

บทความวิจัย

## บางระบบส่วนตกร้างบริบูรณ์ในจำนวนเต็มเกาส์เซียน

สุธน ตาดี\*

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จังหวัดลพบุรี

\*Email: suton.t@lawasri.tru.ac.th

รับบทความ: 29 พฤษภาคม 2565 แก้ไขบทความ: 1 กรกฎาคม 2565 ยอมรับตีพิมพ์: 13 กรกฎาคม 2565

## บทคัดย่อ

ในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาบางระบบส่วนตกร้างบริบูรณ์ในจำนวนเต็มเกาส์เซียน โดยที่ระบบส่วนตกร้างบริบูรณ์ มอดุโล  $\gamma$  เมื่อ  $\gamma \neq 0$  เป็นจำนวนเต็มเกาส์เซียน ในที่นี้ จะเขียนย่อด้วย  $\text{CRS}(\gamma)$  ผลการวิจัยพบว่า สำหรับจำนวนเต็มบวก  $n$

- 1)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = n)$
- 2)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = -n)$
- 3)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = ni)$
- 4)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = -ni)$
- 5)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n \leq y < -|x| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = n + ni)$
- 6)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n < y \leq -|x| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = -n - ni)$
- 7)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n < x \leq -|y| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = -n + ni)$
- 8)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n \leq x < -|y| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma = n - ni)$

คำสำคัญ: ระบบส่วนตกร้างบริบูรณ์ จำนวนเต็มเกาส์เซียน

## อ้างอิงบทความนี้

สุธน ตาดี. (2565). บางระบบส่วนตกร้างบริบูรณ์ในจำนวนเต็มเกาส์เซียน. วารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา, 5(2), 249-258. <http://doi.org/10.14456/jsse.2022.26>

## Some Complete Residue Systems in the Gaussian Integers

Suton Tadee\*

Department of Mathematics, Faculty of Science and Technology, Thepsatri Rajabhat University, Lopburi

\*Email: suton.t@lawasri.tru.ac.th

Received &lt;29 May 2022&gt;; Revised &lt;1 July 2022&gt;; Accepted &lt;13 July 2022&gt;

## Abstract

In this paper, we study some complete residue systems in the Gaussian integers. By a complete residue system modulo  $\gamma$  where  $\gamma \neq 0$  is a Gaussian integer, abbreviated by  $\text{CRS}(\gamma)$ . The research results showed that for a positive integer  $n$ ,

- 1)  $\left\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\right\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = n)$ ,
- 2)  $\left\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\right\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = -n)$ ,
- 3)  $\left\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\right\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = ni)$ ,
- 4)  $\left\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\right\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = -ni)$ ,
- 5)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n \leq y < -|x| + n\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = n + ni)$ ,
- 6)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n < y \leq -|x| + n\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = -n - ni)$ ,
- 7)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n < x \leq -|y| + n\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = -n + ni)$ ,
- 8)  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n \leq x < -|y| + n\}$  is a  $\text{CRS}(\gamma = n - ni)$ .

**Keywords:** Complete Residue Systems, Gaussian Integers

## Cite this article:

Tadee, S. (2022). Some Complete Residue Systems in the Gaussian Integers (in Thai). *Journal of Science and Science Education*, 5(2), 249-258. <http://doi.org/10.14456/jsse.2022.26>

## บทนำ

จำนวนเต็มเกาส์เซียน (Gaussian Integer) คือ จำนวนที่สามารถเขียนให้อยู่ในรูป  $a + bi$  เมื่อ  $a, b$  เป็นจำนวนเต็ม และ  $i = \sqrt{-1}$  ซึ่งสามารถนิยามการหารลงตัว (Divisibility) และ คอนกรูเอนซ์ (Congruence) ได้เช่นเดียวกับจำนวนเต็ม กล่าวคือ ให้  $\alpha, \beta$  และ  $\gamma$  เป็นจำนวนเต็มเกาส์เซียน จะกล่าวว่า  $\alpha$  หาร  $\beta$  ลงตัว เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์  $\alpha|\beta$  ถ้ามีจำนวนเต็มเกาส์เซียน  $\delta$  ซึ่งทำให้  $\beta = \alpha\delta$  และกล่าวว่า  $\alpha$  คอนกรูเอนซ์กับ  $\beta$  มอดุโล  $\gamma$  เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์  $\alpha \equiv \beta \pmod{\gamma}$  ถ้า  $\gamma | (\alpha - \beta)$  ดังนั้นจึงสามารถหาระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ (Complete Residue System) ของจำนวนเต็มเกาส์เซียนได้

**บทนิยาม 1** (Pollard and Diamond, 1975) ให้  $\gamma \neq 0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  เป็นจำนวนเต็มเกาส์เซียน จะกล่าวว่า  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  เป็นระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ มอดุโล  $\gamma$  เมื่อ 2 เงื่อนไขต่อไปนี้เป็นจริง

- สำหรับทุกจำนวนเต็มเกาส์เซียน  $\beta$  จะมี  $\alpha_i \in \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  ซึ่งทำให้  $\beta \equiv \alpha_i \pmod{\gamma}$
- สำหรับทุก  $\alpha_i, \alpha_j \in \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  ถ้า  $\alpha_i \equiv \alpha_j \pmod{\gamma}$  แล้ว  $\alpha_i = \alpha_j$

ระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียนเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการศึกษาความรู้ต่างๆ อาทิ ระบบจำนวน (Number System) ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ โดยระบบจำนวนในที่นี้ถูกนิยามดังนี้

**บทนิยาม 2** (Katai and Szabo, 1975) ให้  $\gamma \neq 0$  เป็นจำนวนเต็มเกาส์เซียน และ  $U$  เป็นระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ มอดุโล  $\gamma$  จะเรียก  $(\gamma, U)$  ว่าระบบจำนวน เมื่อทุกจำนวนเต็มเกาส์เซียน  $\alpha$  สามารถเขียนอยู่ในรูป  $\alpha = u_0 + u_1\gamma + u_2\gamma^2 + \dots + u_k\gamma^k$  ได้เพียงแบบเดียวเท่านั้น โดยที่  $u_0, u_1, \dots, u_k \in U$

ด้วยเหตุนี้จึงมีผู้สนใจศึกษาสมบัติและลักษณะของสมาชิกที่อยู่ในระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียน เช่น Jordan and Potratz (1965) ได้ค้นพบ 4 ตัวแทน (Representation) ของระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียน ต่อมา Hardman and Jordan (1967) ได้ค้นพบระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียนที่มีขนาดเล็กที่สุด และ Tadee *et al.* (2017) ได้ศึกษาระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ในฟิลด์กำลังสอง (Quadratic Field) ซึ่งครอบคลุมจำนวนเต็มเกาส์เซียนด้วย (โดยในที่นี้จะพิจารณาเฉพาะระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ในจำนวนเต็มเกาส์เซียน) และได้ค้นพบ 3 ตัวแทนของระบบดังกล่าวซึ่งแตกต่างจากที่ Jordan and Potratz (1965) ค้นพบ ดังนี้

### กำหนดสัญลักษณ์

CRS( $\gamma$ ) แทน ระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ (Complete Residue System) มอดุโล  $\gamma$

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  เป็นเซตของจำนวนเต็ม

$\mathbb{Z}[i] = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$  เป็นจำนวนเต็มเกาส์เซียน

$(x, y)$  จะเรียกว่า จุดแลตทิซ (Lattice Point) เมื่อ  $x + yi \in \mathbb{Z}[i]$

**ทฤษฎีบท 1** (Tadee *et al.*, 2017) ให้  $\gamma = a + bi \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  จะได้ว่า

ถ้า  $d = \gcd(a, b)$  ซึ่งทำให้  $\gamma = d(a_1 + b_1i)$  เมื่อ  $a_1, b_1 \in \mathbb{Z}$  และ  $\gcd(a_1, b_1) = 1$

แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, 0 \leq x \leq d(a_1^2 + b_1^2) - 1, 0 \leq y \leq d - 1\}$  เป็น CRS( $\gamma$ )

**ทฤษฎีบท 2** (Tadee *et al.*, 2017) ให้  $\gamma \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  และ  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = \frac{\gamma}{2}(1 + i), \quad B = \frac{\gamma}{2}(1 - i), \quad C = \frac{\gamma}{2}(-1 - i), \quad D = \frac{\gamma}{2}(-1 + i)$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

**ทฤษฎีบท 3** (Tadee *et al.*, 2017) ให้  $\gamma \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  และ  $W_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $EFGH$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$E = \frac{\gamma}{2}, \quad F = \gamma\left(\frac{1}{2} + i\right), \quad G = -\frac{\gamma}{2}, \quad H = \gamma\left(-\frac{1}{2} - i\right)$$

และให้  $W_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $GH$  และ  $EH$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $E$  และ  $G$  แต่อาจจะมีจุด  $H$  ถ้า  $H \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $W = W_1 \cup W_2$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$

จะเห็นได้ว่าในทฤษฎีบท 1 เราสามารถหาสมาชิกของระบบส่วนตักข้างบริบูรณ์ได้ไม่ยากนัก แต่ในทฤษฎีบท 2 และ 3 มีความยากในการหาสมาชิกของระบบดังกล่าว ดังนั้น Tadee (2021) ได้ศึกษาและหารูปแบบสมาชิกของระบบส่วนตักข้างบริบูรณ์ในทฤษฎีบท 3 พบว่า

**ทฤษฎีบท 4** (Tadee, 2021) ให้  $\gamma = a + bi \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  และ  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวก จะได้ว่า

- 1.1 ถ้า  $a = 2n$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{(n - k) + (l - k - 1)i \mid k, l \in \{1, 2, 3, \dots, 2n\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.2 ถ้า  $a = -2n$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{(n - k + 1) + (l - k + 1)i \mid k, l \in \{1, 2, 3, \dots, 2n\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.3 ถ้า  $a = 2n - 1$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{(n - k) + (l - k)i \mid k, l \in \{1, 2, 3, \dots, 2n - 1\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.4 ถ้า  $a = -2n + 1$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{(n - k) + (l - k)i \mid k, l \in \{1, 2, 3, \dots, 2n - 1\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.5 ถ้า  $a = 2n$  และ  $b = 2n$  แล้ว  $\{(n - k + 1) + (l + k - 3n - 2)i \mid k \in \{1, 2, 3, \dots, 2n\}, l \in \{1, 2, 3, \dots, 4n\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.6 ถ้า  $a = -2n$  และ  $b = -2n$  แล้ว  $\{(n - k) + (l + k - 3n)i \mid k \in \{1, 2, 3, \dots, 2n\}, l \in \{1, 2, 3, \dots, 4n\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.7 ถ้า  $a = 2n - 1$  และ  $b = 2n - 1$  แล้ว  $\{(n - k) + (l + k - 3n)i \mid k \in \{1, 2, 3, \dots, 2n - 1\}, l \in \{1, 2, 3, \dots, 4n - 2\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.8 ถ้า  $a = -2n + 1$  และ  $b = -2n + 1$  แล้ว  $\{(n - k) + (l + k - 3n + 1)i \mid k \in \{1, 2, 3, \dots, 2n - 1\}, l \in \{1, 2, 3, \dots, 4n - 2\}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$

### วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อศึกษาสมาชิกในระบบส่วนตักข้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียนในทฤษฎีบท 2

### วิธีดำเนินการวิจัย

การหาสมาชิกของระบบส่วนตักข้างบริบูรณ์ในทฤษฎีบท 2 ซึ่งหมายถึงการหาสมาชิกของเซต  $V$  ในทฤษฎีบท 2 นั้นเอง โดยหาได้ดังนี้

**ทฤษฎีบท 5** ให้  $\gamma = a + bi \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  และ  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวก จะได้ว่า

- 1.1 ถ้า  $a = n$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.2 ถ้า  $a = -n$  และ  $b = 0$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.3 ถ้า  $a = 0$  และ  $b = n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.4 ถ้า  $a = 0$  และ  $b = -n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.5 ถ้า  $a = n$  และ  $b = n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n \leq y < -|x| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.6 ถ้า  $a = -n$  และ  $b = -n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n < y \leq -|x| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.7 ถ้า  $a = -n$  และ  $b = n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n < x \leq -|y| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$
- 1.8 ถ้า  $a = n$  และ  $b = -n$  แล้ว  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n \leq x < -|y| + n\}$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$

**พิสูจน์** ให้  $\gamma = a + bi \in \mathbb{Z}[i] - \{0\}$  และจากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า

$$A = \frac{\gamma}{2}(1 + i) = \left(\frac{a - b}{2}\right) + \left(\frac{a + b}{2}\right)i, \quad B = \frac{\gamma}{2}(1 - i) = \left(\frac{a + b}{2}\right) + \left(\frac{-a + b}{2}\right)i,$$

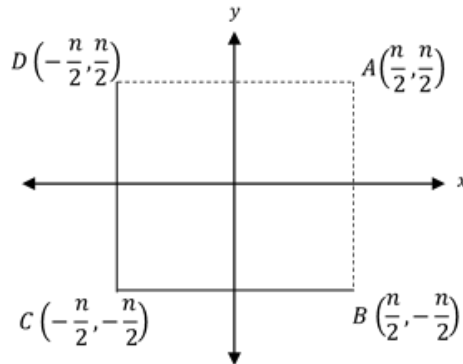
$$C = \frac{\gamma}{2}(-1 - i) = \left(\frac{-a + b}{2}\right) + \left(\frac{-a - b}{2}\right)i, \quad D = \frac{\gamma}{2}(-1 + i) = \left(\frac{-a - b}{2}\right) + \left(\frac{a - b}{2}\right)i$$

1.1 ให้  $a = n$  และ  $b = 0$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad B = \frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad C = -\frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad D = -\frac{n}{2} + \frac{n}{2}i$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$



ภาพที่ 1 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  (กรณีที่  $a = n$  และ  $b = 0$ )

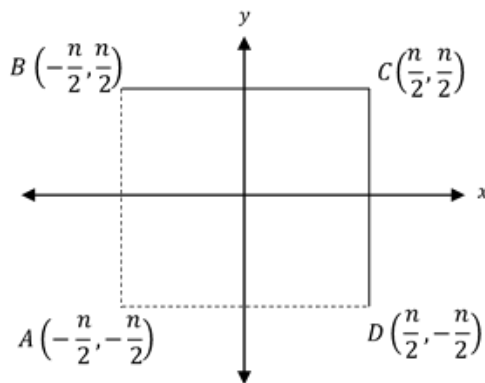
เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$

1.2 ให้  $a = -n$  และ  $b = 0$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = -\frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad B = -\frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad C = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad D = \frac{n}{2} - \frac{n}{2}i$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$



ภาพที่ 2 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  (กรณีที่  $a = -n$  และ  $b = 0$ )

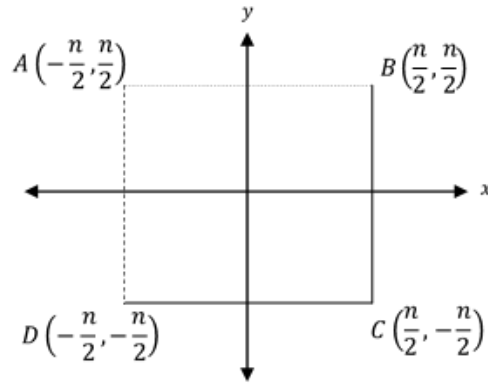
เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$

1.3 ให้  $a = 0$  และ  $b = n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = -\frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad B = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad C = \frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad D = -\frac{n}{2} - \frac{n}{2}i$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$



ภาพที่ 3 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD (กรณีที่  $a = 0$  และ  $b = n$ )

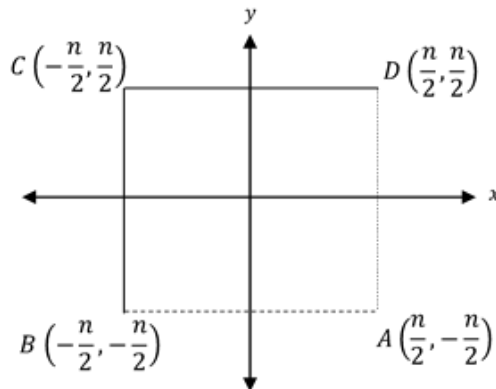
เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} < x \leq \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} \leq y < \frac{n}{2}\}$

1.4 ให้  $a = 0$  และ  $b = -n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = \frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad B = -\frac{n}{2} - \frac{n}{2}i, \quad C = -\frac{n}{2} + \frac{n}{2}i, \quad D = \frac{n}{2} + \frac{n}{2}i$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง BC และ CD ที่ไม่ใช่จุดยอด B และ D แต่อาจจะมีจุด C ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD



ภาพที่ 4 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD (กรณีที่  $a = 0$  และ  $b = -n$ )

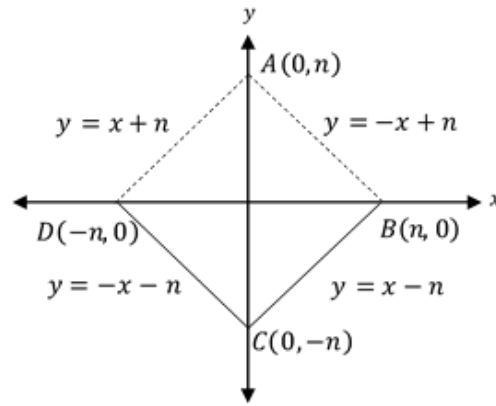
เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -\frac{n}{2} \leq x < \frac{n}{2}, -\frac{n}{2} < y \leq \frac{n}{2}\}$

1.5 ให้  $a = n$  และ  $b = n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = ni, \quad B = n, \quad C = -ni, \quad D = -n$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง BC และ CD ที่ไม่ใช่จุดยอด B และ D แต่อาจจะมีจุด C ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD



ภาพที่ 5 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  (กรณีที่  $a = n$  และ  $b = n$ )

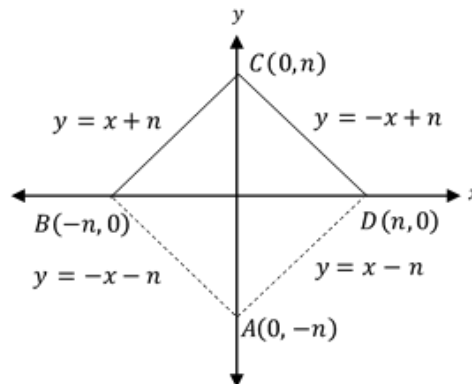
จะได้ว่า ถ้า  $0 \leq x < n$  แล้ว  $x - n \leq y < -x + n$  และ ถ้า  $-n < x < 0$  แล้ว  $-x - n \leq y < x + n$   
 เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n \leq y < -|x| + n\}$

1.6 ให้  $a = -n$  และ  $b = -n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = -ni, \quad B = -n, \quad C = ni, \quad D = n$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$



ภาพที่ 6 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  (กรณีที่  $a = -n$  และ  $b = -n$ )

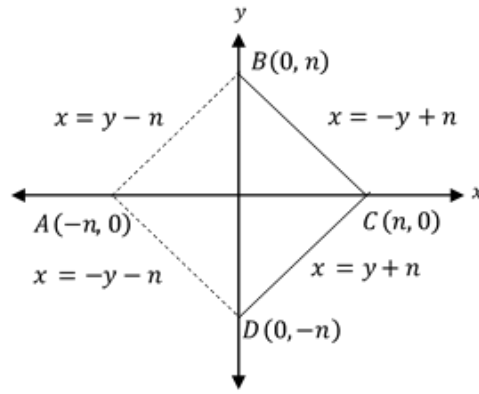
จะได้ว่า ถ้า  $0 \leq x < n$  แล้ว  $x - n < y \leq -x + n$  และ ถ้า  $-n < x < 0$  แล้ว  $-x - n < y \leq x + n$   
 เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < x < n, |x| - n < y \leq -|x| + n\}$

1.7 ให้  $a = -n$  และ  $b = n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = -n, \quad B = ni, \quad C = n, \quad D = -ni$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  และ  $CD$  ที่ไม่ใช่จุดยอด  $B$  และ  $D$  แต่อาจจะมีจุด  $C$  ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น  $\text{CRS}(\gamma)$

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$



ภาพที่ 7 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD (กรณีที่  $a = -n$  และ  $b = n$ )

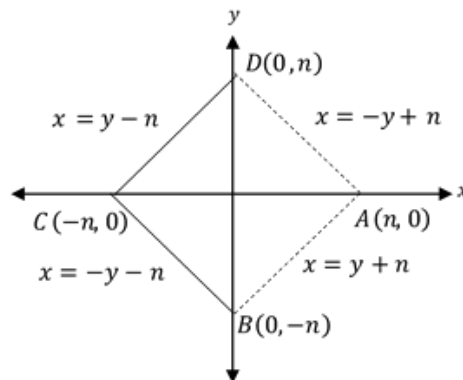
จะได้ว่า ถ้า  $0 \leq y < n$  แล้ว  $y - n < x \leq -y + n$  และ ถ้า  $-n < y < 0$  แล้ว  $-y - n < x \leq y + n$  เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n < x \leq -|y| + n\}$

1.8 ให้  $a = n$  และ  $b = -n$  จากทฤษฎีบท 2 จะได้ว่า  $V_1$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD โดยมีจุดยอดดังนี้

$$A = n, \quad B = -ni, \quad C = -n, \quad D = ni$$

และให้  $V_2$  เป็นเซตของจุดแลตทิซที่อยู่บนส่วนของเส้นตรง BC และ CD ที่ไม่ใช่จุดยอด B และ D แต่อาจจะมีจุด C ถ้า  $C \in \mathbb{Z}[i]$  จะได้ว่า  $V = V_1 \cup V_2$  เป็น CRS( $\gamma$ )

พิจารณารูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD



ภาพที่ 8 รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD (กรณีที่  $a = n$  และ  $b = -n$ )

จะได้ว่า ถ้า  $0 \leq y < n$  แล้ว  $y - n \leq x < -y + n$  และ ถ้า  $-n < y < 0$  แล้ว  $-y - n \leq x < y + n$  เพราะฉะนั้น  $V = \{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -n < y < n, |y| - n \leq x < -|y| + n\}$

ตัวอย่าง 1 ให้  $a = 4$  และ  $b = 0$  จากทฤษฎีบท 5 (1.1) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 \leq x < 2, -2 \leq y < 2\}$  ซึ่งเป็น CRS( $\gamma = 4$ ) ได้ตามตารางนี้

x	y			
	-2	-1	0	1
-2	$-2 - 2i$	$-2 - i$	-2	$-2 + i$
-1	$-1 - 2i$	$-1 - i$	-1	$-1 + i$
0	$-2i$	$-i$	0	$i$
1	$1 - 2i$	$1 - i$	1	$1 + i$



ตัวอย่าง 2 ให้  $a = -4$  และ  $b = 0$  จากทฤษฎีบท 5 (1.2) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 2, -2 < y \leq 2\}$  ซึ่งเป็น  $\text{CRS}(y = -4)$  ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$			
	-1	0	1	2
-1	$-1 - i$	-1	$-1 + i$	$-1 + 2i$
0	$-i$	0	$i$	$2i$
1	$1 - i$	1	$1 + i$	$1 + 2i$
2	$2 - i$	2	$2 + i$	$2 + 2i$

ตัวอย่าง 3 ให้  $a = 0$  และ  $b = 4$  จากทฤษฎีบท 5 (1.3) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 2, -2 \leq y < 2\}$  ซึ่งเป็น  $\text{CRS}(y = 4i)$  ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$			
	-2	-1	0	1
-1	$-1 - 2i$	$-1 - i$	-1	$-1 + i$
0	$-2i$	$-i$	0	$i$
1	$1 - 2i$	$1 - i$	1	$1 + i$
2	$2 - 2i$	$2 - i$	2	$2 + i$

ตัวอย่าง 4 ให้  $a = 0$  และ  $b = -4$  จากทฤษฎีบท 5 (1.4) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 \leq x < 2, -2 < y \leq 2\}$  ซึ่งเป็น  $\text{CRS}(y = -4i)$  ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$			
	-1	0	1	2
-2	$-2 - i$	-2	$-2 + i$	$-2 + 2i$
-1	$-1 - i$	-1	$-1 + i$	$-1 + 2i$
0	$-i$	0	$i$	$2i$
1	$1 - i$	1	$1 + i$	$1 + 2i$

ตัวอย่าง 5 ให้  $a = 2$  และ  $b = 2$  จากทฤษฎีบท 5 (1.5) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < x < 2, |x| - 2 \leq y < -|x| + 2\}$  ซึ่งเป็น  $\text{CRS}(y = 2 + 2i)$  ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$			
	-2	-1	0	1
-1		$-1 - i$	-1	
0	$-2i$	$-i$	0	$i$
1		$1 - i$	1	

ตัวอย่าง 6 ให้  $a = -2$  และ  $b = -2$  จากทฤษฎีบท 5 (1.6) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < x < 2, |x| - 2 < y \leq -|x| + 2\}$  ซึ่งเป็น  $\text{CRS}(y = -2 - 2i)$  ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$			
	-1	0	1	2
-1		-1	$-1 + i$	
0	$-i$	0	$i$	$2i$
1		1	$1 + i$	

ตัวอย่าง 7 ให้  $a = -2$  และ  $b = 2$  จากทฤษฎีบท 5 (1.7) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < y < 2, |y| - 2 < x \leq -|y| + 2\}$  ซึ่งเป็น CRS( $y = -2 + 2i$ ) ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$		
	-1	0	1
-1		-1	
0	$-i$	0	$i$
1	$1 - i$	1	$1 + i$
2		2	

ตัวอย่าง 8 ให้  $a = 2$  และ  $b = -2$  จากทฤษฎีบท 5 (1.8) สามารถเขียนแจกแจงสมาชิกทั้งหมดของ  $\{x + yi \mid x, y \in \mathbb{Z}, -2 < y < 2, |y| - 2 \leq x < -|y| + 2\}$  ซึ่งเป็น CRS( $y = 2 - 2i$ ) ได้ตามตารางนี้

$x$	$y$		
	-1	0	1
-2		-2	
-1	$-1 - i$	-1	$-1 + i$
0	$-i$	0	$i$
1		1	

### ผลการวิจัยและอภิปรายผล

ในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ของจำนวนเต็มเกาส์เซียนในทฤษฎีบท 2 ดังปรากฏในทฤษฎีบท 5 แต่อย่างไรก็ตามระบบส่วนตกค้างบริบูรณ์ที่พบยังไม่ใช่ระบบทั้งหมดในทฤษฎีบท 2 เพราะยังขาดบางกรณี เช่น กรณีที่  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  และ  $|a| \neq |b|$  เป็นต้น ดังนั้นจึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจในการศึกษาต่อไป

### กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ สถาบันวิจัยและพัฒนา และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ที่ให้การสนับสนุนในการทำวิจัยครั้งนี้

### เอกสารอ้างอิง

- Hardman, N.R. and Jordan, J.H. (1967). A minimum problem connected with complete residue systems in Gaussian integers. *The American Mathematical Monthly*, 74(5), 559-561.
- Jordan, J.H. and Potratz, C.J. (1965). Complete residue systems in the Gaussian integers. *Mathematics Magazine*, 38(1), 1-12.
- Katai, I. and Szabo, J. (1975). Canonical number systems for complex integers. *Acta Scientiarum Mathematicarum*, 37, 255-260.
- Pollard, H. and Diamond, H.G. (1975). *The theory of algebraic numbers*. New York: The Mathematical Association of America.
- Tadee, S. (2021). Complete residue systems in the Gaussian integers (in Thai). *Proceedings of 11<sup>st</sup> National Conference of Sri-Ayutthaya Rajabhat University Group* (pp. 138-148). July 15, 2021. Chachoengsao: Rajabhat Rajanagarindra University.
- Tadee, S., Laohakosol, V. and Damkaew, S. (2017). Explicit complete residue systems in a general quadratic field. *Divulgaciones Matematicas*, 18(2), 1-17.