รายวิชา 09131201 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขทางด้านคอมพิวเตอร์ (Numerical Methods for Computers) บทที่ 3 ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น (Solution for system of linear equations)

ผศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง และ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัญบุรี

August 5, 2024

#### Table of Contents

- 1 บทที่ 3 ระบบสมการเชิงเส้น (system of linear equations)
- 1.1 วิธีเชิงกราฟ (Graphical Method)
- 1.2 กฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule)
- 1.3 วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)
- 1.4 วิธีกำจัดแบบเกาส์ (Gauss Elimination Method)
- 1.5 วิธีกำจัดแบบเกาส์-ซอร์ดอง (Gauss-Jordan method)
- 1.6 วิธีการทำเมทริกซ์ผกผัน (Matrix Inversion)

### Outline

- $lue{1}$  บทที่ 3 ระบบสมการเชิงเส้น (system of linear equations)
- 1.1 วิธีเชิงกราฟ (Graphical Method)
- 1.2 กฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule)
- 1.3 วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)
- 1.4 วิธีกำจัดแบบเกาส์ (Gauss Elimination Method)
- 1.5 วิธีกำจัดแบบเกาส์-ซอร์ดอง (Gauss-Jordan method)
- 1.6 วิธีการทำเมทริกซ์ผกผัน (Matrix Inversion)

ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบในทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์จำเป็นต้องใช้ การแก้สมการเชิงเส้นที่มีหลายสมการและตัวแปรหลายตัวที่ไม่ทราบค่า ซึ่งเราจะเรียก สมการเชิงเส้นเหล่านี้ว่า ระบบสมการเชิงเส้น (system of linear equations)

สำหรับระบบสมการเชิงเส้นรูปแบบทั่วไปสำหรับ m สมการ และมีตัวแปร n ตัว ดังนี้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

เมื่อ  $a_{ij}$  คือสัมประสิทธิ์ของตัวแปรที่ตำแหน่ง i และ j สำหรับ i=1,2,...,m และ j=1,2,...,n และค่า  $(x_1,x_2,...,x_n)$  ที่สอดคล้องกับสมการทุกสมการ เรียกว่า เป็น **คำตอบ** หรือ **ผลเฉลยของระบบสมการ** 

โดยใช้หลักการของเมทริกซ์ในการแก้ระบบสมการเชิงเส้น จะกำหนดให้ m=n ดังนั้น ระบบสมการดังกล่าวสามารถเขียนให้อยู่ในรูปเมทริกซ์ได้ดังนี้  $A{f x}={f b}$  เมื่อ

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{usy} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \quad (1.1)$$

เรียก เมทริกซ์ A ว่าเป็น **เมทริกซ์สัมประสิทธิ์** ซึ่งเป็นเมทริกซ์จัตุรัสขนาด  $n \times n$  เรียก  ${f x}$  ว่าเป็น **เมทริกซ์ค่าคงตัว** 

และสามารถเขียนเมทริกซ์แต่งเติม (augmented matrix) ของระบบสมการ  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  ได้ดังนี้

$$[A:\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} & \vdots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} & \vdots & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} & \vdots & b_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} & \vdots & b_n \end{bmatrix}$$

วิธีเชิงกราฟ (Graphical Method)

### วิธีเชิงกราฟ (Graphical Method)

ผลเฉลยเชิงกราฟสามารถหาได้จากการนำสมการเชิงเส้น 2 สมการมาเขียนกราฟบน ระบบพิกัดคาร์ทีเซียนโดยที่แกนหนึ่งจะสอดคล้องกับ  $x_1$  และอีกแกนจะสอดคล้อง กับ  $x_2$  ดังนั้นจะพิจารณาจากระบบสมการเชิงเส้นที่ประกอบด้วยสมการ 2 สมการที่ ขี 2 ตัวแปร ดังขึ้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

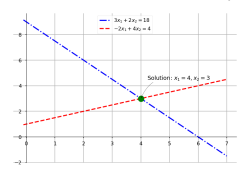
ซึ่งทั้งสองสมการสามารถหาค่า  $x_2$  ได้ดังนี้

$$x_2 = -\frac{a_{11}}{a_{12}}x_1 + \frac{b_1}{a_{12}}$$
$$x_2 = -\frac{a_{21}}{a_{22}}x_1 + \frac{b_2}{a_{22}}$$

สมการทั้งสองเป็นสมการเส้นตรง  $x_2=($ ความชัน $)x_1+$ จุดตัดแกน

### วิธีเชิงกราฟ (Graphical Method)

เมื่อนำสมการทั้งสองมาเขียนกราฟ จุดที่เส้นทั้งสองตัดกัน ก็คือคำตอบรากของระบบ สมการนั่นเอง นั่นคือ กราฟแสดงจุดตัดของระบบสมการ ซึ่งกระบวนการนี้จะถูกเรียก ว่า ระเบียบวิธีเชิงกราฟ (Graphical Method) โดยจุดตัดจะเป็นผลเฉลยและ เป็นผลเฉลยเดียว (Unique Solution) ของระบบสมการ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1: กราฟแสดงจุดตัดของระบบสมการ ซึ่งจุดตัดเป็นผลเฉลยเดียวของระบบสมการ

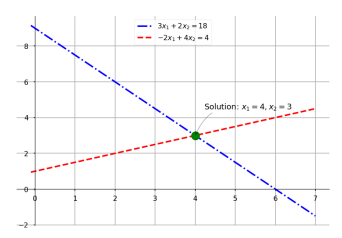
#### ์ ตัวอย่างที่ 1.1

จงใช้ระเบียบวิธีเชิงกราฟ (Graphical Method) เพื่อหาค่ารากของสมการ

$$3x_1 + 2x_2 = 18$$

$$-2x_1 + 4x_2 = 4$$

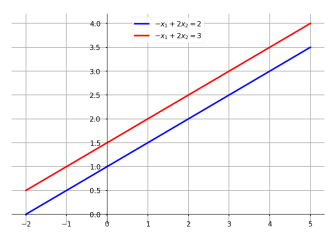
### วิธีทำ



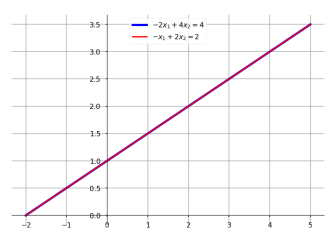
รูปที่ 2: กราฟแสดงจุดตัดของระบบสมการ ซึ่งจุดตัดเป็นผลเฉลยเดียวและ unique (Unique Solution) ของระบบสมการ

นอกจากนี้ ในบางครั้งการแก้ระบบสมการเชิงเส้นด้วยระเบียบวิธีเชิงกราฟอาจจะพบ ปัญหาหลักๆ 3 รูปแบบ ดังนี้

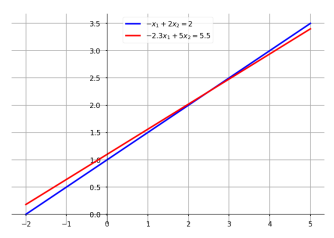
- ระบบสมการที่ไม่มีผลเฉลย (no solution) โดยกราฟของทั้งสองสมการจะ ขนานกัน ดังรูปที่ 3
- ระบบสมการที่มีผลเฉลยอนันต์ (infinite solutions) โดยกราฟของทั้งสอง สมการจะทับกัน ดังรูปที่ 4 ซึ่งจะเรียกระบบสมการที่ไม่มีผลเฉลยและระบบ สมการที่มีผลเฉลยอนันต์ว่า ระบบเอกฐาน (singular system)
- 3 ระบบสมการที่มีสภาวะไม่เหมาะสม (ill-conditioned system) โดยกราฟของ ทั้งสองสมการจะมีความชันใกล้เคียงกันมากจนไม่สามารถมองเห็นจุดตัดได้ ดัง รูปที่ 5



รูปที่ 3: กราฟแสดงถึงการไม่มีผลเฉลย (no solution) ของระบบสมการ



รูปที่ 4: กราฟแสดงถึงการมีผลเฉลยอนันต์ (infinite solutions) ของระบบสมการ



รูปที่ 5: กราฟแสดงระบบสมการที่มีสภาวะไม่เหมาะสม (ill-conditioned system)

กฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule) เป็นเทคนิคในการแก้ระบบสมการเชิงเส้นอีกวิธี หนึ่งที่เหมาะกับระบบสมการขนาดเล็กๆ

พิจารณาระบบสมการเชิงเส้นซึ่งมี n สมการ และ n ตัวแปร ดังนี้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

และระบบสมการดังกล่าวสามารถเขียนอยู่ในรูปของเมทริกซ์  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  เมื่อ  $A,\mathbf{x}$  และ  $\mathbf{b}$ 

กำหนดโดยสมการต่อไปนี้

$$A = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = egin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{uas} \quad \mathbf{b} = egin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \quad (1.2)$$

### Matrix Multiplication

A matrix is an array of numbers. To multiply a matrix by a single number (scalar multiplication) is straightforward:

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & -9 \end{bmatrix} \times 2 = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 2 & -18 \end{bmatrix}$$

### Matrix Multiplication

To multiply a matrix by another matrix, we need to perform the "dot product" of rows and columns. For example:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

#### Solution:

$$\begin{bmatrix} 1 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 11 & 1 \cdot 8 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 12 \\ 4 \cdot 7 + 5 \cdot 9 + 6 \cdot 11 & 4 \cdot 8 + 5 \cdot 10 + 6 \cdot 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{bmatrix}$$

### Matrix Determinant

For a  $2 \times 2$  matrix:

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

The determinant of A, denoted as det(A) or |A|, is calculated as:

$$\det(A) = ad - bc$$

Example: Given:

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

The determinant is:

$$\det(C) = 2 \cdot 4 - 3 \cdot 1 = 8 - 3 = 5$$



### Matrix Determinant

For a  $3 \times 3$  matrix:

$$B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

The determinant of B is calculated as:

$$\det(B) = a(ei - fh) - b(di - fg) + c(dh - eg)$$

Example: Given:

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

The determinant is:

$$det(D) = 1(5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2(4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3(4 \cdot 8 - 5 \cdot 7)$$

$$= 1(45 - 48) - 2(36 - 42) + 3(32 - 35)$$

$$= 1(-3) - 2(-6) + 3(-3)$$

$$= -3 + 12 - 9 = 0$$

สำหรับกฎของคราเมอร์คือการแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้ตัวกำหนด (determinant) กล่าวคือ ถ้า  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  เป็นระบบสมการเชิงเส้นซึ่งมี n สมการ และ n ตัวแปร โดยที่  $|A|\neq 0$  แล้วระบบสมการสามารถหาผลเฉลยได้และมีเพียงผลเฉลย เดียวเท่านั้น นั่นคือ

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|}, x_2 = \frac{|A_2|}{|A|}, ..., x_n = \frac{|A_n|}{|A|}$$
 (1.3)

เมื่อ  $|A|=\det A$  คือค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์ A (determinant) และ  $A_j$  คือเม ทริกซ์ซึ่งได้จากการกำหนดสมาชิกในแต่ละหลักจากเมทริกซ์ A โดยการแทนที่หลักที่ j ของ A ด้วยเมทริกซ์  $\mathbf b$  โดยจะเรียกสมการ (1.4) ว่า รูปแบบทั่วไปของกฎของครา เมอร์ (Cramer's Rule)

ตัวอย่างเช่น พิจารณาระบบสมการต่อไปนี้ ที่อยู่ในรูป  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  นั่นคือ

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

กำหนดให้ |A| คือค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์ A นั่นคือ

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

หลักการที่สำคัญของวิธีคราเมอร์ คือการหาค่าตัวกำหนด (Determinant ) แล้วหา ตัวไม่ทราบค่า  $x_i$  ของระบบสมการจาก

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|} \tag{1.4}$$

เราเรียกสมการ 1.4 ว่า รูปแบบทั่วไปของกฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule) เมื่อ  $|A|=\det A$  คือค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์ A (determinant) และ  $A_i$  คือค่าตัว กำหนดของเมทริกซ์ A ได้เปลี่ยนค่าไปในแนวแถวตั้ง i ด้วยค่า ในเวกเตอร์ B

ตัวอย่างเช่น พิจารณาระบบสมการต่อไปนี้ที่อยู่ในรูป  $[A]\{X\}=\{B\}$  นั่นคือ

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

กำหนดให้ |A| คือค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์ A นั่นคือ

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

จากกฎของคราเมอร์ (1.4) จะได้

$$x_{1} = \frac{|A_{1}|}{|A|} = \frac{\det A_{1}}{\det A} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} & a_{13} \\ b_{2} & a_{22} & a_{23} \\ b_{3} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}$$
$$\begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} & a_{13} \\ a_{21} & b_{2} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = \frac{\det A_2}{\det A} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}$$

และ

$$x_3 = \frac{|A_3|}{|A|} = \frac{\det A_3}{\det A} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}$$

### ตัวอย่างที่ 1.2

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยกฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule)

$$3x_1 + 4x_2 = 10$$

$$5x_1 - 7x_2 = -2$$

วิธีทำ

### ตัวอย่างที่ 1.3

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยกฎของคราเมอร์ (Cramer's Rule)

$$0.3x_1 + 0.52x_2 + x_3 = -0.01$$
$$0.5x_1 + x_2 + 1.9x_3 = 0.67$$
$$0.1x_1 + 0.3x_2 + 0.5x_3 = -0.44$$

วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)

### วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)

พิจารณาจากระบบสมการเชิงเส้นที่ประกอบด้วยสมการ 2 สมการที่มี 2 ตัวแปร ดังนี้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 (1.5)$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 (1.6)$$

แก้ระบบสมการโดยการคูณ  $a_{21}$  ในสมการ (1.5) และ โดยการคูณ  $a_{11}$  ในสมการ (1.6) จะได้

$$a_{21}a_{11}x_1 + a_{21}a_{12}x_2 = b_1a_{21} (1.7)$$

$$a_{11}a_{21}x_1 + a_{11}a_{22}x_2 = b_2a_{11} (1.8)$$

นำสมการ (1.8)-(1.7) จะได้

$$a_{22}a_{11}x_2 - a_{12}a_{21}x_2 = b_2a_{11} - b_1a_{21}$$

## <u>วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)</u>

$$x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{21}}{a_{22} a_{11} - a_{12} a_{21}} \tag{1.9}$$

แทน  $x_2$  จากสมการ (1.9) ในสมการ (1.5) จะได้

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}} \tag{1.10}$$

## วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)

### ตัวอย่างที่ 1.4

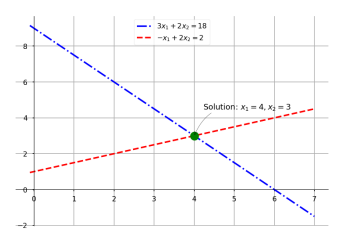
จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)

$$3x_1 + 2x_2 = 18$$

$$-x_1 + 2x_2 = 2 (1.11)$$

วิธีทำ

# วิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย (Elimination of Unknown)



รูปที่ 6: กราฟแสดงผลเฉลยของระบบสมการ (1.11) ในตัวอย่างที่ 1.4

### แบบฝึกหัด

💿 จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยใช้ระเบียบวิธีเชิงกราฟ

$$4x_1 - 8x_2 = -24$$
$$-x_1 + 6x_2 = 34$$

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยใช้ระเบียบวิธีกำจัดตัวไม่ทราบค่าอย่างง่าย

$$4x_1 - 8x_2 = -24$$
$$-x_1 + 6x_2 = 34$$

🚳 จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยใช้ด้วยกฎของคราเมอร์

$$10x_1 + x_2 + x_3 = -12$$
$$2x_1 + 10x_2 + x_3 = 13$$
$$x_1 - x_2 + 3x_3 = 5$$

📵 จากแบบฝึกหัดข้อที่ 1 จงเขียนภาษาโปรแกรมไพธอนเพื่อหาค่ารากของระบบสมการ



#### เฉลยแบบฝึกหัด

$$x_1 = 8, x_2 = 7$$

$$x_1 = 8, x_2 = 7$$

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1$$

วิธีกำจัดแบบเกาส์ (Gauss Elimination Method)

### วิธีกำจัดแบบเกาส์ (Gauss Elimination Method)

ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์ (Gauss Elimination Method) จัดได้ว่าเป็นวิธี การแก้ระบบสมการที่ได้รับความนิยมมากวิธีการหนึ่ง และเป็นวิธีการที่ถูกนำใช้ใน การคำนวณโดยใช้เครื่องคิดเลขหรือคอมพิวเตอร์ โดย ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์ ประกอบด้วย 2 ระเบียบวิธีคือ

- 🐧 ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบธรรมดา (Naïve Gauss Elimination Method)
- 2 ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลักบางส่วน (Gauss Elimination Method with Partial Pivoting Method)

วิธีการนี้จะจัดรูปของระบบสมการเชิงเส้นให้อยู่ในรูปแบบระบบสมการเชิงเส้นแบบ สามเหลี่ยมบน (upper-triangular system) ซึ่งระบบสมการแบบสามเหลี่ยมบนนี้ สามารถหาผลเฉลยได้โดยการแทนที่กลับ (back substitution)

แม้ว่าเทคนิคนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการนำไปใช้ในการเขียนโปรแกรม
คอมพิวเตอร์เพื่อหาผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น แต่การปรับเปลี่ยนค่าบางอย่าง
ในขั้นตอนการจัดรูปของระบบสมการเชิงเส้นเพื่อให้ได้ผลเฉลย จำเป็นต้องหลีกเลี่ยง
การหารด้วยศูนย์ วิธีการต่อไปนี้เราจึงเรียกว่า ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบ
ธรรมดา (Naïve Gauss Elimination Method) เนื่องจากไม่ได้หลีกเลี่ยง
ปัญหานี้

กำหนดให้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \tag{1.12}$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \tag{1.13}$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + \dots + a_{3n}x_n = b_3 \tag{1.14}$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \tag{1.15}$$

วิธีการกำจัดแบบเกาส์ สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนที่ 1 การกำจัดไปข้างหน้า (Forward Elimination)

เพื่อที่จะกำจัด  $x_1$  ของสมการ (1.13) โดยการคูณสมการ (1.12) ด้วย  $(-a_{21}/a_{11})$  จะได้

$$-a_{21}x_1 - a_{12}\frac{a_{21}}{a_{11}}x_2 - \dots - a_{1n}\frac{a_{21}}{a_{11}}x_n = b_1\frac{a_{21}}{a_{11}}$$
 (1.16)

นำสมการ (1.16)+(1.13) จะได้

$$\left(a_{22} - a_{12}\frac{a_{21}}{a_{11}}\right)x_2 + \dots + \left(a_{2n} - a_{1n}\frac{a_{n1}}{a_{11}}\right)x_n = -b_2 - b_1\frac{a_{21}}{a_{11}} \quad (1.17)$$

หรือ

$$a'_{22}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2$$

เมื่อ 
$$a_{22}'=a_{22}-a_{12}(a_{21/a_{11}})$$
 เป็นต้น

□ > < □ > < □ > < □ > < □ >
 □ > < □ > < □ >

ในทำนองเดียวกันกับสมการ  $(1.16),\,(1.17)$  โดยการคูณสมการ (1.12) ด้วย  $(-a_{31}/a_{11}) \,\,$ จะได้  $a_{32}'x_2+\cdots+a_{3n}'x_n=b_3'$  เมื่อ  $a_{22}'=a_{22}-a_{12}(a_{21/a_{11}})$  เป็นต้น

โดยใช้กระบวนการเดียวกันในการกำจัด  $x_1$  กับสมการที่เหลือ จะได้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \tag{1.18}$$

$$a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2$$
 (1.19)

$$a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + \dots + a'_{3n}x_n = b'_3 \tag{1.20}$$

:

$$a'_{n2}x_2 + a'_{n3}x_3 + \dots + a'_{nn}x_n = b'_n$$
 (1.21)

เราจะเรียกสมการ (1.18) ว่า สมการหลัก (pivot equation) และ จะเรียก  $a_{11}$  ว่า สัมประสิทธิ์หลัก (pivot coeficient) หรือ ตัวหลัก (pivotal element)

เพื่อที่จะกำจัด  $x_2$  ของสมการ (1.20) โดยการคูณสมการ (1.19) ด้วย  $(-a'_{32}/a'_{22})$  และผลลัพธ์ที่ได้ลบออกจากสมการ (1.20) ยิ่งไปกว่านั้นใช้กระบวนการเดียวกันใน การกำจัด  $x_2$  กับสมการที่เหลือ จะได้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \tag{1.22}$$

$$a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2$$
 (1.23)

$$a_{33}''x_3 + \dots + a_{3n}''x_n = b_3'' \tag{1.24}$$

:

$$a_{n3}''x_3 + \dots + a_{nn}''x_n = b_n'' \tag{1.25}$$

ในทำนองเดียวกันจะได้

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \tag{1.26}$$

$$a'_{22}x_2 + a'_{23}x_2 + \dots + a'_{2n}x_n = b'_2$$
 (1.27)

$$a_{33}''x_2 + \dots + a_{3n}''x_n = b_3'' \tag{1.28}$$

:

$$a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)} (1.29)$$

เมื่อ  $a_{nn}^{(n-1)}$  คือ พจน์  $a_{nn}$  ที่มีการเปลี่ยนแปลง (n-1) ครั้ง

ขั้นตอนที่ 2 การแทนค่าย้อนกลับ (Back Substitution) จากสมการ (1.29) จะได้

$$x_n = \frac{b_n^{(n-1)}}{a_{nn}^{(n-1)}} \tag{1.30}$$

จากสมการ (1.30) สามารถแทนค่าย้อนกลับเพื่อหาคา

 $x_{n-1}, x_{n-2}, x_{n-3}, \dots, x_2, x_1$  ตามลำดับ ดังนั้นสามารถเขียนเป็นสมการในรูปแบบ ทั่วไปได้ ดังนี้

$$x_{i} = \frac{b_{i}^{(i-1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij}^{(i-1)} x_{j}}{a_{i}^{(i-1)}} \quad \text{for} \quad i = n-1, n-2, ..., 1$$
 (1.31)

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● からぐ

ตัวอย่างต่อไปนี้เป็นวิธีการกำจัดแบบเกาส์ที่แสดงอยู่ในรูปเมทริกซ์แต่งเติมของระบบ สมการเชิงเส้น

1. **การกำจัดไปข้างหน้า (Forward Elimination)** ถ้าหากมีระบบสมการที่ ประกอบด้วย 3 สมการย่อย ดังนี้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & : & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & : & b_3 \end{bmatrix}$$
 (1.32)

การกำจัดไปข้างหน้าจะเปลี่ยนระบบสมการ (1.32) ให้อยู่ในรูปเมทริกซ์จัตุรัส ทางด้านซ้ายของสมการ และเป็นเมทริกซ์ที่ประกอบด้วยค่าศูนย์ตลอดแถบล่าง ซ้าย ซึ่งมีรูปดังนี้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & b_1 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & b'_2 \\ 0 & 0 & a''_{33} & : & b''_3 \end{bmatrix}$$
 (1.33)

2. การแทนค่าย้อนกลับ (Back Substitution) เมื่อสามารถจัดระบบสมการ ให้อยู่ในรูปของสมการ (1.33) ได้แล้ว ก็จะง่ายในการคำนวณหาค่า  $x_i$  สำหรับ i=1,2,3 โดยเริ่มจากสมการท้ายสุดก่อน แล้วทำไล่ย้อนกลับขึ้นไป เพื่อหาค่า  $x_i$  สำหรับ i=1,2,3 ที่เหลือทีละสมการ ดังนี้

$$x_{3} = \frac{b_{3}''}{a_{33}''}$$

$$x_{2} = \frac{b_{2}' - a_{23}' x_{3}}{a_{22}''}$$

$$x_{1} = \frac{b_{1} - a_{12} x_{2} - a_{13} x_{3}}{a_{11}}$$

$$(1.34)$$

#### ตัวอย่างที่ 1.5

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบธรรมดา (Naïve Gauss Elimination Method)

$$3x_1 - 0.1x_2 - 0.2x_3 = 7.85 (1.35)$$

$$0.1x_1 + 7x_2 - 0.3x_3 = -19.3 (1.36)$$

$$0.3x_1 - 0.2x_2 + 10x_3 = 71.4 (1.37)$$

#### ขั้นตอนที่ 1 การกำจัดไปข้างหน้า

• เพื่อที่จะกำจัด  $x_1$  ในสมการที่ (1.36) นำสมการ  $(1.35) imes rac{(0.1)}{3}$  จะได้

$$0.1x_1 - 0.00333x_2 - 0.0066667x_3 = 0.2616667 (1.38)$$

นำสมการ (1.36)-(1.38) จะได้

$$7.003333x_2 - 0.2933333x_3 = -19.5617$$



• เพื่อที่จะกำจัด  $x_1$  ในสมการที่ (1.37) นำสมการ  $(1.35) \times \frac{(0.3)}{3}$  จะได้

$$0.3x_1 - 0.01x_2 - 0.02x_3 = 0.785 (1.39)$$

นำสมการ (1.37)-(1.39) จะได้

$$-0.19x_2 + 10.02x_3 = 70.6150$$

จากการดำเนินการข้างต้น จะได้

$$3x_1 - 0.1x_2 - 0.2x_3 = 7.85 (1.40)$$

$$7.00333x_2 - 0.293333x_3 = -19.5617 (1.41)$$

$$-0.19x_2 + 10.02x_3 = 70.6150 (1.42)$$

#### ์ ตัวอย่างที่ 1.6

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบธรรมดา (Gauss Elimination Method)

$$4x_1 - 2x_2 - x_3 = 40$$
$$x_1 - 6x_2 + 2x_3 = -28$$
$$x_1 - 2x_2 + 12x_3 = -86$$

#### วิธีทำ

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -6 & 2 \\ 1 & -2 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40 \\ -28 \\ -86 \end{bmatrix}$$

**₽** 99€

55 / 88

### ้ ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากวิธีการกำจัดแบบเกาส์

ปัญหาที่เกิดจากการหารด้วยศูนย์ (Division by Zero)
 ปัญหานี้เกิดขึ้นเมื่อสัมประสิทธิ์เข้าใกล้ศูนย์ หรือเป็นศูนย์ เช่น

$$2x_2 + 3x_3 = 8$$
$$4x_1 + 6x_2 + 7x_3 = -3$$
$$2x_1 + x_2 + 6x_3 = 5$$

- ปัญหาค่าคลาดเคลื่อนปัดเศษ (Round-off Errors)
   ค่าคลาดเคลื่อนปัดเศษจะมีผลอย่างมาก เมื่อระบบสมการมีหลายสมการ เพราะ ว่าคำตอบของตัวแปร จะขึ้นอยู่กับค่าตัวแปรก่อนหน้า
- ปัญหาระบบสมการในสภาวะไม่เหมาะสม (ill-Conditioned System)เมื่อเปลี่ยนแปลงสัมประสิทธิ์ไปไม่มาก แต่ทำให้คำตอบที่ได้เปลี่ยนแปลงไปมาก

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 珪 ト 4 珪 - 夕 Q ()

## <u>ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากวิธีการกำจัดแบบเกาส์</u>

#### ตัวอย่างที่ 1.7

การหาคำตอบของระบบสมการในสภาวะไม่เหมาะสม

$$x_1 + 2x_2 = 10 (1.43)$$

$$1.1x_1 + 2.2x_2 = 10.4 (1.44)$$

วิธีทำ นำ  $(1.43) \times 1.1$  จะได้

$$1.1x_1 + 2.2x_2 = 11 (1.45)$$

นำสมการ (1.45)-(1.44) จะได้ 0=0.6 ซึ่งไม่เป็นจริง ดังนั้น จึงปรับสัมประสิทธิ์หน้า  $x_1$  ของสมการ (1.44) จาก 1.1 เป็น 1.05 โดยใช้วิธี การกำจัดแบบเกาส์ จะได้  $x_1=8, x_2=1$ 

## วิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลักบางส่วน (Gauss Elimination Method with Partial Pivoting Method)

เราสามารถสรุปได้ว่าปัญหาในภาพรวมนั้นเกิดจากค่าคลาดเคลื่อนปัดเศษ และการ หารด้วยศูนย์ ค่าคลาดเคลื่อนปัดเศษสามารถแก้ไขให้ลดน้อยลงได้ โดยการใช้เครื่อง คอมพิวเตอร์ที่สามารถเก็บตัวเลขนัยสำคัญได้มากขึ้น ส่วนการหารด้วยศูนย์นั้น สามารถแก้ไขได้ด้วยการเลือกตัวหลัก (pivoting) และ/หรือ การจัดสเกล (scaling) ดังนั้น ระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลักบางส่วน (Gauss Elimination Method with Partial Pivoting Method) เป็นวิธีที่ พัฒนาขึ้นมาเพื่อแก้ปัญหาการหารด้วยศูนย์ ด้วยการสลับสมการที่อยู่ในแถวนอน เพียงอย่างเดียว

#### ตัวอย่างที่ 1.8

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัว หลักบางส่วน (Gauss Elimination Method with Partial Pivoting Method)

$$0.0003x_1 + 3.0000x_2 = 2.0001 (1.46)$$

$$1.0000x_1 + 1.0000x_2 = 1.0000 (1.47)$$

กำหนดให้ใช้ทศนิยม 
$$3$$
 ตำแหน่ง และค่าจริง คือ  $x_1=rac{1}{3}$  และ  $x_2=rac{2}{3}$ 

เลขนัยสำคัญ	$x_2$	$x_1$	$\varepsilon_t(x_1)$
3	0.667	-3.33	1099
4	0.6667	0.0000	100
5	0.66667	0.3000	10
6	0.666667	0.330000	1
7	0.6666667	0.3330000	0.1

ตาราง 1: แสดงค่าจากการคำนวณของตัวอย่างที่ 1.8 ด้วยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบ ธรรมดา

เลขนัยสำคัญ	$x_2$	$x_1$	$\varepsilon_t(x_1)$
3	0.667	0.333	0.1
4	0.6667	0.3333	0.01
5	0.66667	0.33333	0.001
6	0.666667	0.333333	0.0001
7	0.6666667	0.3333333	0.00001

ตาราง 2: แสดงค่าจากการคำนวณของตัวอย่างที่ 1.8 ด้วยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์โดย เลือกสมการตัวหลักบางส่วน

#### ์ ตัวอย่างที่ 1.9

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดแบบเกาส์แบบธรรมดา (Naïve Gauss Elimination Method) และวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลักบาง ส่วน (Gauss Elimination Method with Partial Pivoting Method) พร้อม เปรียบเทียบคำตอบกับผลเฉลยแม่นตรง(ค่าจริง)

$$0.729x_1 + 0.81x_2 + 0.9x_3 = 0.6867$$
$$x_1 + x_2 + x_3 = 0.8338$$
$$1.331x_1 + 1.21x_2 + 1.1x_3 = 1.0000$$

กำหนดให้ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง และค่าจริง คือ  $x_1=0.2245,\,x_2=0.2814$  และ  $x_3=0.3279$ 

วิธีกำจัดแบบเกาส์-ชอร์ดอง (Gauss-Jordan method)

### วิธีกำจัดแบบเกาส์-ชอร์ดอง $\overline{ ext{(Gauss-Jordan method)}}$

พิจารณาระบบสมการทั่วไปอยู่ในรูป  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  จะได้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$
 (1.48)

จากนั้นทำการกำจัดไปข้างหน้า ในทำนองเดียวกับที่ใช้วิธีการกำจัดแบบเกาส์ จะได้

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1^* \\ b_2^* \\ b_3^* \end{bmatrix}$$
 (1.49)

ดังนั้น จะได้

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1^* \\ b_2^* \\ b_3^* \end{bmatrix} \tag{1.50}$$

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E \*) 4 C

### วิธีกำจัดแบบเกาส์-ชอร์ดอง (Gauss-Jordan method)

#### ตัวอย่างที่ 1.10

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีกำจัดแบบเกาส์-ชอร์ดอง (Gauss-Jordan method)

$$3x_1 - 0.1x_2 - 0.2x_3 = 7.85$$
$$0.1x_1 + 7x_2 - 0.3x_3 = -19.3$$
$$0.3x_1 - 0.2x_2 + 10x_3 = 71.4$$

#### วิธีทำ

$$\begin{bmatrix} 3 & -0.1 & -0.2 & : & 7.85 \\ 0.1 & 7 & -0.3 & : & -19.3 \\ 0.3 & -0.2 & 10 & : & 71.4 \end{bmatrix} \Leftarrow R_1 \\ \Leftarrow R_2 \\ \Leftarrow R_3$$

### แบบฝึกหัด

🚺 จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้

$$10x_1 + x_2 + x_3 = -12$$
$$2x_1 + 10x_2 + x_3 = 13$$
$$x_1 - x_2 + 3x_3 = 5$$

- โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์
- โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์ชอร์ดอง
- จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 7$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2$$

$$x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = -6$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = -2$$

### แบบฝึกหัด

3 จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลัก บางส่วน

$$2x_1 + x_2 - x_3 = -1$$
$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 9$$
$$3x_1 - x_2 + 5x_3 = 14$$

4 จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์โดยเลือกสมการตัวหลัก บางส่วน

$$1.2x_1 + 2.1x_2 - 1.1x_3 = 1.8776$$
$$-1.1x_1 + 2.0x_2 + 3.1x_3 = -0.1159$$
$$-2.1x_1 - 2.2x_2 + 3.7x_3 = -4.2882$$

#### เฉลยแบบฝึกหัด

**1** 
$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1$$

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1$$

$$x_4 = 2, x_3 = -1, x_2 = 0, x_1 = 1$$

$$x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 2$$

$$x_1 = -2.1557, x_2 = 1.2746, x_3 = -1.6246$$

กำหนดให้ A เป็นเมทริกซ์จัตุรัสขนาด  $n\times n$  ถ้ามีเมทริกซ์ B ซึ่ง AB=BA=I เราเรียก B ว่าเมทริกซ์ผกผัน (inverse matrix) ของเมทริกซ์ A เขียนแทนด้วย  $A^{-1}$  นั่นคือ  $AA^{-1}=A^{-1}A=I$ 

#### ข้อสังเกต 1.1

- ullet ถ้า A มีเมทริกซ์ผกผันแล้วเมทริกซ์ผกผันจะมีเพียงหนึ่งเดียวเท่านั้น
- เราจะเรียกเมทริกซ์ที่ไม่มีเมทริกซ์ผกผันว่า **เมทริกซ์เอกฐาน** (singular matrix)
- เราจะเรียกเมทริกซ์ที่มีเมทริกซ์ผกผันว่า **เมทริกซ์ไม่เอกฐาน** (nonsingular matrix)
- ullet A มีเมทริกซ์ผกผัน ก็ต่อเมื่อ det(A) 
  eq 0

การหาค่ารากของระบบสมการทั่วไปที่อยู่ในรูป  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  ด้วยการดำเนินการของเม ทริกซ์ กระทำได้โดยนำเมทริกซ์ผกผันของเมทริกซ์สัมประสิทธิ์  $A^{-1}$  คูณเข้าทางซ้าย ตลอดสมการดังนี้

$$A^{-1}A\mathbf{x} = \mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$$

เมื่อ  $A^{-1}A=I$  โดยที่ I คือ เมทริกซ์เอกลักษณ์ (Identity Matrix)

$$\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b} \tag{1.51}$$

ullet การหาเมทริกซ์ผกผันของเมทริกซ์ขนาด 2 imes 2

ถ้า 
$$A=egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 และ  $det(A) 
eq 0$  จะได้

$$A^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

เนื่องจาก ถ้า  $AA^{-1}=I$  แล้ว  $A^{-1}$  เป็นเมทริกซ์ผกผันของ A สำหรับการหาเมทริกซ์ผกผัน  $A^{-1}$  ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ A เป็นเมทริกซ์ขนาด  $3\times 3$  จาก  $AA^{-1}=I$  จะได้ว่า

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11}^* & a_{12}^* & a_{13}^* \\ a_{21}^* & a_{22}^* & a_{23}^* \\ a_{31}^* & a_{32}^* & a_{33}^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(1.52)

จะเห็นได้ว่า สมการ (1.52) สมมูลกับสมการสามสมการต่อไปนี้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11}^* \\ a_{21}^* \\ a_{31}^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (1.53)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{12}^* \\ a_{22}^* \\ a_{32}^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (1.54)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{13}^* \\ a_{23}^* \\ a_{33}^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (1.55)

1. การคำนวณเมทริกซ์ผกผันโดยใช้วิธีจำกัดแบบเกาส์ (Finding inverse of a matrix using Gauss Method)

โดยใช้วิธีจำกัดแบบเกาส์กับระบบสมการ (1.53) (1.54)และ (1.55) ซึ่งผลลัพธ์ ที่ได้ในแต่ละระบบสมการจะสอดคล้องกับคอลัมน์ของเมทริกซ์ผกผัน  $A^{-1}$  เนื่องจากทั้งสามระบบสมการ  $((1.53)\ (1.54)\ (1.55))$  มีเมทริกซ์สัมประสิทธิ์ที่ มีค่าเท่ากัน ดังนั้นเราสามารถหาผลเฉลยทั้งสามระบบสมการ  $((1.53)\ (1.54)\ (1.55))$  พร้อมกันได้ โดยเริ่มจากเขียนทั้งสามระบบสมการอยู่รูปเมทริกซ์แต่ง เติม ( augmented matrix) ดังนี้

 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & : & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & : & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

โดยวิธีกำจัดแบบเกาส์ (ขั้นตอนที่ 1 การกำจัดไปข้างหน้า) จะได้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & -a_{21}/a_{11} & 1 & 0 \\ 0 & a'_{32} & a'_{33} & : & -a_{31}/a_{11} & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

และ

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & \alpha_{21} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a'_{33} & : & \alpha_{31} & \alpha_{32} & 1 \end{bmatrix}$$
 (1.56)

เมื่อ

$$\alpha_{21} = -\frac{a_{21}}{a_{11}}, \alpha_{31} = \frac{a_{21}}{a_{11}} \frac{a_{32}'}{a_{22}'} - \frac{a_{31}}{a_{11}}, \alpha_{32} = -\frac{a_{32}'}{a_{22}'}$$

จากสมการ (1.56) จะได้

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 1 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & \alpha_{21} \\ 0 & 0 & a'_{33} & : & \alpha_{31} \end{bmatrix}$$
 (1.57)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & 1 \\ 0 & 0 & a'_{33} & : & \alpha_{32} \end{bmatrix}$$
 (1.58)

และ

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & : & 0 \\ 0 & 0 & a'_{33} & : & 1 \end{bmatrix}$$
 (1.59)

จากสมการ (1.57), (1.58) และ (1.59) โดยการการแทนค่าย้อนกลับ (Back Substitution) ทำให้ได้สามคอลัมน์ของเมทริกซ์ผกผัน นั่นคือ

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a_{11}^* & a_{12}^* & a_{13}^* \\ a_{21}^* & a_{22}^* & a_{23}^* \\ a_{31}^* & a_{32}^* & a_{33}^* \end{bmatrix}$$

#### ตัวอย่างที่ 1.11

กำหนดให้

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{bmatrix}$$

จงหาเมทริกซ์ผกผันของ A

วิธีทำ จากโจทย์เขียนให้รูปเมทริกซ์แต่งเติม ( augmented matrix) ได้ดังนี้

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & : & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & : & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 9 & : & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

โดยวิธีกำจัดแบบเกาส์ หลังจากขั้นตอนแรก จะได้

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & : & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 3/2 & : & -3/2 & 1 & 0 \\ 0 & 7/2 & 17/2 & : & -1/2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

และหลังจากขั้นตอนที่สอง จะได้

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & : & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 3/2 & : & -3/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & : & 10 & -7 & 1 \end{bmatrix}$$
 (1.60)

#### ์ ตัวอย่างที่ 1.12

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีการทำเมทริกซ์ผกผัน (Matrix Inversion)

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 10$$
$$3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 18$$
$$x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 16$$

**วิธีทำ** จากโจทย์ระบบสมการทั่วไปอยู่ในรูป  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  จะได้

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 18 \\ 16 \end{bmatrix}$$
 (1.61)

2. การคำนวณเมทริกซ์ผกผันโดยใช้วิธีกำจัดแบบเกาส์-ชอร์ดอง (Finding inverse of a matrix using Gauss-Jordan Method) ตัวอย่างเช่น สมมติว่ามีเมทริกซ์ A ขนาด  $3\times 3$  สำหรับการหาเมทริกซ์ผกผัน  $A^{-1}$  จะใช้การดำเนินการตามแถวกับเมทริกซ์ในสมการต่อไปนี้

$$[A|I] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & : & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & : & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & : & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ให้อยู่ในรูปแบบ

$$[I|A^{-1}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & : & a_{11}^* & a_{12}^* & a_{13}^* \\ 0 & 1 & 0 & : & a_{21}^* & a_{22}^* & a_{23}^* \\ 0 & 0 & 1 & : & a_{31}^* & a_{32}^* & a_{33}^* \end{bmatrix}$$

#### ตัวอย่างที่ 1.13

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยวิธีการทำเมทริกซ์ผกผัน (Matrix Inversion)

$$4x_1 - 4x_2 = 400$$
$$-x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 400$$
$$-2x_2 + 4x_3 = 400$$

**วิธีทำ** จากโจทย์ระบบสมการทั่วไปอยู่ในรูป  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  จะได้

$$\begin{bmatrix} 4 & -4 & 0 \\ -1 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 400 \\ 400 \\ 400 \end{bmatrix}$$

#### เมทริกซ์ผกผันด้านเดียว (One-sided inverses)

- ถ้า A เป็นเมทริกซ์ขนาด  $m \times n$  เราจะกล่าวว่า F เป็น**เมทริกซ์ผกผันทางขวา** (right inverse) ถ้า  $AF = I_m$
- ถ้า A เป็นเมทริกซ์ขนาด  $m \times n$  เราจะกล่าวว่า G เป็น**เมทริกซ์ผกผันทางซ้าย** (left inverse) ถ้า  $GA = I_n$

#### เมื่อ

- ullet F และ G เป็นเมทริกซ์ขนาด n imes m
- ullet  $I_m$  เป็นเมทริกซ์เอกลักษณ์ขนาด m imes m
- ullet  $I_n$  เป็นเมทริกซ์เอกลักษณ์ขนาด n imes n

สำหรับการหาค่ารากของระบบสมการทั่วไปที่อยู่ในรูป  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  โดยใช้เมทริกซ์ ผกผันด้านเดียว

ถ้า A มีเมทริกซ์ผกผันทางขวา F แล้วระบบสมการจะต้องมีผลเฉลยอย่างน้อยหนึ่ง ผลเฉลย นั่นคือ  $X=F\mathbf{b}$  จะเห็นได้ว่า

$$A\mathbf{x} = A(F\mathbf{x}) = (AF)\mathbf{b} = I\mathbf{b} = \mathbf{b}$$

#### ตัวอย่างที่ 1.14

• กำหนดให้

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

แล้ว เมทริกซ์ผกผันทางขวาของเมทริกซ์ A คือ

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

เพราะว่า

$$AD = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2$$

#### แบบฝึกหัด

กำหนดให้

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

จงหาเมทริกซ์ผกผันของ A โดยระเบียบวิธีกำจัดแบบเกาส์

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยระเบียบวิธีการทำเมทริกฑ์ผกผับ

$$4x_1 - 8x_2 = -24$$
$$-x_1 + 6x_2 = 34$$

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยระเบียบวิธีการทำเมทริกซ์ผกผัน

$$10x_1 + x_2 + x_3 = -12$$
$$2x_1 + 10x_2 + x_3 = 13$$
$$x_1 - x_2 + 3x_3 = 5$$

จงหาผลเฉลยของระบบสมการต่อไปนี้ ด้วยระเบียบวิธีการทำเมทริกศ์ผกผับ

$$2x_1 + x_2 - x_3 = -1$$
$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 9$$
$$3x_1 - x_2 + 5x_3 = 14$$

#### เฉลยแบบฝึกหัด

1

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1.2 & -0.4 & 0.2 \\ -0.2 & -0.1 & 0.3 \\ -0.4 & 0.3 & 0.1 \end{bmatrix}$$

- $x_1 = 8, x_2 = 7$
- $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1$
- $x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 2$