

บทที่ 4 จำนวนเชิงซ้อน (Complex Number)

จำนวนเชิงซ้อนกำเนิดขึ้นมาเนื่องจากไม่มีจำนวนจริง x ใดๆ ที่จะตอบคำถามสมการพหุนาม $x^2 + 1 = 0$. เพื่อให้สมการนี้สามารถหาคำตอบได้ เซตของจำนวนเชิงซ้อนจึงได้ถือกำเนิดขึ้น

เราสร้างจำนวนเชิงซ้อนให้มีรูปเป็น $a + bi$ โดยที่ a และ b เป็นจำนวนจริง และ i ซึ่งเราเรียกว่า หน่วยจินตภาพ (imaginary unit) มีคุณสมบัติว่า $i^2 = -1$

ถ้า $z = a + bi$ แล้ว

เรียก a ว่า ส่วนจริงของ z (real part of z) เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ $\text{Re}(z)$

เรียก b ว่า ส่วนจินตภาพของ z (imaginary part of z) เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ $\text{Im}(z)$

4.1 การดำเนินการของจำนวนเชิงซ้อน

นิยาม 4.1.1 จำนวนเชิงซ้อน $a + bi$ และ $c + di$ จะเท่ากันก็ต่อเมื่อ $a = c$ และ $b = d$

ตัวอย่าง 4.1.1

$$2 + \sqrt{18}i = \left(\frac{1}{2} \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \sqrt{7-4\sqrt{3}} \right) + 3\sqrt{2}i$$

พิจารณา

$$\frac{1}{2} \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \sqrt{7-4\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{แต่ } \left(\sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}} \right)^2 &= 7 + 4\sqrt{3} + 2\sqrt{7+4\sqrt{3}}\sqrt{7-4\sqrt{3}} \\ &\quad + 7 - 4\sqrt{3} \\ &= 14 + 2\sqrt{49 - 16(3)} \end{aligned}$$

$$= 14 + 2(\sqrt{1})$$

$$= 16$$

$$\therefore (\sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}) = 4$$

$$\frac{1}{2} (\sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}) = 2$$

$$\text{ดังนั้น } \frac{1}{2} \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \sqrt{7-4\sqrt{3}} = 2$$

$$\text{และ } \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\text{จึงได้ว่า } 2 + \sqrt{18}i = \frac{1}{2} \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \sqrt{7-4\sqrt{3}} + \sqrt{18}i$$

ตัวอย่าง 4.1.2 จงหาค่าของ x และ y ที่ทำให้ $2x - yi = 4 + 3i$

วิธีทำ

$$2x = 4$$

$$-y = 3$$

$$x = 2$$

$$y = -3$$

#

นิยาม 4.1.2 ให้ C เป็นเซตของจำนวนเชิงซ้อนทั้งหมด กำหนดการดำเนินการ + (การบวก) บน C โดย

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i$$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อนใด ๆ ใน C

ตัวอย่าง 4.1.3 จงหาค่าของ $(3+2i) + (-7-i)$

วิธีทำ

$$(3+2i) + (-7-i) = (3 + (-7)) + (2 + (-1))i$$

$$= (-4 + 1)i$$

$$= -4 + i$$

#

นิยาม 4.1.3 ให้ C เป็นเซตของจำนวนเชิงซ้อนทั้งหมด กำหนดการดำเนินการ $-$ (การลบ) บน C โดย

$$(a+bi) - (c+di) = (a-c) + (b-d)i$$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อนใด ๆ ใน C

ตัวอย่าง 4.1.4 จงหาค่าของ $(8-6i) - (2+7i)$

วิธีทำ

$$\begin{aligned}(8-6i) - (2+7i) &= (8-2) + ((-6) - 7)i \\ &= 6 + (-13)i \\ &= 6 - 13i \quad \# \end{aligned}$$

นิยาม 4.1.4 ให้ C เป็นเซตของจำนวนเชิงซ้อนทั้งหมด กำหนดการดำเนินการ \cdot (การคูณ) บน C โดย

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i$$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อนใน C

ตัวอย่าง 4.1.5 จงหาค่าของ $(4+2i)(2-3i)$

วิธีทำ

$$\begin{aligned}(4+2i)(2-3i) &= [(4)(2) - (2)(-3)] + [(4)(-3) + (2)(2)]i \\ &= (8+6) + (-12+4)i \\ &= 14-8i \quad \# \end{aligned}$$

นิยาม 4.1.5 ให้ C เป็นเซตของจำนวนเชิงซ้อนทั้งหมด กำหนดการดำเนินการ \div (การหาร) บน C โดย เมื่อ $c+di \neq 0$

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อนใน C

ตัวอย่าง 4.1.6 จงหาค่าของ $\frac{3-2i}{-1+i}$

วิธีทำ
$$\frac{3-2i}{-1+i} = \frac{3(-1) + (-2)(1)}{(-1)^2 + 1^2} + \frac{(-2)(-1) - (3)(1)}{(-1)^2 + 1^2}i$$

$$= -\frac{5}{2} - \frac{1}{2}i \quad \#$$

4.2 ค่าสัมบูรณ์ของจำนวนเชิงซ้อน

นิยาม ให้ $z = a + bi$ เป็นจำนวนเชิงซ้อนใด ๆ ค่าสัมบูรณ์ของ z หรือ โมดูลัส (modulus ของ z) คือ $\sqrt{a^2+b^2}$ เขียนแทนด้วย $|z|$

นั่นคือ
$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2+b^2}$$

และ $\bar{z} = a - bi$ เรียกว่าจำนวนสังยุคของ z

ตัวอย่าง 4.2.1

$$|-4 + 2i| = \sqrt{(-4)^2 + (2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

ถ้า $z_1, z_2, z_3, \dots, z_m$ เป็นจำนวนเชิงซ้อนใด ๆ แล้ว คุณสมบัติต่อไปนี้เป็นจริง

$$1. |z_1 z_2| = |z_1| |z_2| \quad \text{หรือ} \quad |z_1 z_2 \dots z_m| = |z_1| |z_2| \dots |z_m|$$

$$2. \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \quad \text{ถ้า } z_2 \neq 0$$

$$3. |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$\text{หรือ } |z_1 + z_2 + \dots + z_m| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_m|$$

$$4. |z_1 + z_2| \geq |z_1| - |z_2| \quad \text{หรือ} \quad |z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|$$

4.3 สัจพจน์หลักมูลของจำนวนเชิงซ้อน

ในบทก่อนนักศึกษาพบแล้วว่าเราเขียนแทนจำนวนเต็มด้วยคู่อันดับของจำนวนธรรมชาติ หรือเขียนแทนจำนวนตรรกยะด้วยคู่อันดับของจำนวนเต็ม ในหัวข้อนี้เช่นกัน เราอาจเขียนแทนจำนวนเชิงซ้อนในรูปของคู่อันดับของจำนวนจริงได้เช่นกัน

นั่นคือ $z = (a, b)$ โดยที่ a, b เป็นจำนวนจริง และโดยนิยามของการเท่ากัน, การบวก และการคูณจำนวนเชิงซ้อน ทำให้เราได้ว่า

$$(a, b) = (c, d) \quad \text{ก็ต่อเมื่อ} \quad a = c, b = d$$

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

$$m(a, b) = (ma, mb)$$

$$i = (0, 1)$$

$$i^2 = (0, 1)(0, 1)$$

$$= (-1, 0)$$

$$1 = (1, 0)$$

ตัวอย่าง 4.3.1 จงแสดงว่า $(a, b) = a(1, 0) + b(0, 1) = a + bi$

พิสูจน์ $(a, b) = (a, 0) + (0, b)$
 $= a(1, 0) + b(0, 1)$

แต่ $(1, 0) = 1$

และ $(0, 1) = i$

ดังนั้น $(a, b) = a(1, 0) + b(0, 1) = a + bi$

ทฤษฎี 4.3.1

ถ้า z_1, z_2, z_3 เป็นจำนวนเชิงซ้อนใด ๆ แล้วจะได้ว่าคุณสมบัติต่อไปนี้เป็นจริง

4.3.1.1 $z_1 + z_2$ เป็นจำนวนเชิงซ้อน (กฎการปิดภายใต้การบวก)

4.3.1.2 $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ (กฎการสลับที่ภายใต้การบวก)

4.3.1.3 $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$ (กฎการเปลี่ยนกลุ่มภายใต้การบวก)

4.3.1.4 $z_1 z_2$ เป็นจำนวนเชิงซ้อน (กฎการปิดภายใต้การคูณ)

4.3.1.5 $z_1 z_2 = z_2 z_1$ (กฎการสลับที่ภายใต้การคูณ)

4.3.1.6 $(z_1 z_2) z_3 = z_1 (z_2 z_3)$ (กฎการเปลี่ยนกลุ่มภายใต้การคูณ)

4.3.1.7 $z_1 (z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3$ (กฎการแจกแจง)

4.3.1.8 มีจำนวนเชิงซ้อน 0 และเป็นจำนวนเดียวเท่านั้นที่ $z + 0 = z = 0 + z$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อน z เรียก 0 ว่าเอกลักษณ์สำหรับการบวกของจำนวนเชิงซ้อน

4.3.1.9 มีจำนวนเชิงซ้อน 1 และเป็นจำนวนเดียวเท่านั้นที่ $z \cdot 1 = z = 1 \cdot z$

สำหรับทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อน z เรียก 1 ว่าเอกลักษณ์สำหรับการคูณของจำนวนเชิงซ้อน

4.3.1.10 สำหรับแต่ละจำนวนเชิงซ้อน z จะมีจำนวนเชิงซ้อน $-z$ และเป็นจำนวนเดียวเท่านั้นที่ $z + (-z) = 0$ เรียก $-z$ ว่าตัวผกผันสำหรับการบวกของ z เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์

$-z$

4.3.1.11 สำหรับแต่ละจำนวนเชิงซ้อน $z \neq 0$ จะมีจำนวนเชิงซ้อน z_1 และเป็นจำนวนเดียวเท่านั้นที่ $zz_1 = 1$ เรียก z ว่าตัวผกผันสำหรับการคูณของ z_1 เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ z^{-1} หรือ $\frac{1}{z}$

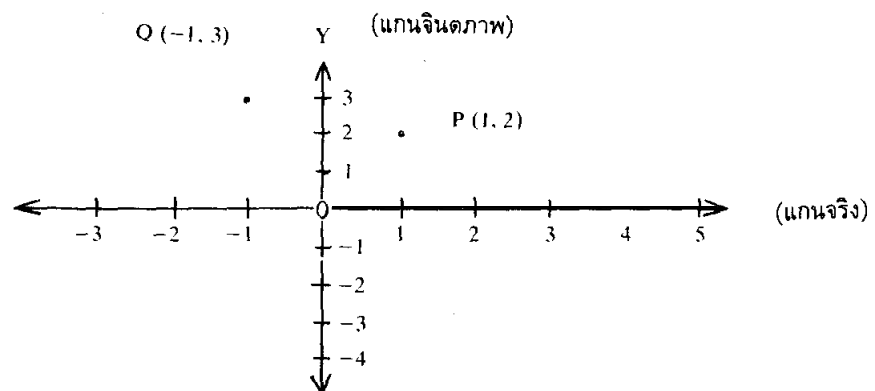
จึงเห็นได้ว่าเซตจำนวนเชิงซ้อน (\mathbb{C}) ภายใต้การดำเนินการ $+$ และเป็นสนาม

บทพิสูจน์ของทฤษฎีนี้ นักศึกษาดูได้จากตำรา MA 223 รศ. กัลยาณี ธาระสืบ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง

4.4 จำนวนเชิงซ้อนกับระบบพิกัดฉาก

จากนิยามของจำนวนเชิงซ้อนจะเห็นได้ชัดว่าคู่อันดับ $(x, y) = (\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z)$ สามารถแทนได้ด้วยจุด ๆ หนึ่งในระบบ \mathbb{R}^2 กล่าวคือ ทุก ๆ จำนวนเชิงซ้อนซึ่งแทนด้วยคู่อันดับ (x, y) จะสมนัยกับจุด (x, y) เพียงจุดเดียว (unique) บนระนาบ XY (\mathbb{R}^2) ในระบบพิกัดฉาก และจุด (x, y) ทุกจุดในระบบ XY ก็จะใช้แทนจำนวนเชิงซ้อนใด ๆ หนึ่งจำนวนเช่นกัน

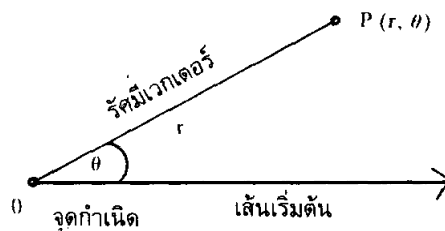
จุดกำเนิด O จะมีโคออร์ดิเนตเป็น $(0, 0)$ แทนจำนวนเชิงซ้อน $0 + 0i$ จุดทุกจุดบนแกน X มีโคออร์ดิเนตอยู่ในรูป $(x, 0)$ และสมนัยกับจำนวนจริง $x + 0i = x$ เรียกแกน X ว่าแกนจริง จุดทุกจุดบนแกน Y จะมีโคออร์ดิเนตในรูป $(0, y)$ และสมนัยกับจำนวนจินตภาพบริสุทธิ์ $0 + y_1 = y_1$ เรียกแกน Y ว่าแกนจินตภาพ เรียกระนาบ XY ว่าระนาบเชิงซ้อน



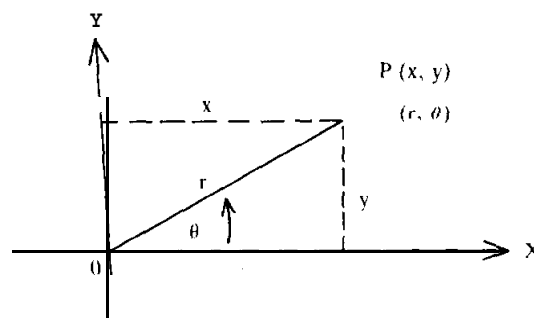
ถ้า z และ w เป็นสมาชิกของ C (เป็นจำนวนเชิงซ้อน) แล้ว เขียนเส้นตรงจาก z และ w ไปยัง 0 (จุดกำเนิด $(0, 0)$) แล้วจะได้ว่า เส้นตรงนี้เป็นด้านสองด้านของสี่เหลี่ยมด้านขนาน โดยที่ $0, z$ และ w เป็นจุดยอดสามจุด จุดยอดที่สี่คือ $z + w$ นั่นคือ การบวกจำนวนเชิงซ้อนคือ การบวกของเวกเตอร์สเปซ R^2

4.5 จำนวนเชิงซ้อนในระบบพิกัดเชิงขั้ว

ถ้า P เป็นจุดใด ๆ ในระนาบจำนวนเชิงซ้อน ซึ่งสมนัยกับจำนวนเชิงซ้อน (x, y) หรือ $x + yi$ แล้ว เรายังสามารถเขียนแทนจำนวนเชิงซ้อนในระบบพิกัดเชิงขั้วในระนาบพิกัดเชิงขั้ว ซึ่งจุดบนระนาบนี้ กำหนดโดยอาศัยเส้นตรงเส้นหนึ่งซึ่งเรียกว่าเส้นเริ่มต้น จุดปลายสุดของเส้นหลักเรียกจุดกำเนิด เส้นเริ่มต้นจะลากจากจุดกำเนิดไปทางขวาในแนวนอน เรียกระยะระหว่างจุดกำเนิดกับจุด P ว่ารัศมีเวกเตอร์ นิยมเขียนแทนด้วย r ส่วนมุมที่วัดทวนเข็มนาฬิกาจากเส้นเริ่มต้นไปยังรัศมีเวกเตอร์ เรียกว่า มุมเวกเตอร์ นิยมแทนด้วย θ ดังนั้น จุด P ใด ๆ ในระนาบพิกัดเชิงขั้วจะแทนด้วยคู่อันดับ (r, θ)



ถ้าเรานำจุด $P(r, \theta)$ ไปวางทาบในระบบพิกัดฉากโดยให้จุดกำเนิดทับกัน เส้นเริ่มต้นทับแกน X ทางขวาจะได้รูป



พิจารณารูปจะได้ว่า

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right)$$

เนื่องจาก

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= |x + yi|$$

$$= |z|$$

จึงเรียก r = โมดูลัสของ z หรือค่าสัมบูรณ์ของ z เขียนแทนด้วย $\text{mod } z$

เรียก θ ว่า แอมพลิจูดหรืออาร์กิวเมนต์ของ z เขียนแทนด้วย $\text{arg } z$

จำนวนเชิงซ้อน $z = x + yi = x + iy$

$$= r \cos \theta + ir \sin \theta$$

$$= r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

ซึ่งเรียกว่ารูปพิกัดเชิงขั้วของจำนวนเชิงซ้อน

ในบางครั้ง เพื่อสะดวกในการเขียนจะเขียน $\text{cis } \theta$ แทน $\cos \theta + i \sin \theta$

จำนวนเชิงซ้อน $z \neq 0$ ใดๆ จะสมนัยกับค่าของ θ ในช่วง $0 \leq \theta < 2\pi$ เพียงค่าเดียวเท่านั้น

$$\text{และ } (r, \theta) = (r, \theta + 2k\pi)$$

$$\text{เมื่อ } k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

ดังนั้น จำนวนเชิงซ้อนในระบบพิกัดเชิงขั้ว 2 จำนวนใดๆ จะเท่ากันก็ต่อเมื่อ โมดูลัสเท่ากัน และแอมพลิจูดเท่ากันหรือต่างเป็นพหุคูณของ 2π เท่านั้น

ตัวอย่าง 4.5.1 จงเขียนจำนวนเชิงซ้อน $z = 4 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$ ในรูปพิกัดฉาก

วิธีทำ

$$\text{จาก } z = 4 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

$$\text{เพราะ } \cos 240^\circ = \cos (180^\circ + 60^\circ)$$

$$= -\cos 60^\circ$$

$$= -\frac{1}{5}$$

และ $\sin 240^\circ = \sin (180^\circ + 60^\circ)$

$$= -\sin 60^\circ$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z = 4 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

$$= \left(-\frac{1}{2} + i \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right)$$

$$= -2 - 2\sqrt{3}i$$

ตัวอย่าง 4.5.2 จงเขียนจำนวนเชิงซ้อน $z = 6\sqrt{3} + 6i$ ในรูปพิกัดเชิงขั้ว

วิธีทำ

$$z = 6\sqrt{3} + 6i$$

$$= (6\sqrt{3}, 6)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 6^2}$$

$$= \sqrt{144}$$

$$= 12$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$= \frac{6}{6\sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$z = 6\sqrt{3} + 6i$$

$$= 12 (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$$

#

4.6 ทฤษฎีของเดอโมอัวร์ (De Moivre's Theorem)

ทฤษฎี 4.6.1

ถ้า $z_1 = x_1 + y_1 i = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

และ $z_2 = x_2 + y_2 i = r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ แล้ว

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 \{ \cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2) \}$$

พิสูจน์ $z_1 z_2 = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$$= r_1 r_2 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

แต่ $(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$$= \cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2 + i (\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \sin \theta_2 \cos \theta_1)$$

$$= \cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2)$$

ดังนั้น $z = r_1 r_2 (\cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2))$ #

ทฤษฎี 4.6.2

ถ้า $z_1 = x_1 + y_1 i = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

และ $z_2 = x_2 + y_2 i = r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ แล้ว

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos (\theta_1 - \theta_2) + i \sin (\theta_1 - \theta_2))$$

พิสูจน์ $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)}{r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)}$

$$= \frac{r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)}{r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)}$$

$$= \frac{r_1 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 + \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i (\sin \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \sin \theta_2)]}{r_2 (\cos^2 \theta_2 + \sin^2 \theta_2)}$$

$$= \frac{r_1 [\cos (\theta_1 - \theta_2) + i \sin (\theta_1 - \theta_2)]}{r_2 (1)}$$

$$= \frac{r_1}{r_2} [\cos (\theta_1 - \theta_2) + i \sin (\theta_1 - \theta_2)]$$
 #

ตัวอย่าง 4.6.1 กำหนดให้ $z_1 = 5 (\cos 170^\circ + i \sin 170^\circ)$

$$z_2 = 9 (\cos 55^\circ + i \sin 55^\circ)$$

จงหา $z_1 z_2$

วิธีทำ $z_1 z_2 = 5 (\cos 170^\circ + i \sin 170^\circ) \cdot 9 (\cos 55^\circ + i \sin 55^\circ)$

$$= (5) (9) (\cos (170^\circ + 55^\circ) + i \sin (170^\circ + 55^\circ))$$

$$= 45 [\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ]$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{5 (\cos 170^\circ + i \sin 170^\circ)}{9 (\cos 55^\circ + i \sin 55^\circ)}$$

$$= \frac{5}{9} [\cos (170^\circ - 55^\circ) + i \sin (170^\circ - 55^\circ)]$$

$$= \frac{5}{9} [\cos 115^\circ + i \sin (115^\circ)]$$

บทแทรก จากทฤษฎี 4.6.1 ทำให้ได้ว่า

$$z_1 z_2 \dots z_n = r_1 r_2 \dots r_n [\cos (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) + i \sin (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n)]$$

และถ้า $z_1 = z_2 = \dots = z_n = z$ แล้ว จะทำให้ได้ว่า

$$z^n = \{ r (\cos \theta + i \sin \theta) \}^n$$

$$= r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

ซึ่งรู้จักกันในนามทฤษฎีเดอว์ร์มัว

ทฤษฎี 4.6.3 (ทฤษฎีบทของเดอว์ร์มัว)

ถ้า n เป็นจำนวนบวกใดๆ และ $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$ แล้ว

$$z^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

พิสูจน์ P1f1 $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$

$$z^n = \underbrace{r r \dots r}_n \underbrace{[\cos (\theta + \theta + \dots + \theta) + i \sin (\theta + \theta + \dots + \theta)]}_n$$

$$= r^n [\cos n\theta + i \sin n\theta] \quad \#$$

ทฤษฎี 4.6.4 (ทฤษฎีบทของเดอว์มัวร์)

ถ้า n เป็นจำนวนเต็มบวกใด ๆ แล้ว

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

พิสูจน์ ให้ $z = r \cos \theta + i \sin \theta$

ถ้า $r = 1$ แล้วจะได้ว่า

$$z = 1 (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z^n = 1^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

$$= 1 (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

$$\therefore (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad \#$$

ทฤษฎี 4.6.5 ถ้า n เป็นจำนวนเต็มบวกใด ๆ แล้ว

$$[r (\cos \theta + i \sin \theta)]^{-n} = r^{-n} [\cos (-n\theta) + i \sin (-n\theta)]$$

พิสูจน์

ให้ $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{r} (\cos (-\theta) + i \sin (-\theta))$$

$$\left(\frac{1}{z}\right)^n = \left(\frac{1}{r}\right)^n [\cos n(-\theta) + i \sin n(-\theta)]$$

$$\frac{1}{z^n} = \frac{1}{r^n} [\cos (-n\theta) + i \sin (-n\theta)]$$

$$z^{-n} = r^{-n} [\cos (-n\theta) + i \sin (-n\theta)]$$

$$[r (\cos \theta + i \sin \theta)]^{-n} = r^{-n} [\cos (-n\theta) + i \sin (-n\theta)] \quad \#$$

ตัวอย่าง 4.6.2 จงหาค่าของ $(1 + i\sqrt{3})^4$

วิธีทำ $\therefore (1 + i\sqrt{3}) = 2 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$

ดังนั้น $(1 + i\sqrt{3})^4 = [2 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)]^4$

$$= 2^4 [\cos (4) (60^\circ) + i \sin (4) (60^\circ)]$$

$$= 16 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

$$\begin{aligned}
&= 16 \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\
&= -8 - i8\sqrt{3}
\end{aligned}$$

#

ตัวอย่าง 4.6.3 จงหาค่าของ $\frac{(1 - i\sqrt{3})^3}{(-2 + 2i)^4}$.

วิธีทำ

$$\begin{aligned}
(1 - i\sqrt{3}) &= 2 (\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ) \\
(1 - i\sqrt{3})^3 &= 2^3 (\cos 900^\circ + i \sin 900^\circ) \\
&= 8 [\cos 2(360^\circ) + 180^\circ + i \sin 2(360^\circ) + 180^\circ] \\
&= 8 [\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ]
\end{aligned}$$

และ

$$\begin{aligned}
(-2 + 2i) &= 2\sqrt{2} (\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \\
(-2 + 2i)^4 &= (2\sqrt{2})^4 (\cos 540^\circ + i \sin 540^\circ) \\
&= 64 [\cos (360^\circ + 180^\circ) + i \sin (360^\circ + 180^\circ)] \\
&= 64 (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)
\end{aligned}$$

ดังนั้น

$$\begin{aligned}
\frac{(1 - i\sqrt{3})^3}{(-2 + 2i)^4} &= \frac{8 (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)}{64 (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)} \\
&= \frac{1}{8} [\cos (180^\circ - 180^\circ) + i \sin (180^\circ - 180^\circ)] \\
&= \frac{1}{8} (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) \\
&= \frac{1}{8} (1 + i0) = \frac{1}{8}
\end{aligned}$$

#

4.7 รากของจำนวนเชิงซ้อน

นิยาม จำนวน w จะเรียกว่ารากที่ n ของจำนวนเชิงซ้อน z ก็ต่อเมื่อ $w^n = z$ เราเขียน

$$w = z^{1/n} = \sqrt[n]{z}$$

ทฤษฎี 4.7.1

ถ้า n เป็นจำนวนเต็มบวกใดๆ และ $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$ แล้วรากที่ n ของ z คือจำนวนเชิงซ้อน

$$w = \sqrt[n]{r} \left\{ \cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right\}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$$

พิสูจน์ ให้ $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$

w เป็นรากที่ n ของ z

นั่นคือ $w^n = z$

ถ้า $z \neq 0$

ให้ $w = r_0 (\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)$ โดย r_0 และ θ_0 ยังไม่ทราบค่า

จาก $w^n = z$

$$\dots [r_0 (\cos \theta_0 + i \sin \theta_0)]^n = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$r_0^n (\cos n\theta_0 + i \sin n\theta_0) = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

ดังนั้น $r_0^n = r$

$$r_0 = \sqrt[n]{r}$$

และ $n\theta_0 = \theta + 2kn$ เมื่อ $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$

$$\theta_0 = \frac{\theta + 2k\pi}{n}$$

จึงได้ว่า $w = \sqrt[n]{z}$

$$= \sqrt[n]{r} \left[\cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right]$$

โดยที่ $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$

ถ้า $z = 0$ รากที่ n ของ z คือ $w = 0$

#

ตัวอย่าง 4.7.1 จงหารากที่สี่ของ $-8 - i8\sqrt{3}$

วิธีทำ

$$-8 - i8\sqrt{3} = 16 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

$$\begin{aligned}
&= 16 [\cos (240^\circ+360^\circ k) + i \sin (240^\circ+360^\circ k)] \\
(-8 - i8\sqrt{3})^{1/4} &= \sqrt[4]{16} \left[\cos \frac{(240^\circ+360^\circ k)}{4} + i \sin \frac{(240^\circ+360^\circ k)}{4} \right] \\
&= 2 [\cos (60^\circ+90^\circ k) + i \sin (60^\circ+90^\circ k)]
\end{aligned}$$

เมื่อ $k = 0, 1, 2, 3$ จะได้รากทั้ง 4 ดังนี้

$$w_1 = 2 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$$

$$= 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 + i\sqrt{3}$$

$$w_2 = 2 (\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$$

$$= 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$w_3 = 2 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

$$= 2 \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -1 - i\sqrt{3}$$

$$w_4 = 2 (\cos 330^\circ + i \sin 330^\circ)$$

$$= 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} - i$$

ตัวอย่าง 4.7.2 จงหารากที่ 6 ของ -1

วิธีทำ

$$\begin{aligned}
-1 &= \cos 180^\circ + i \sin 180^\circ \\
&= \cos (180^\circ+360^\circ k) + i \sin (180^\circ+360^\circ k)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sqrt[6]{-1} &= \cos \left(\frac{180^\circ+360^\circ k}{6} \right) + i \sin \left(\frac{180^\circ+360^\circ k}{6} \right) \\
&= \cos (30^\circ+60^\circ k) + i \sin (30^\circ+60^\circ k)
\end{aligned}$$

เมื่อ $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ จะได้รากทั้ง 6 ของ -1 ดังนี้

$$w_1 = \cos 30^\circ + i \sin 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$w_1 = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$$

$$= i$$

$$w_2 = \cos 150^\circ + i \sin 150^\circ$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$w_3 = \cos 210^\circ + i \sin 210^\circ$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$w_4 = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ$$

$$= -i$$

$$w_5 = \cos 330^\circ + i \sin 330^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

#

4.8 รากที่ n ของจำนวนเชิงซ้อน 1

รากที่ n ของ 1 ก็คือจำนวนเชิงซ้อน w ซึ่งยกกำลัง n แล้วมีค่าเท่ากับ 1 โดยที่ n เป็นจำนวนเต็มบวก

นั่นคือ จำนวนเชิงซ้อน w ซึ่ง $w^n = 1$ โดยที่ n เป็นจำนวนเต็มบวก

ทฤษฎี 4.8.1 ถ้า n เป็นจำนวนเต็มบวกใดๆ และ w เป็นจำนวนเชิงซ้อนที่ $w^n = 1$ แล้ว

$$w = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$$

เมื่อ $k = 0, 1, 2, \dots, k = n-1$

พิสูจน์ ให้ $z = 1$

$$= \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ$$

โดยทฤษฎี 4.7.1 ได้ว่า

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{1} \left(\cos \frac{0^\circ + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{0^\circ + 2k\pi}{n} \right)$$

เมื่อ $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

$$w = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$$

เมื่อ $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

ตัวอย่าง 4.8.1 จงหารากที่ 3 ของ 1

วิธีทำ

จาก $w = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$
 เมื่อ $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

ในที่นี้ $n = 3$

$$w = \cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3}$$

ให้ $k = 0, 1, 2$ จะได้รากที่ 3 ของ 1 ดังนี้

$$w_1 = \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ$$

$$= 1$$

$$w_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + i\sqrt{3})$$

$$w_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - i\sqrt{3})$$

#

แบบฝึกหัด

1. จงทำให้เป็นผลสำเร็จ
 - 1.1 $(3+2i) + (-7-i)$
 - 1.2 $(-7-i) + (3+2i)$
 - 1.3 $(8-hi) - (2i-7)$
 - 1.4 $(5+3i) + \{(-1+2i) + (7-5i)\}$
 - 1.5 $\{(5+3i) + (-2+2i)\} + (7-5i)$
 - 1.6 $(2-3i)(4+2i)$
 - 1.7 $(4+2i)(2-3i)$
 - 1.8 $(2-i)\{(-3+2i)(5-4i)\}$
 - 1.9 $\{(3-i)(-3+2i)\}(5-6)$
 - 1.10 $(-1+2i)\{(7-5i) + (-3+4i)\}$

2. กำหนดให้ $z_1 = 2+i$, $z_2 = 3-2i$ และ $z_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ จงหาต่อไปนี้
 - 2.1 $|3z_1 - 4z_2|$
 - 2.2 $z_1^2 - 3z_2^2 + 4z_1 - 8$
 - 2.3 $(\bar{z}_3)^4$
 - 2.4 $\frac{2z_2 + z_1 - 5 - i}{2z_1 - z_2 + 3 - i}$

3. จงหาจำนวนจริง x และ y ซึ่ง $3x + 2yi - ix + 5y = 7 + 5i$

4. จงพิสูจน์ว่า
 - 4.1 $z_1 + z_2 = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
 - 4.2 $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$

5. จงเขียนแต่ละจำนวนเชิงซ้อนต่อไปนี้ในรูปพิกัดเชิงขั้ว

5.1 $2 + 2\sqrt{i}$	5.2 $-5 + 5i$
5.3 $-\sqrt{6} - \sqrt{2i}$	5.4 $-3i$

6. จงหาค่าของจำนวนเชิงซ้อนต่อไปนี้
- 6.1 $(1 + i)^6$
 - 6.2 $(\sqrt{3} - i)^{10}$
 - 6.3 $(\sqrt{3} + i)^{-6}$
 - 6.4 $(2 + 3i)^4$
 - 6.5 $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{20}$
 - 6.6 $\frac{(-1 - i\sqrt{3})^{-7}}{2}$
 - 6.7 $\frac{(1 + i)(\sqrt{3} + i)^3}{(1 - i\sqrt{3})^3}$
 - 6.8 $\left(\frac{1 - i}{\sqrt{2}}\right)^{-11}$
7. จงหารากที่กำหนดให้ของจำนวนเชิงซ้อนต่อไปนี้
- 7.1 รากที่ห้าของ $4 - 4i$
 - 7.2 รากที่สี่ของ -4
 - 7.3 รากที่สองของ $2 - 2\sqrt{3}i$
 - 7.4 รากที่สี่ของ $-16i$
 - 7.5 รากที่สามของ $-8i$
 - 7.6 รากที่สามของ $-4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$
8. จงหารากที่กำหนดให้ของจำนวนเชิงซ้อน 1
- 8.1 รากที่ 5 ของ 1
 - 8.2 รากที่ 8 ของ 1
 - 8.3 รากที่ 10 ของ 1