

លំដើម ជំរួន និង សេវាន ពីរឿង

បរិញ្ញាណប្រព័ន្ធឌែកនាំនគរឿនា

សំអរណ៍តាមគំនិតនឹងបោយទូទាត់

ចំនួនកំណើច

ស្របតាមកំណើ ១០.១១

សិស្សរោចចំក ឬ នាយករដ្ឋមន្ត្រី

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

សំអរណ៍

ខ្លួនបញ្ជីបញ្ជីមេត្តិលិត្យូបន្ទោរដែល

នហាក លីង ឌុន

នហាក ស៊ីន ពិសិដ្ឋ

នហាកប្រឈឺ ឌុយ វិណា

នហាក ិត្យ ថ៉ែន

នហាក ព្រឹង សុជិត្យ

នហាក ជន ចុីនិភាម

ខ្លួនបញ្ជីមេត្យអក្សរនគរិន្ទន៍

នហាក លីង មិនុសិរី

រវិសុំប្បុណ្ឌ់

នញ្ញា លី អុណាភារា

ខ្លួនលិពណ្ឌ និល ស្រីបន្ទូល

នហាក លីង ជនុន និល នហាក ស៊ីន ពិសិដ្ឋ

ថែរាងក្នុងប៊ូត

១. លិមិតនៃចំណាំ

ក. ចំណាំនិមួយ

ជំនួយក្នុងចំណាំនិមួយ C ខ្លួនឯង i ហេរចោច្បាប់និមួយ។

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

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

ខ. និយមន៍យច្ចនកំណើច

ច្បាប់និមួយជាថាមានរាយ $z = a + i.b$ ដែល a និង b ជាថាមានពិត។

គោលការណ៍ច្បាប់និមួយ \mathbb{C} ។

a ហេរចោដ្ឋាកពិតនៅ $z = a + i.b$ ដែលកំណត់តាមដោយ $\operatorname{Re}(z) = a$ ។

b ហេរចោដ្ឋាកនិមួយនៅ $z = a + i.b$ ដែលកំណត់តាមដោយ $\operatorname{Im}(z) = b$ ។

ឧទាហរណ៍៣ : $1+2i, -3+2i, 4-3i, -1-4i, 5i, -7i$

ហេរចោច្បាប់និមួយ។

ឧទាហរណ៍៤: រកដ្ឋាកពិត និង ដ្ឋាកនិមួយនៅ $z = 3+2i$?

ដ្ឋាកពិត និង ដ្ឋាកនិមួយនៅ $z = 3+2i$ តើ $\operatorname{Re}(z) = 3 ; \operatorname{Im}(z) = 2$ ។

២. ប្រព័ន្ធគណិតិវិធីទឹក្រប់យេន្ទូនិត្យ

ក. វិធីប្រកចំនួនកំណើច

$$\text{ឧបមាថាគោរពពីរចំនួនកំណើច } z_1 = a + i.b \text{ និង } z_2 = c + i.d$$

ដែល a, b, c, d ជាចំនួនពិត ។

$$\text{គោល } z_1 + z_2 = (a + i.b) + (c + i.d) = (a + c) + i(b + d)$$

$$\text{ដូចនេះ } z_1 + z_2 = (a + c) + i.(b + d) \quad .$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ : គោលឲ្យចំនួនកំណើច } z_1 = -3 + 2i \text{ និង } z_2 = 7 - 5i \quad .$$

$$\text{គណនា } z_1 + z_2$$

$$\text{គោល } z_1 + z_2 = (-3 + 2i) + (7 - 5i) = (-3 + 7) + (2i - 5i)$$

$$\text{ដូចនេះ } z_1 + z_2 = 4 - 3i \quad .$$

ខ. វិធីដកចំនួនកំណើច

$$\text{ឧបមាថាគោរពពីរចំនួនកំណើច } z_1 = a + i.b \text{ និង } z_2 = c + i.d$$

ដែល a, b, c, d ជាចំនួនពិត ។

$$\text{គោល } z_1 - z_2 = (a + i.b) - (c + i.d) = (a - c) + i(b - d)$$

$$\text{ដូចនេះ } z_1 - z_2 = (a - c) + i.(b - d) \quad .$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ : គោលឲ្យចំនួនកំណើច } z_1 = -3 + 2i \text{ និង } z_2 = 7 - 5i \quad .$$

$$\text{គណនា } z_1 - z_2$$

$$\text{គោល } z_1 - z_2 = (-3 + 2i) - (7 - 5i) = (-3 - 7) + (2i + 5i)$$

$$\text{ដូចនេះ } z_1 - z_2 = -10 + 7i \quad .$$

គ. វិធីកុណចំនួនកំដើម

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

ដែល a, b, c, d ជាចំនួនពិត ។

$$\text{គោល } z_1 \times z_2 = (a + i.b)(c + i.d)$$

$$= ac + iad + ibc + i^2 bd$$

$$= ac + iad + ibc - bd$$

$$= (ac - bd) + i(ad + bc)$$

$$\text{ដូចនេះ } z_1 \times z_2 = (ac - bd) + i(ad + bc) \quad |$$

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

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

$$\text{ដូចនេះ } z_1 \cdot z_2 = 5 - 5i \quad |$$

យ. វិធីចំចំនួនកំដើម

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

ដែល a, b, c, d ជាចំនួនពិត ។

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

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

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

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

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

ដ. ស្វ័យគុណនៃ i

គេមានស្វ័យគុណនៃ i ដូចខាងក្រោម :

$$i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

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

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

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

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

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

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

ជាពេលច័រ $i^{4n} = 1$, $i^{4n+1} = i$, $i^{4n+2} = -1$, $i^{4n+3} = -i$ ត្រូវ $n \in \mathbb{N}$

ដូចនេះចំនួន i^n ស្ថិតិនចំនួនដែលទាំង $i, -1, -i$ និង 1 ត្រូវ $n \in \mathbb{N}$ ។

ច. ស្ថើយកុណានៃចំនួនកំដើម

គេមានស្ថើយកុណានៃចំនួនកំដើមដូចខាងក្រោម :

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

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

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

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

$$\text{ដែល } C(n, k) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

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

គេធ្វើ :

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

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

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

ផ. កំដើមស្រីត្រា

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

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

ដូចនេះចំនួនកំដើមពីរសិក្សាលូវប្រាកំដែកពិតសិក្សា និង ផ្ទៃកនិមួនតសិក្សា ។

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

ចូរកំណត់ពីរចំនួនពិត λ និង μ ដើម្បីមាន $z_1 = z_2$?

កំណត់ λ និង μ :

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

គោរព $\mu = 2$, $\lambda = -3$ ។

ជ. តណាប្រឈសការនៃចំនួនកំដើម

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

ដើម្បីគណនាប្រឈសការនៃ z គោត្រវិអនុវត្តន៍ដូចខាងក្រោម :

តាត $w = x + i.y$ ជាប្រឈសការនៃ $z = a + i.b$ (x, y ជាចំនួនពិត)

គោល $w^2 = z$

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

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

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

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

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

ឧទាហរណ៍៣ : គណនាប្រសការនៃចំនួនកំណើច $z = 21 + 20i$

តាត់ $w = x + i.y$ ជាប្រសការនៃ $z = 21 + 20i$ (x, y ជាចំនួនពិត)

គេបាន $w^2 = z$

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

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

គេទាញបាន

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

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការនេះគេបានគូចមេីយៗ :

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

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

ឧទាហរណ៍៤ : គណនាប្រសការនៃចំនួនកំណើច $z = 21 + 20i$

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

គេបាន $w^2 = z$

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

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

គេទាញបាន

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

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

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

៣. ថ្វូនអគ្គិភ័យ

ក. និយមន៍យ

ថ្វូនកំណើចផ្លាស់នៃថ្វូនកំណើច $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ គឺជាបញ្ហាបែល

កំណត់តានដោយ $\bar{z} = a - bi$

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

2. លក្ខណៈ

$$1. \overline{(z_1 + z_2)} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

$$2. \overline{(z_1 \cdot z_2)} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

$$3. \overline{\left(\frac{z_1}{z_2} \right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$$

សម្រាយបញ្ជាក់

តាន $z_1 = a + bi$ និង $z_2 = c + di$ ដើម្បី a, b, c, d ជាបញ្ហាបិត ។

គួបាន $\overline{z_1} = a - bi$ និង $\overline{z_2} = c - di$

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

ហើយ $\overline{z_1 + z_2} = a - bi + c - di = (a + c) - i(b + d)$

ដូចនេះ $\overline{(z_1 + z_2)} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$

គួបាន $z_1 z_2 = (a + bi)(c + di) = (ac - bd) + i(ad + bc)$

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

ហើយ $\overline{z_1 \cdot z_2} = (a - bi)(c - di) = (ac - bd) - i(ad + bc)$

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

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

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

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

$$\text{ដូចនេះ } \left(\frac{z_1}{z_2} \right) = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad .$$

គ. កន្លែរាយដែលកិត្តិរឹងជាអនុគមន៍នៃ z និង \bar{z}

ឧបមាថាតែមាន $z = a + ib$ នៅទៅ $\bar{z} = a - ib$ ដែល $a; b$ ជាចំនួនពិត ។

$$\text{តែបាន } z + \bar{z} = a + ib + a - ib = 2a \text{ នៅទៅ } a = \frac{z + \bar{z}}{2}$$

$$\text{ហើយ } z - \bar{z} = a + ib - a + ib = 2ib \text{ នៅទៅ } b = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

$$\text{ដូចនេះ } \text{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \text{ និង } \text{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i} \quad .$$

-បើ $\text{Re}(z) = 0$ នៅទៅ $z = -\bar{z}$ នៅឯង z ជាចំនួននិមួន ។

-បើ $\text{Im}(z) = 0$ នៅទៅ $z = \bar{z}$ នៅឯង z ជាចំនួនពិត ។

៤. អនុគមន៍បំល៉ុនគុណប័ណ្ណិជនុលិខិតិភាព

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

ដើម្បី $a \neq 0$, a, b, c ជាបំនុំនពិត

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

-បើ $\Delta > 0$ សមិការមានបុសពិធ្យោគ្រាតាដាបំនុំនពិតតី :

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

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

-បើ $\Delta < 0$ សមិការមានបុសពិធ្យោគ្រាតាដាបំនុំនពិធ្យោគ្រាតាតី :

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

ឧទាហរណ៍ :

ដោយសមិការ $2z^2 - 6z + 5 = 0$

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

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

ដូចនេះសមិការមានបុសពិធ្យោគ្រាតាដាបំនុំនពិធ្យោគ្រាតាតី :

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

ផែលគម្រោងក្នុងចរណ៍

ក. ការតារាងចំនួនកំដើមក្នុងប្លង់

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

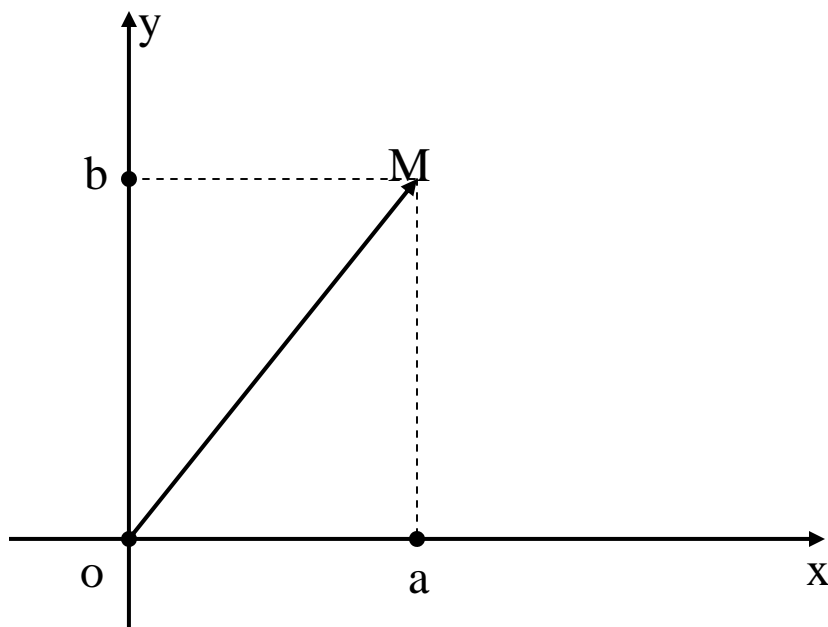
ដោយចំណុច M មួយមានក្នុងរដ្ឋបាន (a, b) ។

គេថា M ជាចំនួនរួចរាល់នៃចំនួនកំដើម $z = a + ib$ ហើយ z ហែងចាត់អាកិចនៃចំនួន $M(a, b)$ ដែលគេកំណត់សរស់ $M(z)$ ។

ដូចត្រាដើរ គេកើតរាងតារាងចំនួនកំដើម $z = a + i.b$; $a, b \in \mathbb{R}$ ដោយវិធម៌ទៅ

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OM} = (a, b) \quad .$$

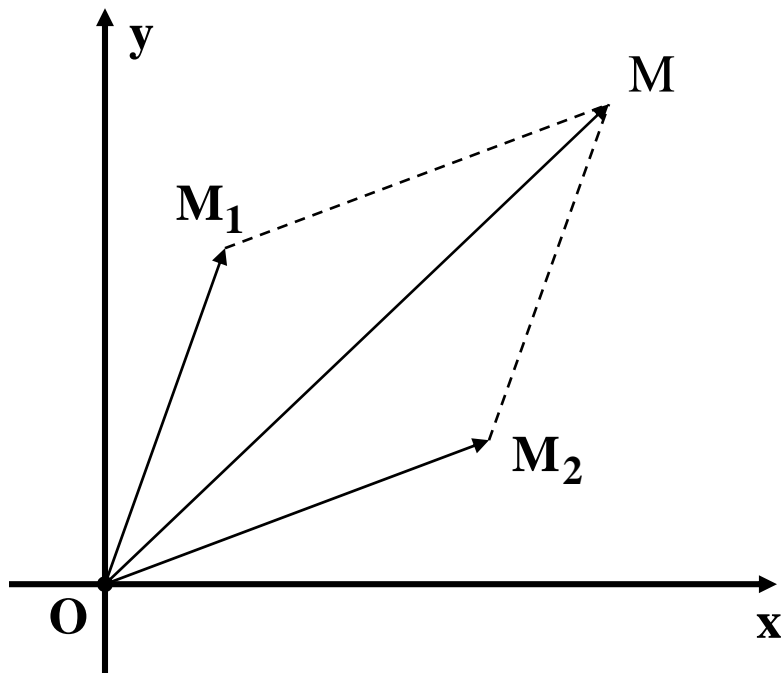
គេថា \overrightarrow{u} ជាពីរចំនួនរួចរាល់នៃចំនួនកំដើម $z = a + ib$ ហើយ z ហែងចាត់អាកិចនៃវិធម៌ទៅ \overrightarrow{u} ដែលគេកំណត់សរស់ $\overrightarrow{u}(z)$ ។



២. វិចទេរូបភាពនៃលបុកចំនួនកំដីចក្ខុងបង់កំដីច

ក្នុងតម្រូវការរៀបចំក្នុងបង់កំដីចក្ខុងបង់កំដីច
ហើយតាង M_1 និង M_2 ជារូបភាពនៃ z_1 និង z_2 ។

តែបាន $\overrightarrow{OM_1}$ និង $\overrightarrow{OM_2}$ ជារិចទេរូបភាពនៃ z_1 និង z_2 ។



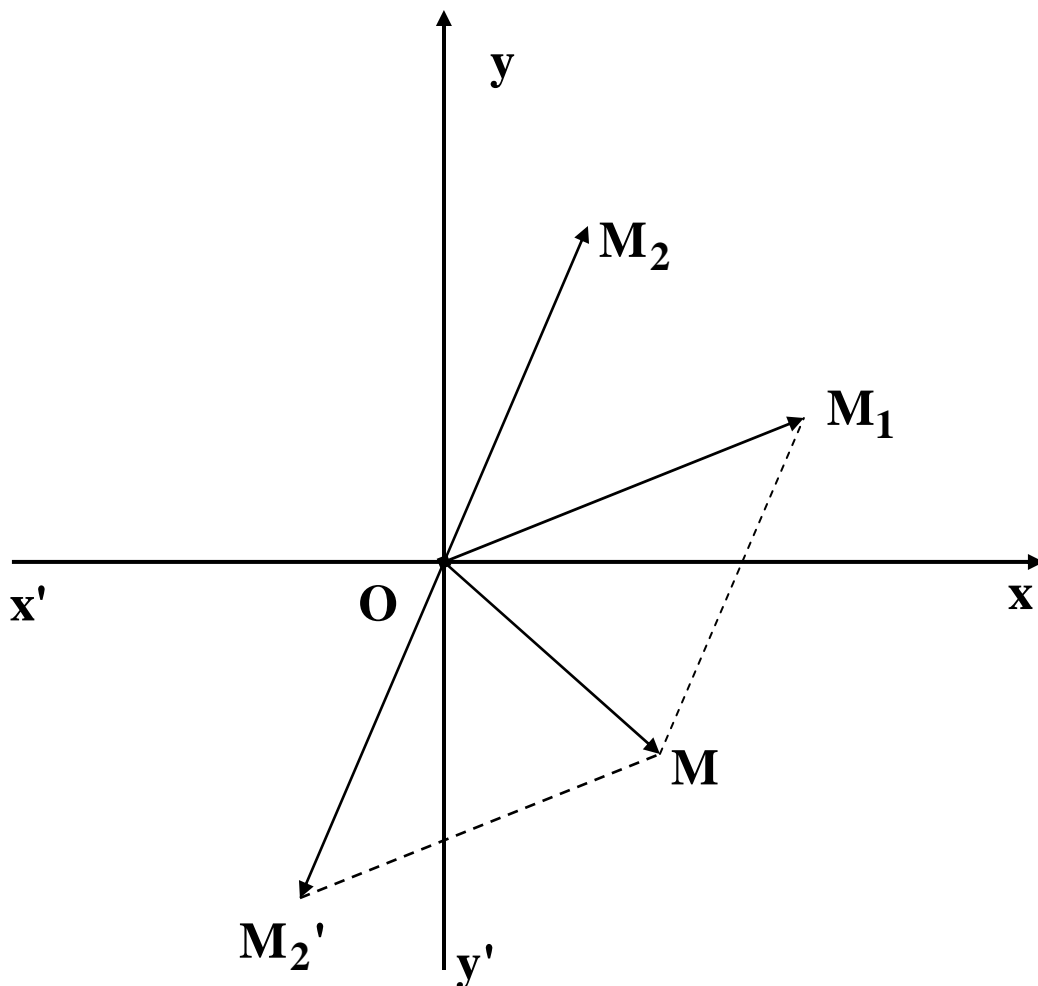
តែមាន $z_1 + z_2 = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2} = \overrightarrow{OM}$

ដូចនេះរូបភាពនៃ $z_1 + z_2$ តើជារិចទេរអង្គត់ឡងនៃប្រព័ន្ធល្អក្រាម OM_1MM_2 ។

គ. វិចទេរូបភាពនៃផលដឹកចំននកំណើចក្នុងបង្កំណើច

ក្នុងតម្រូវការណ៍ (xoy) ឧបមាថាគោមានចំននកំណើចពី z_1 និង z_2
ហើយតាង M_1 និង M_2 ជានុរួបភាពនៃ z_1 និង z_2 ។

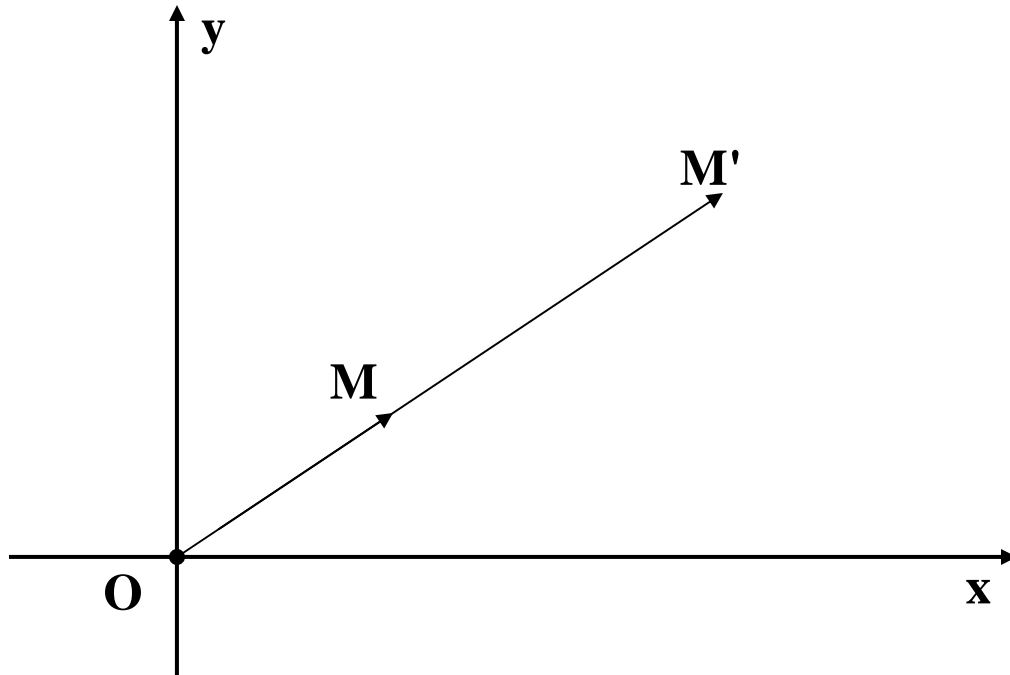
គឺជាបញ្ជាផលដឹកចំននកំណើចក្នុងបង្កំណើច



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

ដូចនេះ រួបភាពនៃ $z_1 - z_2$ គឺជានុរួបភាពនៃប្រឡង្ហ្រាម $OM_1MM'_2$ ។

យ. វិចទេរូបភាពនៃលក្ខណាចំនួនពិត និង ចំនួនកំដើមក្នុងប្លង់កំដើម :



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

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

៦. ផ្តល់នូវការស្នើសុំ

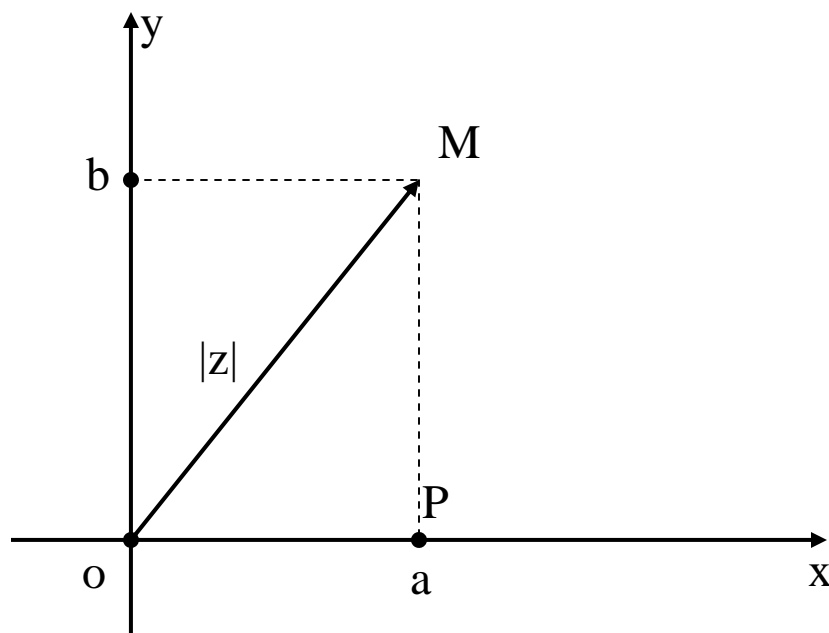
ក. និយមន៍យ

ក្នុងតម្រូវយករត្តិរាយ (xoy) តែងក $M(a,b)$ ូបភាពនៃ $z = a + ib$ ។

រងាស់ OM ហេរថាមួលនៃ $z = a + ib$ ។

តែកំណត់តាងមួលនៃ $z = a + ib$ ដោយ $|z|$ ឬ r ដែលអាចតណាបានតាម

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



ត្រូវបញ្ជាក់ថា $OM^2 = MP^2 + OP^2$

ដោយ $OP = a$, $MP = b$

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

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

2. លក្ខណៈ:

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

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

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

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

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

គ. វិសមភាពត្រីកោណា

គ្រប់ចំនួនកំដើម z_1 និង z_2 តែមាន $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

សម្រាយ :

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

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

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

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

តែបាន :

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

កន្លែកម្រឹង $(|z_1| + |z_2|)^2 - |z_1 + z_2|^2 \geq 0$ ឬ: ត្រាតែត

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

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

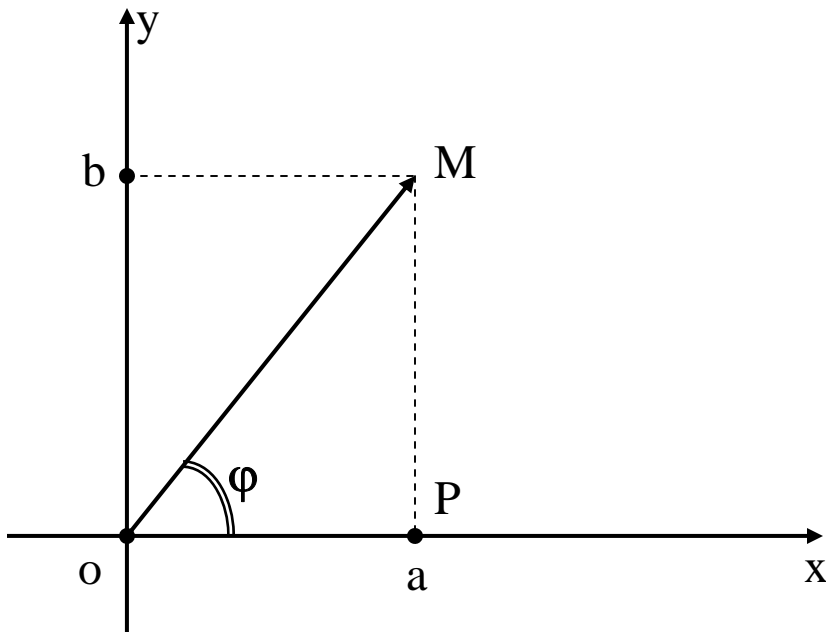
$$x^2v^2 - 2xyuv + u^2y^2 \geq 0$$

$$(xv - uy)^2 \geq 0$$

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

លេខកូដក្នុងចិត្ត

ក្នុងតម្លៃយករត្តិរម (xoy) តើយក $M(a, b)$ ជាអារាពន្លេនៃ $z = a + ib$ ។



មុនុះដែលធ្វើដោយ ($\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM}$) ហៅថាអារាតួយម៉ោងនៃ $z = a + i.b$ ។

គោលដៅ φ ឬ $\text{Arg}(z)$ ជាអារាតួយម៉ោងនៃ $z = a + i.b$ ។

ក្នុងត្រីកាលកំណែ OMP គោលនេះ :

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

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

ដើម្បីវិភាគអារាតួយម៉ោងនៃ $z = a + i.b$ គោលនេះត្រូវបានដឹងទៀត :

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

ឧទាហរណី ១ : រកអាតុយម៉ែងត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងនឹង $z = 2\sqrt{3} + 2i$

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

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

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

ឧទាហរណី ២ : រកអាតុយម៉ែងត្រួតពិនិត្យនឹង $z = -1 + i\sqrt{3}$

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

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

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

ទាហរណី ៣ : រកអាតុយម៉ែងត្រួតពិនិត្យនឹង $z = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$

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

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

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

៤. ទម្រង់ត្រីការណ៍ទាំងឡាយជាអំពី

ចំនួនកំណើច $z = a + bi$ ហើយត្រូវបានបង្ហាញដោយ

ទេរីតង្វាន់ក្រោម :

$$\text{គោល } r = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{ហើយមួយនេះ } z = a + bi$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{r} \quad \text{និង} \quad \sin \varphi = \frac{b}{r} \quad \text{ដើម្បី } \varphi \quad \text{ហើយអាតុយម៉ោងនេះ } z \quad \text{។}$$

$$\text{គោល } z = a + bi = r\left(\frac{a}{r} + i \cdot \frac{b}{r}\right) = r(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)$$

ដូចនេះ $z = r(\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)$ ហើយត្រូវបានការណាមាត្រនេះ z ។

ឧទាហរណ៍ ១ : ចូរសរស់ $z = 1 + i\sqrt{3}$ ជាការងត្តិការណាមាត្រ ។

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

$$\text{គោល } z = 2\left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{។}$$

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

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

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

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

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

៩. ប្រចាំឆ្នាំនកំណើមក្នុងបន្ទាន់បានប្រចាំឆ្នាំនកំណើមក្នុងបន្ទាន់

ក. ដូចតុលាចំនួនកំណើមតាមទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា

ត្រីស្ថិបទ :

$$\text{ឧបមាថាគេមានចំនួនកំណើម } z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

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

$$\text{គោលន } z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 [\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)] \quad \text{។}$$

សម្រាយបញ្ជាក់

$$\text{គោលន } z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos \alpha + i \sin \alpha) \cdot r_2 (\cos \beta + i \sin \beta)$$

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

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

ឧទាហរណ៍

គោលនកំណើមក្នុងបន្ទាន់

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

គណនា $z_1 \cdot z_2$

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

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

2. ផលគុណចែកចំននកំណើចតាមទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា

ត្រីស្តីបទ :

$$\text{ឧបមាថាគោមានចំននកំណើច } z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

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

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

សម្រាយបញ្ជាក់

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

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

គ. ស្មូលគុណទិន្នន័យនកំណើចតាមទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា :

ត្រីស្តីបទ : គ្រប់ចំននពិត φ និង $r > 0$ គោល :

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

ដែល n ជាចំននគត់រឿង្សាន់ប្លូរ ។

សម្រាយបញ្ជាក់ :

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

គេបានជាបន្ទបន្តប័ណ្ណចាប់ផ្តើមខាងក្រោម :

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

$$\begin{aligned} z^3 &= z^2 \cdot z = r^2 \cdot r [\cos(2\varphi + \varphi) + i \sin(2\varphi + \varphi)] \\ &= r^3 (\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) \end{aligned}$$

$$\text{ឧបមាច់ } z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad \text{ពីត}$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } z^{n+1} &= z^n \cdot z = r^n \cdot r [\cos(n\varphi + \varphi) + i \sin(n\varphi + \varphi)] \\ &= r^{n+1} [\cos((n+1)\varphi) + i \sin((n+1)\varphi)] \quad \text{ពីត} \end{aligned}$$

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

យ. រូបមន្តដីម៉ោ

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

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

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

(ហេត្តុរូបមន្តដីម៉ោ) ។

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

ចូរសរស់រ $w = \frac{z^2}{1+z^3}$ ជាភាងត្រឹកការណាមាត្រ ។

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

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

$$\text{តើបាន } w = \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \cdot \sin \frac{8\pi}{9}}{1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{4\pi}{3}}$$

$$= \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \cdot \sin \frac{8\pi}{9}}{2 \cos^2 \frac{2\pi}{3} + 2i \sin \frac{2\pi}{3} \cos \frac{2\pi}{3}}$$

$$= \frac{1}{2 \cos \frac{2\pi}{3}} \cdot \frac{\cos \frac{8\pi}{9} + i \cdot \sin \frac{8\pi}{9}}{\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}}$$

$$= -[\cos(\frac{8\pi}{9} - \frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{8\pi}{9} - \frac{2\pi}{3})]$$

$$= -(\cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}) = \cos \frac{11\pi}{9} + i \sin \frac{11\pi}{9}$$

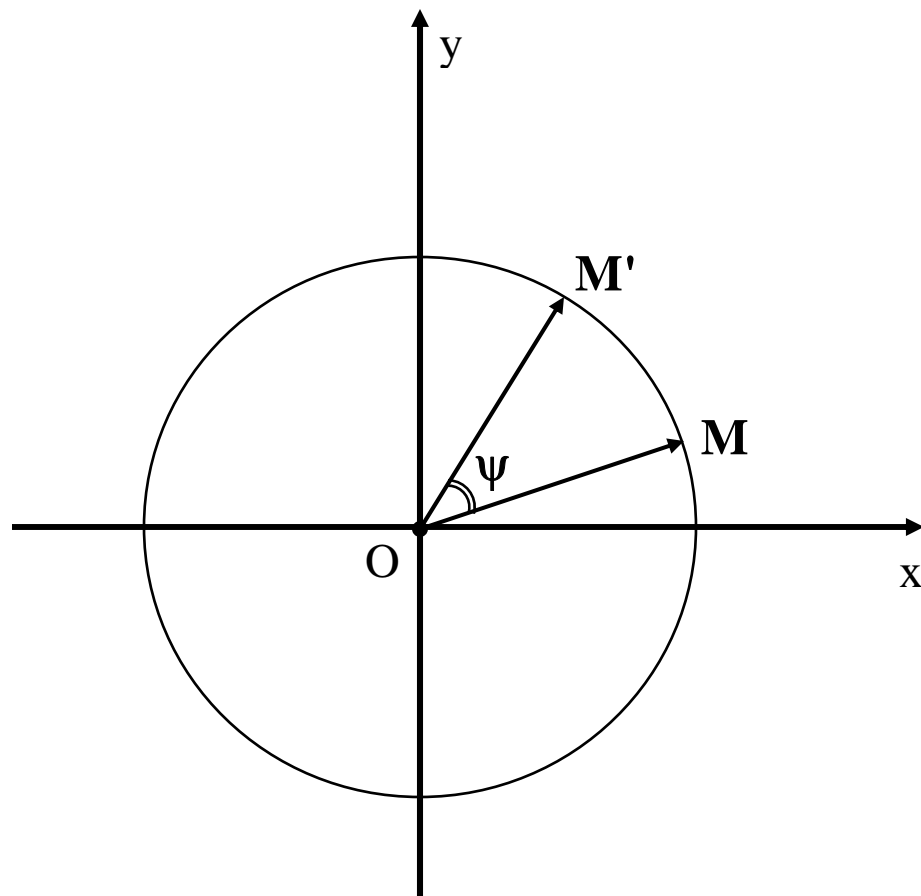
$$\text{ដូចនេះ } w = \cos \frac{11\pi}{9} + i \cdot \sin \frac{11\pi}{9} \quad .$$

១០. បំផុតនិងខ្ពស់នៃក្រឡាយនៃក្នុងលីមិត

គោលនយោបាយកំណើដូច $w = \cos \psi + i \cdot \sin \psi$

បើ $M'(z')$ ជារូបភាពនៃ $M(z)$ តាមបំផុតនិងវិលិត O និងម៉ោង ψ នេះ

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



ឧទាហរណ៍ ៣ : នៅក្នុងប្លង់កំណើដូច (xoy) គោលឯ M ជាចំនួចរូបភាពនៃ $z = \sqrt{3} + i$

ធ្វើរកណែត z' ដោយដឹងថា $M'(z')$ ជារូបភាពនៃ M តាមបំផុតនិងវិលិត O

$$\text{និងម៉ោង } \psi = \frac{\pi}{12}$$

បើ $M'(z')$ ជាបភាពនៃ $M(z)$ តាមបែម្យងវិលដិត O និងម៉ា $\psi = \frac{\pi}{12}$ នោះគឺបាន

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

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

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

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

ឧទាហរណ៍ ២ : នៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាល័យ (xoy) គឺមួយ M ជាថម្ចនុច្បរបភាពនៃ $z = 1 - i\sqrt{3}$ ។

ច្បាប់រកលាក់ z' ដោយដឹងថា $M'(z')$ ជាបភាពនៃ M តាមបែម្យងវិលដិត O

$$\text{និងម៉ា } \psi = \frac{2\pi}{3} \quad \text{។}$$

បើ $M'(z')$ ជាបភាពនៃ $M(z)$ តាមបែម្យងវិលដិត O និងម៉ា $\psi = \frac{2\pi}{3}$ នោះគឺបាន

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

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

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

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

១១-ប្រើសមីនឹងជាបញ្ជីលក្ខណៈក្នុងការគិតប្រព័ន្ធទូទៅ

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

តាត $w = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ជាប្រសព្ទ n នៃ z នៅ: $w^n = z$

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

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

ដូចនេះប្រសព្ទ n នៃ z កំណត់ដោយ :

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

ដែល $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

ឧទាហរណ៍ : គណនាប្រសព្ទបីនេះ $z = 4\sqrt{2} + i \cdot 4\sqrt{2}$

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

គោរព $r = 8$, $\psi = \frac{\pi}{4}$ និង z តាមរូបមន្តលប្រសព្ទ 3 នៃ z កំណត់ដោយ :

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

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

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

១៧-ខ្លួនឯធមូលធម៌នៃកំណើនអង្គភីម

ក. រូបមន្ត្រអីល (Euler's formula)

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

ដើម្បី $e = 2.71828\dots$ ជាគាលលោកវិតនេះ

រូបមន្ត្រអីលនេះនៅពេលចំពោះ x ជាថម្លែនកំណើចកំណើចដោយ ។

សម្រាយបញ្ជាក់

- ត្រូវបញ្ជាក់ដោយប្រើដើរវា :

តានេអនុគមន៍ f (អាចជាដែលអនុគមន៍កំណើច) នៃអចេរ x កំណត់ដោយ

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

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

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

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

នៅឯណី $f(x)$ ជាដែលអនុគមន៍ចេរគ្រប់ x ។

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

ដូចនេះ $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ ។

- ត្រូវយកចុចកំដោយប្រើសមិការឱ្យផ្តល់សេរីលលំដាប់ទីមួយ :

$$\text{គេបានអនុគមន៍ } g(x) = \cos x + i \cdot \sin x$$

$$\text{គេមាន } g'(x) = -\sin x + i \cos x$$

$$\text{គុណអង្គចាំងពីរនេះ } i \text{ គេបាន } i \cdot g'(x) = -i \sin x - \cos x$$

$$\text{គេបាន } g(x) + ig'(x) = 0 \quad \text{ឬ} \quad g'(x) - i \cdot g(x) = 0$$

ជាសមិការឱ្យផ្តល់សេរីលលំដាប់ I ។

$$\text{គេបានចម្លើយទូទៅនៃសមិការនេះតើ } g(x) = k e^{ix}$$

$$\text{បើ } x = 0 \text{ នេះ } g(0) = k \text{ តើ } g(0) = \cos 0 + i \cdot \sin 0 = 1$$

$$\text{នេះ } k = 1 \text{ ហើយគេបាន } g(x) = e^{ix} \text{ ។}$$

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

- ត្រូវយកចុចកំដោយប្រើសមិការឱ្យផ្តល់សេរីលលំដាប់ទីពីរ :

$$\text{ប្រើសមិការឱ្យផ្តល់អនុគមន៍ } h(x) = e^{ix}$$

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

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

សមិការឱ្យផ្តល់សេរីលលើនេះអូលំដាប់ពីរនេះមានចម្លើយលើនេះដើម្បីរាយការណ៍លើនេះអូចំនួនពីរ

ដែលធ្វើនៅតំរាក់ $h_1(x) = \cos x$ និង $h_2(x) = \sin x$ ។ បន្ទាប់ពីនេះអូចម្លើយចំពោះសមិការឱ្យផ្តល់សេរីលអូម្ប័ន្ធដែនលំដាប់ទីពីរ ក៏ដាចម្លើយមួយដងដែរ ។

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

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

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

ហេតុនេះគឺបាន $h(x) = \cos x + i \sin x$

ដូចនេះ $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

-ស្រាយបញ្ជាក់ដោយប្រើសេវាទេរី:

រូបមន្ទីសេវាទេរីត្រូវបានរាយការណ៍ដោយអនុគមន៍បី e^x , $\cos x$ និង $\sin x$ តើ :

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

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

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

ដោយជីនស x ដោយ ix ក្នុងសេវាទេរីនេះគឺបាន $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

2. ទម្រង់អិចសូវិណ៍សេរី

គ្រប់ចំនួនកុំដ្ឋី $z = a + i.b$ ដែល a, b ជាចំនួនពិតអាថសរស់រដាប់ទម្រង់មួយចិត្ត

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

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

គ. ទំនាក់ទំនងជាមួយអនុគមន៍ត្រីការណាមាត្រ :

$$\text{ចំពោះក្រប់ចំនួនពិត } x \text{ តែមាន } e^{ix} = \cos x + i \sin x \quad (1)$$

$$\text{ដើម្បីស } x \text{ ដោយ } -x \text{ តែបាន } e^{-ix} = \cos x - i \sin x \quad (2)$$

$$\text{បូកសមិការ (1) និង (2) តែទាំង } e^{ix} + e^{-ix} = 2 \cos x$$

$$\text{តែទាំង } \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \quad |$$

$$\text{ដកសមិការ (1) និង (2) តែទាំង } e^{ix} - e^{-ix} = 2i \sin x$$

$$\text{តែទាំង } \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \quad |$$

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

(រូបមន្ទនេះពិតជាដំឡើងដែរចំពោះ x ជាចំនួនកំណើច)

យ. ទំនាក់ទំនងជាមួយអនុគមន៍អីពេលិក:

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

ដើម្បីស x ដោយ $i.x$ តែបាន :

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

$$\text{ម៉ោងទៀតតែមាន } \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \text{និង} \quad \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{តែបាន :}$$

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

ឧទាហរណ៍៣ : សរស់រ $z = 2 + 2i\sqrt{3}$ ជាងម្រោងអិចស្សែរណ៍ដៃលេ ?

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

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

ឧទាហរណ៍៤: សរស់រ $z = 1 + e^{i\frac{\pi}{4}}$ ជាងងអិចស្សែរណ៍ដៃលេ ?

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

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

ឧទាហរណ៍៥: តណាន i^i ?

$$\text{តែមាន } i = \cos\frac{\pi}{2} + i \cdot \sin\frac{\pi}{2} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

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

ឧទាហរណ៍៦: ដោះស្រាយសមិការ $\cos x = 2$ តើអស់ណា ?

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

$$\text{តែមាន } \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = 2 \quad \text{ឬ } e^{2ix} - 4e^{ix} + 1 = 0 \quad \text{តាត } t = e^{ix}$$

គេបានសមិការ $t^2 - 4t + 1 = 0$

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

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

បើ $x = -i \ln(2 - \sqrt{3})$ ។

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

បើ $x = -i \ln(2 + \sqrt{3})$ ។

ឧទាហរណ៍៖ ដោះស្រាយសមិការ $\sin x = -3$ តួអស់ណា ?

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

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

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

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

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

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

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

១៣-ប្រព័ន្ធគាតិចិត្តលក្ខណ៍ជាអំពីការបង្កើតការងារ

ក. ប្រមាណវិធីគុណចំនួនកំដើមនូវការបង្កើតការងារដែលបានបង្កើតឡើង

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

ដែល $r > 0 ; \rho > 0$ ហើយ φ, ψ ជាបំនួនពិត ។

$$\text{គោល } z \cdot w = r \cdot \rho e^{i(\varphi+\psi)} \quad \text{។}$$

ខ. ប្រមាណវិធីដែកចំនួនកំដើមនូវការបង្កើតការងារដែលបានបង្កើតឡើង

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

ដែល $r > 0 ; \rho > 0$ ហើយ φ, ψ ជាបំនួនពិត ។

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

គ. ស្មើយគុណចំនួនកំដើមនូវការបង្កើតការងារដែលបានបង្កើតឡើង

គោលចំនួនកំដើម $z = r e^{i\varphi}$ ចំពោះត្រប់ចំនួនគត់រ៉ែន្ទាតីប្រ n គោល :

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

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

$$\text{គោល } z \cdot w \text{ និង } \frac{z}{w}$$

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

១៤. អនុវត្តន៍លម្អិតកុំផ្តីបញ្ហាល្អីសោរាយមាត្រា

ក. រូបមន្ទុម៉ឺប

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

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

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

$$\text{គោល } \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 \quad \text{។}$$

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

$$\text{ដូចនេះ } \sin 2x = 2 \sin x \cos x \quad \text{។}$$

ខ. រូបមន្ទុម៉ឺប

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

$$\text{គោល } \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad \text{។}$$

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

តែទៅបាន $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$

គ. រូបមន្ទីលូបក និង ផលដកនៃមុនពីរ

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

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

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

$$\text{និង } \sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a \quad \text{។}$$

យើ. រូបមន្ត្របំលែងពីផលគុណក្រោងផលបូក

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

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

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

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

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

១៥-អនុវត្តន៍លម្អិតកុំផ្តើមអនុវត្តន៍លម្អិត

ចំពោះស្តីពីនេចចំនួនពិត (a_n) ដែលធ្វើដោយកំណត់ចំនាក់ចំនងកំណើន :

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

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

កូនករណី $\Delta = p^2 - 4q < 0$ សមិការមានបុសពីរជាចំនួនកំដើម្បាស់គ្នា

គឺ z_1 និង z_2 ។ កូនករណីនេះដើម្បីតាមរាយការ a_n គេត្រូវអនុវត្តន៍ដោចពេញទេ :

តាមស្តីពីនេចមួយ $z_n = a_{n+1} - z_1 a_n$ វិច្ឆូយថា (z_n) ជាស្តីពីនេចរាយការត្រូវនេចចំនួនកំដើម្បាស់មួយ ។

តាមរាយការ z_n វិច្ឆូយរាយការ a_n ។

ឧទាហរណី គេមានស្តីពីនេចចំនួនពិត (a_n) កំណត់ដោយ :

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

ត្រូវរាយការ a_n ជាអនុគមន៍នៃ n

១៦-អនុវត្តន៍លម្អិតកុំផ្តើមអនុវត្តន៍លម្អិត

ក. ចម្លាយរាយការចំនួច

ខ. ចំនួចដែកអង្គត់តាមដែលធ្វើបម្លាយ

គ. ដែលធ្វើបង្រៀន និង មុននៃត្រូវការណាកូនប្រាប់

យ. សំណុំចំណុចកូនប្រាប់កំដើម្បាស់