1.4 เมทริกซ์สมมาตร (Symmetric Matrix)  $A$  จะเป็นเมทริกซ์สมมาตรก็ต่อเมื่อ  $A^t = A$  เช่น

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

1.5 เมทริกซ์เสมือนสมมาตร (Skew Symmetric Matrix)  $A$  จะเป็นเมทริกซ์เสมือนสมมาตรก็ต่อเมื่อ  $A^t = -A$  นั่นคือ เมทริกซ์  $A$  จะต้องมีสมบัติ คือ

1.  $A$  เป็นเมทริกซ์จัตุรัส
2.  $a_{ij} = -a_{ji}$  ทุกค่า  $i \neq j$
3.  $a_{ii} = 0$

$$\text{เช่น } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

## 2. อินเวอร์สการคูณของเมทริกซ์

2.1 การหาอินเวอร์สการคูณของเมทริกซ์

1. เมทริกซ์มิติ  $2 \times 2$

$$\text{ถ้า } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, a, b, c, d \in \mathbb{R} \text{ แล้ว}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}, ad - bc \neq 0$$

2. เมทริกซ์มิติ  $3 \times 3$

$$A^{-1} = \frac{1}{dc - A} \cdot \text{adj}A$$

$$\text{เมื่อ } A = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{bmatrix}$$

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

## 2.2 สมบัติของอินเวอร์สเมตริกซ์

จะเรียกเมตริกซ์ที่ไม่สามารถหาอินเวอร์สได้ว่า เมตริกซ์เอกฐาน (Singular Matrix) จะเรียกเมตริกซ์ที่สามารถหาอินเวอร์สได้ว่า เมตริกซ์ที่ไม่ใช่เมตริกซ์เอกฐาน (Non-Singular Matrix) กำหนด  $A, B$  และ  $C$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัส  $n \times n$  และ  $A$  เป็นเมตริกซ์ที่ไม่ใช่เมตริกซ์เอกฐาน แล้ว

1.  $(A^{-1})^{-1} = A$
2.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
3.  $AB = AC$  แล้ว  $B = C$   
 $BA = CA$  แล้ว  $B = C$
4.  $A^{-n} = (A^{-1})^n$
5.  $kA^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}, k \neq 0$
6.  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$
7. เรียก  $A$  ว่า เมตริกซ์เชิงตั้งฉาก (Orthogonal Matrix) ก็ต่อเมื่อ  $A^t = A^{-1}$

## 3. ดีเทอร์มิแนนต์ (Determinant)

### 3.1 การหาค่าดีเทอร์มิแนนต์ของเมตริกซ์

1. เมตริกซ์  $1 \times 1$   
ถ้า  $A = [a], a \in \mathbb{R}$  แล้ว  $\det(A) = a$
2. เมตริกซ์  $2 \times 2$   
ถ้า  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, a, b, c, d \in \mathbb{R}$  แล้ว  $\det(A) = ad - bc$

### 3.2 สมบัติของ Determinant

กำหนด  $A$  และ  $B$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัส มิติ  $n \times n$  แล้ว

1.  $\det(A) = \det(A^t)$
2. โดยทั่วไปไม่จำเป็นที่  $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$
3.  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$
4.  $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$  ถ้า  $A$  เป็นเมตริกซ์ที่สามารถหาอินเวอร์สการคูณได้
5.  $\det(A^m) = (\det A)^m, m \in \mathbb{I}$
6.  $\det(kA) = kn \det(A), k \in \mathbb{R}$
7.  $A$  เป็น Non-Singular Matrix ก็ต่อเมื่อ  $\det(A) \neq 0$
8.  $\det(I_n) = 1$  และ  $\det(O) = 0$

9. ถ้า  $A$  เป็นเมตริกซ์ที่มีสมาชิกทุกตัวในแถวใดแถวหนึ่ง หรือหลักใดหลักหนึ่งเท่ากับ 0 แล้ว  $\det(A) = 0$

$$\text{เช่น } A = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \det(A) = 0$$

10. ถ้า  $A$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัสที่มีสมาชิกใน 2 แถว หรือ 2 หลักซ้ำกันแล้ว  $\det(A) = 0$

$$\text{เช่น } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \det(A) = 0$$

11. ถ้า  $A$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัส และ  $B$  เป็นเมตริกซ์ใหม่ที่เกิดจาก  $A$  โดยการสลับที่กันระหว่างแถวคู่ใดคู่หนึ่งหรือหลักคู่ใดคู่หนึ่งของ  $A$  เพียงคู่เดียวแล้ว  $\det(B) = -\det(A)$

$$\text{เช่น } A = \begin{bmatrix} 1 & -5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \det A = 17$$

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}, \det B = -17$$

12. ถ้า  $A$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัส และ  $B$  เป็นเมตริกซ์ที่เกิดจากการคูณแถวคู่ใดคู่หนึ่ง หรือหลักใดหลักหนึ่งของ  $A$  ด้วยค่าคงที่  $C$  แล้ว  $\det B = C \det A$  เช่น

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

$B$  เกิดจากการนำจำนวนจริง 2 คูณหลักที่ 1 ของ  $A$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}, \det B = -2$$

จะเห็นว่า  $\det B = 2 \det A$

#### 4. การแก้สมการเชิงเส้นหลายตัวแปรของสมการ $Ax = B, B \neq 0$

##### 1. หาได้จาก $x = A^{-1} B$

โดย  $A =$  เมตริกซ์สัมประสิทธิ์  $x =$  เมตริกซ์ตัวแปร  $B =$  เมตริกซ์ค่าคงที่

1. ถ้า  $A$  เป็น Non-Singular Matrix ( $\det(A) \neq 0$ ) ระบบสมการนี้จะมีคำตอบเดียว คือ  $x = A^{-1} B$

2. ถ้า  $A$  เป็น Singular Matrix ( $\det(A) = 0$ ) แล้ว

2.1 ระบบสมการนี้จะมีคำตอบจำนวนมากมายไม่จำกัด หรือระบบสมการไม่มีคำตอบ

2.2 ระบบสมการไม่มีคำตอบ

2. โดยใช้ Cramer's Rule จะได้ว่า  $x_i = \frac{|A_i|}{|A|}$

เมื่อ  $A_i$  เป็นเมตริกซ์ที่เกิดจากการเอาเมตริกซ์  $B$  มาแทนที่หลักที่  $i$  ของ  $A$

$x_i$  เป็นตัวแปรตัวที่  $i, i = 1, 2, 3, \dots$

## เมตริกซ์

### ●●แนวข้อสอบเรื่องเมตริกซ์

1. ให้  $a, b, c$  เป็นจำนวนจริงและ  $A = \begin{bmatrix} a-1 & 0 \\ b & 1 \\ c & 1-1 \end{bmatrix}$

ให้  $C_{ij}(A)$  คือ โคแฟกเตอร์ของสมาชิกในตำแหน่งแถวที่  $i$  หลักที่  $j$  ของ  $A$

ถ้า  $C_{12}(A) = 1$  และ  $\det(A) = -5$  แล้ว  $a$  เท่ากับค่าในข้อใดต่อไปนี้

1. -5                      2. -1                      3. 2                      4. 3

2. เซตของจำนวนจริง  $x$  ทั้งหมดที่ทำให้เมตริกซ์  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0-x^2 \\ 2 & 1 & 0 \\ x & 3 & 5 \end{bmatrix}$  เป็นเมตริกซ์เอกฐานคือข้อใด

1.  $\left\{1, \frac{5+3\sqrt{5}}{2}, \frac{5-3\sqrt{5}}{2}\right\}$

3.  $\left\{1, \frac{3+\sqrt{5}}{4}, \frac{3-\sqrt{5}}{4}\right\}$

2.  $\{1, 5+3\sqrt{3}, 5-3\sqrt{3}\}$

4.  $\{1, 3+\sqrt{5}, 3-\sqrt{5}\}$

3. กำหนดให้  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  และ  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  ถ้า  $B$  เป็นเมตริกซ์ที่ทำให้  $AB = BA = I$

แล้ว

ค่าของ  $\det(\text{adj } B^{-1})$  เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 1                      2. 16                      3. 25                      4. 36

4. กำหนดให้  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  และ  $C = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$  ถ้า  $X = (B+C)A$  แล้ว  $X^{-1}$  คือ

เมตริกซ์ในข้อใดต่อไปนี้

1.  $\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

2.  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

3.  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

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

5. ให้  $A$  และ  $B$  เป็นเมตริกซ์จัตุรัสมิติ  $4 \times 4$  และ  $I$  เป็นเมตริกซ์เอกลักษณ์มิติ  $4 \times 4$

โดยที่  $A(\text{adj } A) - BA = I$  ถ้า  $\det B = 0$  แล้ว  $\det A$  มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. -1                      2. 0                      3. 1                      4. 2

6. ถ้า  $A = \begin{bmatrix} a & & \\ & \ddots & \\ & & a \end{bmatrix}_{n \times n}$  เมื่อ  $a_{ij}$  เป็นจำนวนจริง และ  $n$  เป็นจำนวนเต็มที่มีมากกว่า 1 แล้ว ข้อความต่อไปนี้

ข้อใดผิด

1.  $\det(AA^t) = \det(A^2)$
2.  $\det(KA)^2 = K^{2n} \det(A^2)$  เมื่อ  $K$  เป็นจำนวนจริง
3.  $\det(A^2 + A) = [\det(A) + 1] \det(A)$
4.  $[\det(A)]I = A(\text{adj } A) = (\text{adj } A)A$

7. ให้  $A$  เป็นเมทริกซ์มิติ  $3 \times 3$  และ  $I$  เป็นเมทริกซ์เอกลักษณ์มิติ  $3 \times 3$  ถ้า  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  และ

$C = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  สอดคล้องกับสมการ  $AB - AC - \frac{1}{2}I = 0$  แล้ว  $A^{-1}$  คือเมทริกซ์ข้อใดต่อไปนี้

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

8. ถ้า  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$  แล้ว  $\det(-2A^3A^t(A+A^t))$  เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 768
2. -768
3. 384
4. -384

9. ถ้า  $A = \begin{bmatrix} \sin \theta & \cos \theta \\ \cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix}$  และ  $B = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$  แล้ว  $\det AB$  มีค่าเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1.  $1 + \cos^2 \theta + \cos^2 3\theta$
2.  $1 - \cos^2 \theta + \cos^2 3\theta$
3.  $1 + \cos^2 \theta - \cos^2 3\theta$
4.  $1 - \cos^2 \theta - \cos^2 3\theta$

10. ข้อใดถูก

1. ถ้าเมทริกซ์  $U = [1 \ -1 \ -4]$ ,  $X = [0 \ 1 \ 2]$ ,  $V = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  และ  $Y = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$  แล้วเมทริกซ์  $3UV - 2XY = [3]$

2. ถ้า  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ a^2 & a \end{bmatrix}$  เป็นซิงกูลาร์เมทริกซ์แล้ว  $a = 2$

3. ถ้า  $A$  และ  $B$  เป็นเมทริกซ์จัตุรัสที่มีมิติเดียวกันและ  $\det(AB) = 0$  แล้ว  $\det(A) = 0$  หรือ  $\det(B) = 0$

4. ถ้า  $A$  เป็นนอนซิงกูลาร์เมทริกซ์มิติ  $2 \times 2$  แล้ว  $\det((2A)^{-1}) = \det(2A^{-1})$

11. กำหนด  $A = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{bmatrix}$ ,  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  และ  $B = A^2 + (A^{-1})^2 + 2I$  ดังนั้น  $(A^{-1})^2 B$

มีค่าตรงกับข้อใด

1.  $2I$                       2.  $4I$                       3.  $4A$                       4.  $8A$

12. กำหนดให้  $A = \begin{bmatrix} x+y & 2 \\ 3 & z \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & y \\ -2 & y \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  ถ้า  $AB = C$  แล้ว  $a$  จะมีค่าเท่ากับ  
ค่าในข้อใดต่อไปนี้

1.  $\frac{29}{36}$                       2.  $\frac{27}{36}$                       3.  $\frac{19}{36}$                       4.  $\frac{17}{36}$

13. ถ้า  $A$  เป็นเมทริกซ์ ซึ่ง  $A \begin{bmatrix} 15 & 0 & 12 \\ -9 & 3 & -6 \\ 0 & -3 & -12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  จงหา  $A^{-1}$

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

14. ให้  $A, B$  เป็นเมทริกซ์จัตุรัส,  $I$  แทนเมทริกซ์เอกลักษณ์และ  $0$  แทนเมทริกซ์ศูนย์ซึ่งมีมิติเดียวกัน  
ข้อความใดต่อไปนี้ไม่จริง

1. ถ้า  $AA = 0$  แล้ว  $A = 0$   
2. ถ้า  $AB = 0$  แล้ว  $A$  เป็นแนวซิงกูลาร์เมทริกซ์ แล้ว  $B = 0$   
3. ถ้า  $A$  เป็นนอนซิงกูลาร์เมทริกซ์ และ  $B$  เป็นนอนซิงกูลาร์เมทริกซ์แล้ว  $AB$  เป็นนอนซิงกูลาร์เมทริกซ์  
4. ถ้า  $A$  เป็นนอนซิงกูลาร์เมทริกซ์แล้ว จะมีเมทริกซ์  $X$  ซึ่งทำให้  $AX = B$

15. ให้  $A, B, C$  เป็นเมทริกซ์จัตุรัส และ  $0$  เป็นเมทริกซ์จัตุรัสที่มีมิติเดียวกัน ข้อใดต่อไปนี้ข้อใดเป็นจริง

1. ถ้า  $AB = 0$  แล้ว  $A = 0$  หรือ  $B = 0$                       3.  $(AB)^t = A^t B^t$   
2. ถ้า  $AC = BC$  และ  $C \neq 0$  แล้ว  $A = B$                       4.  $\det(AB) = \det(B^t A^t)$

16. กำหนดให้  $A$  และ  $B$  เป็นเมทริกซ์ที่มีมิติ  $2 \times 2$  โดยที่  $A * B = AB - BA$  ข้อความใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1.  $A * = B * A$                       3.  $A * I = I * A$   
2.  $A * A = 0$                       4.  $A * (B + C) = (A * B) + (A * C)$

17. กำหนดให้  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  จงหา  $\det \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

1. 0                      2. 1                      3. -2                      4.  $\frac{1}{2}$

18. สมการต่อไปนี้มีคำตอบสำหรับ  $a, x, y$  ซึ่ง  $x \neq 0$  และ  $y \neq 0$  จงหาค่าของ  $a$  และความสัมพันธ์

ระหว่าง  $x$  กับ  $y$  จาก 
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

1.  $a = 2, y = x$  เท่านั้น

3.  $a = 2, y = -x$  และ  $a = 5, y = 2x$  เท่านั้น

2.  $a = 3, y = 2x$  เท่านั้น

4.  $a$  มีค่าไม่จำกัด เพราะจะมี 2 สมการ 3 ตัวแปร

19. กำหนดให้  $A = \begin{bmatrix} x - 2y & 3y - 6 \\ y & x \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} x & -3 \\ y & 2 \end{bmatrix}, \det(A) = 7, \det(B) = 5$  และ  $xy < -5$

ถ้า  $C = \begin{bmatrix} x & x - y \\ y & x + y \end{bmatrix}$  แล้ว  $\det(C)$  มีค่าเท่าใด

1. 17

2. 13

3. 9

4. 4

20. กำหนด  $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  แล้ว  $A + A^2 + A^3 + \dots + A^{2001}$  เท่ากับข้อใด

1.  $A^{999}$

2.  $A^{1000}$

3.  $A^{1001}$

4.  $A^{2001}$