

លីមីត ផលគុណ និង ផែនការ ពិសិដ្ឋ

បទពិញ្ញាបត្រផ្នែកគណិតវិទ្យា

សិក្សាគណិតវិទ្យាដោយខ្លួនឯង

**ចំនួនកុំផ្លិច**

សម្រាប់ថ្នាក់ទី ១០-១១

សិស្សពូកែ និង អាហារូបករណ៍

$$(a+ib)(c+id)=(ac-bd)+i(ad+bc)$$

អក្ខរសិដ្ឋ

**អ្នកចូលរួមត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស**

**លោក ឃឹម ធុន**

**លោក សែន ពិសិដ្ឋ**

**លោកស្រី ឌុយ ណែនា**

**លោក ធីត្យ ម៉េង**

**លោក ព្រឹម សុធីត្យ**

**លោក ផល ប៊ុនពាយ**

**អ្នកត្រួតពិនិត្យអក្ខរាវិរុទ្ឋ**

**លោក ឃឹម មិត្តសិរ**

**ការិករកុំព្យូទ័រ**

**កញ្ញា លី គុណ្ណាកា**

**អ្នកវិភាគ និង រៀបរៀង**

**លោក ឃឹម ផល្គុន និង លោក សែន ពិសិដ្ឋ**

**ចំនួនកុំផ្លិច**

**១. និយមន័យ**

ក. ចំនួននិម្មិត

ផលគុណនៃចំនួនពិត  $c$  ខុសពីសូន្យនឹង  $i$  ហៅថាចំនួននិម្មិត ។

$i$  ហៅថាឯកតានិម្មិតដែល  $i^2 = -1$  ឬ  $i = \sqrt{-1}$  ។

ឧទាហរណ៍ :  $2i, -5i, \frac{2i}{3}, \sqrt{3}i, \dots$  ហៅថាចំនួននិម្មិត ។

ខ. និយមន័យចំនួនកុំផ្លិច

ចំនួនកុំផ្លិចជាចំនួនដែលមានរាង  $z = a + i.b$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត ។

គេតាងសំណុំនៃចំនួនកុំផ្លិចដោយ  $\mathbb{C}$  ។

$a$  ហៅថាផ្នែកពិតនៃ  $z = a + i.b$  ដែលកំណត់តាងដោយ  $\text{Re}(z) = a$  ។

$b$  ហៅថាផ្នែកនិម្មិតនៃ  $z = a + i.b$  ដែលកំណត់តាងដោយ  $\text{Im}(z) = b$  ។

ឧទាហរណ៍១ :  $1 + 2i, -3 + 2i, 4 - 3i, -1 - 4i, 5i, -7i$

ហៅថាចំនួនកុំផ្លិច ។

ឧទាហរណ៍២: រកផ្នែកពិត និង ផ្នែកនិម្មិតនៃ  $z = 3 + 2i$  ?

ផ្នែកពិត និង ផ្នែកនិម្មិតនៃ  $z = 3 + 2i$  គឺ  $\text{Re}(z) = 3$  ;  $\text{Im}(z) = 2$  ។

## ២. ប្រមាណវិធីលើចំនួនកុំផ្លិច

ក. វិធីបូកចំនួនកុំផ្លិច

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = a + i.b$  និង  $z_2 = c + i.d$

ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $z_1 + z_2 = (a + i.b) + (c + i.d) = (a + c) + i(b + d)$

ដូចនេះ  $z_1 + z_2 = (a + c) + i.(b + d)$  ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -3 + 2i$  និង  $z_2 = 7 - 5i$  ។

គណនា  $z_1 + z_2$

គេបាន  $z_1 + z_2 = (-3 + 2i) + (7 - 5i) = (-3 + 7) + (2i - 5i)$

ដូចនេះ  $z_1 + z_2 = 4 - 3i$  ។

ខ. វិធីដកចំនួនកុំផ្លិច

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = a + i.b$  និង  $z_2 = c + i.d$

ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $z_1 - z_2 = (a + i.b) - (c + i.d) = (a - c) + i(b - d)$

ដូចនេះ  $z_1 - z_2 = (a - c) + i.(b - d)$  ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -3 + 2i$  និង  $z_2 = 7 - 5i$  ។

គណនា  $z_1 - z_2$

គេបាន  $z_1 - z_2 = (-3 + 2i) - (7 - 5i) = (-3 - 7) + (2i + 5i)$

ដូចនេះ  $z_1 - z_2 = -10 + 7i$  ។

គ. វិធីគុណចំនួនកុំផ្លិច

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = a + i.b$  និង  $z_2 = c + i.d$

ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } z_1 \times z_2 &= (a + i.b)(c + i.d) \\ &= ac + iad + ibc + i^2bd \\ &= ac + iad + ibc - bd \\ &= (ac - bd) + i(ad + bc) \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $z_1 \times z_2 = (ac - bd) + i(ad + bc)$  ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 2 + i$  និង  $z_2 = 1 - 3i$  ។ គណនា  $z_1 \times z_2$

$$\text{គេបាន } z_1.z_2 = (2 + i)(1 - 3i) = 2 - 6i + i - 3i^2 = 5 - 5i$$

ដូចនេះ  $z_1.z_2 = 5 - 5i$  ។

ឃ. វិធីចែកចំនួនកុំផ្លិច

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = a + i.b$  និង  $z_2 = c + i.d$

ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{a + ib}{c + id} = \frac{(a + ib)(c - id)}{(c + id)(c - id)} = \frac{ac - iad + ibc - i^2bd}{c^2 - i^2d^2} \\ &= \frac{ac - iad + ibc + bd}{c^2 + d^2} = \frac{(ac + bd) + i(bc - ad)}{c^2 + d^2} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i \cdot \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 1 + 5i$  និង  $z_2 = 1 + i$  ។ គណនា  $\frac{z_1}{z_2}$

$$\text{គេបាន } \frac{z_1}{z_2} = \frac{1 + 5i}{1 + i} = \frac{(1 + 5i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{1 - i + 5i + 5}{1 + 1} = \frac{6 + 4i}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{z_1}{z_2} = 3 + 2i \quad \text{។}$$

ង. ស្វ័យគុណនៃ  $i$

គេមានស្វ័យគុណនៃ  $i$  ដូចខាងក្រោម :

$$i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -i$$

$$i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$$

$$i^5 = i^4 \cdot i = i$$

$$i^6 = i^5 \cdot i = i \cdot i = i^2 = -1$$

$$i^7 = i^6 \cdot i = -i$$

$$i^8 = i^7 \cdot i = -i \cdot i = -i^2 = 1$$

-----  
 -----

ជាទូទៅ  $i^{4n} = 1$  ,  $i^{4n+1} = i$  ,  $i^{4n+2} = -1$  ,  $i^{4n+3} = -i$  គ្រប់  $n \in \mathbb{IN}$

ដូចនេះចំនួន  $i^n$  ស្មើនឹងចំនួនដដែលៗគឺ  $i, -1, -i$  និង  $1$  គ្រប់  $n \in \mathbb{IN}$  ។

ច. ស្វ័យគុណនៃចំនួនកុំផ្លិច

គេមានស្វ័យគុណនៃចំនួនកុំផ្លិចដូចខាងក្រោម :

$$(a + ib)^2 = a^2 - b^2 + i.2ab$$

$$(a + ib)^3 = (a^3 - 3ab^2) + i(3a^2b - b^3)$$

$$(a + ib)^4 = (a^4 - 6a^2b^2 + b^4) + i(4a^3b - 4ab^3)$$

-----  
 -----

$$(a + ib)^n = \sum_{k=0}^n C(n,k) a^{n-k} b^k .i^k$$

ដែល  $c(n,k) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនា  $(1 + 3i)^2$  ,  $(2 + i)^3$  និង  $(1 + 2i)^4$  ។

គេបាន :

$$(1 + 3i)^2 = 1 + 6i - 9 = -8 + 6i$$

$$(2 + i)^3 = 8 + 12i - 6 - i = 2 + 11i$$

$$(1 + 2i)^4 = 1 + 8i - 24 - 32i + 16 = -7 + 24i$$

ឆ. កុំផ្លិចស្មើគ្នា

ឧបមាថា  $z_1 = a + ib$  និង  $z_2 = c + i.d$  ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

ដូចនេះចំនួនកុំផ្លិចពីរស្មើគ្នាលុះត្រាតែផ្នែកពិតស្មើគ្នា និង ផ្នែកនិម្មិតស្មើគ្នា ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យ  $z_1 = 2 + 3\lambda + 4i\mu$  និង  $z_2 = \mu - 9 + 8i$

ចូរកំណត់ពីរចំនួនពិត  $\lambda$  និង  $\mu$  ដើម្បីឱ្យ  $z_1 = z_2$  ?

កំណត់  $\lambda$  និង  $\mu$  :

$$2 + 3\lambda + 4i\mu = \mu - 9 + 8i \Leftrightarrow \begin{cases} 2 + 3\lambda = \mu - 9 \\ 4\mu = 8 \end{cases}$$

គេទាញបាន  $\mu = 2$  ,  $\lambda = -3$  ។

ជ. គណនាបួសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច

ឧបមាថាគេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b$  ដែល  $a, b$  ជាចំនួនពិត

ដើម្បីគណនាបួសការេនៃ  $z$  គេត្រូវអនុវត្តន៍ដូចខាងក្រោម :

តាង  $w = x + i.y$  ជាបួសការេនៃ  $z = a + i.b$  ( $x, y$  ជាចំនួនពិត)

គេបាន  $w^2 = z$

$$(x + i.y)^2 = a + i.b$$

$$(x^2 - y^2) + i(2xy) = a + i.b$$

គេទាញបាន  $\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases}$

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមីការនេះគេបានគូបម្លើយ  $(x, y) = \{(\alpha_1, \beta_1); (\alpha_2, \beta_2)\}$

ដូចនេះ  $w_1 = \alpha_1 + i\beta_1$  ;  $w_2 = \alpha_2 + i\beta_2$  ។



ឧទាហរណ៍១ : គណនាបួសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = 21 + 20i$

តាង  $w = x + i.y$  ជាបួសការេនៃ  $z = 21 + 20i$  ( $x, y$  ជាចំនួនពិត)

គេបាន  $w^2 = z$

$$(x + i.y)^2 = 21 + 20i$$

$$(x^2 - y^2) + i(2xy) = 21 + 20i$$

គេទាញបាន  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 21 \\ 2xy = 20 \end{cases}$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមីការនេះគេបានក្នុងមួយ :

$$x = 5, y = 2 \text{ ឬ } x = -5, y = -2$$

ដូចនេះ  $w_1 = 5 + 2i$  ;  $w_2 = -5 - 2i$  ។

ឧទាហរណ៍២ : គណនាបួសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = 21 + 20i$

តាង  $w = x + i.y$  ជាបួសការេនៃ  $z = -8 - 6i$  ( $x, y$  ជាចំនួនពិត)

គេបាន  $w^2 = z$

$$(x + i.y)^2 = -8 - 6i$$

$$(x^2 - y^2) + i(2xy) = -8 - 6i$$

គេទាញបាន  $\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = -6 \end{cases}$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយគេបានក្នុងមួយ :  $x = 1, y = -3$  ឬ  $x = -1, y = 3$

ដូចនេះ  $w_1 = 1 - 3i$  ;  $w_2 = -1 + 3i$  ។

### ៣. ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់

ក. និយមន័យ

ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b$  ,  $a; b \in \mathbb{R}$  គឺជាចំនួនកុំផ្លិចដែល  
កំណត់តាងដោយ  $\bar{z} = a - i.b$  ។

ឧទាហរណ៍ : ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់នៃ  $z = 4 + 3i$  គឺ  $\bar{z} = 4 - 3i$  ។

ខ. សក្ខណៈ

$$1. \overline{(z_1 + z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$2. \overline{(z_1 \cdot z_2)} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

$$3. \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$$

សម្រាយបញ្ជាក់

តាង  $z_1 = a + ib$  និង  $z_2 = c + id$  ដែល  $a, b, c, d$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $\bar{z}_1 = a - i.b$  និង  $\bar{z}_2 = c - i.d$

មាន  $z_1 + z_2 = (a + c) + i(b + d)$  នោះ  $\overline{z_1 + z_2} = (a + c) - i(b + d)$

ហើយ  $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = a - ib + c - id = (a + c) - i(b + d)$

ដូចនេះ  $\overline{(z_1 + z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$  ។

គេមាន  $z_1 z_2 = (a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc)$

គេបាន  $\overline{z_1 \cdot z_2} = (ac - bd) - i(ad + bc)$

ហើយ  $\bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 = (a - ib)(c - id) = (ac - id) - i(ad + bc)$

ដូចនេះ  $\overline{(z_1 \cdot z_2)} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$  ។

គេមាន  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a + ib}{c + id} = \frac{(a + ib)(c - id)}{(c + id)(c - id)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i \cdot \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$

គេបាន  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} - i \cdot \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$

ហើយ  $\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} = \frac{a - ib}{c - id} = \frac{(a - ib)(c + id)}{(c - id)(c + id)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} - i \cdot \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$

ដូចនេះ  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$  ។

ក. កន្សោមផ្នែកពិត និង ផ្នែកនិម្មិតជាអនុគមន៍នៃ  $z$  និង  $\overline{z}$

ឧបមាថាគេមាន  $z = a + ib$  នោះ  $\overline{z} = a - ib$  ដែល  $a; b$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $z + \overline{z} = a + ib + a - ib = 2a$  នោះ  $a = \frac{z + \overline{z}}{2}$

ហើយ  $z - \overline{z} = a + ib - a + ib = 2ib$  នោះ  $b = \frac{z - \overline{z}}{2i}$

ដូចនេះ  $\text{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$  និង  $\text{Im}(z) = \frac{z - \overline{z}}{2i}$  ។

-បើ  $\text{Re}(z) = 0$  នោះ  $z = -\overline{z}$  នាំឱ្យ  $z$  ជាចំនួននិម្មិត ។

-បើ  $\text{Im}(z) = 0$  នោះ  $z = \overline{z}$  នាំឱ្យ  $z$  ជាចំនួនពិត ។

៤. អនុវត្តន៍ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងដំណោះស្រាយសមីការដឺក្រេទីពីរ

ឧបមាថាគេមានសមីការដឺក្រេទីពីរ  $az^2 + bz + c = 0$

ដែល  $a \neq 0$  ,  $a, b, c$  ជាចំនួនពិត ។

ឌីសគ្រីមីណង់នៃសមីការគឺ  $\Delta = b^2 - 4ac$

-បើ  $\Delta > 0$  សមីការមានឫសពីរផ្សេងគ្នាជាចំនួនពិតគឺ :

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} ; z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

-បើ  $\Delta = 0$  សមីការមានឫសឌុបជាចំនួនពិតគឺ  $z_1 = z_2 = -\frac{b}{2a}$

-បើ  $\Delta < 0$  សមីការមានឫសពីរផ្សេងគ្នាជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់គ្នាគឺ :

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} ; z_2 = \frac{-b - i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$$

ឧទាហរណ៍ :

ដោះស្រាយសមីការ  $2z^2 - 6z + 5 = 0$

ឌីសគ្រីមីណង់នៃសមីការ  $\Delta = 36 - 40 = -4 = 4i^2$

គេទាញឫស  $z_1 = \frac{6 - 2i}{4} = \frac{3}{2} - i \cdot \frac{1}{2} ; z_2 = \frac{6 + 2i}{4} = \frac{3}{2} + i \cdot \frac{1}{2}$

ដូចនេះសមីការមានឫសពីរផ្សេងគ្នាជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់គ្នាគឺ :

$$z_1 = \frac{3}{2} - i \cdot \frac{1}{2} ; z_2 = \frac{3}{2} + i \cdot \frac{1}{2} \quad \text{។}$$

៥. ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់

ក. ការតាងចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់

ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ (xoy) គេអាចតាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b ; a, b \in \mathbb{R}$

ដោយចំណុច M មួយមានកូអរដោនេ (a,b) ។

គេថា M ជាចំនុចរូបភាពនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + ib$  ហើយ z ហៅថាអាកិចនៃ

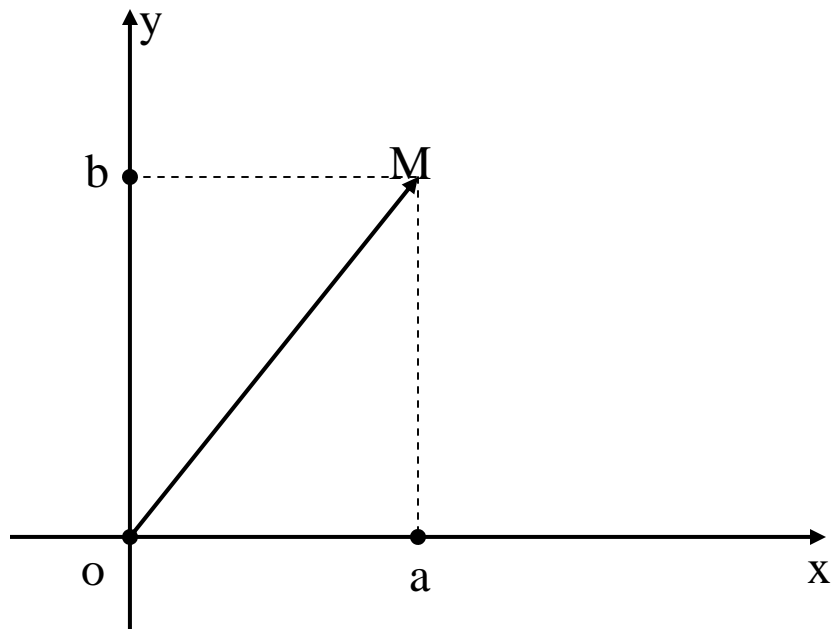
ចំនុច M(a,b) ដែលគេកំណត់សរសេរ M(z) ។

ដូចគ្នាដែរ គេក៏អាចតាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b ; a, b \in \mathbb{R}$  ដោយវ៉ិចទ័រ

$\vec{u} = \vec{OM} = (a, b)$  ។

គេថា  $\vec{u}$  ជាវ៉ិចទ័ររូបភាពនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + ib$  ហើយ z ហៅថាអាកិចនៃ

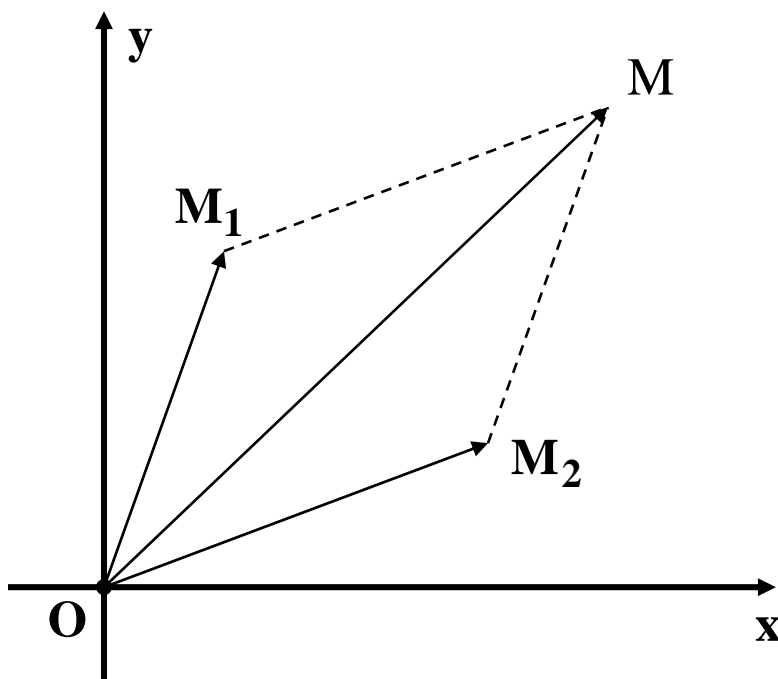
វ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  ដែលគេកំណត់សរសេរ  $\vec{u}(z)$  ។



ខ. វិចារូបភាពនៃផលបូកចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច

ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ ( $xoy$ ) ឧបមាថាមានចំនួនកុំផ្លិចពីរ  $z_1$  និង  $z_2$  ហើយតាង  $M_1$  និង  $M_2$  ជារូបភាពនៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ។

គេបាន  $\vec{OM_1}$  និង  $\vec{OM_2}$  ជាវិចារូបភាពនៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ។



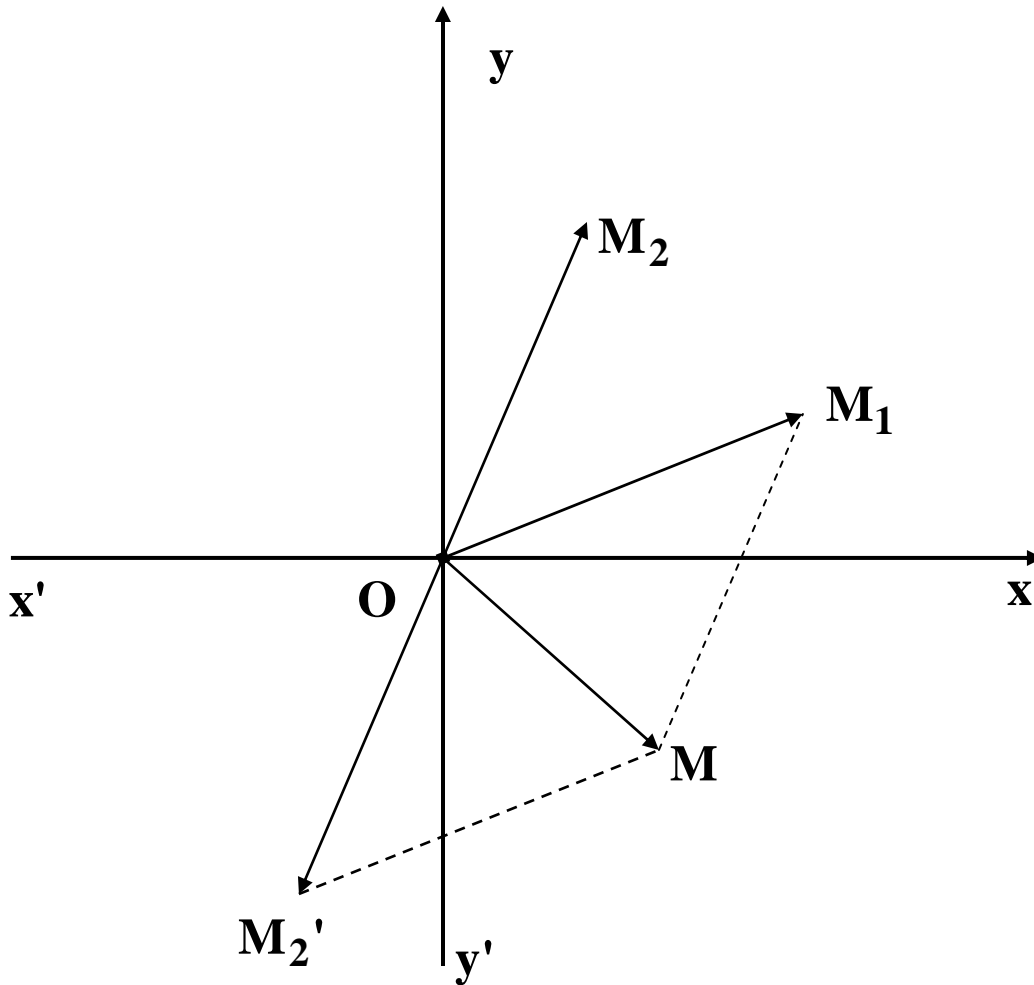
$$\text{គេមាន } z_1 + z_2 = \vec{OM_1} + \vec{OM_2} = \vec{OM}$$

ដូចនេះរូបភាពនៃ  $z_1 + z_2$  គឺជាវិចារូបភាពអង្កត់ទ្រូងនៃប្រលេឡូក្រាម  $OM_1MM_2$  ។

គ. វ៉ិចទ័ររូបភាពនៃផលដកចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច

ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ ( $xoy$ ) ឧបមាថាមានចំនួនកុំផ្លិចពីរ  $z_1$  និង  $z_2$  ហើយតាង  $M_1$  និង  $M_2$  ជារូបភាពនៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ។

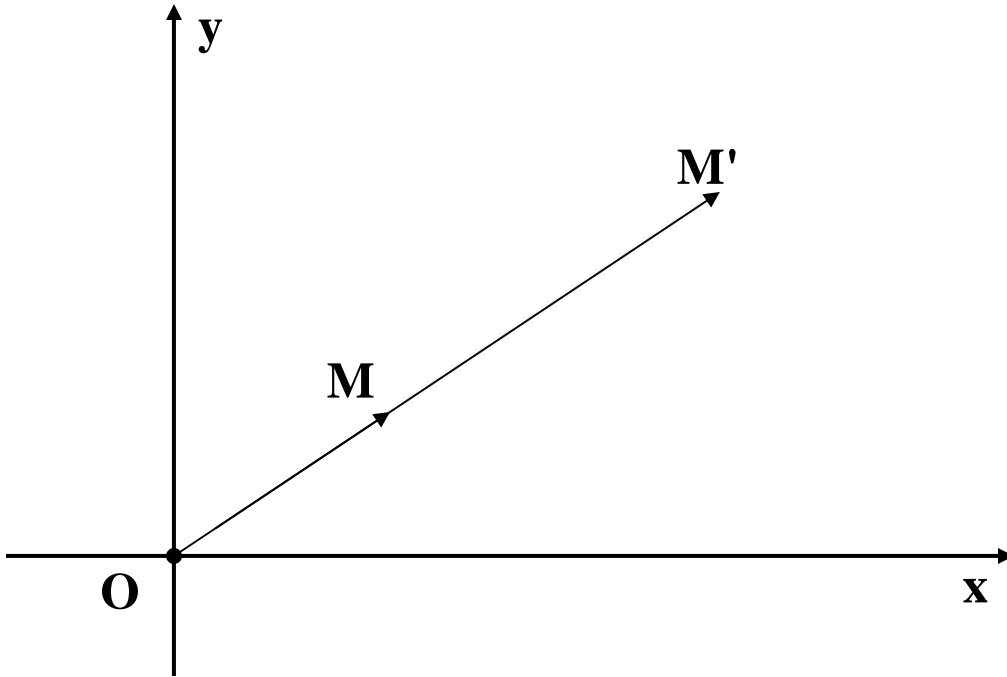
គេបាន  $\overrightarrow{OM_1}$  និង  $\overrightarrow{OM_2}$  ជាវ៉ិចទ័ររូបភាពនៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ។



$$\text{គេបាន } z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2) = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM'_2} = \overrightarrow{OM}$$

ដូចនេះ រូបភាពនៃ  $z_1 - z_2$  គឺជាវ៉ិចទ័រអង្កត់ទ្រូងនៃប្រលេឡូក្រាម  $OM_1MM'_2$  ។

ឃ. វិចារូបភាពនៃផលគុណចំនួនពិត និង ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច :



ឧបមាថា  $M$  និង  $M'$  ជាចំនុចរូបភាពនៃ  $z$  និង  $\lambda z$  , ( $\lambda > 0$ )

រូបភាពនៃ  $\lambda \cdot z$  គឺ  $\overrightarrow{OM'}$  ដែល  $\overrightarrow{OM'} = \lambda \overrightarrow{OM}$  ។

**៦. ម៉ូឌុលនៃចំនួនកុំផ្លិច**

ក. និយមន័យ

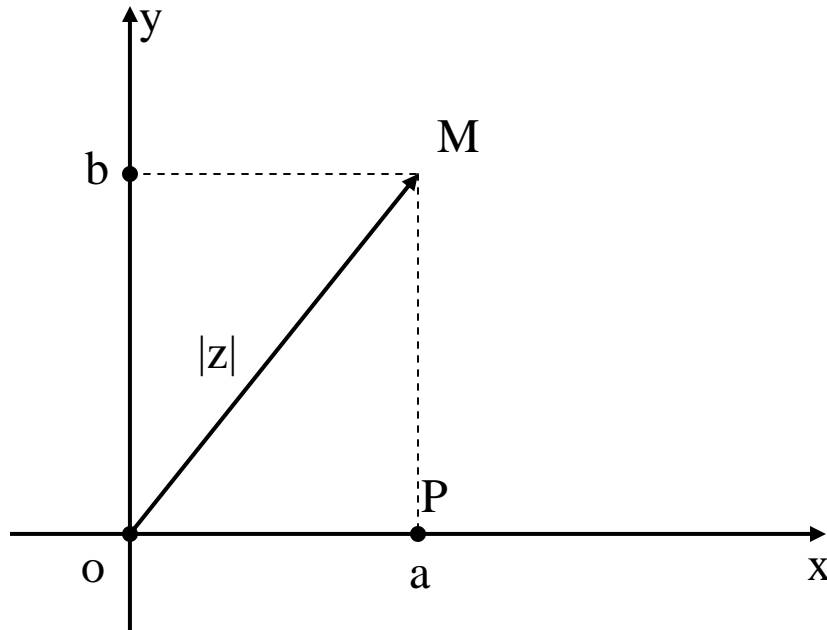
ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ ( $xoy$ ) គេយក  $M(a,b)$  ជារូបភាពនៃ  $z = a + ib$  ។

រង្វាស់  $OM$  ហៅថាម៉ូឌុលនៃ  $z = a + ib$  ។

គេកំណត់តាងម៉ូឌុលនៃ  $z = a + ib$  ដោយ  $|z|$  ឬ  $r$  ដែលអាចគណនាបានតាម

រូបមន្ត  $|z| = r = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$  ។





ក្នុងត្រីកោណកែង  $OMP$  គេមាន  $OM^2 = MP^2 + OP^2$

ដោយ  $OP = a$  ,  $MP = b$

គេបាន  $OM^2 = a^2 + b^2$  ឬ  $OM = \sqrt{a^2 + b^2}$  ។

ដូចនេះ  $|z| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$  ។

ខ. សក្ខណៈ:

1.  $|z| = |\bar{z}|$

2.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$

3.  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

4.  $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

5.  $|z^n| = |z|^n$

គ. វិសមភាពត្រីកោណ

គ្រប់ចំនួនកុំផ្លិច  $z_1$  និង  $z_2$  គេមាន  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

សម្រាយ :

តាង  $z_1 = x + iy$  និង  $z_2 = u + iv$

គេមាន  $z_1 + z_2 = (x + u) + i(y + v)$

គេបាន  $|z_1 + z_2| = \sqrt{(x + u)^2 + (y + v)^2}$

និង  $|z_1| + |z_2| = \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{u^2 + v^2}$

ដោយ  $|z_1 + z_2|^2 = x^2 + y^2 + u^2 + v^2 + 2(xu + yv)$

និង  $(|z_1| + |z_2|)^2 = x^2 + y^2 + u^2 + v^2 + 2\sqrt{(x^2 + y^2)(u^2 + v^2)}$

គេបាន :

$$(|z_1| + |z_2|)^2 - |z_1 + z_2|^2 = 2\left[\sqrt{(x^2 + y^2)(u^2 + v^2)} - (xu + yv)\right]$$

កន្សោម  $(|z_1| + |z_2|)^2 - |z_1 + z_2|^2 \geq 0$  លុះត្រាតែ

$$(x^2 + y^2)(u^2 + v^2) - (xu + yv)^2 \geq 0$$

$$x^2u^2 + x^2v^2 + u^2y^2 + v^2y^2 - x^2u^2 - 2xyuv - y^2v^2 \geq 0$$

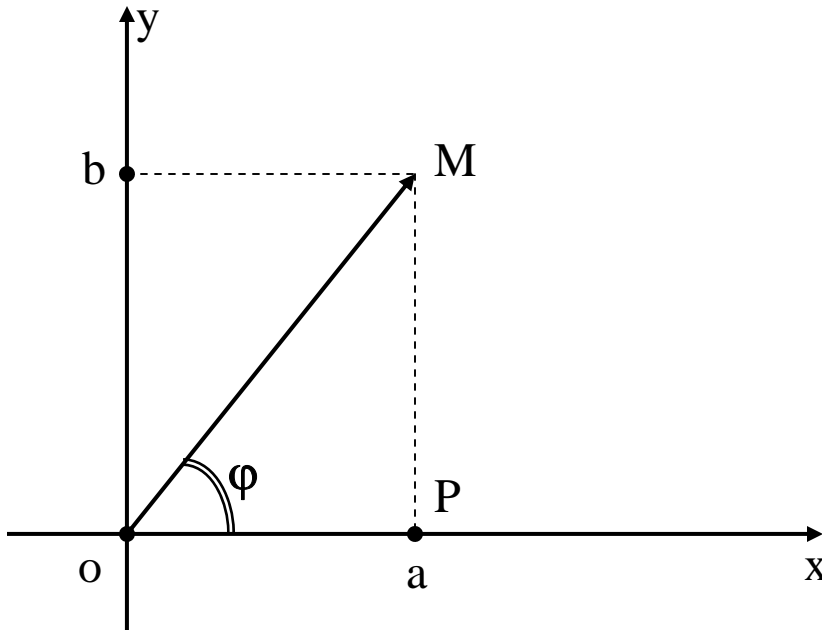
$$x^2v^2 - 2xyuv + u^2y^2 \geq 0$$

$$(xv - uy)^2 \geq 0 \text{ ពិត}$$

ដូចនេះ  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$  ។

### ៧. អាគុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច

ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ (xoy) គេយក  $M(a,b)$  ជារូបភាពនៃ  $z = a + ib$  ។



មុំដែលផ្តុំដោយ  $(\vec{Ox}, \vec{OM})$  ហៅថាអាគុយម៉ង់នៃ  $z = a + i.b$  ។

គេតាង  $\varphi$  ឬ  $\text{Arg}(z)$  ជាអាគុយម៉ង់នៃ  $z = a + i.b$  ។

ក្នុងត្រីកោណកែង OMP គេមាន :

$$r^2 = OM^2 = a^2 + b^2 \quad \text{ឬ} \quad r = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (\text{ទ្រឹស្តីបទពីតាក័រ})$$

$$\cos \varphi = \frac{OP}{OM} = \frac{a}{r} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{MP}{OM} = \frac{b}{r} \quad \text{។}$$

ដើម្បីរកអាគុយម៉ង់នៃ  $z = a + i.b$  គេដោះស្រាយសមីការ :

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{b}{r} \quad \text{គេបាន} \quad \text{Arg}(z) = \varphi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ ១ : រកអាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = 2\sqrt{3} + 2i$

តាមរូបមន្ត  $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4$

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{b}{r} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ដូចនេះអាកុយម៉ង់នៃ  $z$  គឺ  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

ឧទាហរណ៍ ២ : រកអាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = -1 + i\sqrt{3}$

តាមរូបមន្ត  $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} = -\frac{1}{2} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{b}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ដូចនេះអាកុយម៉ង់នៃ  $z$  គឺ  $\text{Arg}(z) = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

ឧទាហរណ៍ ៣ : រកអាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$

តាមរូបមន្ត  $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2 + 2} = 2$

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{b}{r} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

ដូចនេះអាកុយម៉ង់នៃ  $z$  គឺ  $\text{Arg}(z) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

### ៨. ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃចំនួនកុំផ្លិច

ចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b$  ហៅថាទម្រង់ពិជគណិត ។ គេអាចសរសេរទម្រង់ថ្មីមួយ ទៀតដូចខាងក្រោម :

គេមាន  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$  ហៅថាម៉ូឌុលនៃ  $z = a + i.b$

$\cos \varphi = \frac{a}{r}$  និង  $\sin \varphi = \frac{b}{r}$  ដែល  $\varphi$  ហៅថាអាកុយម៉ង់នៃ  $z$  ។

គេបាន  $z = a + i.b = r\left(\frac{a}{r} + i.\frac{b}{r}\right) = r(\cos \varphi + i.\sin \varphi)$

ដូចនេះ  $z = r(\cos \varphi + i.\sin \varphi)$  ហៅថាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $z$  ។

ឧទាហរណ៍ ១ : ចូរសរសេរ  $z = 1 + i\sqrt{3}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គេមាន  $r = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$

គេបាន  $z = 2\left(\frac{1}{2} + i.\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i.\sin \frac{\pi}{3}\right)$  ។

ឧទាហរណ៍ ២ : ចូរសរសេរ  $z = -2\sqrt{3} + 2i$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គេមាន  $r = \sqrt{(-2\sqrt{3})^2 + (2)^2} = 4$

គេបាន  $z = 4\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i.\frac{1}{2}\right) = 4\left(-\cos \frac{\pi}{6} + i.\sin \frac{\pi}{6}\right)$  ។

$$z = 4\left[\cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) + i.\sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)\right]$$

$$z = 4\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$$

### ៩. ប្រមាណវិធីលើចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ក. ផលគុណចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ទ្រឹស្តីបទ :

ឧបមាថាមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

និង  $z_2 = r_2(\cos \beta + i \sin \beta)$  ដែល  $r_1 > 0$  ,  $r_2 > 0$

គេបាន  $z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)]$  ។

សម្រាយបញ្ជាក់

គេបាន  $z_1 z_2 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha) \cdot r_2(\cos \beta + i \sin \beta)$

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) + i(\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha)]$$

ដូចនេះ  $z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)]$  ។

ឧទាហរណ៍

គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច

$$z_1 = 2\left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5}\right) \text{ និង } z_2 = 3\left(\cos \frac{2\pi}{15} + i \sin \frac{2\pi}{15}\right)$$

គណនា  $z_1 \cdot z_2$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } z_1 z_2 &= 6\left[\cos\left(\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi}{15}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi}{15}\right)\right] \\ &= 6\left(\cos \frac{5\pi}{15} + i \sin \frac{5\pi}{15}\right) = 6\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $z_1 z_2 = 6\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$  ។

ខ. ផលគុណចែកចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ទ្រឹស្តីបទ :

ឧបមាថាមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

និង  $z_2 = r_2(\cos \beta + i \sin \beta)$  ដែល  $r_1 > 0$  ,  $r_2 > 0$

គេបាន  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta)]$  ។

សម្រាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{\cos \beta + i \sin \beta} \\ &= \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta - i \sin \beta)}{(\cos \beta + i \sin \beta)(\cos \beta - i \sin \beta)} \\ &= \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) + i(\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha)}{\cos^2 \beta + \sin^2 \beta} \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta)] \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta)]$  ។

គ. ស្វ័យគុណទី  $n$  នៃចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ :

ទ្រឹស្តីបទ : គ្រប់ចំនួនពិត  $\varphi$  និង  $r > 0$  គេបាន :

$$z^n = [r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

ដែល  $n$  ជាចំនួនគតវិជ្ជាទីហ្វ ។

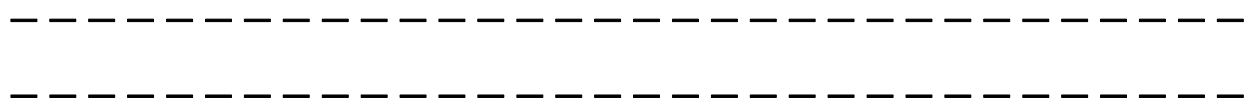
សម្រាយបញ្ជាក់ :

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)]$$

គេបានជាបន្តបន្ទាប់ដូចខាងក្រោម :

$$z^2 = z \cdot z = r \cdot r [\cos(\varphi + \varphi) + i \sin(\varphi + \varphi)] = r^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$$

$$z^3 = z^2 \cdot z = r^2 \cdot r [\cos(2\varphi + \varphi) + i \sin(2\varphi + \varphi)] \\ = r^3 (\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi)$$



ឧបមាថា  $z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$  ពិត

$$\text{គេបាន } z^{n+1} = z^n \cdot z = r^n \cdot r [\cos(n\varphi + \varphi) + i \sin(n\varphi + \varphi)] \\ = r^{n+1} [\cos(n+1)\varphi + i \sin(n+1)\varphi] \text{ ពិត}$$

ដូចនេះ  $z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$  ។

ឃ. រូបមន្តដឺម័រ

$$\text{គេមាន } z^n = [r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

$$\text{គេបាន } r^n (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

$$\text{ដូចនេះ } (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$$

(ហៅថារូបមន្តដឺម័រ) ។



ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \cos \frac{4\pi}{9} + i \sin \frac{4\pi}{9}$

ចូរសរសេរ  $w = \frac{z^2}{1+z^3}$  ជា រាងត្រីកោណមាត្រ ។

តាមរូបមន្តដឺម៉ូឡែរ គេមាន  $z^2 = (\cos \frac{4\pi}{9} + i \sin \frac{4\pi}{9})^2 = \cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9}$

និង  $z^3 = (\cos \frac{4\pi}{9} + i \sin \frac{4\pi}{9})^3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } w &= \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9}}{1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}} \\ &= \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9}}{2 \cos^2 \frac{2\pi}{3} + 2i \sin \frac{2\pi}{3} \cos \frac{2\pi}{3}} \\ &= \frac{1}{2 \cos \frac{2\pi}{3}} \cdot \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \sin \frac{8\pi}{9}}{\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}} \\ &= -[\cos(\frac{8\pi}{9} - \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{8\pi}{9} - \frac{2\pi}{3})] \\ &= -(\cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}) = \cos \frac{11\pi}{9} + i \sin \frac{11\pi}{9} \end{aligned}$$

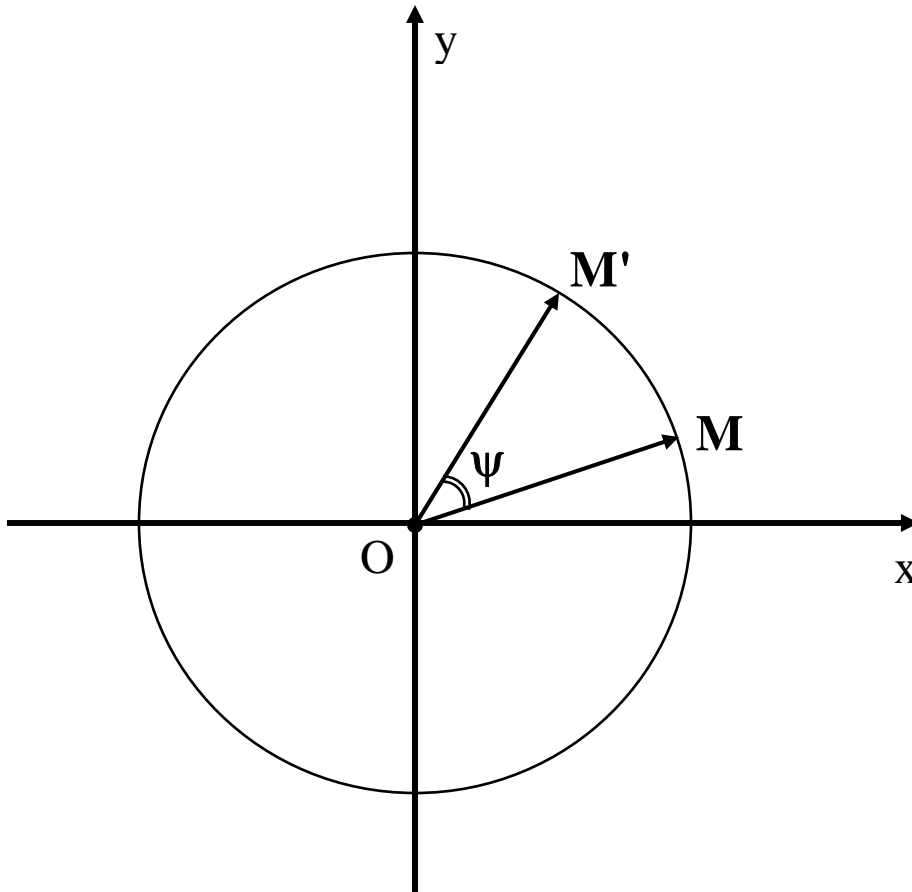
ដូចនេះ  $w = \cos \frac{11\pi}{9} + i \sin \frac{11\pi}{9}$  ។

**១០. បំលែងវិលជុំវិញគល់សម្រួលនៃប្លង់កុំផ្លិច**

គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $w = \cos \psi + i \sin \psi$  ។

បើ  $M'(z')$  ជារូបភាពនៃ  $M(z)$  តាមបម្លែងវិលជុំវិញ  $O$  និង មុំ  $\psi$  នោះ

គេបាន  $z' = w \cdot z = (\cos \psi + i \sin \psi) \cdot z$  ។



ឧទាហរណ៍ ១ : នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច (xoy) គេឱ្យ  $M$  ជាចំនុចរូបភាពនៃ  $z = \sqrt{3} + i$  ។

ចូរកំណត់  $z'$  ដោយដឹងថា  $M'(z')$  ជារូបភាពនៃ  $M$  តាមបម្លែងវិលជុំវិញ  $O$

និងមុំ  $\psi = \frac{\pi}{12}$  ។

បើ  $M'(z')$  ជារូបភាពនៃ  $M(z)$  តាមបម្លែងវិលផ្ចិត  $O$  និងមុំ  $\psi = \frac{\pi}{12}$  នោះគេបាន

$$z' = \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right) z$$

ដោយ  $z = \sqrt{3} + i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \cdot \frac{1}{2}\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$

គេបាន  $z' = 2\left[\cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6}\right)\right]$

ដូចនេះ  $z' = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$  ។

ឧទាហរណ៍ ២ : នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច (xoy) គេឱ្យ  $M$  ជាចំនុចរូបភាពនៃ  $z = 1 - i\sqrt{3}$  ។

ចូរកំណត់  $z'$  ដោយដឹងថា  $M'(z')$  ជារូបភាពនៃ  $M$  តាមបម្លែងវិលផ្ចិត  $O$

និងមុំ  $\psi = \frac{2\pi}{3}$  ។

បើ  $M'(z')$  ជារូបភាពនៃ  $M(z)$  តាមបម្លែងវិលផ្ចិត  $O$  និងមុំ  $\psi = \frac{2\pi}{3}$  នោះគេបាន

$$z' = \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) z$$

ដោយ  $z = 1 - i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2} - i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right]$

គេបាន  $z' = 2\left[\cos\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3}\right)\right]$

ដូចនេះ  $z' = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$  ។

**១១. ឫសទី n នៃចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ**

ឧបមាថា គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = r(\cos \psi + i \sin \psi)$

តាង  $w = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ជាឫសទី n នៃ z នោះ  $w^n = z$

គេបាន  $\rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = r(\cos \psi + i \sin \psi)$

$$\text{គេទាញ} \begin{cases} \rho^n = r \\ \cos(n\varphi) = \cos \psi \\ \sin(n\varphi) = \sin \psi \end{cases} \text{ នាំឱ្យ} \begin{cases} \rho = \sqrt[n]{r} \\ \varphi = \frac{\psi + 2k\pi}{n} \end{cases}$$

ដូចនេះឫសទី n នៃ z កំណត់ដោយ :

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

ដែល  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនាឫសទីបីនៃ  $z = 4\sqrt{2} + i.4\sqrt{2}$

$$\text{គេមាន } z = 4\sqrt{2} + i.4\sqrt{2} = 8\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 8\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

គេទាញ  $r = 8$  ,  $\psi = \frac{\pi}{4}$  ។ តាមរូបមន្តឫសទី 3 នៃ z កំណត់ដោយ :

$$w_k = 2 \left[ \cos\left(\frac{\pi + 8k\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi + 8k\pi}{12}\right) \right], k = 0, 1, 2 \quad \text{។}$$

$$\text{ដូចនេះ } w_0 = 2\left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right); w_1 = 2\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$\text{និង } w_2 = 2\left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12}\right) \quad \text{។}$$

### ១២. ទម្រង់អ៊ុបស្ត្រាណង់ស្វែរនៃចំនួនកុំផ្លិច

ក. រូបមន្តអឺលែរ (Euler's formula)

$$\text{ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត } x \text{ គេបាន } e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

ដែល  $e = 2.71828\dots$  ជាគោលលោការីតពេញ ។

រូបមន្តអឺលែរនេះនៅតែពិតចំពោះ  $x$  ជាចំនួនកុំផ្លិចក៏ដោយ ។

សម្រាយបញ្ជាក់

-ស្រាយបញ្ជាក់ដោយប្រើដេរីវេ :

តាងអនុគមន៍  $f$  (អាចជាអនុគមន៍កុំផ្លិច) នៃអថេរ  $x$  កំណត់ដោយ

$$f(x) = \frac{\cos x + i \sin x}{e^{ix}}$$

$$\text{គេបាន } f'(x) = \frac{(-\sin x + i \cos x)e^{ix} - ie^{ix}(\cos x + i \sin x)}{e^{2ix}}$$

$$= \frac{e^{ix}(-\sin x + i \cos x - i \cos x - i^2 \sin x)}{e^{2ix}}$$

$$= \frac{-\sin x + i \cos x - i \cos x + \sin x}{e^{ix}} = \frac{0}{e^{ix}} = 0$$

នាំឱ្យ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ថេរគ្រប់  $x$  ។

$$\text{គេបាន } f(x) = f(0) = \frac{\cos 0 + i \sin 0}{e^0} = 1 \text{ ឬ } f(x) = \frac{\cos x + i \sin x}{e^{ix}} = 1$$

$$\text{ដូចនេះ } e^{ix} = \cos x + i \sin x \text{ ។}$$

-ស្រាយបញ្ជាក់ដោយប្រើសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទីមួយ :

គេតាងអនុគមន៍  $g(x) = \cos x + i \sin x$

គេមាន  $g'(x) = -\sin x + i \cos x$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង  $i$  គេបាន  $i \cdot g'(x) = -i \sin x - \cos x$

គេបាន  $g(x) + i g'(x) = 0$  ឬ  $g'(x) - i \cdot g(x) = 0$

ជាសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ I ។

គេបានចម្លើយទូទៅនៃសមីការនេះគឺ  $g(x) = k e^{ix}$

បើ  $x = 0$  នោះ  $g(0) = k$  តែ  $g(0) = \cos 0 + i \sin 0 = 1$

នោះ  $k = 1$  ហើយគេបាន  $g(x) = e^{ix}$  ។

ដូចនេះ  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  ។

-ស្រាយបញ្ជាក់ដោយប្រើសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទីពីរ :

ជ្រើសរើសអនុគមន៍  $h(x) = e^{ix}$

គេមាន  $h'(x) = i \cdot e^{ix}$  និង  $h''(x) = i^2 e^{ix} = -e^{ix}$

គេបាន  $h''(x) + h(x) = -e^{ix} + e^{ix} = 0$  ជាសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរអូម៉ូសែនលំដាប់ទីពីរ ។

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ពីរនេះមានចម្លើយលីនេអ៊ែរករាជ្យលីនេអ៊ែរចំនួនពីរដែលផ្ទៀងផ្ទាត់វាគឺ  $h_1(x) = \cos x$  និង  $h_2(x) = \sin x$  ។ បន្សលីនេអ៊ែរនៃចម្លើយចំពោះសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលអូម៉ូសែន ក៏ជាចម្លើយមួយផងដែរ ។

ដូចនេះចម្លើយទូទៅនៃសមីការគឺ  $h(x) = A \cos x + B \sin x$

ដែល  $A$  និង  $B$  ជាពិរច្ឆន្ទថេរដែលអាចរកបានតាម  $h(0) = A = e^{i0} = 1$

និង  $h'(0) = B = ie^{i0} = i$  ព្រោះ  $h'(x) = -A \sin x + B \cos x$  ។

ហេតុនេះគេបាន  $h(x) = \cos x + i \sin x$  ។

ដូចនេះ  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  ។

-ស្រាយបញ្ជាក់ដោយប្រើសេរីតេលរៈ

រូបមន្តសេរីតេលរៈចំពោះអនុគមន៍បី  $e^x$ ,  $\cos x$  និង  $\sin x$  គឺ :

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

ដោយជំនួស  $x$  ដោយ  $ix$  ក្នុងសេរីទាំងបីនេះគេទាញបាន  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  ។

ខ. ទម្រង់អ៊ិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

គ្រប់ចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + i.b$  ដែល  $a, b$  ជាចំនួនពិតអាចសរសេរជាទម្រង់មួយថ្មីទៀត

គឺ  $z = r e^{i\theta}$  ដែល  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $\cos \theta = \frac{a}{r}$ ,  $\sin \theta = \frac{b}{r}$  ។

ទម្រង់  $z = r e^{i\theta}$  ហៅថាទម្រង់អ៊ិចស្ប៉ូណង់ស្យែលនៃ  $z = a + i.b$  ។

គ. ទំនាក់ទំនងជាមួយអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ :

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $x$  គេមាន  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  (1)

ជំនួស  $x$  ដោយ  $-x$  គេបាន  $e^{-ix} = \cos x - i \sin x$  (2)

បូកសមីការ (1) និង (2) គេទាញបាន  $e^{ix} + e^{-ix} = 2 \cos x$

គេទាញ  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  ។

ដកសមីការ (1) និង (2) គេទាញបាន  $e^{ix} - e^{-ix} = 2i \sin x$

គេទាញ  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$  ។

ដូចនេះ  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  ;  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$  ។

( រូបមន្តនេះពិតផងដែរចំពោះ  $x$  ជាចំនួនកុំផ្លិច )

ឃ. ទំនាក់ទំនងជាមួយអនុគមន៍អ៊ីពែបូលិក :

គេមាន  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  ;  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

ជំនួស  $x$  ដោយ  $i \cdot x$  គេបាន :

$\cos(ix) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x$  និង  $\sin(ix) = i \frac{e^x - e^{-x}}{2} = i \sinh x$

ម្យ៉ាងទៀតគេមាន  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  និង  $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  គេបាន :

$\cosh(ix) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = \cos x$  ,  $\sinh(ix) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2} = i \sin x$  ។



ឧទាហរណ៍១ : សរសេរ  $z = 2 + 2i\sqrt{3}$  ជាទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល ?

គេមាន  $r = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} = 4$

គេបាន  $z = 4\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 4\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = 4e^{i\frac{\pi}{3}}$  ។

ឧទាហរណ៍២: សរសេរ  $z = 1 + e^{i\frac{\pi}{4}}$  ជាទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល ?

គេមាន  $z = 1 + e^{i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{8}}(e^{-i\frac{\pi}{8}} + e^{i\frac{\pi}{8}})$  ដោយ  $\cos\frac{\pi}{8} = \frac{e^{i\frac{\pi}{8}} + e^{-i\frac{\pi}{8}}}{2}$

ដូចនេះ  $z = 2\cos\frac{\pi}{8} \cdot e^{i\frac{\pi}{8}}$  ។

ឧទាហរណ៍៣: គណនា  $i^i$  ?

គេមាន  $i = \cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2} = e^{i\frac{\pi}{2}}$

គេបាន  $i^i = \left(e^{\frac{i\pi}{2}}\right)^i = e^{-\frac{\pi}{2}}$  ។

ឧទាហរណ៍៤: ដោះស្រាយសមីការ  $\cos x = 2$  ក្នុងសំណុំកុំផ្លិច ?

តាមរូបមន្តអឺលែរគេមាន  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

គេបាន  $\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = 2$  ឬ  $e^{2ix} - 4e^{ix} + 1 = 0$  តាង  $t = e^{ix}$

គេបានសមីការ  $t^2 - 4t + 1 = 0$

$\Delta' = 4 - 1 = 3$  គេទាញបាន  $t_1 = 2 - \sqrt{3}$  ;  $t_2 = 2 + \sqrt{3}$

ចំពោះ  $t = 2 - \sqrt{3}$  គេបាន  $e^{ix} = 2 - \sqrt{3}$  នោះ  $ix = \ln(2 - \sqrt{3})$

ឬ  $x = -i \ln(2 - \sqrt{3})$  ។

ចំពោះ  $t = 2 + \sqrt{3}$  គេបាន  $e^{ix} = 2 + \sqrt{3}$  នោះ  $ix = \ln(2 + \sqrt{3})$

ឬ  $x = -i \ln(2 + \sqrt{3})$  ។

ឧទាហរណ៍៥: ដោះស្រាយសមីការ  $\sin x = -3$  ក្នុងសំណុំកុំផ្លិច ?

តាមរូបមន្តអឺលែរគេមាន  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

គេបាន  $\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} = -3$  ឬ  $e^{2ix} + 6e^{ix} - 1 = 0$  តាង  $t = e^{ix}$

គេបានសមីការ  $t^2 + 6t - 1 = 0$  ,  $\Delta' = 9 + 1 = 10$

មានឫស  $t_1 = -3 + \sqrt{10}$  ,  $t_2 = -3 - \sqrt{10}$  ។

-ចំពោះ  $t = -3 + \sqrt{10}$  គេបាន  $e^{ix} = -3 + \sqrt{10}$  នោះ  $x = -i \ln(-3 + \sqrt{10})$

-ចំពោះ  $t = -3 - \sqrt{10} = -(3 + \sqrt{10})$

គេបាន  $e^{ix} = -(3 + \sqrt{10}) = (3 + \sqrt{10})e^{i\pi} = e^{i\pi + \ln(3 + \sqrt{10})}$

គេទាញ  $ix = i\pi + \ln(3 + \sqrt{10})$  ឬ  $x = \pi - i \ln(3 + \sqrt{10})$  ។

ដូចនេះ  $x = -i \ln(-3 + \sqrt{10})$  ,  $x = \pi - i \ln(3 + \sqrt{10})$  ។

១៣. ប្រមាណវិធីចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

ក. ប្រមាណវិធីគុណចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = r e^{i\varphi}$  និង  $w = \rho e^{i\psi}$

ដែល  $r > 0$  ;  $\rho > 0$  ហើយ  $\varphi$  ,  $\psi$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $z.w = r.\rho e^{i(\varphi+\psi)}$  ។

ខ. ប្រមាណវិធីចែកចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = r e^{i\varphi}$  និង  $w = \rho e^{i\psi}$

ដែល  $r > 0$  ;  $\rho > 0$  ហើយ  $\varphi$  ,  $\psi$  ជាចំនួនពិត ។

គេបាន  $\frac{z}{w} = \frac{r}{\rho} e^{i(\varphi-\psi)}$  ។

គ. ស្វ័យគុណចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = r e^{i\varphi}$  ចំពោះគ្រប់ចំនួនគតិវិទ្យាទីហ្វ  $n$  គេបាន :

$$z^n = (r e^{i\varphi})^n = r^n e^{in\varphi} \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$  និង  $w = 3e^{i\frac{\pi}{12}}$  ។

គណនា  $z.w$  និង  $\frac{z}{w}$

$$\text{គេបាន } z.w = 6e^{i(\frac{\pi}{6}+\frac{\pi}{12})} = 6e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{និង} \quad \frac{z}{w} = \frac{2}{3}e^{i(\frac{\pi}{6}-\frac{\pi}{12})} = \frac{2}{3}e^{i\frac{\pi}{12}}$$

**១៤. អនុវត្តន៍ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងត្រីកោណមាត្រ**

ក. រូបមន្តមុំដុប

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $x$  គេមាន  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  ;  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

គេបាន  $\cos^2 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^2 = \frac{e^{2ix} + e^{-2ix} + 2}{4}$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{2ix} + e^{-i2x}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2}$$

គេទាញ  $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$  ។

ហើយ  $\sin 2x = \frac{e^{2ix} - e^{-2ix}}{2i} = 2 \cdot \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \cdot \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

ដូចនេះ  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  ។

ខ. រូបមន្តមុំទ្រីប

គេមាន  $\cos^3 x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^3$

$$= \frac{e^{3ix} + e^{-3ix} + 3(e^{ix} + e^{-ix})}{8}$$

$$= \frac{2 \cos 3x + 6 \cos x}{8} = \frac{\cos 3x + 3 \cos x}{4}$$

គេទាញបាន  $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$  ។

$$\begin{aligned}
 \text{ហើយ } \sin^3 x &= \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 \\
 &= \frac{(e^{3ix} - e^{-3ix}) - 3(e^{ix} - e^{-ix})}{-8i} \\
 &= \frac{2i \sin 3x - 6i \sin x}{-8i} \\
 &= \frac{\sin 3x - 3 \sin x}{-4}
 \end{aligned}$$

គេទាញបាន  $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$  ។

គ. រូបមន្តផលបូក និង ផលដកនៃមុំពីរ

គេមាន  $e^{i(a+b)} = e^{ia} \cdot e^{ib}$  គ្រប់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$

ដោយ  $e^{ia} \cdot e^{ib} = (\cos a + i \sin a)(\cos b + i \sin b)$

$e^{ia} e^{ib} = (\cos a \cos b - \sin a \sin b) + i(\sin a \cos b + \sin b \cos a)$

ហើយ  $e^{i(a+b)} = \cos(a+b) + i \sin(a+b)$

ដូចនេះ  $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

និង  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$  ។

ម្យ៉ាងទៀត  $e^{i(a-b)} = e^{ia} \cdot e^{-ib}$  គ្រប់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$

ដោយ  $e^{ia} \cdot e^{-ib} = (\cos a + i \sin a)(\cos b - i \sin b)$

$e^{ia} e^{-ib} = (\cos a \cos b + \sin a \sin b) + i(\sin a \cos b - \sin b \cos a)$

ហើយ  $e^{i(a-b)} = \cos(a-b) + i \sin(a-b)$

ដូចនេះ  $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$

និង  $\sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$  ។

ឃ. រូបមន្តបំប្លែងពីផលគុណទៅផលបូក

$$\begin{aligned} \cos a \cos b &= \frac{e^{ia} + e^{-ia}}{2} \cdot \frac{e^{ib} + e^{-ib}}{2} \\ &= \frac{e^{i(a+b)} + e^{i(a-b)} + e^{-i(a-b)} + e^{-i(a+b)}}{4} \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{i(a+b)} + e^{-i(a+b)}}{2} + \frac{e^{i(a-b)} + e^{-i(a-b)}}{2} \right] \\ &= \frac{1}{2} [\cos(a + b) + \cos(a - b)] \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a + b) + \cos(a - b)]$

$$\begin{aligned} \sin a \sin b &= \frac{e^{ia} - e^{-ia}}{2i} \cdot \frac{e^{ib} - e^{-ib}}{2i} \\ &= \frac{e^{i(a+b)} - e^{i(a-b)} - e^{-i(a-b)} + e^{-i(a+b)}}{4i^2} \\ &= -\frac{1}{2} \left[ \frac{e^{i(a+b)} + e^{-i(a+b)}}{2} - \frac{e^{i(a-b)} + e^{-i(a-b)}}{2} \right] \\ &= -\frac{1}{2} [\cos(a + b) - \cos(a - b)] \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a - b) + \cos(a + b)]$

**១៥-អនុវត្តន៍ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងស្វ៊ីតចំនួនពិត**

ចំពោះស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត  $(a_n)$  ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនាក់ទំនងកំណើន :

$$a_{n+2} + pa_{n+1} + qa_n = 0 \quad \text{ដែល } p, q \text{ ជាចំនួនពិត}$$

$$\text{សមីការសម្គាល់របស់ស្វ៊ីតនេះគឺ } z^2 + pz + q = 0$$

ក្នុងករណី  $\Delta = p^2 - 4q < 0$  សមីការមានឫសពីរជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់គ្នា

គឺ  $z_1$  និង  $z_2$  ។ ក្នុងករណីនេះដើម្បីគណនា  $a_n$  គេត្រូវអនុវត្តន៍ដូចតទៅ :

តាងស្វ៊ីតជំនួយ  $z_n = a_{n+1} - z_1 a_n$  រួចស្រាយថា  $(z_n)$  ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រនៃចំនួនកុំផ្លិចមួយ ។

គណនា  $z_n$  រួចទាញរក  $a_n$  ។

ឧទាហរណ៍ គេមានស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត  $(a_n)$  កំណត់ដោយ :

$$a_0 = 0, a_1 = 1 \quad \text{និង } a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$$

ចូរគណនា  $a_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$

**១៦-អនុវត្តន៍ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងធរណីមាត្រ**

- ក. ចម្ងាយរវាងពីរចំនុច
- ខ. ចំនុចចែកអង្កត់តាមផលធៀបមួយ
- គ. ផលធៀបជ្រុង និង មុំនៃត្រីកោណក្នុងប្លង់
- ឃ. សំណុំចំណុចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច