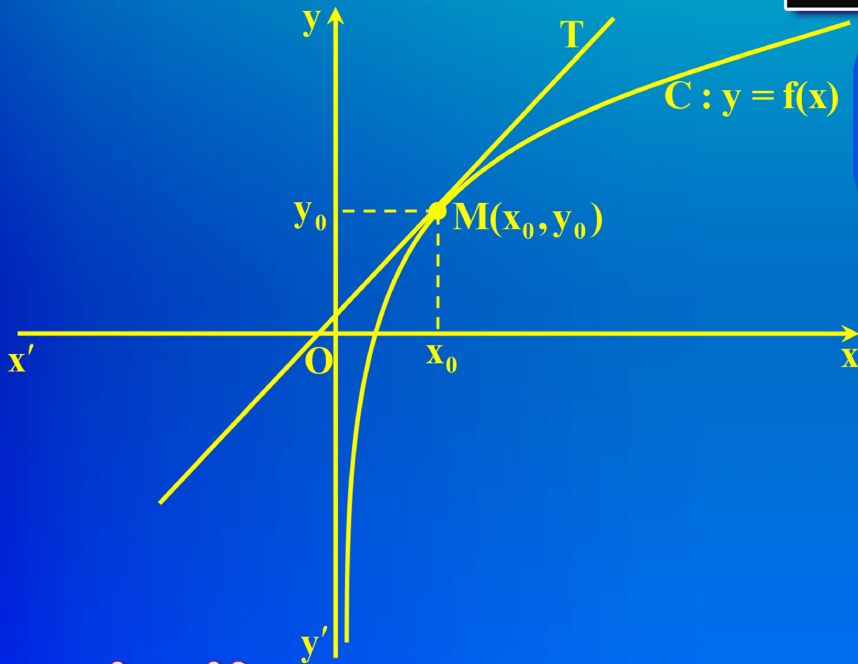


# គណិតវិទ្យា



១២

ភាគ១

- ☞ ចំនួនកុំផ្លិច
- ☞ លីមីត
- ☞ លេរីដ

រៀបរៀងដោយ សុខ ពិសិដ្ឋ

ស្របតាមកម្មវិធីសិក្សាថ្មី

រក្សាសិទ្ធិ

**ពាក្យអ្នកថា**

សួស្តីលោកគ្រូ អ្នកគ្រូ ប្អូនៗសិស្សានុសិស្ស និងប្រិយមិត្តអ្នកអានទាំងអស់  
ជាទីមេត្រី !

សៀវភៅ **គណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២ ភាគ១** ដែលលោកគ្រូ អ្នកគ្រូ  
ប្អូនៗសិស្សានុសិស្ស និង ប្រិយមិត្តកំពុងអាននេះ ខ្ញុំបាទរៀបចំឡើងក្នុង  
គោលបំណង ជួយសម្រួលក្នុងការបង្រៀនសម្រាប់លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ ដែល  
មិនមានពេលវេលាគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការរៀបចំមេរៀនដើម្បីបង្រៀនសិស្ស និង  
សម្រាប់ប្អូនៗសិស្សានុសិស្សដែលសិក្សាគណិតវិទ្យាដោយខ្លួនឯង។

ក្នុងសៀវភៅភាគ១នេះ ខ្ញុំបានរៀបចំ ៣ជំពូកគឺ **ចំនួនអុំឌ្រិប លីមីត**  
និង **ដេរីវេ** ដែលមាន ៖

- ☞ គន្លឹះដោះស្រាយ
- ☞ លំហាត់គំរូ
- ☞ លំហាត់អនុវត្តន៍ និង លំហាត់ជ្រើសរើសផ្សេងៗ

ខ្ញុំបាទសូមអភ័យទោស នូវរាល់កំហុសទាំងឡាយដែលកើតឡើង  
ដោយអចេតនា ដោយការពិនិត្យមិនបានសព្វគ្រប់ជ្រុងជ្រោយក្តី ឬ ដោយ  
បច្ចេកទេសកុំព្យូទ័រក្តី ខ្ញុំបាទរង់ចាំទទួលនូវមតិវិះគន់បែបស្ថាបនាពីសំណាក់  
លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ ប្អូនៗសិស្សានុសិស្ស និងប្រិយមិត្តអ្នកអានទាំងអស់ដោយក្តី  
សោមនស្សរីករាយ។

សូមជូនពរ លោកគ្រូ អ្នកគ្រូ ប្អូនៗសិស្សានុសិស្ស និងប្រិយមិត្តអ្នកអាន  
ទទួលបានជោគជ័យគ្រប់ភារកិច្ច និង ការសិក្សា។

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤  
អ្នករៀបរៀង

សុខ ពិសិដ្ឋ  
លេខទូរស័ព្ទ : 016 510 532

# មាតិកា

ចំណាងជើង

ទំព័រ

១. ចំនួនកុំផ្លិច.....	១-៥៦
២. លីមីត.....	៥៧-១២៥
មេរៀនទី១ : លីមីតនៃអនុគមន៍.....	៥៧
មេរៀនទី២ : ភាពជាប់នៃអនុគមន៍ .....	១០៣
៣. ដេរីវេ.....	១២៧-១៧៦
មេរៀនទី១ : ដេរីវេនៃអនុគមន៍ .....	១២៧
មេរៀនទី២ : អនុវត្តន៍ដេរីវេ .....	១៤៩

# ចំនួនកុំផ្លិច

## ១. ចំនួននិមិត្ត

បើ  $c > 0$  នោះ ឫសការេនៃ  $-c$  គឺ  $\sqrt{-c} = \sqrt{c \cdot i^2} = \sqrt{c} \cdot i$  ដែល  $i^2 = -1$  ។  $i$  ហៅថា **ហកតាតិមិត្ត** ។

ឧទាហរណ៍ : សរសេរឫសការេខាងក្រោមជាចំនួននិមិត្ត :

ក.  $\sqrt{-12}$

ខ.  $-\sqrt{-144}$

គ.  $\sqrt{-17}$

**ចម្លើយ**

ក.  $\sqrt{-12} = \sqrt{12 \cdot i^2} = 2\sqrt{3}i$

ខ.  $-\sqrt{-144} = -\sqrt{144 \cdot i^2} = -12i$

គ.  $\sqrt{-17} = \sqrt{17 \cdot i^2} = \sqrt{17}i$

## ២. ចំនួនកុំផ្លិចជាទម្រង់ពិជគណិត

ទម្រង់ពិជគណិតនៃចំនួនកុំផ្លិចគឺ  $z = a + bi$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត ។ គេតាងសំណុំកុំផ្លិចដោយ  $\mathbb{C}$  ។  $a$  ហៅថា **ផ្នែកពិត**  $\text{Re}(z)$ ,  $b$  ហៅថា **ផ្នែកនិមិត្ត**  $\text{Im}(z)$  ។  $bi$  ហៅថាចំនួននិមិត្ត ។

សម្គាល់ : បើ  $a = 0$  នោះ  $z = bi$  ជាចំនួននិមិត្តសុទ្ធ

បើ  $b = 0$  នោះ  $z = a$  ជាចំនួនពិត

ឧទាហរណ៍ : ចំនួនកុំផ្លិច  $z = -1 + \sqrt{3}i$  មាន  $a = -1$  និង  $b = \sqrt{3}$

ចំនួនកុំផ្លិច  $z = -2i$  មាន  $a = 0$  និង  $b = -2$



➤ ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់ និង ចំនួនកុំផ្លិចផ្ទុយ

បើ  $z = a + bi$  នោះ ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់នៃ  $z$  តាងដោយ  $\bar{z} = a - bi$   
ហើយចំនួនកុំផ្លិចផ្ទុយនៃ  $z$  តាងដោយ  $-z = -a - bi$

ឧទាហរណ៍: រកចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់ និង ចំនួនកុំផ្លិចផ្ទុយនៃចំនួនកុំផ្លិចខាងក្រោម:

- ក.  $z = 4 + i$     ខ.  $z = 3 - 5i$     គ.  $z = -12$     ឃ.  $z = 3i$

**ចម្លើយ**

- ក.  $z = 4 + i$     នោះ  $\bar{z} = 4 - i$  និង  $-z = -4 - i$
- ខ.  $z = 3 - 5i$     នោះ  $\bar{z} = 3 + 5i$  និង  $-z = -3 + 5i$
- គ.  $z = -12$     នោះ  $\bar{z} = -12$  និង  $-z = 12$
- ឃ.  $z = 3i$     នោះ  $\bar{z} = -3i$  និង  $-z = -3i$

Note :  $z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2$

ដូចនេះ

**$(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$**

➤ ចំនួនកុំផ្លិចស្មើគ្នា

ចំនួនកុំផ្លិចពីរ  $z_1$  និង  $z_2$  ស្មើគ្នាលុះត្រាតែផ្នែកពិតស្មើគ្នា ( $R(z_1) = R(z_2)$ )  
និងផ្នែកនិមិត្តស្មើគ្នា ( $Im(z_1) = Im(z_2)$ )

- $a + bi = c + di$  លុះត្រាតែ  $\begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$

ឧទាហរណ៍ : រកចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីបំពេញសក្ខីកម្ម :

$$(x + y) + (2x - y)i = 2 - 5i$$

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $(x + y) + (2x - y)i = 2 - 5i$

$$\text{តាមកុំផ្លិចពីរស្មើគ្នាយើងបាន } \begin{cases} x + y = 2 & (1) \\ 2x - y = -5 & (2) \end{cases}$$

យក (1)+(2) យើងបាន  $3x = -3 \Rightarrow x = -1$

តាម (1)  $\Rightarrow y = 2 - x = 2 + 1 = 3$

ដូចនេះ:  $x = -1, y = 3$

សម្គាល់ :  $a + bi = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases}$

**៣. ប្រមាណវិធីលើចំនួនកុំផ្លិច**

**៣.១ វិធីបូកចំនួនកុំផ្លិច**

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

ឧទាហរណ៍ :  $(5 - 2i) + (-3 + 5i) = (5 - 3) + (-2 + 5)i = 2 + 3i$

**៣.២ វិធីដកចំនួនកុំផ្លិច**

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

ឧទាហរណ៍ :  $(3 - 6i) - (-4 + 2i) = (3 + 4) + (-6 - 2)i = 7 - 8i$

### ៣.៣ វិធីគុណចំនួនកុំផ្លិច

$$\begin{aligned}(a + bi)(c + di) &= ac + adi + bci + bdi^2 \\ &= (ac - bd) + (ad + bc)i\end{aligned}$$

ដូចនេះ

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

ឧទាហរណ៍ :

ក.  $(3 + i)(2 + 4i) = 6 + 12i + 2i + 4i^2 = 6 + 14i - 4 = 2 + 14i$

ខ.  $(1 - i)(2 + 3i) = 2 + 3i - 2i - 3i^2 = 2 + 3i - 2i + 3 = 5 + i$

### ៣.៤ វិធីចែកចំនួនកុំផ្លិច

$$\begin{aligned}\frac{a + bi}{c + di} &= \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} \\ &= \frac{ac - adi + bci - bdi^2}{c^2 + d^2} \\ &= \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i\end{aligned}$$

ដូចនេះ

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

ឧទាហរណ៍១ : គណនា  $\frac{4 - 3i}{1 + 5i}$

**ចម្លើយ**

$$\frac{4 - 3i}{1 + 5i} = \frac{(4 - 3i)(1 - 5i)}{(1 + 5i)(1 - 5i)} = \frac{4 - 20i - 3i + 15i^2}{1^2 + 5^2} = -\frac{11}{26} - \frac{23}{26}i$$

ឧទាហរណ៍ ២ : យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = i$  និង  $z_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ។

$$\text{ចូរគណនា } z = \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2}$$

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $z_1 = i$  និង  $z_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

$$\text{នោះ } z_1 + z_2 = i + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \frac{1 + (\sqrt{3} + 2)i}{2}$$

$$\text{និង } 1 + z_1 z_2 = 1 + i\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 1 + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{(2 - \sqrt{3}) + i}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } z &= \frac{\frac{1 + (\sqrt{3} + 2)i}{2}}{\frac{(2 - \sqrt{3}) + i}{2}} \\ &= \frac{1 + (\sqrt{3} + 2)i}{(2 - \sqrt{3}) + i} \\ &= \frac{[1 + (\sqrt{3} + 2)i][(2 - \sqrt{3}) - i]}{[(2 - \sqrt{3}) + i][(2 - \sqrt{3}) - i]} \\ &= \frac{2 - \sqrt{3} - i + (\sqrt{3} + 2)(2 - \sqrt{3})i - (\sqrt{3} + 2)i^2}{(2 - \sqrt{3})^2 + 1^2} \\ &= \frac{2 - \sqrt{3} - i + (4 - 3)i + \sqrt{3} + 2}{4 - 4\sqrt{3} + 3 + 1} \\ &= \frac{4}{8 - 4\sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $z = 2 + \sqrt{3}$

ឧទាហរណ៍៣ : សរសេរ  $z = \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2i}\right)^2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

**ចម្លើយ**

$$\begin{aligned}
 z &= \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2i}\right)^2 \\
 &= \frac{1 - 2\sqrt{3}i + 3i^2}{4i^2} \\
 &= \frac{-2 - 2\sqrt{3}i}{-4} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ

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

**៣.៥ លក្ខណៈនៃចំនួនកុំផ្លិចឆ្គង**

បើយើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $W$  និង  $Z$  នោះ យើងបាន :

ក.  $\overline{W + Z} = \overline{W} + \overline{Z}$

ខ.  $\overline{W - Z} = \overline{W} - \overline{Z}$

គ.  $\overline{W \cdot Z} = \overline{W} \cdot \overline{Z}$

ឃ.  $\overline{\left(\frac{W}{Z}\right)} = \frac{\overline{W}}{\overline{Z}}$

**៤. ស្វ័យគុណនៃ  $i$**

- ❖ បើ  $n=1 \Rightarrow i^1 = i$
- ❖ បើ  $n=2 \Rightarrow i^2 = -1$
- ❖ បើ  $n=3 \Rightarrow i^3 = i^2 \cdot i = -i$
- ❖ បើ  $n=4 \Rightarrow i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$
- ❖ បើ  $n=5 \Rightarrow i^5 = i \cdot i^4 = i \cdot 1 = i = i^1$

យើងបាន:

❖ បើ  $n = 4k \Rightarrow i^n = i^{4k} = (i^4)^k = 1^k = 1$

❖ បើ  $n = 4k + 1 \Rightarrow i^n = i^{4k+1} = i^{4k} \cdot i^1 = 1 \cdot i = i$

❖ បើ  $n = 4k + 2 \Rightarrow i^n = i^{4k+2} = i^{4k} \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1$

❖ បើ  $n = 4k + 3 \Rightarrow i^n = i^{4k+3} = i^{4k} \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i$

ជាទូទៅ: បើ  $k \in \mathbb{N}$  យើងបាន

$\triangleright i^{4k} = 1$	$\triangleright i^{4k+1} = i$
$\triangleright i^{4k+2} = -1$	$\triangleright i^{4k+3} = -i$

ឧទាហរណ៍ : គណនា :  $i^{75}, i^{21}, i^{2012}, i^{2013}, i^{2014}$

**ចម្លើយ**

\*  $i^{75} = i^{4 \times 18 + 3} = -i$

\*  $i^{21} = i^{4 \times 5 + 1} = i$

\*  $i^{2012} = i^{4 \times 503} = 1$

\*  $i^{2013} = i^{4 \times 503 + 1} = i$

\*  $i^{2014} = i^{4 \times 503 + 2} = -1$

**៥. អនុវត្តចំនួនកុំផ្លិចក្នុងជំនេរសមីការដឺក្រេទី២**

សមីការដឺក្រេទី២ នៃអញ្ញាត  $x$  មានរាង  $ax^2 + bx + c = 0$  ដែល  $a, b, c$  ជាចំនួនពិត ( $a \neq 0$ ) ហើយមាន  $\Delta = b^2 - 4ac$

ក. បើ  $\Delta > 0$  នោះសមីការមានបួសជាចំនួនពិតពីរផ្សេងគ្នា

ខ. បើ  $\Delta = 0$  នោះសមីការមានបួសជាចំនួនពិតពីរស្មើគ្នា(បួសឌុប)

គ. បើ  $\Delta < 0$  នោះសមីការមានបួសជាចំនួនកុំផ្លិចពីរឆ្លាស់គ្នា

ឧទាហរណ៍ : ដោះស្រាយសមីការខាងក្រោម :

ក.  $x^2 - 4x + 8 = 0$

ខ.  $9x^2 - 30x + 41 = 0$

**ចម្លើយ**

ក.  $x^2 - 4x + 8 = 0$

$\Delta' = 4 - 8 = -4 = (2i)^2$

$\Rightarrow x_{1,2} = 2 \pm 2i$

ខ.  $9x^2 - 30x + 41 = 0$

$\Delta' = 15^2 - 9 \times 41 = -144 = (12i)^2$

$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{15 \pm 12i}{9} = \frac{5}{3} \pm \frac{4}{3}i$

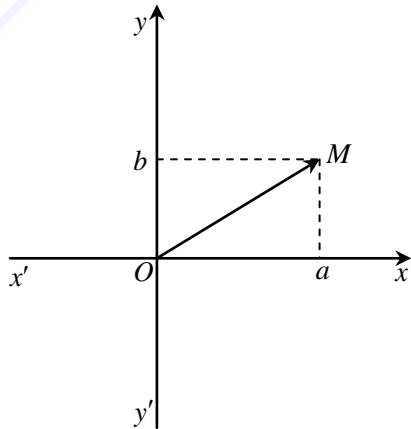
**៦. ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច**

ក្នុងតម្រុយអរតូណរមេ ( $xOy$ )

គេអាចតាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$

ដោយចំណុច  $M$  ដែលមានកូអរដោនេ ( $a, b$ ) ។ ចំណុច  $M$  នេះ

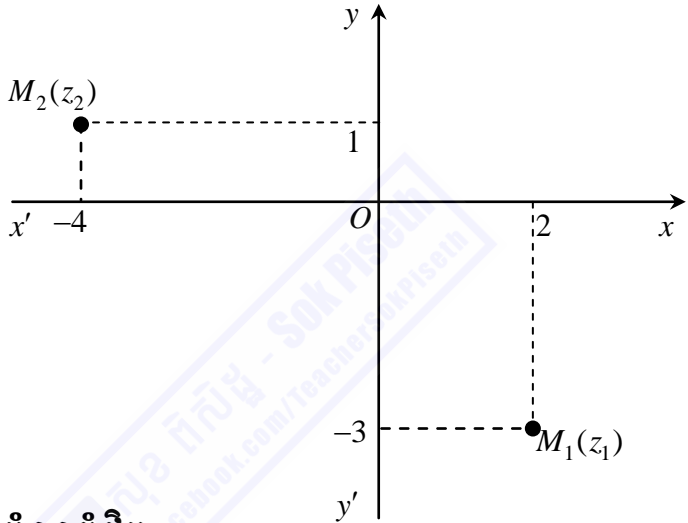
ហៅថា ចំណុចរូបភាពនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$  ។ គេអាចកំណត់សរសេរ  $M(z)$  ។ ម៉្យាងទៀតចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$  គេអាចតាងដោយវ៉ិចទ័រ  $\overline{OM}(z)$  ។ តម្រុយនេះ ហៅថា **ប្លង់កុំផ្លិច** ។



- សម្គាល់ :   
 > អ័ក្ស  $x'ox$  ហៅថា អ័ក្សនៃផ្នែកពិត   
 > អ័ក្ស  $y'oy$  ហៅថា អ័ក្សនៃផ្នែកនិមិត្ត

ឧទាហរណ៍: កំណត់រូបភាពនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 2 - 3i$  និង  $z_2 = -4 + i$

**ចម្លើយ**



**៧. ម៉ូឌុលនៃចំនួនកុំផ្លិច**

គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$  និង ចំណុច  $M$

តាង  $z$  នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច ( $xoy$ )

តាមរូប យើងឃើញថា  $\triangle OMN$  ជាត្រីកោណ

កែងត្រង់  $N$  ។ តាមទ្រឹស្តីបទពីតាកែរយើងបាន

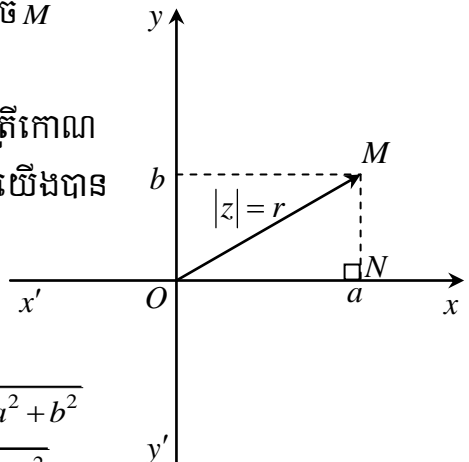
$$OM^2 = ON^2 + NM^2$$

$$= a^2 + b^2$$

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

តាង  $OM = r$  នោះ  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$

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





ដូចនេះ

បើ  $z = a + bi$  នោះម៉ូឌុលនៃ  $z$  កំណត់ដោយ :

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

ឧទាហរណ៍ : គណនាម៉ូឌុលនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 2 + 2i\sqrt{3}$  និង  $z_2 = -1 - i$

**ចម្លើយ**

$$z_1 = 2 + 2i\sqrt{3} \Rightarrow r_1 = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = 4$$

$$z_2 = -1 - i \Rightarrow r_2 = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

លក្ខណៈម៉ូឌុលនៃចំនួនកុំផ្លិច : បើ  $z$  ជាចំនួនកុំផ្លិច នោះយើងបាន :

ក.  $|z| = |\bar{z}|$

ខ.  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$

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

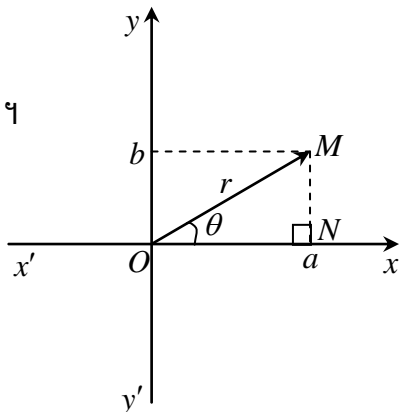
ឃ.  $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

ង.  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

**៨. អាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច**

យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$  នៅក្នុង  
ប្លង់កុំផ្លិច។ តាង  $\overline{OM}$  ជារ៉ឺងទ័ររូបភាពនៃ  $z$  ។  
មុំដែលផ្គុំដោយ  $(\overline{Ox}, \overline{OM})$

ហៅថាអាកុយម៉ង់ នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z$  ។  
យើងតាង  $\theta$  ឬ  $\arg z$  ជាអាកុយម៉ង់នៃ  $z$  ។  
 $\arg z = \theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$



ក្នុងត្រីកោណកែង  $OMN$  កែងត្រង់  $N$  យើងបាន :

$$\cos \theta = \frac{ON}{OM} = \frac{a}{r} \quad \text{និង} \quad \sin \theta = \frac{NM}{OM} = \frac{b}{r}$$

ដូចនេះ ដើម្បីរកអាកុយម៉ង់នៃ  $z = a + bi$  យើងត្រូវដោះស្រាយប្រព័ន្ធ

$$\text{សមីការ} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{a}{r} \\ \sin \theta = \frac{b}{r} \end{cases} \quad \text{ដែល} \quad r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

ឧទាហរណ៍: គណនាអាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -1 + i$  និង  $z_2 = 2\sqrt{3} - 2i$

**ចម្លើយ**

ក.  $z_1 = -1 + i$

$$r_1 = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta_1 &= \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \right| \Rightarrow \theta_1 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

ខ.  $z_2 = 2\sqrt{3} - 2i$

$$r_2 = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} = \sqrt{12 + 4} = 4$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta_2 &= \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 &= \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \end{aligned} \right| \Rightarrow \theta_2 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

៩. ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃចំនួនកុំផ្លិច

យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + ib$

ដោយ  $\cos \theta = \frac{a}{r} \Rightarrow a = r \cos \theta$

និង  $\sin \theta = \frac{b}{r} \Rightarrow b = r \sin \theta$

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

ជំនួស ចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$  អាចសរសេរជាទម្រង់  
ត្រីកោណមាត្រ  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

ឧទាហរណ៍: បំប្លែងចំនួនកុំផ្លិចខាងក្រោមជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ:

ក.  $z_1 = 1 + i$

ខ.  $z_2 = \sqrt{3} + i$

គ.  $z_3 = -2$

ឃ.  $z_4 = 2 - 2\sqrt{3}i$

ចម្លើយ

ក.  $z_1 = 1 + i$

$$r_1 = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

យើងបាន  $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

$$= \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

ដូចនេះ  $z_1 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

ខ.  $z_2 = \sqrt{3} + i$

$$r_2 = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta_2 &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 &= \frac{1}{2} \end{aligned} \right| \Rightarrow \theta_2 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

យើងបាន  $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

ដូចនេះ  $z_2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

គ.  $z_3 = -2$   
 $= 2(-1 + 0i)$   
 $= 2(\cos \pi + i \sin \pi)$

ឃ.  $z_4 = 2 - 2\sqrt{3}i$   
 $= 4 \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$   
 $= 4 \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right]$

**១០. ផលគុណនៃចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ**

បើយើងមាន  $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$  និង  $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$   
 នោះយើងបាន  $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$

- $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$

ឧទាហរណ៍ ១ : យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 1+i$  និង  $z_2 = -1+i\sqrt{3}$  ។

ដោយប្រើទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ចូរគណនា  $z_1 \cdot z_2$  ។

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $z_1 = 1+i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

និង  $z_2 = -1+i\sqrt{3} = 2 \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$

យើងបាន  $z_1 \cdot z_2 = \sqrt{2} \cdot 2 \left[ \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} \right) \right]$   
 $= 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right)$

ឧទាហរណ៍ ២ : យើងមាន  $z_1 = 6 \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  និង

$z_2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$  ។ គណនា  $z_1 \cdot z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

រួចសរសេរជាទម្រង់ពីជគណិត ។

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $z_1 = 6 \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  និង  $z_2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$

នោះ  $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \left[ \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) \right]$   
 $= 6 \cdot 2 \left[ \cos \left( \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) \right]$   
 $= 12 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$

ដូចនេះ ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $z_1 \cdot z_2$  គឺ  $z_1 \cdot z_2 = 12 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$

ជាទម្រង់ពីជគណិត :  $z_1 \cdot z_2 = 12 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 12(0+i) = 0+12i$

ដូចនេះ ទម្រង់ពីជគណិតនៃ  $z_1 \cdot z_2$  គឺ  $z_1 \cdot z_2 = 0+12i$

ឧទាហរណ៍៣ : យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $Z=1-i$  និង  $W=\sqrt{3}+i$  ។

ចូរគណនា  $Z \cdot W$  ដោយឱ្យលទ្ធផលជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $Z=1-i$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= \sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right] \end{aligned}$$

ហើយ  $W=\sqrt{3}+i$

$$\begin{aligned} &= 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) \\ &= 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \end{aligned}$$

យើងបាន :  $Z \cdot W = \sqrt{2} \cdot 2 \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right) \right]$

$$= 2\sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \right]$$

ដូចនេះ  $Z \cdot W = 2\sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \right]$

១១. ផលចែកនៃចំនួនកុំផ្លិចតាមទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

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

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

- $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$
- $\arg \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \arg(z_1) - \arg(z_2)$

ឧទាហរណ៍១: យើងមាន  $z_1 = 6 \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  និង  $z_2 = 5 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$  ។ គណនា  $\frac{z_1}{z_2}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួចសរសេរជាទម្រង់ពិជគណិត ។

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $z_1 = 6 \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  និង  $z_2 = 5 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$

យើងបាន  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{6 \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)}{5 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)}$

$$= \frac{6}{5} \left[ \cos \left( \frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \right) \right]$$

$$= \frac{6}{5} \left( \cos \frac{4\pi}{12} + i \sin \frac{4\pi}{12} \right)$$

$$= \frac{6}{5} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ដូចនេះ ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $\frac{z_1}{z_2}$  គឺ  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{6}{5} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

ជាទម្រង់ពិជគណិត :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{6}{5} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{6}{5} \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{3}{5} + \frac{3\sqrt{3}}{5}i$$

ឧទាហរណ៍២ : សរសេរ  $A = \frac{2(1+i)^2}{1-i\sqrt{3}}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ហើយជាទម្រង់ពិជគណិត។

**ចម្លើយ**

$$\begin{aligned} A &= \frac{2(1+i)^2}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{2(1+2i+i^2)}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{4i}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{4(0+i)}{2\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)} \\ &= \frac{4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)}{2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right]} \\ &= 2\left[\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)\right] \\ &= 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

ដូចនេះ ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $A$  គឺ  $A = 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$



ជាទម្រង់ពីជគណិត :

$$A = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = -\sqrt{3} + i$$

ដូចនេះ ទម្រង់ពីជគណិតនៃ  $A$  គឺ  $A = -\sqrt{3} + i$

### ១២. ស្វ័យគុណទី $n$ នៃចំនួនកុំផ្លិច

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

$$z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) \quad \text{គ្រប់ } n \in \mathbb{N} \quad \forall$$

គេអាច ទាញបាន  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$   
 ហៅថា រូបមន្ត ដឺម៉ែរ (DE MOIVRE)

ឧទាហរណ៍ : គណនា  $(1+i)^{60}$

#### ចម្លើយ

របៀបទី១ :

តាង  $z = 1+i$

$$r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \left| \quad \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right.$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

នោះ  $z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

យើងបាន  $z^{60} = \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^{60}$

$$= \sqrt{2}^{60} \left( \cos \frac{60 \times \pi}{4} + i \sin \frac{60 \times \pi}{4} \right)$$

$$= 2^{30} (\cos 15\pi + i \sin 15\pi)$$

$$= 2^{30} (-1 + 0i)$$

$$= -2^{30} + 0i$$

ដូចនេះ  $(1+i)^{60} = -2^{30}$

របៀបទី២ :  $(1+i)^{60} = \left[ (1+i)^2 \right]^{30}$

$$= (1+2i+i^2)^{30}$$

$$= (2i)^{30}$$

$$= 2^{30} \times i^{4 \times 7 + 2}$$

$$= 2^{30} \times (-1) = -2^{30}$$

ឧទាហរណ៍២: ចូរសរសេរ  $z = \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right)^{13}$  ជាទម្រង់ពិជគណិត។

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$

យើងបាន  $z = \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)^{13}$

$$= \cos \frac{13 \times 5\pi}{6} + i \sin \frac{13 \times 5\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{65\pi}{6} + i \sin \frac{65\pi}{6}$$

$$= \cos \left( \frac{5\pi}{6} + 10\pi \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{6} + 10\pi \right)$$

$$= \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$$

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

ដូចនេះ

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

ឧទាហរណ៍៣ : គណនា  $(4\sqrt{3} + 4i)^5$

**ចម្លើយ**

$$(4\sqrt{3} + 4i)^5 = \left[ 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right]^5$$

$$= 8^5 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)^5$$

$$= 8^5 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 32768 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$= -16384\sqrt{3} + 16384i$$

ដូចនេះ

$$(4\sqrt{3} + 4i)^5 = -16384\sqrt{3} + 16384i$$

**១៣. ប្រសទី n នៃចំនួនកុំផ្លិច**

បើ  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ជាចំនួនកុំផ្លិចមិនសូន្យ ហើយ  $n$  ជាចំនួនគត់ វិជ្ជមាន នោះ ប្រសទី  $n$  នៃ  $z$  កំណត់ដោយ :

$$W_k = \sqrt[n]{r} \left[ \cos \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right] \text{ ដែល } k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

ឧទាហរណ៍១ : គណនាបួសទី៥ នៃ  $-\sqrt{3}-i$  រួចតាងបួសទាំងនេះលើរង្វង់ត្រីកោណមាត្រ ។

**ចម្លើយ**

តាង  $z = -\sqrt{3}-i$  យើងបាន

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

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta &= -\frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

នោះ  $z = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$

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

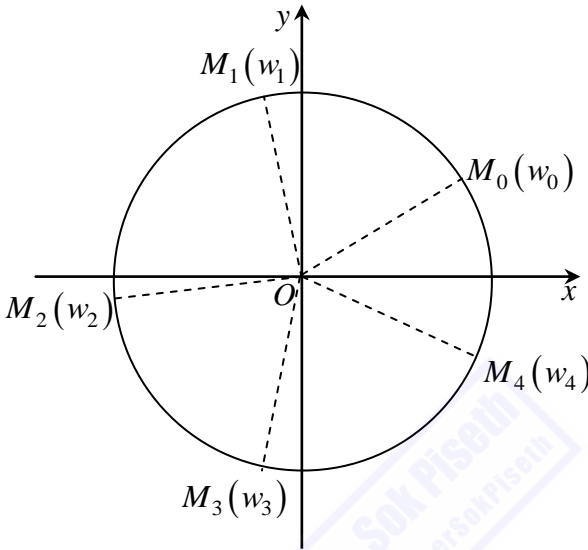
យើងបានបួសទី៥នៃ  $z$  គឺ  $w_k = \sqrt[5]{2} \left[ \cos \left( \frac{\frac{7\pi}{6} + 2k\pi}{5} \right) + i \sin \left( \frac{\frac{7\pi}{6} + 2k\pi}{5} \right) \right]$

$$= \sqrt[5]{2} \left[ \cos \left( \frac{7\pi + 12k\pi}{30} \right) + i \sin \left( \frac{7\pi + 12k\pi}{30} \right) \right]$$

$k = 0, 1, 2, 3, 4$

- បើ  $k=0$  នោះ  $w_0 = \sqrt[5]{2} \left( \cos \frac{7\pi}{30} + i \sin \frac{7\pi}{30} \right)$
- បើ  $k=1$  នោះ  $w_1 = \sqrt[5]{2} \left( \cos \frac{19\pi}{30} + i \sin \frac{19\pi}{30} \right)$
- បើ  $k=2$  នោះ  $w_2 = \sqrt[5]{2} \left( \cos \frac{31\pi}{30} + i \sin \frac{31\pi}{30} \right)$
- បើ  $k=3$  នោះ  $w_3 = \sqrt[5]{2} \left( \cos \frac{43\pi}{30} + i \sin \frac{43\pi}{30} \right)$

- បើ  $k=4$  នោះ  $w_4 = \sqrt[4]{2} \left( \cos \frac{55\pi}{30} + i \sin \frac{55\pi}{30} \right)$



ឧទាហរណ៍២ : គណនាបួសទី៤ នៃ  $1-i$  រួចតាងបួសទាំងនេះលើរង្វង់ ត្រីកោណមាត្រ ។

**ចម្លើយ**

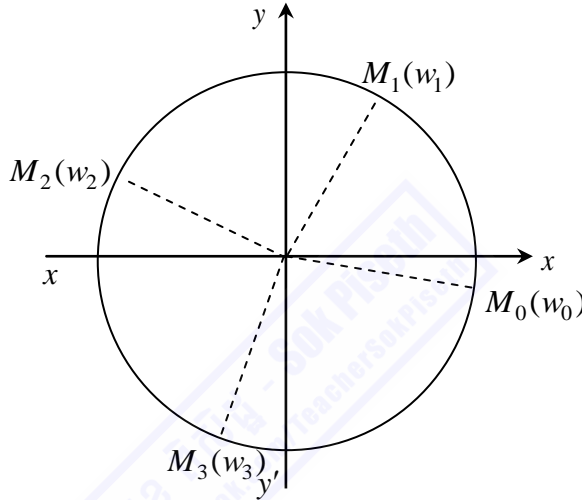
តាង  $z = 1-i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right]$

នោះបួសទី៤ នៃ  $z$  គឺ  $w_k = \sqrt[4]{\sqrt{2}} \left[ \cos \left( \frac{-\pi + 2k\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi + 2k\pi}{4} \right) \right]$

$= \sqrt[8]{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi + 8k\pi}{16} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi + 8k\pi}{16} \right) \right]$

- បើ  $k=0$  នោះ  $w_0 = \sqrt[8]{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{16} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{16} \right) \right)$

- បើ  $k=1$  នោះ  $w_1 = \sqrt[8]{2} \left( \cos \frac{7\pi}{16} + i \sin \frac{7\pi}{16} \right)$
- បើ  $k=2$  នោះ  $w_2 = \sqrt[8]{2} \left( \cos \frac{15\pi}{16} + i \sin \frac{15\pi}{16} \right)$
- បើ  $k=3$  នោះ  $w_3 = \sqrt[8]{2} \left( \cos \frac{23\pi}{16} + i \sin \frac{23\pi}{16} \right)$



ឧទាហរណ៍៣ : ដោះស្រាយសមីការ  $z^6 + 1 = 0$

**ចម្លើយ**

យើងមាន  $z^6 + 1 = 0 \Leftrightarrow z^6 = -1 \Leftrightarrow z = \sqrt[6]{-1}$

តាំង  $z' = -1 = \cos \pi + i \sin \pi$

ប្រសទី៦ នៃ  $z'$  គឺ  $z_k = \left[ \cos \left( \frac{\pi + 2k\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi + 2k\pi}{6} \right) \right]$

$k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$

- បើ  $k=0$  នោះ  $z_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

- បើ  $k=1$  នោះ  $z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = 0 + i = i$

- បើ  $k=2$  នោះ  $z_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$
- បើ  $k=3$  នោះ  $z_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$
- បើ  $k=4$  នោះ  $z_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = 0 - i = -i$
- បើ  $k=5$  នោះ  $z_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

ដូចនេះ សមីការ  $z^6 + 1 = 0$  មានឫស  $z = \pm i, \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i$

ឧទាហរណ៍៤ : គណនា  $\sqrt[3]{-2+2i}$

**ចម្លើយ**

តាង  $z = -2 + 2i = 2\sqrt{2} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$

នោះ ឫសទី៣ នៃ  $z$  គឺ :

$$w_k = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} \left[ \cos \left( \frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right) \right]$$

$$= \sqrt{2} \left[ \cos \left( \frac{3\pi + 8k\pi}{12} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi + 8k\pi}{12} \right) \right]$$

- បើ  $k=0$  នោះ  $z_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 1 + i$
- បើ  $k=1$  នោះ  $z_1 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right)$
- បើ  $k=2$  នោះ  $z_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right)$

**១៤. របៀបគណនាបូសការនៃចំនួនកុំផ្លិច  $x + yi$**

របៀបទី១

តាង  $a + bi$  ជាបូសនៃចំនួនកុំផ្លិច  $x + yi$  ( $a$  &  $b$  ជាចំនួនពិត)

យើងបាន  $\sqrt{x + yi} = a + bi$

$$x + yi = (a + bi)^2 = a^2 - b^2 + 2abi$$

តាមចំនួនកុំផ្លិចពីរស្មើគ្នា យើងបាន

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = x & (1) \\ 2ab = y & (2) \end{cases}$$

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមីការខាងលើដើម្បីរកតម្លៃចំនួនពិត  $a$  &  $b$  ។

របៀបទី២ :  $\sqrt{x + yi} = \sqrt{(a + bi)^2} = \pm(a + bi)$

របៀបទី៣ ( បើ  $x + yi$  អាចសរសេរជាទម្រង់  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  )

បើ  $x + yi$  អាចសរសេរជាទម្រង់  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$

នោះបូសការេនៃ  $x + yi$  គឺ

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

ដែល  $k = 0, 1$

$$k = 0 \Rightarrow z_0 = \sqrt{r} \left( \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$$

$$k = 1 \Rightarrow z_1 = \sqrt{r} \left[ \cos \left( \frac{\theta}{2} + \pi \right) + i \sin \left( \frac{\theta}{2} + \pi \right) \right]$$

លំហាត់គំរូ: រកបូសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $-2i$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

របៀបទី១ :

តាង  $a + bi$  (ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត) ជាបូសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $-2i$



នោះយើងបាន  $\sqrt{-2i} = a + bi \Leftrightarrow -2i = a^2 - b^2 + 2abi$

$$\text{តាមកុំផ្លិចពីរស្មើគ្នា យើងបាន } \begin{cases} a^2 - b^2 = 0 & (1) \\ 2ab = -2 & (2) \end{cases}$$

តាម (2)  $\Rightarrow b = -\frac{1}{a}$  (3)

នោះ (1) យើងបាន  $a^2 - \left(\frac{1}{a}\right)^2 = 0$

$$a^4 - 1 = 0 \Rightarrow a = \pm 1$$

តាម (3)  $\Rightarrow b = -\frac{1}{\pm 1} = \mp 1$

ដូចនេះ ឫសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $-2i$  គឺ  $1-i$  និង  $-1+i$

របៀបទី២ :

$$\begin{aligned} \sqrt{-2i} &= \sqrt{1-2i+i^2} \\ &= \sqrt{(1-i)^2} \\ &= \pm(1-i) \end{aligned}$$

របៀបទី៣

យើងមាន  $-2i = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$  នោះឫសការេនៃ  $-2i$  គឺ

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt{2} [\cos(-\pi/2) + i \sin(-\pi/2)] \\ &= \sqrt{2} \left( \cos \frac{-\pi/2 + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{-\pi/2 + 2k\pi}{2} \right) \end{aligned}$$

យក  $k = 0, 1$  យើងបាន:

$$k = 0 \Rightarrow z_0 = \sqrt{2} (\cos(-\pi/4) + i \sin(-\pi/4)) = 1 - i$$

$$k = 1 \Rightarrow z_1 = \sqrt{2} (\cos(3\pi/4) + i \sin(3\pi/4)) = -1 + i$$

ដូចនេះ  $\text{ចំនួនកុំផ្លិច } -2i \text{ មានឫសការេ } 1-i \text{ និង } -1+i$

**លំហាត់អនុវត្ត**

ចូរគណនាឬសការេនៃចំនួនកុំផ្លិចខាងក្រោម៖

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ក. $3+4i$         | ខ. $5-12i$        |
| គ. $-7-24i$       | ឃ. $-8+6i$        |
| ង. $24+10i$       | ច. $-35+12i$      |
| ឆ. $-15+8i$       | ជ. $9-40i$        |
| ឈ. $2-i2\sqrt{3}$ | ញ. $1+4i\sqrt{3}$ |

**១៥. អនុវត្តន៍ចំនួនកុំផ្លិចក្នុងធរណីមាត្រ**  
**១៥.១. ចម្ងាយរវាងពីរចំនុច**

បើ  $A(z_1)$  និង  $B(z_2)$  ជារូបភាពនៃចំនួនកុំផ្លិច  $z_1$  និង  $z_2$   
 នោះចម្ងាយ  $AB = |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$  ។

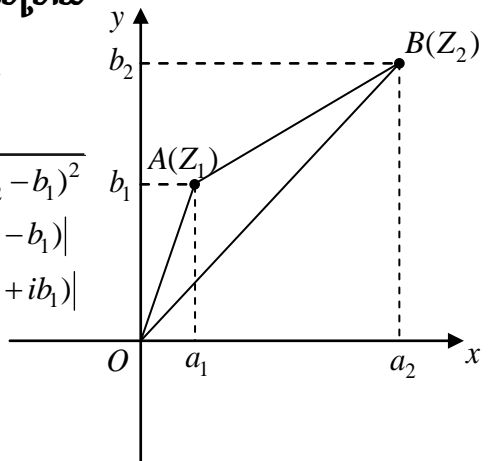
**សម្រាយ**

តាង  $z_1 = a_1 + ib_1$  និង  $z_2 = a_2 + ib_2$

នោះ  $A(a_1, b_1)$  និង  $B(a_2, b_2)$

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } AB &= \sqrt{(a_2 - a_1)^2 + (b_2 - b_1)^2} \\ &= |(a_2 - a_1) + i(b_2 - b_1)| \\ &= |(a_2 + ib_2) - (a_1 + ib_1)| \\ &= |z_2 - z_1| \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $AB = |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$



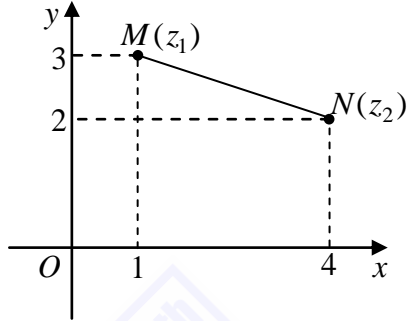
លំហាត់គំរូទី១: គណនាចម្ងាយរវាង  $M$  និង  $N$  តាងចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 1 + 3i$  និង  $z_2 = 4 + 2i$  ។

**ចំពោះស្រាយ**

គណនាចម្ងាយ  $MN$

យើងមាន  $z_1 = 1 + 3i$  និង  $z_2 = 4 + 2i$

$$\begin{aligned}
 \text{យើងបាន } MN &= |z_2 - z_1| \\
 &= |(4 + 2i) - (1 + 3i)| \\
 &= |3 - i| \\
 &= \sqrt{3^2 + (-1)^2} \\
 &= \sqrt{10}
 \end{aligned}$$



ដូចនេះ  $MN = \sqrt{10}$  ឯកតា

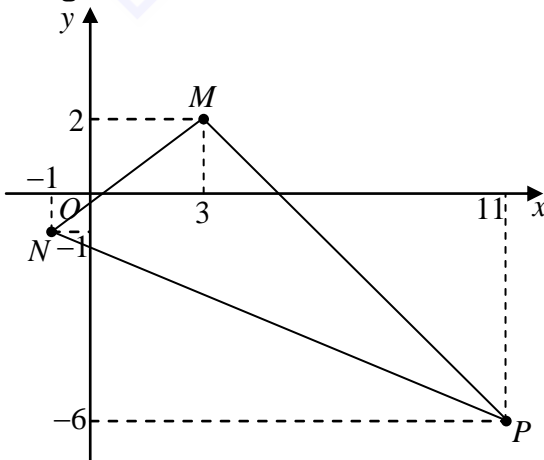
លំហាត់គំរូទី២ : គេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = 3 + 2i$ ,  $z_2 = -1 - i$  និង

$z_3 = 11 - 6i$  ។  $M, N, P$  ជារូបភាពនៃ  $z_1, z_2, z_3$  នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច។

គណនារង្វាស់ជ្រុងនៃត្រីកោណ  $MNP$  ។

**ចំពោះស្រាយ**

គណនារង្វាស់ជ្រុងនៃត្រីកោណ  $MNP$



គណនារង្វាស់ជ្រុងនៃត្រីកោណ  $MNP$

យើងមាន  $z_1 = 3 + 2i$ ,  $z_2 = -1 - i$  និង  $z_3 = 11 - 6i$

ដោយ  $M, N, P$  ជារូបភាពនៃ  $z_1, z_2, z_3$  នោះយើងបាន៖

- $MN = |z_2 - z_1|$   
 $= |(-1 - i) - (3 + 2i)|$   
 $= |-4 - 3i|$   
 $= \sqrt{16 + 9} = 5$  ឯកតា
- $MP = |z_3 - z_1|$   
 $= |(11 - 6i) - (3 + 2i)|$   
 $= |8 - 8i|$   
 $= \sqrt{64 + 64} = 8\sqrt{2}$  ឯកតា
- $NP = |z_3 - z_2|$   
 $= |(11 - 6i) - (-1 - i)|$   
 $= |12 - 5i|$   
 $= \sqrt{144 + 25} = 13$

ដូចនេះ រង្វាស់ជ្រុងនៃត្រីកោណ  $MNP$  គឺ

$MN = 5, MP = 8\sqrt{2}, NP = 13$	(ឯកតាប្រវែង)
-----------------------------------	--------------

### ១៥.២. សំណុំចំណុចក្នុងប្លង់កុំផ្លិច

ពិនិត្យមើលចំនួនកុំផ្លិច  $z = x + yi$  និងរូបភាពនៃ  $z$  ដែលតាងដោយចំណុច  $P(x, y)$  នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច។ បើគេឱ្យលក្ខខណ្ឌដែល  $z$  ត្រូវតែបំពេញតាម នោះសំណុំនៃរូបភាព  $P$  ទាំងអស់ដែលអាចមានបង្កើតបានជាសំណុំចំណុច  $P$  ។

លំហាត់គំរូទី១ : រកសំណុំចំណុច  $P$  ជារូបភាពនៃ  $z$  ដែលបំពេញតាម

$$\text{លក្ខខណ្ឌ } |z - i| = 1$$

**ចំពោះស្រាយ**

រកសំណុំចំណុច  $P$

តាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = x + yi$

យើងបាន  $|z - i| = 1$

$$\Leftrightarrow |x + yi - i| = 1$$

$$\Leftrightarrow |x + (y - 1)i| = 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + (y - 1)^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (y - 1)^2 = 1^2$$

ដូចនេះ សំណុំចំណុច  $P$  គឺជារង្វង់ដែលមានផ្ចិត  $(0, 1)$  និងកាំស្មើនឹង 1

លំហាត់គំរូទី២ : រកសំណុំចំណុច  $M$  ជារូបភាពនៃ  $z$  ដែលបំពេញតាម

លក្ខខណ្ឌ  $\arg z = \frac{\pi}{4}$  ។

**ចំពោះស្រាយ**

រកសំណុំចំណុច  $M$

តាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = x + yi$

ដោយ  $\arg z = \arg(x + yi) = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$

នោះយើងបាន  $\arg z = \frac{\pi}{4}$

$$\Leftrightarrow \arctan\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{y}{x} = \tan \frac{\pi}{4} = 1 \Rightarrow y = x$$

ដូចនេះ សំណុំចំណុច  $M$  គឺជាបន្ទាត់ដែលមានសមីការ  $y = x$

☞ ចំណាំ : បើ  $z = a + bi$  នោះ  $\tan \theta = \frac{b}{a}$  ដែល  $\theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

$$\Rightarrow \theta = \arctan \left(\frac{b}{a}\right)$$

តែ  $\theta = \arg z$  យើងបាន  $\arctan \left(\frac{b}{a}\right) = \arg z$

$$\Rightarrow \frac{b}{a} = \tan(\arg z)$$

ដូចនេះ

បើ  $z = a + bi$  នោះ  $\frac{b}{a} = \tan(\arg z)$

លំហាត់គំរូទី៣ : គេឱ្យចំណុច  $M, M_1$  និង  $M_2$  ជារូបភាពរៀងគ្នានៃ  
ចំនួនកុំផ្លិច  $z, z_1 = -2i$  និង  $z_2 = 2i$  ។ ចូរកំណត់ចំណុច  $M$  ដែល

$$\arg \left(\frac{z - z_1}{z - z_2}\right) = \frac{\pi}{4} \quad \forall$$

### ចំណោះស្រាយ

តាង  $z = x + yi$

$$\begin{aligned} \text{នោះ } \frac{z - z_1}{z - z_2} &= \frac{(x + yi) + 2i}{(x + yi) - 2i} \\ &= \frac{x + (y + 2)i}{x + (y - 2)i} \\ &= \frac{[x + (y + 2)i][x - (y - 2)i]}{[x + (y - 2)i][x - (y - 2)i]} \\ &= \frac{x^2 - x(y - 2)i + x(y + 2)i - (y + 2)(y - 2)i^2}{x^2 + (y - 2)^2} \\ &= \frac{x^2 + (-xy + 2x + xy + 2x)i + (y^2 - 4)}{x^2 + (y - 2)^2} \\ &= \frac{x^2 + y^2 - 4}{x^2 + (y - 2)^2} + \frac{4x}{x^2 + (y - 2)^2} i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } \arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) &= \arg\left(\frac{x^2+y^2-4}{x^2+(y-2)^2} + \frac{4x}{x^2+(y-2)^2}i\right) \\ &= \arctan\left(\frac{\frac{4x}{x^2+(y-2)^2}}{\frac{x^2+y^2-4}{x^2+(y-2)^2}}\right) \\ &= \arctan\left(\frac{4x}{x^2+y^2-4}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ដោយ } \arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) &= \frac{\pi}{4} \text{ យើងបាន } \arctan\left(\frac{4x}{x^2+y^2-4}\right) = \frac{\pi}{4} \\ &\Leftrightarrow \frac{4x}{x^2+y^2-4} = \tan\frac{\pi}{4} = 1 \\ &\Leftrightarrow x^2+y^2-4 = 4x \\ &\Leftrightarrow (x-2)^2+y^2 = 8 = (2\sqrt{2})^2 \end{aligned}$$

ដូចនេះ សំណុំចំណុច  $M$  ជារង្វង់ដែលមានផ្ចិត  $(2,0)$  និងមានកាំស្មើនឹង  $2\sqrt{2}$  ។  
 សំហាត់គំរូទី៤ : រកសំណុំចំណុច  $P$  ជារូបភាពនៃ  $z$  ដែលបំពេញតាម

លក្ខខណ្ឌ  $|z-18| = 2|z+18i|$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

រកសំណុំចំណុច  $P$

តាងចំនួនកុំផ្លិច  $z = x + yi$

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } |z-18| &= 2|z+18i| \\ \Leftrightarrow |(x+yi)-18| &= 2|(x+yi)+18i| \\ \Leftrightarrow |(x-18)+yi| &= 2|x+(y+18)i| \\ \Leftrightarrow \sqrt{(x-18)^2+y^2} &= 2\sqrt{x^2+(y+18)^2} \\ \Leftrightarrow (x-18)^2+y^2 &= 4[x^2+(y+18)^2] \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 36x + 18^2 + y^2 = 4x^2 + 4y^2 + 144y + 4 \cdot 18^2$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 + 36x + 3y^2 + 144y = -3 \cdot 18^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 12x + y^2 + 48y = -324$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 12x + 6^2) + (y^2 + 48y + 24^2) = -324 + 6^2 + 24^2$$

$$\Leftrightarrow (x + 6)^2 + (y + 24)^2 = 288 = (12\sqrt{2})^2$$

ដូចនេះ សំណុំចំណុច  $P$  គឺជារង្វង់ដែល មានផ្ចិត  $(-6, -24)$  និងកាំស្មើនឹង  $12\sqrt{2}$

ចំណាំ :

$$\triangleright 1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad \triangleright 1 + \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$\triangleright \sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

$$\triangleright 1 + \cos \theta + i \sin \theta = 2 \cos \frac{\theta}{2} \left( \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right)$$

$$\triangleright \cos k\pi = \begin{cases} 1 & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់គូ} \\ -1 & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់សេស} \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\triangleright \sin k\pi = 0, \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\triangleright \sin(\theta + k\pi) = \begin{cases} \sin \theta & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់គូ} \\ -\sin \theta & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់សេស} \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\triangleright \cos(\theta + k\pi) = \begin{cases} \cos \theta & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់គូ} \\ -\cos \theta & \text{បើ } k \text{ ជាចំនួនគត់សេស} \end{cases}, (k \in \mathbb{Z})$$

**របៀបបង្កើនចំនួនកុំផ្លិចឱ្យទៅជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ**

១. បើ  $Z = \cos \theta - i \sin \theta$

ដោយ  $\cos(-\theta) = \cos \theta, \sin(-\theta) = -\sin \theta$

យើងបាន  $Z = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta)$



២. បើ  $Z = -\cos \theta + i \sin \theta$

ដោយ  $\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$  ,  $\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$

យើងបាន  $Z = \cos(\pi - \theta) + i \sin(\pi - \theta)$

៣. បើ  $Z = -\cos \theta - i \sin \theta$

ដោយ  $\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$  ,  $\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$

យើងបាន  $Z = \cos(\pi + \theta) + i \sin(\pi + \theta)$

៤. បើ  $Z = \sin \theta + i \cos \theta$

ដោយ  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$  ,  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$

យើងបាន  $Z = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$

៥. បើ  $Z = -\sin \theta + i \cos \theta$

ដោយ  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta$  ,  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta$

យើងបាន  $Z = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)$

**សង្ខេប**

១.  $\cos \theta - i \sin \theta = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta)$

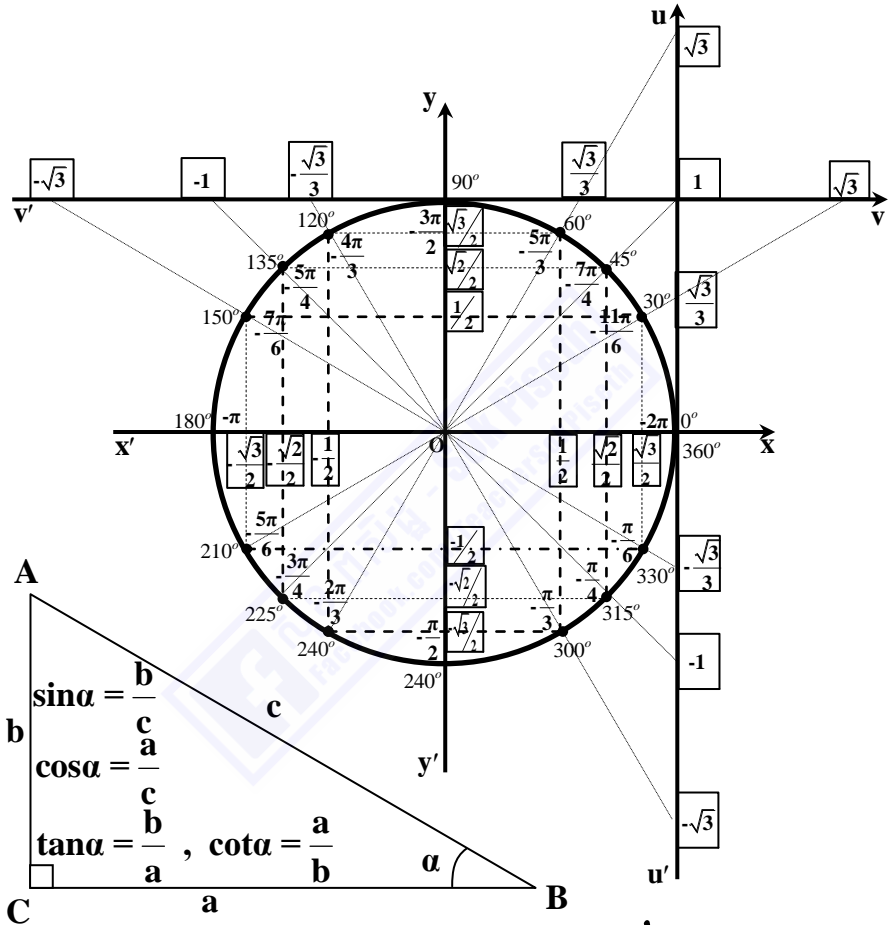
២.  $-\cos \theta + i \sin \theta = \cos(\pi - \theta) + i \sin(\pi - \theta)$

៣.  $-\cos \theta - i \sin \theta = \cos(\pi + \theta) + i \sin(\pi + \theta)$

៤.  $\sin \theta + i \cos \theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$

៥.  $-\sin \theta + i \cos \theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)$

# រង្វង់ត្រីកោណមាត្រ



## តារាងចំលងរង្វង់ត្រីកោណមាត្រនៃមុំពិសេស

មុំ ( $\alpha > 0$ )		អនុគមន៍				មុំ ( $\alpha < 0$ )	
Deg	Rad	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$	$\cot \alpha$	Rad	Deg
$0^\circ$	0	0	1	0		$-2\pi$	$-360^\circ$

30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$	$-\frac{11\pi}{6}$	-330°
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$-\frac{7\pi}{4}$	-315°
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{5\pi}{3}$	-300°
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	0		0	$-\frac{3\pi}{2}$	-270°
120°	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{4\pi}{3}$	-240°
135°	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1	$-\frac{5\pi}{4}$	-225°
150°	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{7\pi}{6}$	-210°
180°	$\pi$	0	-1	0		$-\pi$	-180°
210°	$\frac{7\pi}{6}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$	$-\frac{5\pi}{6}$	-150°
225°	$\frac{5\pi}{4}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$-\frac{3\pi}{4}$	-135°
240°	$\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{2\pi}{3}$	-120°
270°	$\frac{3\pi}{2}$	-1	0		0	$-\frac{\pi}{2}$	-90°
300°	$\frac{5\pi}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	-60°
315°	$\frac{7\pi}{4}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1	$-\frac{\pi}{4}$	-45°
330°	$\frac{11\pi}{6}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\pi}{6}$	-30°
360°	$2\pi$	0	1	0		0	0°
Deg	Rad	$\sin\alpha$	$\cos\alpha$	$\tan\alpha$	$\cot\alpha$	Rad	Deg
$\overset{\circ}{\underset{\circ}{\alpha}} (\alpha > 0)$		អន្តរាគមន៍				$\overset{\circ}{\underset{\circ}{\alpha}} (\alpha < 0)$	

# រូបមន្តត្រីកោណមាត្រសំខាន់ៗ

## រូបមន្តត្រីកោណមាត្រសំខាន់ៗ

១. ទំនាក់ទំនងរវាងអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ ៖  $\cos\theta$  និង  $\sin\theta$  ,  
 $\cos\theta$  និង  $\tan\theta$  ,  $\sin\theta$  និង  $\cot\theta$  ,  $\tan\theta$  និង  $\cot\theta$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$\tan \theta \cdot \cot \theta = 1 \vee \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

២. មុំផ្ទុយគ្នា  $\theta$  និង  $(-\theta)$

$\bullet \cos(-\theta) = \cos \theta$	$\bullet \sin(-\theta) = -\sin \theta$
$\bullet \tan(-\theta) = -\tan \theta$	$\bullet \cot(-\theta) = -\cot \theta$

៣. មុំបំពេញ  $\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$  និង  $\theta$

$\bullet \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$	$\bullet \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$
$\bullet \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$	$\bullet \cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan \theta$

៤. មុំបន្ថែម  $(\pi - \theta)$  និង  $\theta$

$\bullet \sin(\pi - \theta) = \sin \theta$	$\bullet \cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$
$\bullet \tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$	$\bullet \cot(\pi - \theta) = -\cot \theta$

៥. មុំជើងមានផលសន្លឹក  $\pi$

$\bullet \sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$	$\bullet \cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$
$\bullet \tan(\pi + \theta) = \tan \theta$	$\bullet \cot(\pi + \theta) = \cot \theta$

៦. មុំជើងមានផលសន្លឹក  $\frac{\pi}{2}$

$\bullet \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta$	$\bullet \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta$
$\bullet \tan\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\cot \theta$	$\bullet \cot\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\tan \theta$

៧. រូបមន្តផលបូកនិងផលដក

$\bullet \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
$\bullet \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$
$\bullet \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$
$\bullet \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha$
$\bullet \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$
$\bullet \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$
$\bullet \cot(\alpha + \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha + \cot \beta}$
$\bullet \cot(\alpha - \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \beta - \cot \alpha}$

**៨. រូបមន្តទ្វីបូប**

- $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$
- $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$
- $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$
- $\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha}$

**៩. រូបមន្តកន្លះមុំ**

- $\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$
- $\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$
- $\tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}$
- $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$

**១១. រូបមន្តកន្លែង**  $\sin \alpha, \cos \alpha, \tan \alpha$  ជាអនុគមន៍នៃ  $t = \tan \frac{\alpha}{2}$

- $\cos \alpha = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$
- $\sin \alpha = \frac{2t}{1 + t^2}$
- $\tan \alpha = \frac{2t}{1 - t^2}$

**១២. កន្លែង**  $\sin 3\alpha, \cos 3\alpha, \tan 3\alpha$

- $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$
- $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$
- $\tan 3\alpha = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha}$

**១៣. រូបមន្តបំប្លែងពីផលគុណទៅជាផលបូក**

- $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$
- $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$
- $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$
- $\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$

**១៤. រូបមន្តបំប្លែងពីផលបូកទៅជាផលគុណ**

- $\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$
- $\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$
- $\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$
- $\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$
- $\tan p + \tan q = \frac{\sin(p+q)}{\cos p \cos q}$
- $\tan p - \tan q = \frac{\sin(p-q)}{\cos p \cos q}$
- $\cot p + \cot q = \frac{\sin(p+q)}{\sin p \sin q}$
- $\cot p - \cot q = \frac{\sin(q-p)}{\sin p \sin q}$

**១៥. អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រនៃមុំ  $\alpha$  និង  $(\alpha + k\pi)$  ដែល  $k \in \mathbb{Z}$**

- $\sin(\alpha + k\pi) = \begin{cases} \sin \alpha \text{ បើ } k \text{ គូ} \\ -\sin \alpha \text{ បើ } k \text{ សេស} \end{cases}$
- $\cos(\alpha + k\pi) = \begin{cases} \cos \alpha \text{ បើ } k \text{ គូ} \\ -\cos \alpha \text{ បើ } k \text{ សេស} \end{cases}$
- $\tan(\alpha + k\pi) = \tan \alpha, \forall k \in \mathbb{Z}$
- $\cot(\alpha + k\pi) = \cot \alpha, \forall k \in \mathbb{Z}$

**១៦. សមីការត្រីកោណមាត្រ**

- $\sin x = \sin \alpha \Rightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = \pi - \alpha + 2k\pi \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$
- $\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = \pm \alpha + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- $\tan x = \tan \alpha \Rightarrow x = \alpha + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- $\cot x = \cot \alpha \Rightarrow x = \alpha + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

**ចំណាំ:**

- $\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi = \frac{2k+1}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}$
- $\{k\pi\} \cup \{2k\pi\} = \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$
- $\{k\pi\} \cap \{2k\pi\} = \{2k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$
- $\{2k\pi\} \cup \{(2k \pm 1)\pi\} = \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}$



**លំហាត់**

១. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = (\sqrt{3} + i\sqrt{3}) \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  ។

ក. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{7\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{7\pi}{12}$  ។

២. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{2015}$  ។

ក. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $(Z + \sqrt{3})^2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

៣. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $Z = x + yi$  និង  $U = a + bi$  ។

ក. គណនា  $x$  និង  $y$  ជាអនុគមន៍នៃ  $a$  និង  $b$  បើ  $Z = U^2 + iU + 1$  ។

ខ. ចំពោះ  $a = 1, b = 1$  ចូរសរសេរ  $Z$  និង  $U$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៤. ក. ដោះស្រាយសមីការ  $z^2 + z + 1 = 0$  ក្នុងសំណុំ  $\mathbb{C}$  ដោយយក  $z_1$

ជាឫសដែលមានផ្នែកនិមិត្តអវិជ្ជមាននិង  $z_2$  ជាឫសមួយទៀត។

ខ. គណនា  $\frac{z_2 + 1}{z_1 + 1}$  ដោយឱ្យលទ្ធផលជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់

ត្រីកោណមាត្រ ។

៥. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = (1+i)^{10} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^{20}$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់ ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $xz + y\bar{z} = \sqrt{3}$  ។

៦. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \frac{\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}}{\sqrt{3} + i}$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់ ត្រីកោណមាត្រ  
 រួចទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12}$  ។

ខ. សរសេរ  $\left(z + \frac{1}{2}\right)^3$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៧. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \frac{\sqrt{2}(1+i)^3}{2(1+\sqrt{3}i)^2}$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12}$  ។

៨. ក. គេឱ្យ  $z = 2 + 3i$  ។ កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $\frac{a}{1+z} + \frac{b}{1-z} = 2$  ។

ខ. សរសេរ  $A = \frac{1+i\sqrt{3}}{(1+i)^2}$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ហើយជាទម្រង់  
 ត្រីកោណមាត្រ រួចគណនាបូសការេនៃ  $A$  ។

៩. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$  ,  $z_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$  និង  $z = \frac{z_1}{z_2}$  ។

ក. កំណត់ម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $z_1$  និង  $z_2$  ។

ខ. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ និង ជាទម្រង់ពីជគណិត។

ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{5\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{5\pi}{12}$  ។

គ. រកចំនួនគត់វិជ្ជមានតូចបំផុត  $n$  ដែល  $z^n$  ជាចំនួនពិត ។

១០. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = (\sqrt{2} + i\sqrt{2})(\sqrt{3} - i)$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12}$  ។

១១. គេឱ្យ  $z_1$  និង  $z_2$  ជាឫសនៃសមីការ  $z^2 + 2z + 2 = 0$  ។

ក. សរសេរ  $z_1$  និង  $z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $z_1^{2013}$  និង  $z_2^{2013}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួចបង្ហាញថា

$$w = z_1^{2013} + z_2^{2013} \text{ ជាចំនួនពិត ។}$$

១២. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = \sqrt{3} - i$ ,  $z_2 = 2 - 2i$  និង  $z = \frac{z_1^4}{z_2^3}$  ។

ក. សរសេរ  $z_1$ ,  $z_2$  និង  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12}$

១៣. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = \sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$  ។

ក. គណនា  $Z^2$  ។ កំណត់ម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $Z^2$  រួចសរសេរ  $Z^2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. គណនាម៉ូឌុលនិងអាកុយម៉ង់នៃ  $Z$  រួចសរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

គ. ទាញរកតម្លៃពិតប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{8}$  និង  $\sin \frac{\pi}{8}$  ។

១៤. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \frac{\sqrt{3} - i}{1 + i\sqrt{3}} - \frac{1}{1 + i} - \frac{1}{1 - i}$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $z^2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួចទាញរកម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $z^2$  ។

១៥. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = (2\sqrt{3} + i)^3$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $w = -\frac{1}{2} [(-a-b) + (a-b)\sqrt{3}i]$  ។

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $w = z$  ។

១៦. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \frac{(1+\sqrt{2})+i}{(1+\sqrt{2})-i}$  និង  $w = x(y+i) + y(x-i)$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួចជាទម្រង់ ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $w = (z-1)(\bar{z}-i)$  ។

១៧. គេឱ្យ  $z$  និង  $w$  ជាចំនួនកុំផ្លិចពីរដែល  $z = \frac{2\left(\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8}\right)^2}{1+i\sqrt{3}}$

និង  $w = (2+i)x + (2-i)y$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់ ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos\frac{\pi}{12}$  និង  $\sin\frac{\pi}{12}$  ។

គ. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $w = z$  ។

១៨. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z_1 = 2\sqrt{6}(1+i)$ ,  $Z_2 = \sqrt{2}(1+i\sqrt{3})$  និង  $Z = \frac{Z_1}{Z_2}$  ។

ក. សរសេរ  $Z_1$  និង  $Z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់ ត្រីកោណមាត្រ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos\frac{\pi}{12}$  និង  $\sin\frac{\pi}{12}$  ។

១៩. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z_1 = \sqrt{3}+i$  និង  $Z_2 = \sqrt{3}-i$  និង  $Z = \frac{Z_1}{Z_2}$  ។

ក. សរសេរ  $Z_1$  និង  $Z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. បង្ហាញថា  $A = Z_1^{2013} + Z_2^{2013}$  ជាចំនួនពិត ។

គ. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $Z = x+iy$  ។

ឃ. គណនា  $Z^{2013}$  ដោយឱ្យលទ្ធផលជាទម្រង់ពីជគណិត ។

២០. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z_1 = \frac{a}{1+i}$  និង  $Z_2 = \frac{b}{1+2i}$  ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដោយដឹងថា  $Z_1 + Z_2 = 1$  ។

ខ. តារាង  $A$  ជារូបភាពនៃ  $Z_1$  និង  $B$  ជារូបភាពនៃ  $Z_2$  នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច ។ គណនាចម្ងាយពី  $A$  ទៅ  $B$  ។

២១. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = 2 + \sqrt{3} + i$  ។

- ក. សរសេរ  $z^2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។
- ខ. ទាញរកម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $Z$  រួច សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

២២. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z_1 = \frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $Z_2 = 1 - i$  និង  $Z = \frac{Z_1}{Z_2}$  ។

- ក. សរសេរ  $Z_1$  និង  $Z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។
- ខ. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

រួចទាញបញ្ជាក់ថា  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  ។

- គ. ដោះស្រាយសមីការ ក្នុងសំណុំចំនួនពិត (សំណុំ  $\mathbb{R}$ )  
 $(\sqrt{6} + \sqrt{2})\cos x + (\sqrt{6} - \sqrt{2})\sin x = 2$  ។

២៣. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = 5\sqrt{2} + 5\sqrt{2}i$  និង  $W = -5 + 5\sqrt{3}i$  ។

- ក. សរសេរ  $Z$  និង  $W$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។
- ខ. តារាង  $U$  ជាចំនួនកុំផ្លិចដែល  $Z \cdot U = W$  ។ សរសេរ  $U$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួច ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{19\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{19\pi}{12}$  ។

២៤. យើងមានសមីការក្នុងសំណុំ  $\mathbb{C} : 3z^2 + 4\sqrt{3}z + \frac{16}{3} = 0$  (1) ។

- ក. ដោះស្រាយសមីការ (1) ដោយយក  $z_1$  ជាឫសដែលមានផ្នែកនិមិត្តវិជ្ជមាន និង  $z_2$  ជាឫសមួយផ្សេងទៀត ។
- ខ. សរសេរ  $z_1$  និង  $z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។  
 បង្ហាញថា  $A = z_1^n + z_2^n$  ជាចំនួនពិត គ្រប់  $n \in \mathbb{N}$  ។

គ. តាង  $z = \frac{z_1}{z_2}$  ។ គណនា  $B = z + z^5$  ជាទម្រង់ពិជគណិត ។

២៥. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}$  ។

ក. សរសេរ  $1+z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. រកម៉ូឌុល និង អាគុយម៉ង់នៃ  $(1+z)^{2013}$  ។

២៦. ដោះស្រាយសមីការក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច  $\mathbb{C}$  :

ក.  $z^2 - 2(1+ia^2)z + 1 - a^4 = 0$  ( $a$  ជាចំនួនពិត)

ខ.  $z^2 - 2z \sin \alpha + 2i + \sin^2 \alpha = 0$  ( $\alpha$  ជាចំនួនពិត)

២៧. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -1-i$  ,  $z_2 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  និង  $z = \frac{z_1}{z_2}$  ។

ក. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ពិជគណិត និង ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{11\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{11\pi}{12}$  ។

គ. រកចំនួនគត់វិជ្ជមាន តូចបំផុត  $n$  ដែល  $z^n$  ជាចំនួនពិត ។

២៨. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha$  , ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) ។

ក. សរសេរ  $1+z, 1-z, 1-z^2$  និង  $z' = \frac{(1-z)^2}{\bar{z}(1+z)}$  ជាទម្រង់

ត្រីកោណមាត្រ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $\alpha$  ដើម្បីឱ្យ  $z'$  ជាចំនួនពិត។ គណនា  $z'$  ក្នុងករណីនេះ។

២៩. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z_1 = 2\sqrt{3} + 2i$  ,  $Z_2 = (1+\sqrt{3}) + (1-\sqrt{3})i$

និង  $Z = \frac{Z_1}{Z_2}$  ។

ក. សរសេរ  $Z_1$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពិជគណិត រួច ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

គ. ទាញរកតម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{\pi}{12}$  ។

ឃ. ដោះស្រាយសមីការ  $(\sqrt{3}+1)\cos x + (\sqrt{3}-1)\sin x = \sqrt{2}$

ក្នុង  $\mathbb{R}$  រួចដោចឆ្លើយលើរង្វង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៣០. ក. គេឱ្យ  $z = 1 - i\sqrt{3}$  ។ សរសេរ  $z$  និង  $z^{2013}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

ខ. គេឱ្យ  $u = x + iy$  និង  $z_1 = a + bi$  ។ ចូរគណនា  $x$  និង  $y$  ជា

អនុគមន៍នៃ  $a$  និង  $b$  បើគេដឹងថា  $u = z_1^2 + iz_1 - \frac{1}{2}$  ។

៣១. ក. រកម៉ូឌុល និងអាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $Z = 1 + i$  និង  $W = 1 + i\sqrt{3}$  ។

ខ. ផ្សេងផ្ទាត់ថា  $1 - 2i$  ជាឫសនៃសមីការ  $x^2 - 2x + 5 = 0$  ។

គ. ដោះស្រាយសមីការក្នុងសំណុំ  $\mathbb{C}$  សមីការ  $x^2 + 6x + 13 = 0$  ។

៣២. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = \frac{2(-1+i\sqrt{3})}{1+i\sqrt{3}}$

ក. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត រួចជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $Z' = 1 + i$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួច ទាញរកម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $\frac{Z'}{Z}$  ។

៣៣. ក. កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $(2-i)$  ជាឫសនៃសមីការ

$ax^2 + bx - 20 = 0$  ។

ខ. សរសេរ  $Z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៣៤. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $(x-1) - (3-2y)i = \frac{3+2i}{2-i}$  ។

៣៥. ក. បង្ហាញថា  $[(\sqrt{3}+1)i]^2 = -4 - 2\sqrt{3}$  ។

ខ. ដោះស្រាយសមីការ  $(E): Z^2 + (1+\sqrt{3})i + 2 + \sqrt{3} = 0$  ក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច ។

គ. សរសេរឫស  $Z_1$  និង  $Z_2$  របស់សមីការ  $(E)$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

៣៦. ក. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $2xi - y = \frac{(3-2i)(1+i)}{i(1+2i)}$  ។

ខ. គេឱ្យ  $Z = \cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}$  ។ សរសេរ  $(1+Z)^4$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៣៧. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = (\sqrt{3}-1) + i(\sqrt{3}+1)$  ។

ក. សរសេរ  $Z^2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. សរសេរ  $Z^2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួចទាញរកម៉ូឌុល និងអាក្យយម៉ង់នៃ  $Z$  ។

គ. ទាញពីសំណួរខាងលើនូវ តម្លៃប្រាកដនៃ  $\cos \frac{5\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{5\pi}{12}$  ។

៣៨. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + bi$ ,  $u = \sqrt{3} - i$  និង  $v = 2 - 2\sqrt{3}i$  ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យបាន  $z = \frac{u}{v}$  ។

ក្នុងករណីនេះ ទាញបញ្ជាក់ថា  $u = 4\bar{z}$  ។

ខ. សរសេរ  $z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

រកបួសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $\frac{\sqrt{3}+i}{4}$  ។

៣៩. យើងមានចំនួនកុំផ្លិចពីរ  $Z_1 = \frac{2\left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)^2}{1+i\sqrt{3}}$  និង

$$Z_2 = (1-i)x + (1-y)(1+i)$$

ក. សរសេរ  $Z_1$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ហើយសរសេរជាទម្រង់ពីជគណិត។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីបាន  $2\bar{Z}_1 - (Z_2 + y - 1) = 0$  ( $\bar{Z}_1$  ជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់នៃ  $Z_1$ ) ។



៤០.  $Z$  និង  $W$  ជាចំនួនកុំផ្លិចដែល  $Z = -2 + 2\sqrt{3}i$  និង

$$W = x(x-i) + y(y+i) \text{ ដែល } x, y \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

ក. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

ខ. សរសេរ  $Z^3$  ជាទម្រង់  $a+bi$  ។

គ. គណនា  $x$  និង  $y$  បើ  $W = Z^3$  ។

៤១. ក. គេឱ្យ  $Z = a+bi$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិតខុសពីសូន្យ ។

$$\text{សរសេរ } A = \frac{Z|Z|^2}{\bar{Z}} \text{ ជាទម្រង់ពីជគណិត}$$

ខ. ដោះស្រាយសមីការក្នុងសំណុំ  $\mathbb{C} : x^2 - 2\sqrt{3}x + 4 = 0$  ។

សរសេរឬស  $x_1$  និង  $x_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៤២. ក. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $(2-3i)$  ជាឬសនៃ សមីការ

$$x^2 + ax + b = 0 \text{ ។}$$

ខ. កំណត់ម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}\right)^{10}$  ។

៤៣. ក. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $x_1 = 1+i\sqrt{3}$  ជាឬស មួយនៃ

$$\text{សមីការ } x^2 + ax + b = 0 \text{ ។}$$

ខ. រកឬស  $x_2$  មួយទៀតនៃសមីការ។ សរសេរ  $Z = \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2$

ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

៤៤. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  និង  $W = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  ។

ក. បង្ហាញថា  $Z^2 = W$  រួចគណនា  $Z^2 + Z + 1$  ។

ខ. គណនា  $A = Z^2 + Z + i$ ។ សរសេរ  $A$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

គ. បង្ហាញថា  $A^{20}$  ជាចំនួនពិត ។

៤៥. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $A = (\sqrt{3}-1) + i(\sqrt{3}+1)$  និង  $B = \frac{x+iy}{1+i}$  ដែល  $x, y$

ជាចំនួនពិត ។

ក. សរសេរ  $A^2$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ហើយជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

ខ. សរសេរ  $B$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។ រក  $x$  និង  $y$  ដោយដឹងថា

$$2\bar{B} - A^2 = 0 \quad (\bar{B} \text{ ជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់នៃ } B) \text{ ។}$$

៤៦. គេឱ្យ  $Z$  ជាចំនួនកុំផ្លិចដែល  $Z = (\sqrt{2} - i\sqrt{2}) \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$  ។

ក. សរសេរ  $Z$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។

ខ. សរសេរ  $Z^2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

គ. គណនា  $\cos \frac{5\pi}{12}$  និង  $\sin \frac{5\pi}{12}$  ។

៤៧. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = x+iy$  និង  $W = \cos \alpha + i \sin \alpha$  ដែល  $x, y$  និង

$\alpha$  ជាចំនួនពិត។

ក. កំណត់ទំនាក់ទំនងរវាង  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $|Z| = |W|$  ។

ខ. ក្នុងលក្ខខណ្ឌ  $|Z| = |W|$  ចូរបង្ហាញថា  $\frac{1}{Z} = \bar{Z}$  ។

គ. រក  $x, y$  រួចរក  $\alpha$  ដើម្បីឱ្យ  $Z=1, W=1$  ។

៤៨. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $Z = a+ib$  និង  $A = i(1+Z)$  ។

ក. គណនា  $A$  ជាអនុគមន៍នៃ  $a$  និង  $b$  ដោយឱ្យលទ្ធផលជាទម្រង់ពីជគណិត

ខ. កំណត់  $a$  និង  $b$  ដើម្បីបាន  $A=Z$

គ. សរសេរចំនួនកុំផ្លិច  $W = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួច

គណនា  $W^4$  ដោយឱ្យលទ្ធផលជា ទម្រង់ពីជគណិត ។

៤៩. សរសេរ  $A = \frac{2(1+i)^2}{1-i\sqrt{3}}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ហើយជាទម្រង់ពីជគណិត។

៥០. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $Z=1-i$  និង  $W=\sqrt{3}+i$  ។

ក. គណនា  $ZW$  និង  $\frac{Z}{W}$  ។

ខ. សរសេរ  $ZW$  និង  $\frac{Z}{W}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៥១. ក. ដោះស្រាយសមីការ  $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$  (1) ក្នុងសំណុំ ចំនួនកុំផ្លិច។  
រកម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃបួសនីមួយៗរបស់សមីការ (1) ។

ខ. សរសេរ  $w = \left(\frac{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{\sqrt{2}-i\sqrt{2}}\right)^2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៥២. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $z_1 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  និង  $z_2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  ។

១. គណនាកន្សោម  $A = 1 + z_1 + z_1^2$  ។

២. សរសេរ  $z_1$  និង  $z_2$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។ គណនា  $z_1^{2013} + z_2^{2013}$

៥៣.  $Z$  ជាចំនួនកុំផ្លិច ដែល  $Z = a + ib$   $a, b$  ជាចំនួនពិត ។

ក. រកតម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដោយដឹងថា  $(a + ib)(1 + i) = 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3})$   
គណនា  $Z^4$  ចំពោះតម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដែលរកឃើញ ។

ខ. សរសេរ  $W = \frac{-8 + i8\sqrt{3}}{-2 + i2}$  ជាទម្រង់ពីជគណិត និង ជាទម្រង់  
ត្រីកោណមាត្រ

៥៤. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $z = x + yi, \bar{z} = x - yi, a = \sqrt{3} - i$  និង  $b = 2 - 2\sqrt{3}i$

ក. រកចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យបាន  $z = \frac{a}{b}$  ។  
ក្នុងករណីនេះទាញបញ្ជាក់ថា  $a = 4\bar{z}$

ខ. សរសេរ  $z = \frac{a}{b}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។  
ទាញរកបួសការេនៃចំនួនកុំផ្លិច  $\frac{\sqrt{3}+i}{4}$

៥៥. ក. រកបួស  $t_1, t_2$  នៃសមីការ  $-t^2 + 2t - 4 = 0$  ដោយយក  $t_1$  ជាបួស  
ដែលមានផ្នែកនិមិត្តអវិជ្ជមាន ។

ខ. សរសេរ  $Z = \frac{4t_2}{t_1^3}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៥៦. ក. ចូរកំណត់តម្លៃនៃចំនួនពិត  $a$  ដើម្បីឱ្យសមីការ  
 $x^2 + (1 + 2i)x + a + 12i = 0$  មានឫសពិតមួយ និងឫសមួយទៀត  
 ជាចំនួនកុំផ្លិច រួចរកឫសនៃសមីការនេះ ។
- ខ. សរសេរចំនួនកុំផ្លិច  $Z = -1 + i\sqrt{3}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ រួច  
 បង្ហាញថា  $Z^{2013}$  ជាចំនួនពិត ។
៥៧. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $x = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  និង  $y = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  ។
១. គណនា  $A = x - y^2$  និង  $B = x^2 + x + 1$  ។
២. សរសេរ  $x$  និង  $y$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ហើយ បង្ហាញថា  
 $C = x^{2013} + y^{2013}$  ជាចំនួនពិត ។
៥៨. យើងមានចំនួនកុំផ្លិច  $a = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$  និង  $b = 2 + 2\sqrt{3}i$  ។
១. សរសេរចំនួនកុំផ្លិច  $\frac{a}{b}$  ជាទម្រង់ពីជគណិត ។
២. សរសេរចំនួនកុំផ្លិច  $a, b$  និង  $\frac{a}{b}$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។
៥៩. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $a = 2\sqrt{3} - 2i$  និង  $b = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$  ។
១. សរសេរ  $Z = a^2 + b^2 + 4ai + \sqrt{2}b$  ជាទម្រង់ពីជគណិត។
២. សរសេរ  $a, b$  និង  $a \cdot b$  ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។
៦០. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $Z = 1 - \cos\frac{\pi}{7} - i\sin\frac{\pi}{7}$  ។
១. គណនាម៉ូឌុល នៃ  $Z$  ។
២. គណនា អាកុយម៉ង់នៃ  $Z$  ។
៣. ទាញរកទម្រង់ត្រីកោណមាត្រនៃ  $Z$  ។
៦១. គេឱ្យចំនួនពិត  $\alpha$  មួយដែល  $-\pi < \alpha < \pi$  ។
១. បង្ហាញថា  $\sin^2 \alpha - 2(1 + \cos \alpha) = -4\cos^4 \frac{\alpha}{2}$  ។
២. ដោះស្រាយសមីការក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច  
 $Z^2 - 2Z \sin \alpha + 2(1 + \cos \alpha) = 0$  រួចសរសេរឫស  $Z_1, Z_2$   
 ជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ ។

៦២. តាង  $\alpha$  ជាឫសនៃសមីការ  $x^2 - x + 1 = 0$  ។

ចូរគណនា  $A = \alpha^{12} + 6\alpha^{10} + 15\alpha^8 + 20\alpha^6 + 15\alpha^4 + 6\alpha^2 + 1$

៦៣. យើងមាន  $P(z) = 4z^3 + (4 - 8i)z^2 + (10 - 8i) - 20i$  ។

ក. កំណត់  $P(2i)$

ខ. កំណត់ត្រីកោដីក្រេទី២  $Q(z)$  ដែល  $P(z) = (z - 2i)Q(z)$  ។

ទាញរកសំណុំឫសនៃ  $P$  ។

គ. សរសេរ  $P(z)$  ជាផលគុណកត្តាដឺក្រេទីមួយ។

៦៤. ក្នុងប្លង់កុំផ្លិចប្រកបដោយតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  គេឱ្យ

ចំណុច  $B$  តាងកុំផ្លិច  $i$  និង  $M_1$  តាងកុំផ្លិច  $Z_1 = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$  ។

ក. រកម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $Z_1$  ។

ខ. ចំណុច  $M_2$  តាងចំនួនកុំផ្លិច  $Z_2 = iZ_1$  ។ រកម៉ូឌុល និងអាកុយម៉ង់នៃ  $Z_2$  រួចបង្ហាញថា  $M_2$  នៅលើបន្ទាត់  $y = x$  ។

គ.  $M_3$  ជាចំណុចតាងចំនួនកុំផ្លិច  $Z_3 = \frac{\sqrt{3}+1}{2}(1+i)$  ។

បង្ហាញថាចំណុច  $M_1$  និង  $M_3$  នៅលើរង្វង់ផ្ចិត  $B$  កាំ  $\sqrt{2}$  ។

៦៥. ក. កំណត់ត្រីកោដីក្រេទី២  $P(Z)$  ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់ :

$$Z^3 + Z^2 + Z + 1 = (z+1)P(Z)$$

ខ. ដោះស្រាយក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិចសមីការ :

$$\left(\frac{z-2i}{z+2i}\right)^3 + \left(\frac{z-2i}{z+2i}\right)^2 + \left(\frac{z-2i}{z+2i}\right) + 1 = 0$$

៦៦. នៅក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច គេមានសមីការ:  $(E): Z^3 + 2Z^2 - 16 = 0$  ។

ក. បង្ហាញថា  $Z = 2$  ជាឫសសមីការ  $(E)$  ។

ខ. សរសេរសមីការ  $(E)$  ជាទម្រង់  $(Z - 2)(aZ^2 + bZ + c) = 0$

ដែល  $a, b, c$  ជាចំនួនពិតដែលត្រូវកំណត់។

គ. ដោះស្រាយសមីការ (E) ឱ្យចម្លើយជាទម្រង់ពិជគណិត  
រួចឱ្យចម្លើយជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

៦៧. គេមានសមីការ  $2Z^4 + 3Z^2 + 3\sqrt{3}Z + 9 = 0$  (E)

ក. បង្ហាញថាបើ  $Z_0$  ជាឫសរបស់សមីការ (E) នោះ  $\bar{Z}_0$  ក៏ ជាឫស  
របស់សមីការ (E) ដែរ។

ខ. ដោះស្រាយក្នុងសំណុំចំនួនកុំផ្លិច  $\mathbb{C}$  សមីការ (E) ដោយដឹងថា  
ឫសវាមួយមានទម្រង់  $a(1+i)$ ,  $a \in \mathbb{R}$  ។

៦៨. គេមានសមីការ :  $z^2 - z(\sqrt{3}-1+2i) - \sqrt{3}-1+i\sqrt{3}-i = 0$  (1)

ក. កំណត់ចំនួនកុំផ្លិច  $z_1$  និង  $z_2$  ដែលជាឫសនៃសមីការ (1)

ខ. កំណត់ម៉ូឌុល និង អាកុយម៉ង់នៃ  $z_1, z_2$  ដែល  $z_1$  ជាឫសមានផ្នែក  
ពិតជាចំនួនវិជ្ជមាន ។

៦៩. គេឱ្យចំនួនកុំផ្លិច  $w = \frac{z-2i}{z-1}$  ដែល  $z \neq 1$  ។

តាង  $z = x+iy$  និង  $w = a+ib$  ដែល  $a, b, x, y$  ជាចំនួនពិត។

ក. គណនា  $a, b$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$  ។

ខ. រកសំណុំចំណុច  $M(x, y)$  ដើម្បីឱ្យ  $w$  ជាចំនួនពិតសុទ្ធ។

គ. រកសំណុំចំណុច  $M(x, y)$  ដើម្បីឱ្យ  $w$  ជាចំនួននិមិត្តសុទ្ធ។

៧០. ចំពោះចំនួនកុំផ្លិច  $Z$  គេមាន  $P(Z) = Z^4 - 1$  ។

ក. ដាក់  $P(Z)$  ជាផលគុណកត្តា

ខ. ដោះស្រាយសមីការ  $P(Z) = 0$

គ. ដោះស្រាយសមីការ  $\left[\frac{2z+1}{z-1}\right]^4 = 1$

៧១. ក. នៅក្នុងប្លង់កុំផ្លិច (P) ប្រដាប់ដោយតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ទិសដៅ  
វិជ្ជមាន (ឯកតា  $5\text{cm}$ )។ ដៅចំណុច  $A, B, C$  មានអាកិចរៀងគ្នា

$a = -2, b = -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$  និង  $c = -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$  ។

ខ. បង្ហាញថាចំណុច  $O, A, B, C$  នៅលើរង្វង់តែមួយដែលត្រូវ  
កំណត់ផ្ចិត និង កាំរបស់វា ។

៧២. សរសេរចំនួនកុំផ្លិចខាងក្រោមជាទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

ក.  $Z = 1 - \cos \frac{\pi}{7} - i \sin \frac{\pi}{7}$

ខ.  $Z = 1 + \cos x - i \sin x \quad x \in (0, \pi)$

គ.  $Z = 2(\sqrt{2-\sqrt{2}} + i\sqrt{2+\sqrt{2}})$

៧៣. គណនាផលបូក

$S_n = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx$

$T_n = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx$

៧៤. ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

$$\cos x + \cos(x + \alpha) + \dots + \cos(x + n\alpha) = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \cos\left(x + \frac{n\alpha}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

និង  $\sin x + \sin(x + \alpha) + \dots + \sin(x + n\alpha) = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin\left(x + \frac{n\alpha}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}$

ខ. គណនា  $S_n = \cos^2 \alpha + \cos^2 2\alpha + \dots + \cos^2 n\alpha$

និង  $T_n = \sin^2 \alpha + \sin^2 2\alpha + \dots + \sin^2 n\alpha$

៧៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \cos \frac{6\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} = -\frac{1}{2}$$

៧៦. គណនា

ក.  $\sin \frac{\pi}{2n} \sin \frac{2\pi}{2n} \sin \frac{3\pi}{2n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{2n}$

ខ.  $\sin \frac{\pi}{2n+1} \sin \frac{2\pi}{2n+1} \sin \frac{3\pi}{2n+1} \dots \sin \frac{n\pi}{2n+1}$

# មេរៀនទី ១

## លីមីតនៃអនុគមន៍

១. លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រង់ចំនួនកំណត់ និង អនន្ត

១.១. លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រង់ចំនួនកំណត់

តិរច្ឆន្ទ

អនុគមន៍  $f$  មានលីមីត  $L$  កាលណា  $x$  ខិតជិត  $a$  បើគ្រប់ចំនួន  $\varepsilon > 0$  មានចំនួន  $\alpha > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \alpha$  នាំឱ្យ  $|f(x) - L| < \varepsilon$  ។

កេសរសេរ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \alpha \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$  (  $\varepsilon$  ជាចំនួនពិតវិជ្ជមានតូចបំផុត ) ។

ឧទាហរណ៍១ : ដោយប្រើនិយមន័យ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x + 5) = 9$

សម្រាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{ចំពោះ } \forall \varepsilon > 0 \quad |f(x) - 9| < \varepsilon \\ \Leftrightarrow |(2x + 5) - 9| < \varepsilon \\ \Leftrightarrow |2x - 4| < \varepsilon \\ \Leftrightarrow |2(x - 2)| < \varepsilon \\ \Leftrightarrow |x - 2| < \frac{\varepsilon}{2} = \alpha \end{aligned}$$

ដូច្នេះ  $\exists \alpha = \frac{\varepsilon}{2} > 0$  ដែល  $|x - 2| < \alpha \Rightarrow |f(x) - 9| < \varepsilon$

ដូច្នេះ  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x + 5) = 9$



ឧទាហរណ៍២ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow -4} (4x+10) = -6$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0$  ,  $|f(x) - (-6)| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow |(4x+10) + 6| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |4x+16| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |4(x+4)| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x+4| < \frac{\varepsilon}{4} = \alpha$$

ដូច្នោះ  $\exists \alpha = \frac{\varepsilon}{4} > 0$  ដែល  $|x+4| < \alpha \Rightarrow |f(x) + 6| < \varepsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow -4} (4x+10) = -6$

ឧទាហរណ៍៣ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + 4x - 7) = -1$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0$  ,  $|f(x) - (-1)| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow |(2x^2 + 4x - 7) + 1| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |2x^2 + 4x - 6| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x^2 + 2x - 3| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Leftrightarrow |(x-1)(x+3)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Leftrightarrow |x-1| \cdot |x+3| < \frac{\varepsilon}{2}$$

តើ  $x \rightarrow 1$  នោះ  $0 < x < 2$

$$|x+3| < 5$$

$$|x-1| \cdot |x+3| < 5|x-1|$$

យើងឱ្យ  $5|x-1| < \frac{\epsilon}{2} \Rightarrow |x-1| < \frac{\epsilon}{10}$

ដូច្នោះ  $\exists \alpha = \frac{\epsilon}{10} > 0$  ដែល  $|x-1| < \alpha \Rightarrow |f(x)+1| < \epsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + 4x - 7) = -1$

ឧទាហរណ៍៤ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 1) = 3$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall \epsilon > 0$  ,  $|f(x)-3| < \epsilon$   
 $\Leftrightarrow |(2x^2 - 3x + 1) - 3| < \epsilon$   
 $\Leftrightarrow |2x^2 - 3x - 2| < \epsilon$   
 $\Leftrightarrow |(x-2)(2x+1)| < \epsilon$   
 $\Leftrightarrow |x-2| \cdot |2x+1| < \epsilon$

ដោយ  $x \rightarrow 2$  នោះ  $1 < x < 3$   
 $\Leftrightarrow 2 < 2x < 6$   
 $\Leftrightarrow 3 < 2x+1 < 7$   
 $\Leftrightarrow 3 < |2x+1| < 7$   
 $\Leftrightarrow |x-2| \cdot |2x+1| < 7|x-2|$

យើងឱ្យ  $7|x-2| < \epsilon \Rightarrow |x-2| < \frac{\epsilon}{7} = \alpha$

ដូច្នោះ  $\exists \alpha = \frac{\epsilon}{7} > 0$  ដែល  $|x-2| < \alpha \Rightarrow |f(x)-3| < \epsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 1) = 3$

**លំហាត់អនុវត្ត** : ស្រាយបញ្ជាក់លីមីតខាងក្រោមដោយប្រើនិយមន័យ

- ១.  $\lim_{x \rightarrow -1} (2x-3) = -5$
- ២.  $\lim_{x \rightarrow 5} (13-2x) = 3$
- ៣.  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x - 3) = -4$
- ៤.  $\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 2x) = 15$

**និយមន័យ២**

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall B > 0, \exists \alpha > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \alpha$   
 $\Rightarrow f(x) < -B$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall B > 0, \exists \alpha > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \alpha$   
 $\Rightarrow f(x) > B$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x-2} \right)^2 = +\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall B > 0, f(x) > B$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{4}{x-2} \right)^2 > B$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{x-2}{4} \right)^2 < \frac{1}{B}$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 < \frac{4^2}{B}$$

$$\Leftrightarrow |x-2| < \sqrt{\frac{4^2}{B}} = \frac{4}{\sqrt{B}} = \alpha$$

ដូច្នេះ  $\forall B > 0 \exists \alpha > 0$  ដែល  $|x-2| < \alpha \Rightarrow f(x) > B$

ដូច្នេះ  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x-2} \right)^2 = +\infty$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x+5}{2-x} = -\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall B > 0, f(x) < -B$

$$\Leftrightarrow \frac{3x+5}{2-x} < -B$$

$$\Leftrightarrow \frac{3x+5}{x-2} > B$$

$$\Leftrightarrow 3 + \frac{11}{x-2} > B$$

$$\Leftrightarrow \frac{11}{x-2} > B-3$$

$$\Leftrightarrow \frac{x-2}{11} < \frac{1}{B-3}$$

$$\Leftrightarrow x-2 < \frac{11}{B-3} = \alpha$$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0 \exists \alpha = \frac{11}{B-3} > 0$  ដែល  $x-2 < \alpha \Rightarrow f(x) < -B$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x+5}{2-x} = -\infty$

**ចម្លើយលំហាត់ប្រតិបត្តិក្នុងសៀវភៅសិស្សទំព័រ ៤**

ក.  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x} = \sqrt{2}$

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0$  ,  $|f(x) - \sqrt{2}| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow |\sqrt{x} - \sqrt{2}| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow -\varepsilon < \sqrt{x} - \sqrt{2} < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} - \varepsilon < \sqrt{x} < \sqrt{2} + \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow 2 - 2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2 < x < 2 + 2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2$$

$$\Leftrightarrow -2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2 < x-2 < 2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2$$

$$\Rightarrow |x-2| < 2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2 = \alpha$$

ដូច្នោះ  $\exists \alpha = 2\sqrt{2}\varepsilon + \varepsilon^2 > 0$  ដែល  $|x-2| < \alpha \Rightarrow |f(x) - \sqrt{2}| < \varepsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x} = \sqrt{2}$

$$ខ. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

ចំពោះ  $\forall B > 0, f(x) < -B$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{1}{x} \right| < -B$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{x} < -B$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x} > B$$

$$\Rightarrow x < \frac{1}{B} = \alpha$$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0 \exists \alpha = \frac{1}{B} > 0$  ដែល  $x - 2 < \alpha \Rightarrow f(x) < -B$

$$\text{ដូច្នោះ } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

### ១.២ លីមីតនៃអនុគមន៍នៅត្រង់អនន្ត

#### និយមន័យ

$$\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 \text{ ដែល } x > A \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

$$\triangleright \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 \text{ ដែល } x < -A \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

ឧទាហរណ៍១ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x+2} = 3$

#### សម្រាយបញ្ជាក់

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0, |f(x) - 3| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{3x+5}{x+2} - 3 \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{3x+5-3x-6}{x+2} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{-1}{x+2} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{|x+2|} < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x+2| > \frac{1}{\varepsilon}$$

ដោយ  $x \rightarrow +\infty$  នោះ  $x+2 > 0 \Rightarrow |x+2| = x+2$

គេបាន  $x+2 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow x > \frac{1}{\varepsilon} - 2 = A$

ដូច្នោះ  $\forall \varepsilon > 0, \exists A = \frac{1}{\varepsilon} - 2 > 0$  ដែល  $x > A \Rightarrow |f(x) - 3| < \varepsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x+2} = 3$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-3x}{x-1} = -3$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0, |f(x) - (-3)| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{2-3x}{x-1} + 3 \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{2-3x+3x-3}{x-1} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{-1}{x-1} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{|x-1|} < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x-1| > \frac{1}{\varepsilon}$$

ដោយ  $x \rightarrow -\infty$  នោះ  $x-1 < 0 \Rightarrow |x-1| = -(x-1) = 1-x$

$$\text{តេបាន } 1-x > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow x < -\frac{1}{\varepsilon} + 1 = -\left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right) = -A$$

ដូច្នោះ  $\forall \varepsilon > 0, \exists A = \frac{1}{\varepsilon} - 1 > 0$  ដែល  $x < -A \Rightarrow |f(x)+3| < \varepsilon$

$$\text{ដូច្នោះ } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-3x}{x-1} = -3$$

### និយមន័យ៤

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall A > 0, \exists B > 0 \text{ ដែល } x > A \Rightarrow f(x) > B$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall A > 0, \exists B > 0 \text{ ដែល } x > A \Rightarrow f(x) < -B$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall A > 0, \exists B > 0 \text{ ដែល } x < -A \Rightarrow f(x) > B$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall A > 0, \exists B > 0 \text{ ដែល } x < -A \Rightarrow f(x) < -B$$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 5) = +\infty$

### សម្រាយបញ្ជាក់

ចំពោះ  $\forall B > 0, f(x) > B$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5 > B$$

$$\Leftrightarrow x^2 > B + 5$$

$$\Leftrightarrow |x| > \sqrt{B+5}$$

ដោយ  $x \rightarrow +\infty$  នោះ  $|x| = x$

$$\text{នោះ } x > \sqrt{B+5} = A$$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0$  ,  $\exists A = \sqrt{B+5} > 0$  ដែល  $x > A \Rightarrow f(x) > B$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 5) = +\infty$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (4 - 3x) = -\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall B > 0$  ,  $f(x) < -B$

$$\Leftrightarrow 4 - 3x < -B$$

$$\Leftrightarrow 3x - 4 > B$$

$$\Leftrightarrow 3x > B + 4$$

$$\Rightarrow x > \frac{B+4}{3} = A$$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0$  ,  $\exists A = \frac{B+4}{3} > 0$  ដែល  $x > A \Rightarrow f(x) < -B$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (4 - 3x) = -\infty$

ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall B > 0$  ,  $f(x) > B$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 1} > B$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 > B^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 > B^2 - 1$$

$$\Leftrightarrow |x| > B^2 - 1$$

ដោយ  $x \rightarrow -\infty$  នោះ  $x < 0 \Rightarrow |x| = -x$

គេបាន  $-x > B^2 - 1 \Rightarrow x < -(B^2 - 1) = -A$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0$  ,  $\exists A = B^2 - 1 > 0$  ដែល  $x < -A \Rightarrow f(x) > B$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$



ឧទាហរណ៍ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{x + 2} = -\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ចំពោះ  $\forall B > 0$  ,  $f(x) < -B$

$$\frac{x^2 + 3x + 1}{x + 2} < -B$$

$$x + 1 - \frac{1}{x + 2} < -B$$

ដោយ  $x \rightarrow -\infty$  នោះ  $\frac{1}{x + 2} \rightarrow 0$

តែបាន  $x + 1 < -B \Rightarrow x < -B - 1 = -(B + 1) = -A$

ដូច្នេះ  $\forall B > 0$  ,  $\exists A = B + 1 > 0$  ដែល  $x < -A \Rightarrow f(x) < -B$

ដូច្នេះ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{x + 2} = -\infty$

**លំហាត់ប្រតិបត្តិក្នុងសៀវភៅសិស្សទំព័រ៧ :** បង្ហាញថា

ក.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x - 1} = 2$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - x^2}{3x + 5} = -\infty$

**សម្រាយបញ្ជាក់**

ក.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x - 1} = 2$

ចំពោះ  $\forall \varepsilon > 0$  ,  $|f(x) - 2| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{2x + 1}{x - 1} - 2 \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{2x + 1 - 2x + 2}{x - 1} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{3}{x - 1} \right| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x - 1| > \frac{3}{\varepsilon}$$

ដោយ  $x \rightarrow +\infty$  នោះ  $x-1 > 0 \Rightarrow |x-1| = x-1$

គេបាន  $x-1 > \frac{3}{\varepsilon} \Rightarrow x > \frac{3}{\varepsilon} + 1 = A$

ដូច្នោះ  $\forall \varepsilon > 0, \exists A = \frac{1}{\varepsilon} + 1 > 0$  ដែល  $x > A \Rightarrow |f(x) - 2| < \varepsilon$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} = 2$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-x^2}{3x+5} = -\infty$

ចំពោះ  $\forall A > 0, f(x) < -B$

$$\Leftrightarrow \frac{2x-x^2}{3x+5} < -B$$

$$\Leftrightarrow -\frac{x}{3} + \frac{11}{9} - \frac{55}{9(3x+5)} < -B$$

ដោយ  $x \rightarrow -\infty$  នោះ  $\frac{55}{9(3x+5)} \rightarrow 0$

គេបាន  $-\frac{x}{3} + \frac{11}{9} < -B \Rightarrow x > B + \frac{11}{3} = A$

ដូច្នោះ  $\forall B > 0, \exists A = B + \frac{11}{3} > 0$  ដែល  $x > A \Rightarrow f(x) < -B$

ដូច្នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-x^2}{3x+5} = -\infty$

### ១.៣ ប្រមាណវិធីលីមីត

ក.  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \times g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

គ.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} \quad ( \lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0 )$

ឃ.  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = \left[ \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]^n$

ឧទាហរណ៍ : គណនាលីមីតខាងក្រោម :

ក.  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 9x + 5)$       ខ.  $\lim_{x \rightarrow -3} (2x^3 - 20x - 2)(4 + 2x - x^2)$

គ.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 3x + 4}{4x^2 - 26}$       ឃ.  $\lim_{x \rightarrow -5} \left( \frac{x^3 + 3x^2 - 8x + 1}{3x^2 + 8x - 27} \right)^3$

**ចម្លើយ**

ក.  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 9x + 5) = (2^2 - 9 \cdot 2 + 5) = -9$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow -3} (2x^3 - 20x - 2)(4 + 2x - x^2) = -44$

គ.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 3x + 4}{4x^2 - 26} = -\frac{7}{5}$

ឃ.  $\lim_{x \rightarrow -5} \left( \frac{x^3 + 3x^2 - 8x + 1}{3x^2 + 8x - 27} \right)^3 = -\frac{729}{512}$

**២. លីមីតនៃអនុគមន៍អសនិទាន**

បើ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  នោះ គេបាន

☞  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[2n]{f(x)} = \sqrt[2n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[2n]{L}$  បើ  $L \geq 0$

☞  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[2n+1]{f(x)} = \sqrt[2n+1]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[2n+1]{L}$  ,  $\forall L \in \mathbb{R}$

កំណត់សម្គាល់ :  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2n$  ជាចំនួនគត់គូ ,  $2n+1$  ជាចំនួនគត់សេស

ឧទាហរណ៍ : គណនាលីមីតខាងក្រោម

ក.  $A = \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{\frac{x^2 - 4x + 5}{5x - 15}}$       ខ.  $B = \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[5]{\frac{x^4 - 5x - 8}{1 - 6x + x^2}}$

គ.  $C = \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt[4]{x^2 - 5x + 1}$       ឃ.  $D = \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt[3]{\frac{x^3 - 8}{-2x - 1}}$

**ចម្លើយ**

ក.  $A = \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{\frac{x^2 - 4x + 5}{5x - 15}} = 1$

ខ.  $B = \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[5]{\frac{x^4 - 5x - 8}{1 - 6x + x^2}} = \sqrt[5]{\frac{18}{17}}$

គ.  $C = \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt[4]{x^2 - 5x + 1}$  គ្មានលីមីត

ឃ.  $D = -\sqrt[3]{7}$

**៣. លីមីតនៃអនុគមន៍បណ្តាក់**

**៣.១. អនុគមន៍បណ្តាក់**

បើ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរ នោះគេបាន

- $(f \circ g)(x) = f[g(x)]$
- $(g \circ f)(x) = g[f(x)]$

សញ្ញា  $\circ$  អានថា មូល ,  $f \circ g$  អានថា  $f$  មូល  $g$  ។

ឧទាហរណ៍ : គេមាន  $f(x) = 3x + 1$  និង  $g(x) = x^2$  ។ គណនា  $f \circ g(x)$  និង  $g \circ f(x)$  ។ តើ  $f \circ g(x)$  និង  $g \circ f(x)$  ស្មើគ្នាឬទេ ?

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = 3x + 1$  និង  $g(x) = x^2$

គេបាន  $f \circ g(x) = f[g(x)]$   
 $= 3(x^2) + 1 = 3x^2 + 1$

$g \circ f(x) = g[f(x)]$   
 $= (3x + 1)^2$   
 $= 9x^2 + 6x + 1$

ដោយ  $f \circ g(x) = 3x^2 + 1$  និង  $g \circ f(x) = 9x^2 + 6x + 1$

ដូច្នេះ  $f \circ g(x) \neq g \circ f(x)$



### ៤. លីមីតរាងមិនកំណត់

#### ៤.១. លីមីតដែលមានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$

វិធានគណនាលីមីតរាងមិនកំណត់  $\frac{0}{0}$

ដើម្បីគណនា  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  ដែលមានរាងកំណត់  $\frac{0}{0}$  គេត្រូវ ៖

១. ករណី  $f(x)$  និង  $g(x)$  ជាអនុគមន៍ពហុធា

➢ បំបែកភាគយក និង ភាគបែងឱ្យបានកត្តា  $(x-a)$  (យក  $f(x)$  និង  $g(x)$  ចែកនឹង  $(x-a)$  ឬ ប្រើរូបមន្ត  $a^n - b^n$  ។ ល។)

➢ សម្រួល ប្រភាគ  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ដោយកត្តា  $(x-a)$  ចោល

➢ យកតម្លៃ  $x=a$  ទៅជំនួសក្នុងប្រភាគដែលសម្រួលរួច ។

២. ករណី  $f(x)$  ឬ  $g(x)$  មានភ្នំកំពស់៖ ត្រូវតុលា  $f(x)$  និង  $g(x)$  នឹង កន្សោមឆ្លាស់ ឬ កន្សោមបំពេញនៃភ្នំកំពស់នោះ ។

☞ **គួរចងចាំ:**

➢  $(a+b)$  មានកន្សោមឆ្លាស់  $(a-b)$  នោះ  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

➢  $(a+b)$  មានកន្សោមបំពេញ  $(a^2 - ab + b^2)$  នោះ  $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

➢  $(a-b)$  មានកន្សោមបំពេញ  $(a^2 + ab + b^2)$  នោះ  $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$

ជំនួសទៅ  $(a-b)$  មានកន្សោមបំពេញគឺ  $(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$

ហើយ  $(a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}) = a^n - b^n$

➢  $a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots - ab^{n-2} + b^{n-1})$  បើ  $n$  ជាចំនួនគត់សេស

➢  $a^4 - b^4 = (a-b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = (a+b)(a^3 - a^2b + ab^2 - b^3)$

ឬ  $a^4 - b^4 = (a-b)(a+b)(a^2 + b^2)$

លំហាត់គំរូទី១ : គណនាលីមីតខាងក្រោម

$$A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} \qquad B = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 4x + 3}$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x^2 + x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2 + x + 1} = \frac{1+1}{1^2 + 1 + 1} = \frac{2}{3}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x+1)(x^2 - x + 1)} = \frac{1+1+1+1+1}{1+1+1} = \frac{5}{3}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x+2)}{(x+1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+2}{x+3} = \frac{-1+2}{-1+3} = \frac{1}{2}$$

លំហាត់គំរូទី២: គណនាលីមីតខាងក្រោម

$$D = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{x^2 - 49}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{5+x}}{1 - \sqrt{5-x}}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x+6} - 2}$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$\begin{aligned} D &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{x^2 - 49} \\ &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(\sqrt{x-3} - 2)(\sqrt{x-3} + 2)}{(x-7)(x+7)(\sqrt{x-3} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(\sqrt{x-3})^2 - 2^2}{(x-7)(x+7)(\sqrt{x-3} + 2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x-7}{(x-7)(x+7)(\sqrt{x-3}+2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{1}{(x+7)(\sqrt{x-3}+2)} \\
 &= \frac{1}{(7+7)(\sqrt{7-3}+2)} = \frac{1}{14 \times 4} = \frac{1}{56}
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ

$$D = \frac{1}{56}$$

$$\begin{aligned}
 E &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{5+x}}{1 - \sqrt{5-x}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(3 - \sqrt{5+x})(3 + \sqrt{5+x}) \times (1 + \sqrt{5-x})}{(1 - \sqrt{5-x})(1 + \sqrt{5-x}) \times (3 + \sqrt{5+x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(9 - 5 - x) \times (1 + \sqrt{5-x})}{(1 - 5 + x) \times (3 + \sqrt{5+x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{-(x-4)(1 + \sqrt{5-x})}{(x-4)(3 + \sqrt{5+x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{-(1 + \sqrt{5-x})}{3 + \sqrt{5+x}} \\
 &= \frac{-(1 + \sqrt{5-4})}{3 + \sqrt{5+4}} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ

$$E = -\frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned}
 F &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x+6} - 2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2) \left[ (\sqrt[3]{x+6})^2 + 2\sqrt[3]{x+6} + 2^2 \right]}{(\sqrt[3]{x+6} - 2) \left[ (\sqrt[3]{x+6})^2 + 2\sqrt[3]{x+6} + 2^2 \right]}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2) \left[ \left( \sqrt[3]{x+6} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x+6} + 2^2 \right]}{x+6-8} \\
&= \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) \left[ \left( \sqrt[3]{x+6} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x+6} + 2^2 \right] \\
&= (2+2) \left( \sqrt[3]{8^2} + 2\sqrt[3]{8} + 4 \right) \\
&= 4 \cdot (4+4+4) = 48
\end{aligned}$$

ដូច្នោះ  $F = 48$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. គណនាលីមីតខាងក្រោម

$$A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - x^2 + 2x - 2}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^3 - x^2 - x - 2}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{\sqrt{x+7} - 3}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt{\frac{x^2 - 9}{2x^2 + 7x + 3}}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 2x + 1}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x-2} - 2}{x-6}$$

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1}$$

$$J = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \sqrt[3]{1+x^2}}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{(x+1)^3} - 1}{x}$$

២. កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដែលបំពេញលក្ខខណ្ឌ  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + ax - 6}{2x^2 + 3x - 2} = b$

៣. កំណត់ចំនួនថេរ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - a}{x-1} = b$

### ៤.២. លីមីតដែលមានរាងមិនកំណត់ $\frac{\infty}{\infty}$

ដើម្បីគណនា  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  ដែលមានរាងមិនកំណត់  $\frac{\infty}{\infty}$  គេត្រូវដាក់តួដែលមានដីក្រេខ្ពស់ជាងគេនៅ ភាគយក និង ភាគបែងដាក់តួរួមសិនហើយសម្រួលកត្តារួមចោល រួចគណនាលីមីតនៃកន្សោមថ្មី ។

☞ ចំណាំ :  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0$  ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k}{x^n} = \infty$  ,  $n \in \mathbb{N}$  ,  $k$  ជាចំនួនពិតថេរ

លំហាត់គំរូ : គណនា  $A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 5}{4 - 3x - 2x^2 + 2x^3}$   $B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$

#### ចំណោះស្រាយ

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 5}{4 - 3x - 2x^2 + 2x^3} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 \left( 5 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^3} \right)}{x^3 \left( \frac{4}{x^3} - \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x} + 2 \right)} \\
 &= \frac{5 - 0 + 0}{0 - 0 - 0 + 2} = \frac{5}{2}
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ  $A = \frac{5}{2}$

$$\begin{aligned}
 B &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x \left( 1 + \sqrt{\frac{x}{x^2}} \right)}}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{x}}}}{\sqrt{x}} \\
 &= \sqrt{1 + \sqrt{0}} = 1
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ  $B = 1$

លំហាត់អនុវត្ត

គណនាលីមីតខាងក្រោម

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - 5x}{x^2 - 3x + 1}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3 + x} - x^4}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(2x+3)(2-x)}{(x^2+1)(2x+1)}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x}}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[4]{2 + x^2 + x^4}}{\sqrt[3]{5 + 27x^3}}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{x^2}}$$

៤.៣ លីមីតមានរាងមិនកំណត់  $+\infty - \infty$

- ដើម្បីគណនាលីមីតមានរាងមិនកំណត់  $+\infty - \infty$  គេត្រូវដាក់តួដែលមានដីក្រេធំជាងគេជាកត្តារួម ហើយគណនាលីមីតនៃកន្សោមថ្មី ។
- បើកន្សោមដែលត្រូវគណនាលីមីតមានជាប់ទាក់ទងនឹងរ៉ឺឌីកាល់ គេត្រូវ គុណ និង ចែក កន្សោមនោះ ជាមួយនឹងកន្សោមឆ្លាស់ ឬ កន្សោមបំពេញរបស់វា។

លំហាត់គំរូ : គណនាលីមីតខាងក្រោម

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^4 - 3x^2 - 2x + 1) \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2} + x + 1)$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - x + 1) \quad D = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$$

ចំណោះស្រាយ

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^4 - 3x^2 - 2x + 1) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 \left( 1 - \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4} \right) \\
 &= +\infty \times 1 = +\infty
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ A = +∞

$$\begin{aligned}
 B &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2} + x + 1) \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[\sqrt{x^2 + 2} + (x + 1)][\sqrt{x^2 + 2} - (x + 1)]}{\sqrt{x^2 + 2} - (x + 1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2 - (x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^2(1 + \frac{2}{x^2})} - x(1 + \frac{1}{x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x + 1}{-x\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} - x(1 + \frac{1}{x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x(2 - \frac{1}{x})}{-x\left(\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{2 - 0}{\sqrt{1 + 0} + 1 + 0} = 1
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ:  $B = 1$

$$\begin{aligned}
 C &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - x + 1) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^2 + 2} - (x - 1)][\sqrt{x^2 + 2} + (x - 1)]}{\sqrt{x^2 + 2} + (x - 1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2 - (x^2 - 2x + 1)}{\sqrt{x^2(1 + \frac{2}{x^2})} + x(1 - \frac{1}{x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 1}{x\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + x(1 - \frac{1}{x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(2 - \frac{1}{x}\right)}{x\left(\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + 1 - \frac{1}{x}\right)} = \frac{2 - 0}{\sqrt{1 + 0} + 1 - 0} = 1
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ:  $C = 1$

$$\begin{aligned}
 D &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x})(\sqrt{x+\sqrt{x}} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+\sqrt{x}} + \sqrt{x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x} - x}{\sqrt{x\left(1 + \frac{\sqrt{x}}{x}\right)} + \sqrt{x}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x\left(\sqrt{1 + \sqrt{\frac{1}{x}}}\right)} + \sqrt{x}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{1 + \sqrt{0}} + 1} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ:  $D = \frac{1}{2}$

**លំហាត់អនុវត្ត**

គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) & B &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) \\
 C &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x & D &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{2x^2 + 6x - 1} - \sqrt{2x + 1}) \\
 E &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\sqrt{(x+a)(x+b)} - x) & F &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 1} - x) \\
 G &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 5x^2} - \sqrt[3]{x^3 + 8x}) \\
 H &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^3 - 1})
 \end{aligned}$$

### ៥. លីមីតនៃអនុគមន៍មិនពិជគណិត

#### ៥.១ លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$	$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$
$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} \cdot a = a$	$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin ax} = \frac{1}{a}$
$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^n ax}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin ax}{ax} \right)^n \cdot a^n = a^n, n \in \mathbb{N}$	
$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$	$\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x} = 0$

លំហាត់គំរូ : គណនាលីមីត

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x + 5x^2}{1 - \cos 2x}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{\sin 5x}$$

#### ចំណោះស្រាយ

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x + 5x^2}{1 - \cos 2x} \\
 &= \frac{\sin^2 x + 5x^2}{2 \sin^2 x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{2 \sin^2 x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{2 \sin^2 x} \\
 &= \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} \right)^2 \\
 &= \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \cdot 1^2 = 3
 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ A = 3

$$\begin{aligned}
 B &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{\sin 5x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+4} - 2)(\sqrt{x+4} + 2)}{\sin 5x(\sqrt{x+4} + 2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 4 - 4}{\sin 5x(\sqrt{x+4} + 2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 5x} \times \frac{1}{\sqrt{x+4} + 2} \\
 &= \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ

$$B = \frac{1}{20}$$

### លំហាត់អនុវត្ត

គណនាលីមីតខាងក្រោម :

ក.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + \sin 3x}{x^2 + x}$

គ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 6x - \cos x}{\sin^2 x}$

ឃ.  $\lim_{t \rightarrow \pi} \frac{\sin(\sin t)}{\sin t}$

ង.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos^4 x}$

ឈ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 3x}{\sin 5x - 2x}$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin^2 x}$

ឃ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$

ច.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\pi - 2x}{\cos x}$

ដ.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{2 \cos x} - 1}{2 \cos 2x + 1}$

ញ.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)}{2 - x}$

### ៥.២ លីមីតនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

$\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} [1+u(x)]^{\frac{1}{u(x)}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{1}{u(x)}\right]^{u(x)} = e \quad \text{if } \lim_{x \rightarrow 0} u(x) = 0$	$\triangleright \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a$ $\triangleright \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ $\triangleright a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ $\triangleright a^{x+y} = a^x \cdot a^y$
<p><b>ចំណាំ :</b> <math>\triangleright \frac{1}{a^{-n}} = a^n</math></p> $\triangleright \left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$	

លំហាត់គំរូទី១: គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{-x} - 5)$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} - 5)$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 7x + 6)$$

$$D = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^x - x^2 + 1)$$

**ចំណោះស្រាយ:**

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{-x} - 5) = +\infty \quad (\text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty)$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} - 5) = 0 - 5 = -5$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 7x + 6)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left(1 - 7 \cdot \frac{x}{e^x} + \frac{6}{e^x}\right) = +\infty \quad (\text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{e^x} = 0)$$



$$D = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^x - x^2 + 1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \left( \frac{2e^x}{x} - 1 + \frac{1}{x^2} \right) = -\infty \quad (\text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x}{x^2} = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0)$$

លំហាត់គំរូទី២: គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1} \qquad B = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2 + xe^x)$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{xe^x + 2}{x^2 - 1} \right) \qquad D = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x + e^{2x}}{x^2 + e^x} \right)$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x(1 - e^{-x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}}$$

$$= \frac{0}{1 - 0} = \boxed{0}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2 + xe^x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^x \left( \frac{1}{e^x} - \frac{2}{xe^x} + 1 \right) = \boxed{+\infty}$$

(ព្រោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^x = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{xe^x} = 0$ )

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{xe^x + 2}{x^2 - 1} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{x^2} \cdot \frac{1 + \frac{2}{xe^x}}{1 - \frac{1}{x^2}} = \boxed{+\infty} \quad (\text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{x^2} = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{xe^x} = 0)$$

$$\begin{aligned}
 D &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x + e^{2x}}{x^2 + e^x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + e^{2x}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{e^x}{x^2}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{e^{2x}}{x}}{1 + \frac{e^x}{x^2}} = \frac{0+0}{1+0} = \boxed{0}
 \end{aligned}$$

លំហាត់គំរូទី៣ : គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + \sin 2x - 1}{x}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{x} \right)^x$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{1}{4} \sin x \right)^{\frac{1}{\sin 2x}}$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + \sin 2x - 1}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \cdot \frac{\sin 2x}{x} = 2 \cdot 2 = 4
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ  $A = 4$

$$\begin{aligned}
 B &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + 1 - e^{-x}}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x - 1}{x} - \frac{e^{-x} - 1}{x} \right) = 1 - (-1) = 2
 \end{aligned}$$

ដូច្នោះ  $B = 2$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x}\right]^{-1} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

ដូច្នោះ

$$C = \frac{1}{e}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{4} \sin x\right)^{\frac{1}{\sin 2x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{2 \sin x \cos x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{4} \times \frac{1}{8 \cos x}}$$

$$= \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{4}} \right]^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{8 \cos x}\right)} = e^{\frac{1}{8}}$$

ដូច្នោះ

$$D = e^{\frac{1}{8}}$$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x^2 + xe^x)$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x)e^x$$

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2)e^{-x}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{2e^x + 1}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{5}{e^x + xe^{2x} + 1}\right)$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-x+2} - xe^{-x} + 3}{x^{2012} e^{-5x} + 1}\right)$$

$$G = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} - 2x^2 e^{-x} + x^3\right)$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 e^x + xe^{-3x} - x^5)$$



លំហាត់គំរូទី១ : គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln(x^2 + 1) + x$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} - \ln x \right)$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x + 3 + \ln x)$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 1}{x}$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln(x^2 + 1) + x = (+\infty) \cdot (+\infty) + \infty = \boxed{+\infty}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} - \ln x \right) = 0 - (+\infty) = \boxed{-\infty}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x + 3 + \ln x) = 0 + 0 + 3 - \infty = \boxed{-\infty}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right) = 0 + 0 = \boxed{0}$$

លំហាត់គំរូទី២ : គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( \frac{x}{x+1} \right)$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{x}{2} + \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) \right]$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} x^x$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x [\ln(x+1) - \ln x]$$

**ចំណោះស្រាយ**

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( \frac{x}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} [\ln x - \ln(x+1)] = -\infty - 0 = \boxed{-\infty}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{x}{2} + \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{x}{2} + \ln \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \right]$$

$$= -\infty + 0 = \boxed{-\infty}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} x^x = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln x^x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln x} = e^0 = \boxed{1}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(x+1) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \ln e = \boxed{1}$$

### លំហាត់អន្តរក្រិត

១. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + x^2 + x \ln x}{x^2}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \ln x}{\sqrt{x} + 1}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 \ln x + 1)$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-2} \ln x$$

$$E = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + 1}{x^2}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1}}{\ln x + 1}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(2x+1) - \ln(x+2)]$$

$$I = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + \ln x}{3x^2 - 1}$$

$$J = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 3}{2x^2 + 1}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 + x}}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x^{\frac{3}{2}} - \ln x + x \right)$$

$$M = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 x + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$N = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^3 x}{(x+1)^2}$$

២. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$P = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x + \sin x}{x}$$

$$Q = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\ln(x+1)}$$

$$R = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 7^x}{6^x - 5^x}$$

$$S = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^x - 1}{x \ln x}$$

$$T = \lim_{n \rightarrow +\infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) \quad , (a > 1)$$

$$U = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\tan x}$$

$$V = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x \ln x - a \ln a}{x - a}$$

$$W = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3 \ln x - x \ln 3}{x - 3}$$

$$X = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin x + \cos 2x - 2}{\ln(1+x)}$$

$$Y = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( 1 - \frac{3}{x} \right)^{2x+1}$$

$$Z = \lim_{x \rightarrow 0} x^{-x^x}$$

**លំហាត់**

I. គណនាលីមីតខាងក្រោម:

$$A = \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x^2 + 3x - 3)$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{x}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x - 5}{5x - 1}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3x^2 + (m-1)x + 3 - 3m}{x^2 - 2x - 3}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 2x}{1 - \cos 2x}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3e^x + 1}{5e^x + 2}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x}$$

$$J = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x\sqrt{x} - 2\sqrt{2}}{x - 2}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{4}{1 - \sqrt{x}} - \frac{1}{1 - x} \right)$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 5x + x \sin 10x}{\sin 5x - x \sin 10x} \right)$$

$$M = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2e^x - x}{1 + e^x} \right)$$

$$N = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \sqrt{1 + \cos x}}{\frac{\pi}{2} - x} \right)$$

$$O = \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{1+x}{\sqrt{x^2+3}-2} \right)$$

$$P = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - x + 2}{(e^x + 2)(e^x - 1)} \right)$$

$$Q = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cos \left( \frac{\pi}{4} x \right)}{2 - x}$$

$$R = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{\sin 2x}$$

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{n+5}$$

$$T = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + e^x - 1}{x^2 + x}$$

$$U = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 2}{x + 1}$$

$$V = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x + 1}$$

$$W = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} + \frac{\sin 2x}{x} \right)$$

$$X = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + 1}{x^2}$$

$$Y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 3x}{\sin 5x - 2x}$$

$$Z = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{x}}{x - 3}$$

II. គណនាលីមីតខាងក្រោម:

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + \ln x}{3x^2 - 1}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - e^x}{2e^x + 3x + 1}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{-3x+2} - e^2) \sin(\pi x)}{4x^2}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{2 \cos x} - 1}{2 \cos 2x + 1}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(a+x)^3} - \frac{1}{a^3}}{x}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 - 2x}{x + 3 \ln x}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2e^x - 2)(1 - \cos 2x)}{x^3}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

$$I = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\pi - 2x}{\cos x}$$

$$J = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x + 1}}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos^4 x}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 (1 + \cos \frac{1}{x}))$$

$$M = \lim_{t \rightarrow \pi} \frac{\sin(\sin t)}{\sin t}$$

$$N = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x^2 - 1}$$

$$O = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2012x} - e^{-2014x} - 2013x}{\sin x}$$

$$P = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + x^{2012}}{x^{2013}}$$

$$Q = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{2x^2 + 1}}{1 - \cos x}$$

$$R = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[ \tan 2x \cdot \tan \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right]$$



$$S = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ (x-1) + \ln \left( \frac{x-1}{x} \right) \right] \quad T = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} \cos x \right) \cdot \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$U = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{2x^2 + 1}}{1 - \cos 2x} \quad V = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 - \sin x}}{x^3}$$

$$X = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1 + 2013x}{\sqrt{x^2 + 2012}} \quad Y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$$

III. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

១)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  Ans = 4

២)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 1}$  Ans =  $\infty$

៣)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 - 5x + 4}$  Ans =  $-\frac{8}{3}$

៤)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 12x^2 + x + 4}{6x^3 + 2x^2 - 7x - 2}$  Ans =  $\frac{4}{3}$

៥)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3}{3x^3 + 4}$  Ans =  $\frac{1}{3}$

៦)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x + 5}{2x^3 + 2x - 3}$  Ans = 0

៧)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2}{x^2 - x + 5}$  Ans = 3

IV. ចូរគណនាលីមីតខាងក្រោម

១)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[4]{x^4 + 4} - x)$  Ans = 0

២)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x} - \sqrt{x^2 - 2x})$  Ans = -1

៣)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \{ x [\ln(x+1) - \ln x] \}$  Ans = 1

៤)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\log_a(x+1) - \log_a x]$  Ans = 0

$$\text{៥) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+10x)}{x} \quad \text{Ans} = 10 \log e$$

$$\text{៦) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \log_2 x + \log_2 \sin \frac{2}{x} \right) \quad \text{Ans} = 1$$

V. ចូរគណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$\text{១) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - (x+1)}{x-1} \quad \text{Ans} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{២) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + x - 1}{3x^2 - 2x + 1} \quad \text{Ans} = -\frac{1}{3}$$

$$\text{៣) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x - 2^{-x}}{2^x + 2^{-x}} \quad \text{Ans} = -1$$

$$\text{៤) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{Ans} = 0$$

$$\text{៥) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^9 - 3x + 2}{x^6 + 5x - 6} \quad \text{Ans} = \frac{6}{11}$$

$$\text{៦) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(2x+3)(2-x)}{(x^2+1)(2x+1)} \quad \text{Ans} = -1$$

$$\text{៧) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}{4 \sin^2 x - 1} \quad \text{Ans} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{៨) } \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \log_2 |x^2 - 3x + 2| - \log_2 |x^2 - 4x + 3| \right] \quad \text{Ans} = -1$$

VI. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

$$\text{១) } \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right) \quad \text{Ans} = -1$$

$$\text{២) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{(x+1)^3} - \sqrt{x^3} \right) \quad \text{Ans} = +\infty$$

$$\text{៣) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x+1} - x \right) \quad \text{Ans} = 0$$

$$\text{៤) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{x} \right] \quad \text{Ans} = -1$$

VII. គណនាលីមីតខាងក្រោម :

១)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^3 - 3x^2 + 2x - 2}{(x-1)^3}$  *Ans* =  $+\infty$

២)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 + 2x - 8}{x - 2}$  *Ans* = 10

៣)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x - 12}{x - 3}$  *Ans* = 22

៤)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 - 1}$  *Ans* = 3

៥)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^2 + 1}{x^2 - 8x + 7}$  *Ans* = 0

៦)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^4 - 6x^2 - 27}{x^3 + 3x^2 + x + 3}$  *Ans* =  $-\frac{36}{5}$

VIII. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$  *Ans* =  $\frac{1}{2}$

២)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{2}}$  *Ans* =  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

៣)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1-x}}$  *Ans* = 2

៤)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{4x}$  *Ans* =  $\frac{1}{4}$

៥)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$  *Ans* =  $\frac{1}{2}$

៦)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4}$  *Ans* = 4

៧)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{3x+4}}{\sqrt{x+1} - 1}$  *Ans* = -1

$$៨) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} \quad \text{Ans} = \frac{9}{8}$$

$$៩) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} \quad \text{Ans} = 3$$

$$១០) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x} \quad \text{Ans} = \frac{\sqrt{a}}{2a}$$

$$១១) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x\sqrt{x} - a\sqrt{a}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} \quad \text{Ans} = 3a$$

IX. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x} \quad \text{Ans} = \frac{2}{3}$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2} \quad \text{Ans} = \frac{1}{3}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x+19} - 3} \quad \text{Ans} = \frac{9}{4}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{3x-4} - 2}{\sqrt{4x+9} - 5} \quad \text{Ans} = \frac{5}{8}$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x+x^2} - \sqrt[3]{1-x+x^2}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} \quad \text{Ans} = \frac{2}{3}$$

X. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{2p} - 1}{x^{2q} - 1}, \quad p, q \in \mathbb{N} \quad \text{Ans} = \frac{p}{q}$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[p]{x} - 1}{\sqrt[q]{x} - 1} \quad \text{Ans} = \frac{q}{p}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[p]{1+ax} - 1}{x} \quad \text{Ans} = \frac{a}{p}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[p]{1+ax} - \sqrt[q]{1+bx}}{x} \quad \text{Ans} = \frac{aq - bp}{pq}$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+2x} - \sqrt[4]{1+3x}}{x} \quad Ans = -\frac{1}{12}$$

$$៦) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - \sqrt[4]{1-x^2}}{x^2} \quad Ans = \frac{7}{12}$$

XI. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x+1} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \quad Ans = 0$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1} \quad Ans = \frac{3}{5}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{x} \quad Ans = \frac{1}{6}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x^2+1} - \sqrt{x+2} - 1}{x-2} \quad Ans = \frac{13}{12}$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{1 + \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1} - \sqrt{2x^2-1}}{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x^3+1}}$$

$$Ans = \frac{(\sqrt{3}+1)\sqrt{2\sqrt{2}+1}}{\sqrt{6}}$$

$$៦) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x} + 1}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x} - 2} \quad Ans = -\frac{4}{5}$$

XII. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{x+1}{\sqrt{x}} \right) \quad Ans = 0$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x-1} \right) \quad Ans = -\frac{1}{2}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{1}{x+2} - \frac{12}{x^3+8} \right) \quad Ans = -\frac{1}{2}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{x^2+1} - x \right) \quad Ans = 0$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2-1} - \frac{x^2}{2x+1} \right) \quad Ans = \frac{1}{4}$$

$$៦) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1} \right) \quad Ans = 0$$

$$៧) \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2-3x+2} \right) \quad Ans = +\infty$$

$$៨) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt[3]{x^2+x+1} - \sqrt[3]{x^2-4x} \right) \quad Ans = 0$$

$$៩) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2+x} - x \right) \quad Ans = \begin{cases} +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \\ \frac{1}{2} & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \end{cases}$$

$$១០) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( x\sqrt{x^2+1} - x \right) \quad Ans = \begin{cases} -\infty & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

$$១១) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - x + 2}{x+3} \quad Ans = \begin{cases} 0 & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ -2 & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

$$១២) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \sqrt[4]{x^4+4x^3} - \sqrt[3]{x^3+3x^2} - \sqrt{x^2+2x} \right)$$

$$Ans = \begin{cases} -\infty & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

**XIII. គណនាលីមីតនអនុគមន៍ខាងក្រោម :**

$$១) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+1}} \quad Ans = \begin{cases} -1 & \text{បើ } x \rightarrow -1^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow -1^+ \end{cases}$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 0} x + \frac{\sqrt{x^2}}{x} \quad Ans = \begin{cases} -1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^+ \end{cases}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + |x| + x}{x^2 - |x| + 3x} \quad Ans = \begin{cases} 0 & \text{បើ } x \rightarrow 0^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^+ \end{cases}$$

XIV. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} \right) \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$២) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x}} \quad Ans = 1$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{x+1} \quad Ans = 0$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x + \sqrt{2x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{\frac{1}{5}x - 7}} \quad Ans = \sqrt{15}$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + 3x}{2\sqrt{x} - 4x} \quad Ans = -\frac{3}{4}$$

XV. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{(n+1)! - n!} - \frac{2}{n} + 3 \quad Ans = 3$$

$$២) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right) \quad Ans = 1$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}}{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n}} \quad Ans = \frac{4}{3}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1^2}{n^3} + \frac{2^2}{n^3} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^3} \right) \quad Ans = \frac{1}{3}$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{n^3} - \frac{n}{4} \right) \quad Ans = \frac{1}{2}$$

XVI. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \quad \text{Ans} = e^3$$

$$២) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x+1}\right)^{x+1} \quad \text{Ans} = e^2$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-3}\right)^{2x+1} \quad \text{Ans} = e^3$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+3}\right)^x \quad \text{Ans} = e^{-5}$$

XVII. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រខាងក្រោម :

$$១) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos x}{x} \quad \text{Ans} = 1$$

$$២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 4x} \quad \text{Ans} = \frac{3}{4}$$

$$៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan mx}{\tan nx} \quad \text{Ans} = \frac{m}{n}$$

$$៤) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} \quad \text{Ans} = 5$$

$$៥) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{\sin 3x} \quad \text{Ans} = \frac{1}{3}$$

$$៦) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} \quad \text{Ans} = 0$$

$$៧) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad \text{Ans} = \frac{1}{2}$$

$$៨) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{x}{4}\right)}{x^2} \quad \text{Ans} = \frac{1}{32}$$

$$៩) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} \quad \text{Ans} = 2$$

$$១០) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\sin 3x} \quad \text{Ans} = 0$$



$$១១) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + 1 - \cos x}{x}$$

$$Ans = 1$$

$$១២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin x}{\sqrt{1 - \cos x}}$$

$$Ans = \begin{cases} \sqrt{2} & \text{if } x \rightarrow 0^+ \\ -\sqrt{2} & \text{if } x \rightarrow 0^- \end{cases}$$

$$១៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

$$Ans = \frac{1}{2}$$

$$១៤) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x + \cos x}$$

$$Ans = -1$$

$$១៥) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) \tan^2 x$$

$$Ans = \frac{1}{2}$$

$$១៦) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right) \tan x$$

$$Ans = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$១៧) \lim_{x \rightarrow \pi} (1 + \cos x) \tan \frac{x}{2}$$

$$Ans = 0$$

$$១៨) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \sin x) \tan^2 x$$

$$Ans = \frac{1}{2}$$

$$១៩) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{\sin x} \right)$$

$$Ans = 0$$

$$២០) \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{2(1 - \cos x)} - \frac{1}{\sin^2 x} \right]$$

$$Ans = -\frac{1}{4}$$

$$២១) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x - 2(1 - \cos x)}{5x^2}$$

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

$$២២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \tan 2x}$$

$$Ans = 2$$

$$២៣) \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x}$$

$$Ans = 2$$

$$២៤) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}$$

$$Ans = +\infty$$

$$២៥) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 3x}{2x - 3 \sin 2x} \quad \text{Ans} = -\frac{3}{2}$$

$$២៦) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left( \frac{\cos 2x}{\sin x + \cos x} + 3 \right) \quad \text{Ans} = \sqrt{2} + 3$$

$$២៧) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^2} \quad \text{Ans} = \frac{a^2}{2}$$

$$២៨) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} \quad \text{Ans} = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

$$២៨) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x) \sin x}{\tan^3 x} \quad \text{Ans} = \frac{1}{2}$$

$$២៩) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{1 - \cos x} \quad \text{Ans} = \infty$$

$$៣០) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} \quad \text{Ans} = 2$$

$$៣១) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\tan x - \cot x} \quad \text{Ans} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$៣២) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan^3 x} \quad \text{Ans} = +\infty$$

$$៣៣) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right)} \quad \text{Ans} = -2$$

$$៣៤) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right)}{\tan \left( x - \frac{\pi}{2} \right)} \quad \text{Ans} = -1$$

$$៣៥) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sqrt{2} \cos x}{1 - \sqrt{2} \sin x} \quad \text{Ans} = -1$$

$$៣៦) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{2 \cos x} - 1}{2 \cos 2x + 1} \quad \text{Ans} = \frac{1}{4}$$

$$៣៧) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{\cos 2x}}{\sin^2 x} \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$៣៨) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \cdot \sin \frac{1}{x} \right) \quad Ans = 1$$

$$៣៩) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} \quad Ans = 0$$

$$៤០) \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} \quad Ans = 0$$

$$៤១) \lim_{x \rightarrow 0} x \left( \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) \quad Ans = -1$$

$$៤២) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)\sin x}{(x^2+2)} \quad Ans = 0$$

$$៤៣) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos x}{\sin 5x + \sin 3x} \quad Ans = 0$$

$$៤៤) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{1 - \cot x} \quad Ans = -1$$

$$៤៥) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{\tan x - \tan a} \quad Ans = \cos^3 a$$

$$៤៥) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan x - \tan a}{\cos x - \cos a} \quad Ans = -\frac{1}{\cos^2 a \cdot \sin a}$$

$$៤៦) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{\sin x - \sin a} \quad Ans = -\tan a$$

$$៤៧) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \sin x - 1}{\tan x - 1} \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$៤៨) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\tan x}{\sin x} \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$៤៩) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\frac{\pi}{2} - x} \quad Ans = 1$$

$$៥០) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos 3x} \quad Ans = -\frac{2}{3}$$

$$៥១) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{(\pi - 2x)^2} \quad \text{Ans} = \frac{1}{8}$$

$$៥២) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot x}{x - \frac{\pi}{2}} \quad \text{Ans} = -1$$

$$៥៣) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3} \cos x - \sin 2x}{x - \frac{\pi}{3}} \quad \text{Ans} = -2$$

$$៥៤) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{1 - 2 \cos x} \quad \text{Ans} = -\sqrt{3}$$

$$៥៥) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos \frac{\pi}{4} - \cos x} \quad \text{Ans} = -2\sqrt{2}$$

$$៥៦) \lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \tan \frac{\pi x}{2} \quad \text{Ans} = \frac{2}{\pi}$$

$$៥៧) \lim_{x \rightarrow \pi} \tan x \cdot \tan \frac{x}{2} \quad \text{Ans} = -2$$

$$៥៨) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (1 - \sin 2x) \tan 2x \quad \text{Ans} = 0$$

$$៥៩) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (1 - \sin 2x) \frac{\tan 2x}{\tan 4x} \quad \text{Ans} = -\frac{1}{4}$$

$$៦០) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cos 2x \cdot \tan 6x \quad \text{Ans} = \frac{1}{3}$$

$$៦១) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x \quad \text{Ans} = 2$$

$$៦២) \lim_{x \rightarrow 2} (x - 2) \tan \frac{\pi}{x} \quad \text{Ans} = \frac{4}{\pi}$$

$$៦៣) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left( 4x \tan 2x - \frac{\pi}{\cos 2x} \right) \quad \text{Ans} = -2$$

$$\text{៦៤) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( x \tan x - \frac{\pi}{2 \cos x} \right) \quad \text{Ans} = -1$$

$$\text{៦៥) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\tan x - \cot x} \quad \text{Ans} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{៦៦) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 (1 + \sqrt{\cos x})} \quad \text{Ans} = \frac{1}{4}$$

$$\text{៦៧) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+1}}{\sin x} \quad \text{Ans} = \frac{1}{2}$$

$$\text{៦៨) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x^2} \quad \text{Ans} = \frac{1}{4}$$

$$\text{៦៩) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi x}{2}}{1 - \sqrt{x}} \quad \text{Ans} = \pi$$

$$\text{៧០) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{2 \left( \frac{1}{2} - \cos x \right)} \quad \text{Ans} = \sqrt{3}$$

$$\text{៧១) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2 \pi x}{x-1} \quad \text{Ans} = 0$$

$$\text{៧២) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right)} \quad \text{Ans} = -2$$

# បេក្រែនទី ២

## ភាពជាប់នៃអនុគមន៍

### ១. ភាពជាប់ត្រង់មួយចំណុច

អនុគមន៍  $y = f(x)$  ជាប់ត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  កាលណាបំពេញលក្ខខណ្ឌ :

១.  $f$  កំណត់ចំពោះ  $x = x_0$  ( $f(x_0) = l$  ជាចំនួនកំណត់)
២.  $f$  មានលីមីតកាលណា  $x \rightarrow x_0$  ( $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ )
៣.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = l$  ( $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ )

សម្គាល់:

បើ  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$  នោះ គេថា  $f$  ជាប់ខាងឆ្វេង  $x = x_0$

បើ  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$  នោះ គេថា  $f$  ជាប់ខាងស្តាំ  $x = x_0$

បើ  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  នោះគេថា  $f$  គ្មានលីមីតត្រង់  $x = x_0$

បើ  $y = f(x)$  មិនជាប់ត្រង់  $x = x_0$  នោះ គេថា  $f$  ដាច់ត្រង់  $x = x_0$

លំហាត់គំរូទី១: គេឱ្យ  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{បើ } x \geq 0 \\ \frac{1}{2}x^2 + x & \text{បើ } x < 0 \end{cases}$  ។ សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$

ត្រង់  $x = 0$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{បើ } x \geq 0 \\ \frac{1}{2}x^2 + x & \text{បើ } x < 0 \end{cases}$  ត្រង់  $x=0$  គេបាន :

- $f(0) = \sin 0 = 0$  នោះ  $f$  កំណត់ចំពោះ  $x=0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (\frac{1}{2}x^2 + x) = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = 0$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 0$

ដូច្នេះ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

ចំហាត់គំរូទី២: គេឱ្យ  $f(x) = \begin{cases} 3+x & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3-x & \text{បើ } 1 < x \end{cases}$  ។ សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$

ត្រង់  $x=1$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = \begin{cases} 3+x & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3-x & \text{បើ } 1 < x \end{cases}$  ចំពោះ  $x=1$  គេបាន :

- $f(1) = 3+1 = 4$
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3+x) = 3+1 = 4$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3-x) = 3-1 = 2$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  នោះ  $f$  គ្មានលីមីតត្រង់  $x \rightarrow 1$

ដូច្នេះ  $f$  មិនជាប់(ដាច់)ត្រង់  $x=1$  ទេ ។

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

១. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \text{បើ } x \geq -1 \\ 2x + 5 & \text{បើ } x < -1 \end{cases}$

សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x = -1$  ។

២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 1}{x - 1} & \text{បើ } x \neq 1 \\ 3 & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$  ។

បង្ហាញថា  $f$  ជាប់ត្រង់  $x = 1$  ។

៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x + \frac{\sqrt{x^2}}{x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ 1 & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

សិក្សាភាពជាប់ត្រង់  $x = 0$  ។

**២. លក្ខណៈនៃអនុគមន៍ជាប់**

បើអនុគមន៍  $f$  និង  $g$  ជាប់ត្រង់  $x = x_0$  នោះគេបាន

១.  $f(x) + g(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = x_0$

២.  $f(x) - g(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = x_0$

៣.  $f(x) \cdot g(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = x_0$

៤.  $kf(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = x_0$  ( ដែល  $k$  ជាចំនួនថេរ )

៥.  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ជាប់ត្រង់  $x = x_0$  ដែល  $g(x_0) \neq 0$  ។



លក្ខណៈភាពជាប់នៃអនុគមន៍ :

១. អនុគមន៍ ពហុធា  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n$  ដែល  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  ជាចំនួនថេរ និង  $a_0 \neq 0$  ជាអនុគមន៍ជាប់គ្រប់តម្លៃ  $x$  ។

២. អនុគមន៍សនិទាន  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  ជាប់គ្រប់តម្លៃ  $x$  ដែល  $Q(x) \neq 0$

៣. អនុគមន៍  $f(x) = \sqrt[n]{g(x)}$  ជាប់គ្រប់  $x$  ដែល  $g(x) \geq 0$

៤. អនុគមន៍  $f(x) = \sqrt[n+1]{g(x)}$  ជាប់គ្រប់  $x$  ដែល  $g(x)$  ជាចំនួនពិត ។

៥. អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ  $y = \sin x, y = \cos x$  ជាប់ចំពោះ  $\forall x \in \mathbb{R}$

៦. អនុគមន៍  $y = \tan x$  ជាប់គ្រប់  $x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$

៧. អនុគមន៍  $y = \cot x$  ជាប់គ្រប់  $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$

លំហាត់គំរូទី១ : កំណត់តម្លៃ  $x$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ខាងក្រោមជាប់ ។

ក.  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$     ខ.  $f(x) = \sqrt{x^2-9}$     គ.  $f(x) = |x^2-1|$

ឃ.  $f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x-2}}$     ង.  $f(x) = \cos 2x + 2\sin x$     ច.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2-81}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់កាលណា  $1-x^2 \geq 0$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$1-x^2$	$-$	$\emptyset$	$+$	$\emptyset$
	$-$	$\emptyset$	$+$	$-$

ដូច្នេះ  $x \in [-1, 1]$

ខ.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់កាលណា  $x^2 - 9 \geq 0$

$x$	$-\infty$	$-3$	$3$	$+\infty$
$x^2 - 9$	$+$	$\emptyset$	$-$	$\emptyset$
	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$

ដូច្នោះ  $x \in (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$

គ.  $f(x) = |x^2 - 1|$  ជាប់គ្រប់ចំនួនពិត  $x$  ( $x \in \mathbb{R}$  ឬ  $x \in (-\infty, +\infty)$ )

ឃ.  $f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x-2}}$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់កាលណា  $\frac{2x}{x-2} \geq 0$

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$\frac{2x}{x-2}$	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$
	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$

ដូច្នោះ  $x \in (-\infty, 0] \cup (2, +\infty)$

ង.  $f(x) = \cos 2x + 2\sin x$  ជាប់គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$

ច.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 81}$  ជាប់គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$

លំហាត់គំរូទី២: បង្ហាញថា  $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$  ជាប់គ្រប់ចំនួនពិត  $x$

(ជាប់លើ  $\mathbb{R}$ )

### ចំណោះស្រាយ

គេមាន  $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$

ដោយ  $f(x) = 2x+1$  ជាប់  $\forall x \in (-\infty, 1)$  និង  $f(x) = 3$  ជាប់  $\forall x \in (1, +\infty)$

នោះ  $f$  ជាប់គ្រប់ចំនួនពិតកាលណា  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=1$  ។

- $f(1) = 2 \cdot 1 + 1 = 3$
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x + 1) = 2 \cdot 1 + 1 = 3$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 3 = 3$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \Rightarrow f$  ជាប់ត្រង់  $x=1$

ដូច្នេះ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់គ្រប់ចំនួនពិត  $x$  ។

លំហាត់គំរូទី៣ : កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ដែលកំណត់ដោយ :

$$f(x) = \begin{cases} -x+a & \text{បើ } x < 0 \\ x^2-1 & \text{បើ } x \geq 0 \end{cases} \text{ ជាប់ត្រង់ } x=0 \text{ ។}$$

**ចំណោះស្រាយ**

តើមាន  $f(x) = \begin{cases} -x+a & \text{បើ } x < 0 \\ x^2-1 & \text{បើ } x \geq 0 \end{cases}$

- $f(0) = 0^2 - 1 = -1$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x + a) = a$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 1) = 0 - 1 = -1$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  កាលណា  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$

$\Leftrightarrow a = -1$

ដូច្នេះ  $a = -1$

លំហាត់គំរូទី៤ : រកតម្លៃ  $A$  និង  $B$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ដែលកំណត់

ដោយ : 
$$\begin{cases} Ax^2 + 5x - 9 & \text{បើ } x < 1 \\ B & \text{បើ } x = 1 \text{ ជាប់គ្រប់តម្លៃ } x \text{ ។} \\ (3-x)(A-2x) & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$$

**បំណោះស្រាយ**

$$\text{គេមាន } \begin{cases} Ax^2 + 5x - 9 & \text{បើ } x < 1 \\ B & \text{បើ } x = 1 \\ (3-x)(A-2x) & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$$

- $f(1) = B$
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (Ax^2 + 5x - 9) = A + 5 - 9 = A - 4$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3-x)(A-2x) = (3-1)(A-2) = 2A - 4$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់គ្រប់តម្លៃ  $x$  កាលណា  $f$  ជាប់ត្រង់  $x = 1$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$$

$$\Leftrightarrow A - 4 = 2A - 4 = B$$

$$\bullet A - 4 = 2A - 4 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = -4$$

ដូច្នេះ  $A = 0, B = -4$

**លំហាត់អនុវត្ត**

១. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{បើ } x \geq 2 \\ 3x + a & \text{បើ } x < 2 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x = 2$  ។

២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x + 3 & \text{បើ } x \leq 2 \\ kx + 6 & \text{បើ } x > 2 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $k$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x = 2$  ។

៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} 9 - 2x & \text{បើ } x \leq 3 \\ x^2 + m & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x = 3$  ។

៤. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} 3x+7 & \text{បើ } x \leq 4 \\ ax-1 & \text{បើ } 4 < x \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

៥. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x & \text{បើ } x \leq 1 \\ ax+b & \text{បើ } 1 < x < 4 \\ -2x & \text{បើ } x \geq 4 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

**៣. ភាពជាប់លើចន្លោះ**

- អនុគមន៍  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(a, b)$  លុះត្រាតែ  $f$  ជាប់ចំពោះគ្រប់ តម្លៃ  $x$  នៃចន្លោះបើកនោះ ។
- អនុគមន៍  $f$  ជាប់លើចន្លោះបិទ  $[a, b]$  លុះត្រាតែ  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(a, b)$  និងមានលីមីត  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$  និង  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$  ។  
(អនុគមន៍  $f$  ជាប់ត្រង់  $a$  ខាងស្តាំ និង ជាប់ត្រង់  $b$  ខាងឆ្វេង)

លំហាត់គំរូ : សិក្សាភាពជាប់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោមលើចន្លោះដែលឱ្យ :

ក.  $f(x) = \frac{x-3}{4+x}$  លើចន្លោះ  $(0,1)$  និង  $[-4, 1]$  ។

ខ.  $f(x) = x\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  លើចន្លោះ  $(0, 1)$  និង  $[0, 1]$  ។

គ.  $f(x) = \begin{cases} x(x-1) & \text{បើ } x \leq 3 \\ \frac{x^2-9}{x-3} & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$  លើចន្លោះ  $(0, 3)$  និង  $[0, 3]$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = \frac{x-3}{4+x}$  លើចន្លោះ  $(0,1)$  និង  $[-4, 1]$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់កាលណា  $4+x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -4$

នោះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះ  $I = (-\infty, -4) \cup (-4, +\infty)$

ដោយ  $(0, 1) \in I$  ដូច្នេះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(0, 1)$

ចំពោះចន្លោះបិទ  $[-4, 1]$

តាមសម្រាយខាងលើ គេបាន  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(-4, 1)$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4^+} \frac{x-3}{x+4} = -\infty$  មិនកំណត់

ដូច្នេះ  $f$  មិនជាប់លើចន្លោះបិទ  $[-4, 1]$  ទេ ។

ខ.  $f(x) = x\left(1 + \frac{1}{x}\right)$  លើចន្លោះ  $(0, 1)$  និង  $[0, 1]$

អនុគមន៍  $f$  ជាប់កាលណា  $x \neq 0$

នោះ  $f$  ជាប់លើ  $I = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

ដូច្នេះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(0, 1)$

ចំពោះចន្លោះបិទ  $[0, 1]$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ x + \frac{1}{x} \right] = +\infty$  មិនកំណត់

ដូច្នេះ  $f$  មិនជាប់លើចន្លោះបិទ  $[0, 1]$  ទេ ។

$$\text{គ. } f(x) = \begin{cases} x(x-1) & \text{បើ } x \leq 3 \\ \frac{x^2-9}{x-3} & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$$

លើចន្លោះ  $(0, 3)$  និង  $[0, 3]$

តាមសម្មតិកម្មខាងលើគេបាន  $f$  ជាប់លើចន្លោះ  $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$   
 ដូច្នេះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះបើក  $(0, 3)$

ចំពោះចន្លោះបិទ  $[0, 3]$

ដោយ  $f$  ជាប់លើចន្លោះ  $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

នោះ  $f$  ជាប់លើ  $[0, 3]$  កាលណា  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=3$

គេមាន  $f(3) = 3(3-1) = 6$

ម្យ៉ាងទៀត  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} x(x-1) = 6$  និង

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2-9}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = 3$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 6$  នោះ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=3$

ដូចនេះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះបិទ  $[0, 3]$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. សិក្សាភាពជាប់នៃអនុគមន៍  $f(x) = \sqrt{\frac{2-x}{5+x}}$  លើចន្លោះបើក  $(-5, 2)$

និង ចន្លោះបិទ  $[-5, 2]$  ។

២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \sin x + \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{\sin x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ \sqrt{2} & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$

សិក្សាភាពជាប់នៃអនុគមន៍  $f$  លើចន្លោះ  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  ។

### ៤. អនុគមន៍បន្លាយភាពជាប់

បើ  $f$  មិនកំណត់ត្រង់  $x = x_0$  និងមានលីមីត  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$   
 ( $l$  ជាចំនួនកំណត់)  
 នោះអនុគមន៍បន្លាយនៃ  $f$  តាមភាពជាប់ត្រង់  $x = x_0$  កំណត់ដោយ :

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{បើ } x \neq x_0 \\ l & \text{បើ } x = x_0 \end{cases}$$

លំហាត់គំរូ : គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  ។

តើ  $f$  អាចមានបន្លាយតាមភាពជាប់ត្រង់  $x = 3$  ឬទេ ? បើមាន ចូរកំណត់អនុគមន៍បន្លាយតាមភាពជាប់នេះ ។

#### ចំណោះស្រាយ

គេមាន  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$

ត្រង់  $x = 3 \Rightarrow f(3) = \frac{3^2 - 9}{3 - 3} = \frac{0}{0}$  មិនកំណត់

ហើយ  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = 6$   
(ជាចំនួនកំណត់)

ដូច្នេះ  $f$  មានបន្លាយតាមភាពជាប់ត្រង់  $x = 3$   
អនុគមន៍បន្លាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  គឺ :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & \text{បើ } x \neq 3 \\ 6 & \text{បើ } x = 3 \end{cases}$$



**លំហាត់អនុវត្ត**

១. គេមានអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}$  ។ កំណត់អនុគមន៍  $g$  ដែលជា  
បន្លាយ នៃ  $f$  តាមភាពជាប់ត្រង់  $x=2$  ។

២. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 8x + 16}$  ។ តើ  $f$  មាន  
បន្លាយតាមភាពជាប់ត្រង់  $x=4$  ឬទេ ? បើមាន ចូរកំណត់  
អនុគមន៍បន្លាយតាមភាពជាប់នេះ ។

៣. តើអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 3x + 4}$  មានបន្លាយតាមភាពជាប់ត្រង់  $x=4$   
ឬទេ ? បើមាន ចូរកំណត់អនុគមន៍បន្លាយភាពជាប់នោះ ។

**៥. ទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាល**

បើអនុគមន៍  $f$  ជាប់លើចន្លោះបិទ  $[a, b]$  និង  $k$  ជាចំនួនមួយនៅ  
ចន្លោះ  $f(a)$  និង  $f(b)$  នោះ មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចក្នុង  
ចន្លោះបិទ  $[a, b]$  ដែល  $f(c) = k$  ។

លំហាត់គំរូទី១ : ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាលបង្ហាញថា អនុគមន៍  
 $f(x) = x^2 + x - 1$  មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $[0, 5]$  ដែល  
 $f(c) = 11$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = x^2 + x - 1$   
 $f(0) = 0^2 + 0 - 1 = -1, \quad f(5) = 5^2 + 5 - 1 = 29$   
ដោយ  $f(c) = 11$  នោះ  $-1 < 11 < 29$  ឬ  $f(0) < f(c) < f(5)$   
ដូច្នេះ មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចនៅចន្លោះ  $[0, 5]$  ដែល  $f(c) = 11$

លំហាត់គំរូទី២: គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = 4 + 3x - x^2$  ដែល  $2 \leq x \leq 5$ ។ ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាល រកតម្លៃ  $c$  បើ  $k=1$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = 4 + 3x - x^2$

នោះ  $f(2) = 4 + 3 \cdot 2 - 2^2 = 6$  និង  $f(5) = 4 + 3 \cdot 5 - 5^2 = -6$

ដោយ  $k=1 \in [-6, 6]$  នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាល មានចំនួនពិត

$c \in [2, 5]$  ដែល  $f(c) = k = 1$

$$\Leftrightarrow 4 + 3c - c^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow c^2 - 3c - 3 = 0$$

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 21$$

គេបាន  $c_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{2}$

ដូច្នោះ  $c_1 = \frac{3 - \sqrt{21}}{2}$  ,  $c_2 = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}$

**វិញ្ញាប័ន :**

- បើ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[a, b]$  ហើយបើ  $f(a) \cdot f(b) < 0$  នោះមាន  $x_0$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $(a, b)$  ដែល  $f(x_0) = 0$  ។
- បើ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ និង ម៉ូណូតូនលើចន្លោះ  $[a, b]$  ហើយបើ  $f(a) \cdot f(b) < 0$  នោះមានចំនួនពិត  $x_0$  តែមួយគត់ដែល  $f(x_0) = 0$  ។

លំហាត់គំរូទី១ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការ  $x^5 - 3x - 1 = 0$  មានឫសមួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $(1, 2)$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

តាង  $f(x) = x^5 - 3x - 1$

ដោយ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាតបុណ្យ នោះ  $f$  កំណត់ និង ជាប់លើ  $(-\infty, +\infty)$

នោះ  $f$  កំណត់ និង ជាប់លើចន្លោះ  $[1, 2]$

ម៉្យាងទៀត ៖

$$\left. \begin{aligned} f(1) &= 1^5 - 3 \cdot 1 - 1 = -3 < 0 \\ f(2) &= 2^5 - 3 \cdot 2 - 1 = 25 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(1) \cdot f(2) = (-3) \cdot 25 = -75 < 0$$

នោះ មាន  $x_0$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $(1, 2)$  ដែល  $f(x_0) = 0$

ដូច្នេះ សមីការ  $x^5 - 3x - 1 = 0$  មានឫសមួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $(1, 2)$

សំហាត់គំរូទី២ :

- ១. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $a + b > 2\sqrt{ab}$  ចំពោះ  $a > 0, b > 0, a \neq b$
- ២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការ  $x^5 - x - 2 = 0$  មានឫស  $x_0 \in (1, 2)$  ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់  $x_0 > \sqrt[3]{8}$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

១. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $a + b > 2\sqrt{ab}$  ចំពោះ  $a > 0, b > 0, a \neq b$

ចំពោះ  $a > 0, b > 0, a \neq b$  គេបាន  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 > 0$

$$\Leftrightarrow a - 2\sqrt{ab} + b > 0$$

$$\Leftrightarrow a + b > 2\sqrt{ab}$$

ដូច្នេះ  $a + b > 2\sqrt{ab}$  ចំពោះ  $a > 0, b > 0, a \neq b$

២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការ  $x^5 - x - 2 = 0$  មានឫស  $x_0 \in (1, 2)$   
 ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់  $x_0 > \sqrt[3]{8}$

តាង  $f(x) = x^5 - x - 2$  ជាអនុគមន៍តបុណ្យ នោះ  $f$  ជាប់លើចន្លោះ  $[1, 2]$

$$f(1) = 1^5 - 1 - 2 = -2$$

$$f(2) = 2^5 - 2 - 2 = 28$$

នោះ  $f(1) \cdot f(2) = -2 \cdot 28 = -56 < 0$

តាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាល មាន  $x_0 \in (1, 2)$  ដែល  $f(x_0) = 0$

នោះ សមីការ  $x^5 - x - 2 = 0$  មានឫស  $x_0 \in (1, 2)$

គេបាន  $x_0^5 - x_0 - 2 = 0$

$$x_0^5 = x_0 + 2 \quad (*)$$

ដោយ  $2 > x_0 > 0$  តាមសម្រាយខាងលើ គេមាន  $a + b > 2\sqrt{ab}$

នោះគេបាន  $x_0 + 2 > 2\sqrt{2x_0}$

តាម (\*) គេបាន  $x_0^5 > 2\sqrt{2x_0}$

$$\Leftrightarrow x_0^{10} > 2^2 \cdot 2x_0 = 8x_0$$

$$\Leftrightarrow x_0^9 > 8$$

$$\Rightarrow x_0 > \sqrt[9]{8}$$

ដូច្នោះ សមីការ  $x^5 - x - 2 = 0$  មានឫស  $x_0 \in (1, 2)$  ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់

$$x_0 > \sqrt[9]{8}$$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាលបង្ហាញថា អនុគមន៍  $f(x) = x^2 - 6x + 8$

មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $[0, 3]$  ដែល  $f(c) = 0$  ។

២. ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាលបង្ហាញថា អនុគមន៍  $f(x) = x^3 - x^2 + x - 2$

មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $[0, 3]$  ដែល  $f(c) = 4$  ។

៣. ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាលបង្ហាញថា អនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$

មានចំនួនពិត  $c$  មួយយ៉ាងតិចក្នុងចន្លោះ  $\left[\frac{5}{2}, 4\right]$  ដែល  $f(c) = 6$  ។

៤. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = 2 + x - x^2$  ដែល  $x \in [0, 3]$  ។

ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃកណ្តាល រកតម្លៃ  $c$  បើ  $k = 1$

៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមីការ  $x^5 + x^3 - 1 = 0$  មានឫសមួយយ៉ាងតិចក្នុង

ចន្លោះ  $(0, 1)$  ។

៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមីការ  $2x^3 - 6x + 1 = 0$  មានឫសមួយយ៉ាងតិច

ក្នុងចន្លោះ  $(-2, 2)$

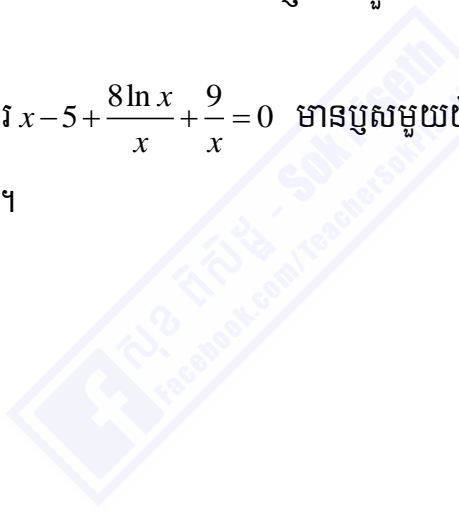
៧. ស្រាបញ្ជាក់ថាសមីការ  $2^x + 3^x = 6^x$  មានឫសមួយយ៉ាងតិច ។

៨. បង្ហាញថាសមីការ  $4 - x - 2e^{-x} = 0$  មានឫសតែមួយគត់ក្នុងចន្លោះ

$[-1; 0]$  ។

៩. បង្ហាញថាសមីការ  $x - 5 + \frac{8 \ln x}{x} + \frac{9}{x} = 0$  មានឫសមួយយ៉ាងតិចក្នុង

ចន្លោះ  $\left[ \frac{1}{e}, 4 \right]$  ។



**លំហាត់**

១. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{x}-1}{x-1} & \text{បើ } x \neq 1 \\ \frac{1}{3} & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$  ។

សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=1$  ។

២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} 3-x^2 & \text{បើ } x > 1 \\ x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \end{cases}$  ។

សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=1$  ។

៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{បើ } x \leq 3 \\ 2x+1 & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$  ។

សិក្សាភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=3$  ។

៤. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{បើ } x < a \\ b & \text{បើ } x = a \\ \frac{x}{2} & \text{បើ } x > a \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

៥. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 2x}{ax^2} & \text{បើ } x \neq 0 \\ a & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

៦. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin \pi x}{x-1} & \text{បើ } x \neq 1 \\ a & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=1$  ។

៧. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x^2 - \frac{\sqrt{(x-1)^4}}{x-1} & \text{បើ } x \neq 1 \\ a & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=1$  ។

៨. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{បើ } x < 0 \\ x^2 + a & \text{បើ } x \geq 0 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

៩. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\sqrt{1-x}}{x} & \text{បើ } 0 \neq x < 1 \\ a & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

១០. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{2x+4}-2}{x^2-4} & \text{បើ } x > 2 \\ ax^2+1 & \text{បើ } x \leq 2 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

១១. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ 0 & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

ស្រាយបញ្ជាក់ថា អនុគមន៍  $f$  ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

១២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+|x|}{x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ a & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

១៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{1-\cos 2x}{x^2}$  ចំពោះ  $x \neq 0$

និង  $f(0) = \ln(m-1)$  ។

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

១៤. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{x + \sin x}{x - \ln x} & \text{បើ } x > 0 \\ \ln(\sqrt{a} - 1) & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់ខាងស្តាំត្រង់  $x=0$  ។

១៥.  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ:

$$f(x) = \begin{cases} x - 2 + \frac{e}{\ln x} & \text{បើ } x > 0 \text{ និង } x \neq 1 \\ f(0) = m \end{cases}$$

គណនា  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ។ ទាញរកតម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់ខាងស្តាំ ត្រង់  $x=0$  ។

១៦.  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} (ax+1)^2 & \text{បើ } x < 2 \\ -ax & \text{បើ } x \geq 2 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x=2$  ។

១៧. គេឱ្យ  $f$  អនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{\sin^2 3x}{x^2}$  ចំពោះ  $x \neq 0$  និង  $f(0) = a^2 + 4a + 9$  ដែល  $a$  ជាចំនួនពិត ។ គណនា  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

១៨. គេឱ្យ  $f$  អនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x \sin x + x^2}{x^3 - \sin^2 x}$  ចំពោះ  $x \neq 0$

និង  $f(0) = \ln(\sqrt{a})$  កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

១៩. រកតម្លៃ  $a$  ដែលធ្វើឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} - 1 & \text{បើ } x \neq 1 \\ a & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$

ជាប់ត្រង់  $x=1$  ។



២០. អនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} 3+x & \text{បើ } x \leq a \\ x^2+1 & \text{បើ } x > a \end{cases}$  ។

រកតម្លៃ  $a$  ដោយដឹងថា  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=a$  ។

២១. គេឱ្យ  $f$  អនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{1-\sqrt{1+\sin x}}{1-e^x}$  ចំពោះ  $x \neq 0$

និង  $f(0) = \ln a$  ។ តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

២២. គេឱ្យ  $g$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $g(x) = \frac{4030x}{\sin 2x}$  ចំពោះ  $x \neq 0$

និង  $h$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $h(x) = \begin{cases} g(x) & \text{បើ } x \neq 0 \\ m & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $h$  ជាអនុគមន៍បន្លាយតាមភាពជាប់នៃអនុគមន៍  $g$  ត្រង់  $x=0$  ។

២៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $g$  កំណត់ដោយ  $g(x) = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)}{1-x}$  ចំពោះ  $x \neq 1$  ។

ក. គណនា  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$  ។

ខ. កំណត់អនុគមន៍  $f$  ដែលជាបន្លាយតាមភាពជាប់នៃអនុគមន៍  $g$  ត្រង់  $x=1$  ។

២៤. គេឱ្យអនុគមន៍  $g$  កំណត់ដោយ  $g(x) = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)}{2-x}$  ចំពោះ  $x \neq 2$  ។

ក. គណនា  $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$  ។

ខ. កំណត់អនុគមន៍  $f$  ដែលជាបន្លាយតាមភាពជាប់នៃអនុគមន៍  $g$  ត្រង់  $x=2$  ។

២៥. គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2-1+\sin \pi x}{x-1}$  បើ  $x \neq 0$  និង

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{បើ } x \neq 1 \\ m & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$$

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $g$  ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=1$  ។

២៦. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{2 - \sqrt{-2x}}{\sqrt{x+6} - 2}$  ។

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍  $f$  ។

ខ.  $g$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $g(x) = \begin{cases} f(x) & , x \in D_f \\ a & , x = -2 \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $g$  ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=-2$  ។

២៧. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{(1-e^x)(1-\cos 2x) \cdot \sin 3x}{x^4}$

បើ  $x \neq 0$  និង  $f(0) = e^{2a} - 5e^a$  ។ កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់ត្រង់  $x=0$  ។

២៨. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{1 - \cos^4 x}{1 - e^{\sin^2 x}}$  ចំពោះ  $x \neq 0$  ។

កំណត់អនុគមន៍  $g$  ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=0$  ។

២៩. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x(e^x - 1) + \sin^2 x}{1 - \sqrt{\cos 2x}}$  ចំពោះ

$x \neq 0$  ។ កំណត់អនុគមន៍  $g$  ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=0$  ។

៣០. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{e^x - \cos x}{x + \sin x}$  ចំពោះ  $x \neq 0$  ។

កំណត់អនុគមន៍  $g$  ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៃ  $f$  ត្រង់  $x=0$  ។

៣១. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x - \ln x} & \text{បើ } x > 0 \\ 1 + \ln a & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់ខាងស្តាំត្រង់  $x=0$  ។

៣២. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{x+1}-1}{\sin x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ \ln a - \frac{1}{6} & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$  ។

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  ជាប់គ្រប់  $x=0$  ។

៣៣. អនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$  បើ  $x \neq \frac{\pi}{2}$  និង

$f(\frac{\pi}{2}) = 3e^{2a} + e^a - 9$  ។ កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាប់គ្រប់តម្លៃ  $x$  ។

៣៤.  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{\sin x}$  ចំពោះ  $x \neq 0$  ។

$g$  ជាអនុគមន៍មួយទៀតកំណត់ដោយ  $\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{បើ } x \neq 0 \\ g(0) = \ln(m-2014) \end{cases}$  ។

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $g$  ជាអនុគមន៍បន្តបន្ទាប់តាមភាពជាប់នៃ  $f$  គ្រប់  $x=0$  ។

៣៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមីការ  $x \tan x = \cos x$  យ៉ាងហោចណាស់មានឫសពិតមួយ នៅចន្លោះ  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  ។

៣៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមីការ  $(x^n - 1)\cos x + \sqrt{2}\sin x - 1 = 0$  យ៉ាងហោចណាស់មានឫសពិតមួយចន្លោះ  $(0, 1)$  ។

៣៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការខាងក្រោមមានឫសយ៉ាងតិចមួយនៅចន្លោះដែលឱ្យ :

- ក.  $\sin x = x - 1$  ,  $(0, \pi)$
- ខ.  $20 \log_{10} x - x = 0$  ,  $(0, 10)$

៣៨. គេឱ្យសមីការដឺក្រេទីពីរ  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) មានលេខមេគុណ  $a, b, c$  បំពេញលក្ខខណ្ឌ  $2a + 3b + 6c = 0$  ។ បង្ហាញថា សមីការនេះមានឫសយ៉ាងតិចមួយ នៅចន្លោះ  $\left[ 0, \frac{2}{3} \right]$

៣៩. ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការ  $m(x-1)^{2014} \cdot (x+2)^{2015} + 2x+3=0$  មានឫសជានិច្ច ។

៤០. គេឱ្យសមីការ  $x^4 - x - 2 = 0$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការមានឫស  $x_0 \in (1, 2)$  ហើយ  $x_0 > \sqrt[3]{8}$  ។

៤១. កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} & \text{បើ } x \neq 2 \\ ax + \frac{1}{4} & \text{បើ } x = 2 \end{cases}$

ជាប់លើ  $\mathbb{R}$  ។

៤២. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2}$  បើ  $x \neq 0$

និង  $f(0) = a + \frac{1}{2}$  ។ កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ ជាប់ត្រង់  $x = 0$  ។

៤៣. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{8-8\cos x}{x(e^{2x}-1)}$  ( $x \neq 0$ )

ហើយ  $f(0) = \frac{1}{1006}(m-1)$  ។

ក. គណនា  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ។

ខ. កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = 0$  ។



# មេរៀនទី ១

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

### ១. និយមន័យដេរីវេ

ដេរីវេ  $f'(x)$  នៃអនុគមន៍  $f(x)$  គឺជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ :

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} \quad \text{។}$$

គេអាចតាង និមិត្តសញ្ញា  $y'$  ឬ  $\frac{dy}{dx}$  ឬ  $\frac{d}{dx}[f(x)]$  សម្រាប់ដេរីវេនៃ  $y = f(x)$  ។

### ២. ដេរីវេត្រង់ចំណុចមួយ (ត្រង់ $x_0$ )

អនុគមន៍មានដេរីវេលើដែនកំណត់  $D$  ។ ដេរីវេនៃអនុគមន៍  $f$  ត្រង់  $x = x_0$  ( $x_0 \in D$ ) កំណត់ដោយ

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

ឬ

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

☞ ដេរីវេឆ្វេង :

$$f'_-(x_0) = f'(x_0^-) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

☞ ដេរីវេស្តាំ

$$f'_+(x_0) = f'(x_0^+) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

❖ អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  កាលណា :

- $f$  ជាប់ត្រង់  $x = x_0$
- $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$

### ៣. រូបមន្តដេរីវេ

#### ក. ដេរីវេនៃអនុគមន៍ខ្មោច

➢ $y = C$ (ថេរ)	នោះ $y' = 0$
➢ $y = x$	នោះ $y' = 1$
➢ $y = ax + b$	នោះ $y' = a$
➢ $y = x^n$ ( $n \neq 0$ )	នោះ $y' = nx^{n-1}$
➢ $y = \frac{1}{x}$	នោះ $y' = -\frac{1}{x^2}$
➢ $y = \sqrt{x}$	នោះ $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
➢ $y = kf(x)$ ( $k$ ថេរ)	នោះ $y' = kf'(x)$

#### ខ. ដេរីវេនៃផលបូក និង ផលដកអនុគមន៍

➢ $y = f(x) \pm g(x)$	នោះ $y' = f'(x) \pm g'(x)$
ឬ $(u \pm v)' = u' \pm v'$	

#### គ. ដេរីវេនៃផលគុណ និង ផលចែកអនុគមន៍

➢ $y = f(x) \cdot g(x)$	នោះ $y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
ឬ $(u \cdot v)' = u'v + v'u$	ហើយ $(uvw)' = u'vw + uv'w + uvw'$

$$\triangleright y = \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0) \text{ នោះ } y' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - g'(x) \cdot f(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\text{ឬ } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

លំហាត់គំរូ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = 4x^5 - 5x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 23x + 1$

ខ.  $f(x) = \frac{13}{x} + \frac{2}{x^5}$                       គ.  $f(x) = 4x^3 + \sqrt{x}$

ឃ.  $f(x) = \sqrt{x}(2x^2 + 1)$             ង.  $f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 2}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = 4x^5 - 5x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 23x + 1$

គេបាន  $f'(x) = 4 \cdot 5x^{5-1} - 5 \cdot 4x^{4-1} + \frac{2}{3} \cdot 3x^{3-1} - \frac{7}{2} \cdot 2x^{2-1} - 23 \cdot 1 + 0$   
 $= 20x^4 - 20x^3 + 2x^2 - 7x - 23$

ខ.  $f(x) = \frac{13}{x} + \frac{2}{x^5} = \frac{13}{x} + 2x^{-5}$

គេបាន  $f'(x) = -\frac{13}{x^2} + 2(-5)x^{-5-1} = -\frac{13}{x^2} - 10x^{-6} = -\frac{13}{x^2} - \frac{10}{x^6}$

គ.  $f(x) = 4x^3 + \sqrt{x}$

គេបាន  $f'(x) = 12x^2 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

ឃ.  $f(x) = \sqrt{x}(2x^2 + 1)$

តាម  $(u \cdot v)' = u'v + v'u$  គេបាន :



$$\begin{aligned}
 f'(x) &= (\sqrt{x})'(2x^2 + 1) + (2x^2 + 1)'\sqrt{x} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x^2 + 1) + 4x \cdot \sqrt{x} \\
 &= \frac{2x^2 + 1 + 8x^2}{2\sqrt{x}} = \frac{10x^2 + 1}{2\sqrt{x}}
 \end{aligned}$$

$$\text{ង. } f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 2}$$

$$\text{តាម } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2} \text{ គេបាន :}$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(3x^2 - 2x - 1)'(x + 2) - (x + 2)'(3x^2 - 2x - 1)}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{(6x - 2)(x + 2) - 1 \cdot (3x^2 - 2x - 1)}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{6x^2 + 12x - 2x - 4 - 3x^2 + 2x + 1}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{3x^2 + 12x - 3}{(x + 2)^2}
 \end{aligned}$$

### លំហាត់អនុវត្ត

គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{ក. } f(x) = 3x^{10} - 2x^8 + 12x^5 + 2x + 9$$

$$\text{ខ. } f(x) = \sqrt{x}(4x^2 + 2x - 1)$$

$$\text{គ. } f(x) = -\frac{2010}{x} + \frac{2011}{x^2} - \frac{2012}{x^3} + \frac{2013}{x^4}$$

$$\text{ឃ. } f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1}$$

$$\text{ង. } f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{2x^2 + 1}$$

៤. ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

$y = \sin x$	នោះ $y' = \cos x$
$y = \cos x$	នោះ $y' = -\sin x$
$y = \tan x$	នោះ $y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$
$y = \cot x$	នោះ $y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot^2 x)$

លំហាត់គំរូទី១ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x \sin x - \cos x$

ខ.  $f(x) = x^3 \cos x + 2 \sin x$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = x \sin x - \cos x$

គេបាន  $f'(x) = (x \sin x)' - (\cos x)'$   
 $= x' \cdot \sin x + (\sin x)' \cdot x - (-\sin x)$   
 $= \sin x + \cos x \cdot x + \sin x$   
 $= x \cos x + 2 \sin x$

ខ.  $f(x) = x^3 \cos x + 2 \sin x$

គេបាន  $f'(x) = (x^3 \cos x)' + (2 \sin x)'$   
 $= (x^3)' \cdot \cos x + (\cos x)' \cdot x^3 + 2 \cos x$   
 $= 3x^2 \cos x - \sin x \cdot x^3 + 2 \cos x$   
 $= -x^3 \sin x + 3x^2 \cos x + 2 \cos x = -x^3 \sin x + (3x^2 + 2) \cos x$

លំហាត់គំរូទី២: គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = 3x \cot x$

ខ.  $y = \frac{\tan x - 1}{\sin x + 1}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $y = 3x \cot x$

គេបាន  $y' = (3x)' \cdot \cot x + (\cot x)' \cdot 3x$   
 $= 3 \cot x - (1 + \cot^2 x) \cdot 3x$   
 $= 3 \cot x - 3x(1 + \cot^2 x)$

ខ.  $y = \frac{\tan x - 1}{\sin x + 1}$

គេបាន  $y' = \frac{(\tan x - 1)' \cdot (\sin x + 1) - (\sin x + 1)' \cdot (\tan x - 1)}{(\sin x + 1)^2}$   
 $= \frac{(1 + \tan^2 x)(\sin x + 1) - \cos x \cdot (\tan x - 1)}{(\sin x + 1)^2}$   
 $= \frac{\sin x + 1 + \sin x \tan^2 x + \tan^2 x - \cos x \tan x + \cos x}{(\sin x + 1)^2}$

**លំហាត់អនុវត្ត**

គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = 5 \sin x - 2 \cos x$

ខ.  $y = 7 \cos x - \cot x$

គ.  $y = x \sin x + x^2 \cos x$

ឃ.  $y = \frac{\tan x}{\cos x}$

ង.  $y = (2x + 1) \cot x$

ច.  $y = \frac{\sin x - 1}{\sin x}$

ឆ.  $y = \frac{x}{\cos x}$

ជ.  $y = \frac{\sin x}{\sin x - \cos x}$

៥. ដេរីវេនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល និង លោការីត

➤ $y = e^x$	នោះ $y' = e^x$
➤ $y = a^x$	នោះ $y' = a^x \ln a$
➤ $y = \ln x$	នោះ $y' = \frac{1}{x}$
➤ $y = \log_a x$	នោះ $y' = \frac{1}{x \ln a}$

លំហាត់គំរូ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = e^x - 2 \ln x$                       ខ.  $y = 1 - 2 \frac{\ln x}{x}$

គ.  $y = e^x \cos x$                       ឃ.  $y = \frac{e^x}{x}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $y = e^x - 2 \ln x$

គេបាន  $y' = (e^x)' - (2 \ln x)' = e^x - 2 \cdot \frac{1}{x} = e^x - \frac{2}{x}$

ខ.  $y = 1 - 2 \frac{\ln x}{x}$

គេបាន  $y' = 0 - 2 \frac{(\ln x)' \cdot x - (x)' \cdot \ln x}{x^2}$   
 $= -2 \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = 2 \frac{\ln x - 1}{x^2}$

គ.  $y = e^x \cos x$

គេបាន  $y' = (e^x)' \cos x + (\cos x)' e^x$

$$= e^x \cos x - \sin x \cdot e^x$$

$$= e^x (\cos x - \sin x)$$

ឃ.  $y = \frac{e^x}{x}$

គេបាន  $y' = \frac{(e^x)' \cdot x - (x)' \cdot e^x}{x^2}$

$$y' = \frac{xe^x - e^x}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$$

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = x - 1 - \ln x$

ខ.  $y = e^x \ln x$

គ.  $y = (x^2 - 3)e^x$

ឃ.  $y = \frac{\sqrt{x}}{e^x}$

ង.  $y = \sqrt{x} \cdot \ln x$

ច.  $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

ឆ.  $y = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2}$

ជ.  $y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

**៦. ដេរីវេនៃអនុគមន៍បណ្តាក់**

បើ  $y = f(u)$  និង  $u = g(x)$  នោះ  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = y'_u \cdot u'_x$

ឬ  $\frac{d}{dx} f[u(x)] = f'(u) \cdot u'(x)$  ។

ដូចនេះ បើ  $y = f(u)$  នោះ  $y' = f'(u) \cdot u'$  ។

**វិធាន :** តាម  $y = f(u)$  ( $u = g(x)$ )  $\Rightarrow y' = f'(u) \cdot u'$  តែទាញបាន:

$$y = [g(x)]^n \Rightarrow y' = n \cdot [g(x)]^{n-1} \cdot g'(x)$$

$$y = \frac{1}{g(x)} \Rightarrow y' = -\frac{1}{[g(x)]^2} \cdot g'(x)$$

$$y = \sqrt{g(x)} \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{g(x)}} \cdot g'(x)$$

$$y = \frac{1}{[g(x)]^n} \Rightarrow y' = -\frac{n}{[g(x)]^{n+1}} \cdot g'(x)$$

$$y = \sin[g(x)] \Rightarrow y' = \cos[g(x)] \cdot g'(x)$$

$$y = \cos[g(x)] \Rightarrow y' = -\sin[g(x)] \cdot g'(x)$$

$$y = \tan[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{\cos^2[g(x)]} \cdot g'(x)$$

$$y = \cot[g(x)] \Rightarrow y' = -\frac{1}{\sin^2[g(x)]} \cdot g'(x)$$

$$y = e^{g(x)} \Rightarrow y' = e^{g(x)} \cdot g'(x)$$

$$y = a^{g(x)} \Rightarrow y' = a^{g(x)} \ln a \cdot g'(x)$$

$$y = \ln[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{g(x)} \cdot g'(x)$$

$$y = \log_a[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{g(x) \ln a} \cdot g'(x)$$

**តារាងសង្ខេបដេរីវេនៃអនុគមន៍រវាង**  $y = f(x)$  និង  $y = f[u(x)]$

ដេរីវេនៃ $y = f(x)$	ដេរីវេនៃ $y = f(u)$ ដែល $u = g(x)$
$(C)' = 0$ ( $C$ ថេរ)	$(C)' = 0$ ( $C$ ថេរ)
$(x^n)' = nx^{n-1}$	$(u)^n = nu'u^{n-1}$

$\left(\frac{C}{x}\right)' = -\frac{C}{x^2} \quad (C \text{ ថេរ})$	$\left(\frac{C}{u}\right)' = -\frac{Cu'}{u^2} \quad (C \text{ ថេរ})$
$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$(\sqrt[n]{u})' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}}$
$(\sin x)' = \cos x$	$(\sin u)' = u' \cos u$
$(\cos x)' = -\sin x$	$(\cos u)' = -u' \sin u$
$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$(\tan u)' = \frac{u'}{\cos^2 u} = u'(1 + \tan^2 u)$
$(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ $= -(1 + \cot^2 x)$	$(\cot u)' = -\frac{u'}{\sin^2 u}$ $= -u'(1 + \cot^2 u)$
$(e^x)' = e^x$	$(e^u)' = u'e^u$
$(a^x)' = a^x \ln a$	$(a^u)' = u'a^u \ln a$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$
$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a}$

លំហាត់គំរូទី១ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = (2x^2 + x - 1)^4$

ខ.  $y = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$

គ.  $y = \frac{3}{x^2 - 1}$

ឃ.  $y = \frac{1}{\sqrt{4 - x}}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $y = (2x^2 + x - 1)^4$

តាម  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$  គេបាន :

$$y' = 4(2x^2 + x - 1)' \cdot (2x^2 + x - 1)^{4-1} = 4(4x + 1)(2x^2 + x - 1)$$

ខ.  $y = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$

តាម  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$  គេបាន :

$$y' = \frac{(2x^2 + 3x + 1)'}{2\sqrt{2x^2 + 3x + 1}} = \frac{4x + 3}{2\sqrt{2x^2 + 3x + 1}}$$

គ.  $y = \frac{3}{x^2 - 1}$

តាម  $\left(\frac{C}{u}\right)' = -\frac{Cu'}{u^2}$

គេបាន  $y' = -\frac{3(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2} = -\frac{6x}{(x - 1)^2}$

ឃ.  $y = \frac{1}{\sqrt{4 - x}}$

តាម  $\left(\frac{C}{u}\right)' = \frac{Cu'}{u^2}$  និង  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

គេបាន  $y' = -\frac{(\sqrt{4 - x})'}{(\sqrt{4 - x})^2} = -\frac{\frac{(4 - x)'}{2\sqrt{4 - x}}}{4 - x} = -\frac{\frac{-1}{2\sqrt{4 - x}}}{4 - x} = \frac{1}{2\sqrt{(4 - x)^3}}$

លំហាត់គំរូទី២ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = \tan(3x^2)$

ខ.  $y = \sin^2(3x)$

គ.  $y = \cos^3(2x + 3)$

ឃ.  $y = \sin(3x - 1)^2$



**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $y = \tan(3x^2)$

តាម  $(\tan u)' = u'(1 + \tan^2 u)$

គេបាន  $y' = (3x^2)'[1 + \tan^2(3x^2)] = 6x[1 + \tan^2(3x^2)]$

ឬ  $y' = \frac{6x}{\cos^2(3x^2)}$

ខ.  $y = \sin^2(3x)$

តាម  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$  និង  $(\sin u)' = u' \cos u$  គេបាន :

$y' = 2[\sin(3x)]' \cdot [\sin(3x)]^{2-1} = 6\cos(3x) \cdot \sin 3x = 3\sin(6x)$

គ.  $y = \cos^3(2x+3)$

តាម  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$  និង  $(\cos u)' = -u' \sin u$  គេបាន :

$$\begin{aligned} y' &= 3[\cos(2x+3)]' [\cos(2x+3)]^{3-1} \\ &= 3[-(2x+3)' \sin(2x+3)] \cos^2(2x+3) \\ &= -6\sin(2x+3) \cos^2(2x+3) \end{aligned}$$

ឃ.  $y = \sin(3x-1)^2$

តាម  $(\sin u)' = u' \cos u$  និង  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$

គេបាន  $y' = [(3x-1)^2]' \cdot \cos(3x-1)^2$   
 $= 2(3x-1)'(3x-1) \cdot \cos(3x-1)^2$   
 $= 6(3x-1) \cos(3x-1)^2$

លំហាត់គំរូទី៣ : គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \ln(x^2 + 3x)$

ខ.  $f(x) = e^{x^2+2x-1}$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = \ln(x^2 + 3x)$

តាម  $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

គេបាន  $f'(x) = \frac{(x^2 + 3x)'}{x^2 + 3x} = \frac{2x+3}{x^2 + 3x}$

ខ.  $f(x) = e^{x^2+2x-1}$

តាម  $(e^u)' = u'e^u$

គេបាន  $f'(x) = (x^2 + 2x - 1)'e^{x^2+2x-1} = (2x + 2)e^{x^2+2x-1}$

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$

ខ.  $f(x) = \frac{1}{(x^2 + 3x + 1)^2}$

គ.  $f(x) = (x^3 - 3x^2 + 5)^4$

ឃ.  $f(x) = \sqrt[4]{x^2 + x + 2}$

ង.  $f(x) = (x^2 + 8x)^{10}$

ច.  $f(x) = 6\sqrt[3]{2x + 5}$

ឆ.  $f(x) = (3x^4 - 1)^5$

ជ.  $f(x) = \cos(5x^4 - 3) + x \sin 2x$

ឈ.  $f(x) = \tan(x^2 + 1)^2$

ញ.  $f(x) = \cot^2(2x^2 + 3) + 5x$

ដ.  $f(x) = \ln(\cos x)$

ប.  $f(x) = \ln(x^2 - 4)^3$

ឡ.  $f(x) = e^{2x} \cos 3x$

ឈ.  $f(x) = x^2 e^{-2x}$

ណ.  $f(x) = x^x$

ត.  $f(x) = 3x^2 \tan^3 x$

ថ.  $f(x) = (1 + \tan x)^2$

ទ.  $f(x) = x \tan(2x^2 - 3)$

ធ.  $f(x) = \cot(x^4 - 3)$

ន.  $f(x) = \ln|2x^2 - 3x - 1|$

➤ NOTE :  $(\ln|u|)' = \frac{u'}{u}$

### ៧. ដេរីវេនៃលំដាប់ខ្ពស់

#### ៧.១ ដេរីវេទី២នៃអនុគមន៍

ដេរីវេទី២ នៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  កំណត់ដោយ  $y''$  ឬ  $f''(x)$  ឬ  $\frac{d^2y}{dx^2}$   
 ដែល  $y'' = [f'(x)]'$  ។

លំហាត់គំរូទី១ : គណនាដេរីវេទី២ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = 3x^2 - \sin 2x$

ខ.  $f(x) = -3x^4 + 2x^2$

គ.  $f(x) = x + \frac{1}{x}$

#### ចំណោះស្រាយ

ក.  $f(x) = 3x^2 - \sin 2x$

$f'(x) = 6x - 2\cos 2x \Rightarrow f''(x) = 6 + 4\sin 2x$

ខ.  $f(x) = -3x^4 + 2x^2$

$f'(x) = -12x^3 + 4x \Rightarrow f''(x) = -36x^2 + 4$

គ.  $f(x) = x + \frac{1}{x}$

$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \Rightarrow f''(x) = 0 - \left(-\frac{2x}{x^4}\right) = \frac{2}{x^3}$

លំហាត់គំរូទី២ : គណនា  $y'$  និង  $y''$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$

ក.  $2x^2 + y^2 = 4$

ខ.  $x^2 + xy + y^2 = -1$

#### ចំណោះស្រាយ

ក.  $2x^2 + y^2 = 4$  គេបាន :

$$(2x^2)' + (y^2)' = (4)'$$

$$4x + 2y'y = 0$$

$$2y'y = -4x \Rightarrow y' = -\frac{2x}{y}$$

$$\Rightarrow y'' = -\frac{(2x)'y - y'(2x)}{y^2}$$

$$= -\frac{2y - \left(-\frac{2x}{y}\right) \cdot 2x}{y^2} = -\frac{2(y^2 + 2x^2)}{y^3}$$

ដូចនេះ  $y' = -\frac{2x}{y}$  និង  $y'' = -\frac{2(y^2 + 2x^2)}{y^3}$

ខ.  $x^2 + xy + y^2 = -1$  តើបាន :

$$(x^2)' + (xy)' + (y^2)' = (-1)'$$

$$2x + (y + xy') + 2y'y = 0$$

$$(x + 2y)y' = -2x - y$$

$$y' = -\frac{2x + y}{x + 2y}$$

$$y'' = -\frac{(2 + y')(x + 2y) - (1 + 2y')(2x + y)}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{2x + 4y + xy' + 2yy' - 2x - y - 4xy' - 2yy'}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3y - 3xy'}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3y - 3x\left(-\frac{2x + y}{x + 2y}\right)}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3xy + 6y^2 + 6x^2 + 3xy}{(x + 2y)^3}$$

$$= -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x + 2y)^3}$$

ដូចនេះ  $y' = -\frac{2x + y}{x + 2y}$  និង  $y'' = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x + 2y)^3}$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. គណនាដេរីវេទី២ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = x^4 - 3x^2 + x^{-2}$

ខ.  $y = \sin(3x^2) + 1$

គ.  $y = \frac{x^2}{x+1}$

ឃ.  $y = x \ln x - x$

២. គណនា  $y'$  និង  $y''$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$

ក.  $xy + yx^2 = 2$

ខ.  $4xy = x^2 + y^2$

គ.  $xy = 2x^2$

ឃ.  $x^3 - y^2 = 5$

### ៧.២ ដេរីវេលំដាប់ខ្ពស់

ដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  អាចមានដេរីវេខ្លួនឯងទៀត គេហៅថា ដេរីវេបន្តបន្ទាប់ថា ដេរីវេទី១ , ទី២ ..., ទី  $n$  គេតាងដោយ  $f', f'', f''', f^{(4)}, \dots, f^{(n)}$

☞ សម្គាល់ : គេប្រើទម្រង់  $f^{(n)}$  ចាប់ពី  $n = 4$ តទៅ

លំហាត់គំរូ : គណនាដេរីវេទី 5 នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x^6 + 3x^4 + 2x + 2$

ខ.  $f(x) = \sin 2x$

**បំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = x^6 + 3x^4 + 2x + 2$

$f'(x) = 6x^5 + 12x^3 + 2$

$f''(x) = 30x^4 + 36x^2$

$f'''(x) = 120x^3 + 72x$

$f^{(4)}(x) = 360x^2 + 72$

$f^{(5)}(x) = 720x$

ដូចនេះ  $f^{(5)} = 720x$

ខ.  $f(x) = \sin 2x$

$f'(x) = 2 \cos 2x$

$f''(x) = -4 \sin 2x$

$f'''(x) = -8 \cos 2x$

$f^{(4)}(x) = 16 \sin 2x$

$f^{(5)}(x) = 32 \cos 2x$

ដូចនេះ  $f^{(5)}(x) = 32 \cos 2x$

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

១. គណនាដេរីវេទី៥ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \cos 3x - x^7$

ខ.  $f(x) = 2x^4 - \sin 4x$

២. គណនាដេរីវេទី១០ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = 3x^{10} - x^9 + 5x - 4$

ខ.  $\cos x - 4x^8$

៣. គណនាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x^n$

ខ.  $f(x) = \frac{1}{x}$

គ.  $f(x) = \sin x$

ឃ.  $f(x) = \cos x$

**លំហាត់**

១. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x^8 - 2x^5 + 3x^2 - 4$

ខ.  $f(x) = (2x+1)^4$

គ.  $f(x) = (x^5 - 4x^2 + 8)^8$

ឃ.  $f(x) = \frac{1}{5x^2 - 6x + 2}$

ង.  $f(x) = \frac{2}{(6x^2 + 5x + 1)^2}$

ច.  $f(x) = \sqrt{5x^6 - 12}$

២. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 1}}$

ខ.  $y = \frac{1}{\sqrt{5x^3 + 2}}$

គ.  $y = \sqrt{\frac{3x+1}{2x-1}}$

ឃ.  $y = \left(\frac{x+2}{2-x}\right)^3$

ង.  $y = (x+2)^3(2x-1)^5$

ច.  $y = 2(3x+1)^4(5x-3)^2$

ឆ.  $f(x) = \frac{3-2x-x^2}{x^2-1}$

ជ.  $f(x) = \frac{(x+1)(x+2)}{x-1}$

ឈ.  $f(x) = \frac{(x+1)}{(x+2)}(2x-5)$

ញ.  $f(x) = (x-5)^2\sqrt{2x+4}$

ដ.  $f(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{x^2 + 2x - 1}}$

ប.  $f(x) = \sqrt{9 - \sqrt{9 - x}}$

៣. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$

ខ.  $f(x) = 5x^3 - 2\sin x \cos x$

គ.  $f(x) = x^2 - \tan^2 x$

ឃ.  $f(x) = \frac{\sin x}{1 - 2\cos x}$

ង.  $f(x) = 3x \cot^2 x$

ច.  $f(x) = \sin^2(x^2)$

ឆ.  $f(x) = x^3 - \cos^2 5x$

ជ.  $f(x) = \tan(2x^3 - 5x)$

ឈ.  $f(x) = \sqrt{4\sin^2 x + 9\cos^2 x}$

ញ.  $f(x) = [\cos(x^2 + 1)]^3$

៤. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $y = e^{5x}$

ខ.  $y = x^2 e^x$

គ.  $y = xe^x - e^x$

ឃ.  $y = e^{\frac{1}{x}}$

ង.  $y = (x^2 + 3x + 5)e^{6x}$

ច.  $y = xe^{-x^2}$

ឆ.  $y = (1 - 3e^x)^2$

ជ.  $y = e^{\sqrt{x}}$

ឈ.  $y = e^{-2x+x^2}$

ញ.  $y = (1+x)e^{3x}$

ដ.  $y = (e^{-x} + e^x)^2$

ប.  $y = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$

ឡ.  $y = (e^{2x} - 4)^2$

ឈ.  $y = x^2 e^{-2x}$

ណ.  $e^{\frac{x-1}{x+1}}$

៥. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \ln x^2$

ខ.  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$

គ.  $f(x) = x\sqrt{\ln x}$

ឃ.  $f(x) = \ln \sqrt{x^4 - 4x}$

ង.  $f(x) = \ln \left( \frac{x}{x^2 + 1} \right)$

ច.  $f(x) = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$

ឆ.  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$

ជ.  $f(x) = e^{-x} \ln x$

ឈ.  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

ញ.  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

ដ.  $f(x) = \ln \frac{e^x}{e^x + 1}$

ប.  $f(x) = x^2 \ln \frac{1}{x^2}$

ឡ.  $f(x) = x \ln x - x$

ឈ.  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

ណ.  $f(x) = e^{e^x}$

៦. គណនាដេរីវេទី២ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $g(x) = (x^2 + 4)^3$

ខ.  $g(x) = 2e^{3x} + 3e^{-2x}$



ក.  $g(x) = (1+2x)e^{4x}$

ឃ.  $g(x) = \ln \sqrt{\frac{4+x^2}{x^2}}$

៧. គណនា  $y'$  និង  $y''$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$

ក.  $x^3 + 2xy - y^2 = 3$

ខ.  $x^3y + xy^3 = 3x^2$

៨. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = ax^2e^{-bx}$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត ។

ក. គណនា  $f'(x)$  និង  $f''(x)$  ។

ខ. គណនា  $a$  និង  $b$  ដោយដឹងថា  $f(2) = \frac{4}{e^2}$  និង  $f''(0) = 2$  ។

៩. គេឱ្យ  $f(x) = \frac{e^x}{ax+b}$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត ។

ក. គណនា  $f'(x)$  និង  $f''(x)$  ។

ខ. កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  បើ  $f(1) = e$  និង  $f'(1) = 0$  ។

១០. គេឱ្យអនុគមន៍  $g$  កំណត់ដោយ  $g(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$  ចំពោះ  $\forall x \in \mathbb{R}$  ។

ក. គណនាដេរីវេទីមួយ  $g'(x)$  និង ដេរីវេទីពីរ  $g''(x)$  ។

ខ. កំណត់តម្លៃ  $a, b$  និង  $c$  បើ  $g'(0) = 0$  និង  $g''(0) = 3$  ។

១១. គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{2x+5}{(x+2)(x+3)}$ ,  $x \neq -2, x \neq -3$  ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $f(x) = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x+3}$  ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x), f''(x), f'''(x)$  និង  $f^{(4)}(x)$  ។

១២. ក. គណនា  $xy + x^2y'$  ដោយដឹងថា  $y = \frac{e^x - \ln x}{x}$  ។

ខ. គេឱ្យ  $y = e^{-x} \ln x$  ។ បង្ហាញថា  $2014(y' + y)xe^x - 2015$  មានតម្លៃមិនប្រែប្រួលចំពោះគ្រប់  $x > 0$  ។

១៣. គេឱ្យ  $y = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$  ដែល  $x$  ជាចំនួនពិត ។ បង្ហាញថា  $y' = \frac{1 - y^2}{2}$  ។

១៤. ក. ចំពោះអនុគមន៍  $y = \cos x$  ចូរបង្ហាញថា  $y + y' + y'' + y''' = 0$  ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  នៃ  $f(x) = \sin(\sin x) + \cos(\sin x)$  ។

១៥. គេឱ្យអនុគមន៍  $y = \sin x + \sqrt{3} \cos x$  ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត  $x$  ដើម្បីឱ្យ  $y' = 0$  ។

ខ. គណនា  $y + y''$  ។ រកចំនួនពិត  $m$  ដើម្បីឱ្យ

$$y + y'' = \ln(m^2 - 4m + 5) \text{ ។}$$

១៦. ក. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = x^2 + x + \sin(x^2 + 2x + 1)$  និង

$$y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1} \text{ ។}$$

ខ. គណនាដេរីវេទីពីរនៃ  $y = 5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1$  ។

១៧. គេឱ្យ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរកំណត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ

$$f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 + 4x + 3} \text{ និង } g(x) = 2x^2 + x + 2 \text{ ។}$$

បង្ហាញថា  $f'(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{x^4 + x^2 + 4x + 3}}$  ( ឬ  $f'(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$  ) ។

១៨. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ  $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{1 + x^2}}$  ។

ក. បង្ហាញថា  $2\sqrt{1 + x^2} \cdot f'(x) = f(x)$  ។

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា  $4(1 + x^2)f''(x) + 4xf'(x) = f(x)$

១៩. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \left( \frac{\tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}} \right)^2$

ខ.  $f(x) = \ln(e^x + \sqrt{1 + e^{2x}})$

$$\text{គ. } f(x) = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos x}}} \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

២០. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍មួយមានដេរីវេត្រង់ចំនុច  $x = a$  ។

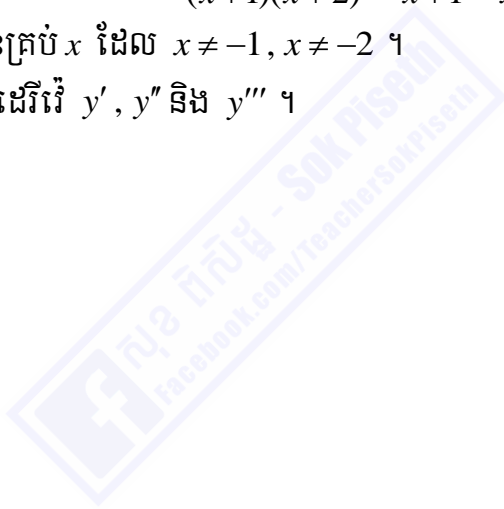
ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x f(a) - a f(x)}{x - a} = f(a) - a f'(a)$  ។

២១. គេឱ្យអនុគមន៍  $y = \frac{2x+3}{(x+1)(x+2)}$ ,  $x \neq -1, x \neq -2$  ។

ក. កំណត់  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $\frac{2x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$

ចំពោះគ្រប់  $x$  ដែល  $x \neq -1, x \neq -2$  ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $y'$ ,  $y''$  និង  $y'''$  ។

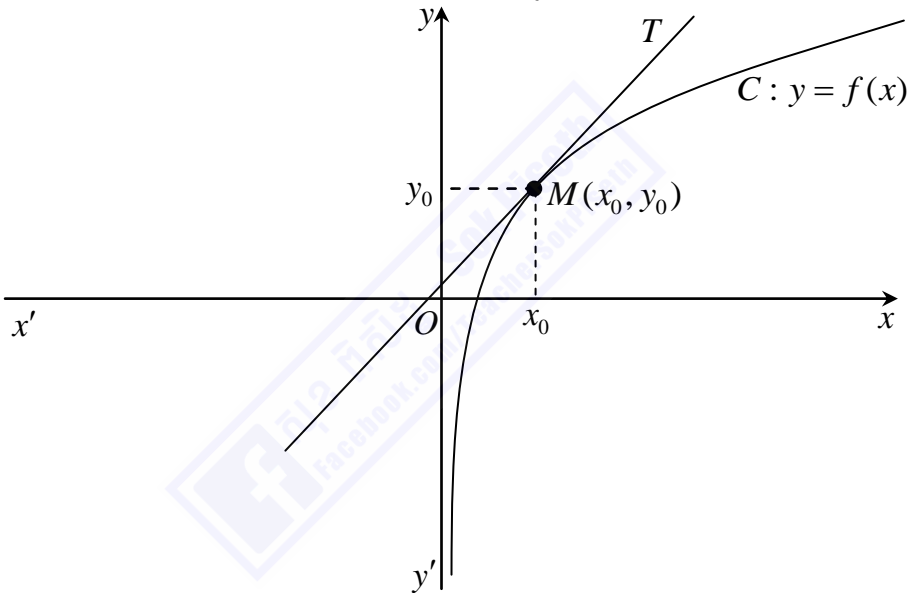


# មេរៀនទី ២

# អនុវត្តន៍ដេរីវេ

## ១. បន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាងអនុគមន៍

ក. បន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C$  ត្រង់ចំណុច  $M (M \in C)$



- មេគុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប  $C$  តាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  នៅត្រង់ចំណុច  $(x_0, y_0)$  គឺជាដេរីវេទី១ នៃ  $f$  នៅត្រង់  $x_0$  គឺ  $m = f'(x_0)$  ។
- សមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C$  តាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  ត្រង់ចំណុច  $M(x_0, y_0)$  គឺ  $y - y_0 = m(x - x_0)$  ឬ  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  ដែល  $m = f'(x_0) = y'_0$  ជាមេគុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ប៉ះត្រង់  $x_0$  ។

លំហាត់គំរូទី១: រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប

$C: y = f(x) = -x^2 + x + 3$  ត្រង់  $x = 2$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $C: y = f(x) = -x^2 + x + 3$

នោះ  $f'(x) = -2x + 1$

ត្រង់  $x = 2$  គេបាន  $f(2) = -2^2 + 2 + 3 = 1$

ហើយ  $f'(2) = -2 \cdot 2 + 1 = -3$

តាមរូបមន្តសមីការបន្ទាត់ប៉ះ  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  គេបាន :

$y = -3(x - 2) + 1 = -3x + 7$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = -3x + 7$

លំហាត់គំរូទី២ : រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប

$C: y = f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x - 2}$  ត្រង់ចំណុច ដែលមានអាប់ស៊ីស  $x = 1$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x - 2}$

នោះ  $f'(x) = \frac{(x^2 + x + 1)'(x^2 - x - 2) - (x^2 - x - 2)'(x^2 + x + 1)}{(x^2 - x - 2)^2}$

$$= \frac{(2x + 1)(x^2 - x - 2) - (2x - 1)(x^2 + x + 1)}{(x^2 - x - 2)^2}$$

$$= \frac{2x^3 - 2x^2 - 4x + x^2 - x - 2 - 2x^3 - 2x^2 - 2x + x^2 + x + 1}{(x^2 - x - 2)^2}$$

$$= \frac{-2x^2 - 6x - 1}{(x^2 - x - 2)^2}$$

ត្រង់  $x=1$  គេបាន  $f(1) = \frac{1^2 + 1 + 2}{1^2 - 1 - 2} = -\frac{3}{2}$

និង  $f'(1) = \frac{-2 \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 - 1}{(1^2 - 1 - 2)^2} = -\frac{9}{4}$

គេបាន សមីការបន្ទាត់ប៉ះ  $y - y_0 = m(x - x_0)$

$$y + \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{9}{4}(x - 1) - \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}x + \frac{3}{4}$$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = -\frac{9}{4}x + \frac{3}{4}$

**លំហាត់អនុវត្ត**

១. រកសមីការបន្ទាត់  $\Delta$  ដែលប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C : y = x^3 - 4x$  នៅត្រង់ចំណុចដែលមានអាប់ស៊ីស  $x=1$  ។ រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងបន្ទាត់  $\Delta$  និង ក្រាប  $C$  ។
២. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាង  $y = -x^3 + 3x + 4$  ហើយស្របនឹងបន្ទាត់ដែលមានសមីការ  $y = 3x$

**១. បន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C$  ដែលបន្ទាត់នេះគូសចេញពីចំណុច  $M_1 \notin C$**

❖ របៀបរកសមីការបន្ទាត់ប៉ះ

❖ របៀបទី១ : គេមាន  $C : y = f(x) \Rightarrow y'_0 = f'(x_0) = m$  (1)

តាង  $M_0(x_0, y_0)$  ជាចំណុចប៉ះ នោះ

គេបានសមីការ  $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$

ដោយបន្ទាត់ប៉ះនេះកាត់តាមចំណុច  $M_1(x_1, y_1)$  គេបាន :

$$y_1 - y_0 = f'(x_0)(x_1 - x_0)$$

ដោះស្រាយសមីការរក  $x_0$  និង  $y_0$  ។

❖ របៀបទី២ : គេមាន  $C : y = f(x)$

តាង  $d : y = ax + b$  ជាសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប  $C$

ដោយបន្ទាត់  $d$  កាត់តាមចំណុច  $M_1(x_1, y_1)$

គេបាន  $y_1 = ax_1 + b \iff b = y_1 - ax_1$

នោះ សមីការបន្ទាត់  $d$  ទៅជា  $y = ax + y_1 - ax_1$

គេបានសមីការអាប់ស៊ីសរវាងក្រាប  $C$  និង បន្ទាត់  $d$  គឺ :

$f(x) = ax + y_1 - ax_1$  (\*)

បន្ទាត់  $d$  ប៉ះនឹងក្រាប  $C$  កាលណាសមីការអាប់ស៊ីស (\*) មាន

ឫសពិរស្នើគ្នា ( ឫសឌុប :  $\Delta = 0$  (ចំពោះសមីការដឺក្រេទី២ ) )

នោះគេអាចរកតម្លៃ  $a$  បាន រួចហើយជំនួសរកតម្លៃ  $b$  ។

លំហាត់គំរូ : រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង  $C$  តាង

$f(x) = x^2 + 2x + 5$  ដែល បន្ទាត់នេះកូសចេញពីចំណុច  $A(0, 1)$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

របៀបទី១ : គេមាន  $f(x) = x^2 + 2x + 5$  នោះ  $f'(x) = 2x + 2$

តាង  $M(x_0, y_0)$  ជាចំណុចប៉ះ នោះ  $y_0 = f(x_0) = x_0^2 + 2x_0 + 5$

និង  $f'(x_0) = 2x_0 + 2$

គេបានសមីការ  $y - y_0 = m(x - x_0)$

$\iff y - (x_0^2 + 2x_0 + 5) = (2x_0 + 2)(x - x_0)$

ដោយបន្ទាត់ប៉ះនេះ កាត់តាមចំណុច  $A(0, 1)$  នោះគេបាន :

$1 - (x_0^2 + 2x_0 + 5) = (2x_0 + 2)(0 - x_0)$

$1 - x_0^2 - 2x_0 - 5 = -2x_0^2 - 2x_0$

$x_0^2 - 4 = 0 \implies x_0 = \pm 2$

បើ  $x_0 = 2$  នោះ  $y_0 = f(2) = 2^2 + 2 \cdot 2 + 5 = 13$

$$\text{និង } f'(2) = 2 \cdot 2 + 2 = 6$$

$$\text{គេបាន សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ } y - 13 = 6(x - 2) \Rightarrow y = 6x + 1$$

$$\text{បើ } x = -2 \text{ នោះ } y_0 = f(-2) = (-2)^2 + 2(-2) + 5 = 5$$

$$\text{និង } f'(-2) = -2$$

$$\text{គេបានសមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ } y - 5 = -2(x + 2) \Rightarrow y = -2x + 1$$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = 6x + 1$  និង  $y = -2x + 1$

របៀបទី២ :

តាង  $d : y = ax + b$  ជាបន្ទាត់ប៉ះនឹងខ្សែកោង  $C$

ដោយបន្ទាត់  $d$  កាត់តាមចំណុច  $A(0,1)$

$$\text{គេបាន } 1 = a \cdot 0 + b \Rightarrow b = 1$$

$$\text{នោះ } d : y = ax + 1$$

$$\text{គេបានសមីការអាប់ស៊ីស } x^2 + 2x + 5 = ax + 1$$

$$x^2 + (2 - a)x + 4 = 0$$

$$\Delta = (2 - a)^2 - 16$$

បន្ទាត់ប៉ះនឹងខ្សែកោង  $C$  កាលណាសមីការអាប់ស៊ីសមានឫសខុប

$$\Leftrightarrow \Delta = 0$$

$$\Leftrightarrow (2 - a)^2 - 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow (-2 - a)(6 - a) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = -2 \vee a = 6$$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = 6x + 1$  និង  $y = -2x + 1$

**គ. បន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោងដោយដឹងមេគុណរង្វាស់ទិស  $m$**

របៀបទី១ : គេមានអនុគមន៍  $C : y = f(x)$

តាង  $M(x_0, y_0)$  ជាចំណុចប៉ះ នៃបន្ទាត់  $\Delta$  ទៅនឹងខ្សែកោង  $C$



ដោយ  $m$  ជាមេគុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់  $\Delta$  នោះ  $f'(x_0) = m$  (\*)  
 ដោះស្រាយសមីការ (\*) ដើម្បីរក  $x_0$  រួចទាញរក  $y_0 = f(x_0)$  ។  
 ជំនួស  $x_0$  និង  $y_0$  ទៅក្នុងសមីការ  $y - y_0 = m(x - x_0)$   
 គេបានសមីការបន្ទាត់ប៉ះដែលត្រូវរក ។

**របៀបទី២ :** គេមាន  $C : y = f(x)$

តាង  $\Delta : y = ax + b$  ជាបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង  $C$

ដោយបន្ទាត់  $\Delta$  មានមេគុណប្រាប់ទិស  $m$

គេបាន  $y = mx + b$  (1)

បន្ទាត់  $\Delta$  ប៉ះនឹងខ្សែកោង  $C$  កាលណាសមីការអាប់ស៊ីស  $f(x) = mx + b$

មានឫសខូប ។ ដោះស្រាយសមីការ នេះដើម្បីរកតម្លៃ  $b$

រួចជំនួសក្នុង (1)

លំហាត់គំរូ : រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង

$C : y = f(x) = -x^2 + 4x + 3$  ដោយដឹងថា បន្ទាត់ប៉ះនេះមានមេគុណប្រាប់ទិស  $m = 2$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

របៀបទី១ : គេមាន  $C : y = f(x) = -x^2 + 4x - 3$

នោះ  $f'(x) = -2x + 4$

តាង  $M(x_0, y_0)$  ជាចំណុចប៉ះ នោះ  $f'(x_0) = -2x_0 + 4$

ដោយបន្ទាត់ប៉ះនេះ មានមេគុណប្រាប់ទិស  $m = 2$  គេបាន :

$f'(x_0) = m = 2 \Leftrightarrow -2x_0 + 4 = 2 \Rightarrow x_0 = 1$

នោះ  $y_0 = f(x_0) = -1 + 4 - 3 = 0$

គេបានសមីការបន្ទាត់ប៉ះ  $y - y_0 = m(x - x_0)$

$y - 0 = 2(x - 1) \Leftrightarrow y = 2x - 2$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = 2x - 2$

របៀបទី២ : គេមាន  $C : y = f(x) = -x^2 + 4x - 3$

តាង  $\Delta y = ax + b$  ជាបន្ទាត់ប៉ះ

ដោយ បន្ទាត់ប៉ះនេះមានមេគុណប្រាប់ទិស  $m = 2$

នោះ  $y = 2x + b$

បន្ទាត់  $\Delta$  ប៉ះនឹងខ្សែកោង  $C$  កាលណាសមីការអាប់ស៊ីស

$f(x) = 2x + b$  មានឫសឌុប

គេបាន :  $-x^2 + 4x - 3 = 2x + b$  មានឫសឌុប

$-x^2 + 2x - 3 - b = 0$  មានឫសឌុប

$\Delta' = (-1)^2 + (-3 - b) = -2 - b$

សមីការមានឫសឌុបកាលណា  $\Delta = 0$

$$\Leftrightarrow -2 - b = 0 \Rightarrow b = -2$$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ  $y = 2x - 2$

### លំហាត់អន្តរក្រសួង

១. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C : y = f(x) = x^2 - 3x + 5$  ដោយ ដឹងថាបន្ទាត់នេះគូសចេញពីចំណុច  $A(3, 1)$  ។

២. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C : y = f(x) = 3x^2 - 4x + 1$  ដោយដឹងថា :

ក. បន្ទាត់ប៉ះនេះ ស្របនឹងបន្ទាត់ដែលមានសមីការ  $y = x + 5$  ។

ខ. បន្ទាត់ប៉ះនេះ កែងនឹងបន្ទាត់ដែលមានសមីការ  $y = -\frac{x}{5} + 2$  ។

៣. កំណត់ចំណុចរបស់  $C : y = f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 20$  ដែលបន្ទាត់ប៉ះត្រង់ចំណុចនេះ ស្របទៅនឹងអ័ក្ស  $x'Ox$  ។

៤. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C : y = x^2 - 7x + 3$  ដោយដឹងថា

បន្ទាត់នេះស្របទៅនឹងបន្ទាត់  $\Delta : 5x + y - 3 = 0$  ។

៥. រកមេគុណ  $b$  និង  $d$  ដើម្បីឱ្យបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប  $C : y = x^2 + bx + d$

ត្រង់ចំណុច  $A(1, 1)$  មានសមីការ  $y = x$  ។

**២. ទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍**

- អនុគមន៍  $f$  កើនលើចន្លោះ  $(a, b)$  លុះត្រាតែ  $f'(x) > 0$  ចំពោះ គ្រប់  $x \in (a, b)$  ។
- អនុគមន៍  $f$  ចុះលើចន្លោះ  $(a, b)$  លុះត្រាតែ  $f'(x) < 0$  ចំពោះ គ្រប់  $x \in (a, b)$  ។
- អនុគមន៍  $f$  ថេរលើចន្លោះ  $(a, b)$  លុះត្រាតែ  $f'(x) = 0$  ចំពោះ គ្រប់  $x \in (a, b)$  ។

លំហាត់គំរូ : កំណត់ចន្លោះកើន និង ចុះ នៃអនុគមន៍

$$f(x) = 4x^3 + 5x^2 - 22x + 1$$

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = 4x^3 + 5x^2 - 22x + 1$

នោះ  $f'(x) = 12x^2 + 10x - 22$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^2 + 10x - 22 = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-22}{12} = -\frac{11}{6}$$

$x$	$-\infty$	$-\frac{11}{6}$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$

ដូចនេះ

$f(x)$  កើនលើចន្លោះ  $(-\infty, -\frac{11}{6}) \cup (1, +\infty)$

$f(x)$  ចុះលើចន្លោះ  $(-\frac{11}{6}, 1)$

លំហាត់គំរូ : កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឱ្យ  $f(x) = (m-1)x^2 + m^2 + m + 1$   
 ជាអនុគមន៍ចុះ ចំពោះ  $x > 0$  ។

**ចំណោះស្រាយ**

គេមាន  $f(x) = (m-1)x^2 + m^2 + m + 1$

នោះ  $f'(x) = 2(m-1)x$

$f(x)$  ជាអនុគមន៍ចុះចំពោះ  $x > 0$  ចុះកាលណា  $f'(x) < 0$  ចំពោះ  $x > 0$

គេបាន  $2(m-1)x < 0$

ដោយ  $x > 0$  នោះគេបាន  $m-1 < 0 \Rightarrow m < 1$

ដូចនេះ  $m \in (-\infty, 1)$

**លំហាត់អនុវត្ត**

១. កំណត់ចន្លោះដែល  $f(x) = -x^3 + x^2 + 5x - 6$  កើន ឬ ចុះ ។

២. រកតម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $g(x) = x^3 + ax^2 + \frac{1}{3}x - 4$  ជាអនុគមន៍កើន  
 ជានិច្ច ។

៣. សិក្សាភាពកើន ចុះ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1}$

ខ.  $f(x) = \frac{x^2 + 4x - 2}{x^2 + 1}$

គ.  $f(x) = x + e^x$

ឃ.  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$

### ៣. អតិបរមាធៀប និង អប្បបរមាធៀបនៃអនុគមន៍

#### ក. រកតម្លៃបរមាធៀបនៃអនុគមន៍ដោយប្រើដេរីវេទី១

➢  $f$  មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) > 0 & \text{ចំពោះ } x < x_0 \\ f'(x_0) = 0 & \text{ចំពោះ } x = x_0 \\ f'(x_0) < 0 & \text{ចំពោះ } x > x_0 \end{cases}$$

$x$		$x_0$	
$f'(x)$	+	$\emptyset$	-

ឬ  $f'(x) = 0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (+) ទៅ (-) ត្រង់  $x = x_0$

➢  $f$  មានអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) < 0 & \text{ចំពោះ } x < x_0 \\ f'(x_0) = 0 & \text{ចំពោះ } x = x_0 \\ f'(x_0) > 0 & \text{ចំពោះ } x > x_0 \end{cases}$$

$x$		$x_0$	
$f'(x)$	-	$\emptyset$	+

ឬ  $f'(x) = 0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (-) ទៅ (+) ត្រង់  $x = x_0$

លំហាត់គំរូ : រកតម្លៃបរមាធៀបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

- ក.  $f(x) = -x^2 + 6x + 1$
- ខ.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$
- គ.  $f(x) = xe^x$
- ឃ.  $f(x) = x + \sqrt{2x^2 + 1}$

#### ចំណោះស្រាយ

ក.  $f(x) = -x^2 + 6x + 1$  មានដែនកំណត់  $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = -2x + 6$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -2x + 6 = 0 \Rightarrow x = 3$$

$x$	$-\infty$	$3$	$+\infty$
$f'(x)$	+	$\emptyset$	-

ត្រង់  $x=3$  ,  $f'(x)=0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (+) ទៅ (-)  
 ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាធៀបត្រង់  $x=3$   
 គឺ  $f(3)=-3^2+6\cdot 3+1=10$

ខ.  $f(x)=2x^3-3x^2-12x+5$  មានដែនកំណត់  $D=\mathbb{R}$

$$f'(x)=6x^2-6x-12=6(x^2-x-2)$$

$$f'(x)=0 \Leftrightarrow x^2-x-2=0$$

$$\Leftrightarrow x_1=-1, x_2=-\frac{c}{a}=2$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$+$

ត្រង់  $x=-1$  ,  $f'(x)=0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (+) ទៅ (-)

ដូចនេះ  $f$  មានអតិបរមាធៀបមួយត្រង់  $x=-1$  គឺ  $f(-1)=12$

ត្រង់  $x=2$  ,  $f'(x)=0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (-) ទៅ (+)

ដូចនេះ  $f$  មានអប្បបរមាធៀបមួយត្រង់  $x=2$  គឺ  $f(2)=-15$

គ.  $f(x)=xe^x$  មានដែនកំណត់  $D=\mathbb{R}$

$$f'(x)=x'e^x+(e^x)'x=e^x(1+x)$$

ដោយ  $e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$  នោះ  $f'(x)$  មានសញ្ញាដូច  $(1+x)$

$$f'(x)=0 \Leftrightarrow 1+x=0 \Rightarrow x=-1$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$

ត្រង់  $x=-1$  ,  $f'(x)=0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (-) ទៅ (+)

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x=-1$

$$f(-1)=-1 \cdot e^{-1} = -\frac{1}{e}$$

ឃ.  $f(x) = x + \sqrt{2x^2 + 1}$  មានដែនកំណត់  $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 1 + \frac{(2x^2 + 1)'}{2\sqrt{2x^2 + 1}} = 1 + \frac{4x}{2\sqrt{2x^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2x^2 + 1} + 2x}{\sqrt{2x^2 + 1}}$$

ដោយ  $\sqrt{2x^2 + 1} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

នោះ  $f'(x)$  មានសញ្ញាដូច  $\sqrt{2x^2 + 1} + 2x$

បើ  $x > 0$  នោះ  $\sqrt{2x^2 + 1} + 2x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \forall x > 0$

បើ  $x < 0$  គេបាន  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{2x^2 + 1} + 2x = 0$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2x^2 + 1} = -2x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 1 = 4x^2$$

$$\Leftrightarrow -2x^2 + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 = 1 \Leftrightarrow x = -\frac{\sqrt{2}}{2}, x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (មិនយក)}$$

$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$	

ត្រង់  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$   $f'(x) = 0$  ហើយប្តូរសញ្ញាពី (-) ទៅ (+)

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. រកតម្លៃអតិបរមាធៀប និងអប្បបរមាធៀបនៃអនុគមន៍នីមួយៗខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 6$

ខ.  $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x + 2$

គ.  $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$

ឃ.  $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 2}$

២. រកតម្លៃ  $k$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $y = \frac{1}{3}x^3 + kx^2 + (2k + 3)x$

គ្មានបរមាធៀប។

**ខ. រកតម្លៃបរមាធៀបដោយប្រើដេរីវេទី២**

អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេពីរដងលើចន្លោះមួយដែលមាន  $x_0$  នោះគេបាន ៖

- អនុគមន៍  $f$  មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា  $\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$
- អនុគមន៍  $f$  មានអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា  $\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) > 0 \end{cases}$

លំហាត់គំរូ : រកតម្លៃបរមាធៀបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

ខ.  $f(x) = x^4 - 12x^2 + 27$

**ចំណោះស្រាយ**

ក.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x^2 - x - 2)$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$

$f''(x) = 6(2x - 1)$

ត្រង់  $x = -1 \Rightarrow f''(-1) = 6(-2 - 1) = -18 < 0$

នោះ  $f$  មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x = -1$  ,  $f(-1) = 12$



ត្រង់  $x=2 \Rightarrow f''(2) = 6(4-1) = 18 > 0$

នោះ  $f$  មានអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x=2$  ,  $f(2) = -15$

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាធៀបត្រង់  $x=-1$  គឺ  $f(-1) = 12$

$f$  មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x=-1$  គឺ  $f(2) = -15$

ខ.  $f(x) = x^4 - 12x^2 + 27$

$$f'(x) = 4x^3 - 24x \Rightarrow f''(x) = 12x^2 - 24$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 24x = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x(x^2 - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0, x = -\sqrt{6}, x = \sqrt{6}$$

☞ ចំពោះ  $x=0 \Rightarrow f''(0) = 12 \cdot 0^2 - 24 = -24 < 0$

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាធៀបត្រង់  $x=0$  គឺ  $f(0) = 27$

☞ ចំពោះ  $x = -\sqrt{6}$

$$\Rightarrow f''(-\sqrt{6}) = 12(-\sqrt{6})^2 - 24 = 48 > 0$$

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = -\sqrt{6}$  គឺ  $f(-\sqrt{6}) = -9$

☞ ចំពោះ  $x = \sqrt{6} \Rightarrow f''(\sqrt{6}) = 12(\sqrt{6})^2 - 24 = 48 > 0$

ដូចនេះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = \sqrt{6}$  គឺ  $f(\sqrt{6}) = -9$

### លំហាត់អនុវត្ត

១. រកតម្លៃអតិបរមាធៀប និង អប្បបរមាធៀបនៃអនុគមន៍

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 2 \quad \forall$$

២. រកតម្លៃអតិបរមាធៀប និង អប្បបរមាធៀបនៃអនុគមន៍

$$f(x) = 2\sin x + \cos 2x \quad \text{ក្នុងចំនួន: } 0 \leq x \leq \pi \quad \forall$$

៣. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = x^2 + ax + b$

មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបស្មើ 3 ត្រង់  $x=1$  ។

៤. កំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = a \ln x + bx^2 + x$

មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = 1$  និង អតិបរមាធៀបត្រង់  $x = 2$  ។

៥. គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = a \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$  ។

កំណត់តម្លៃ  $a$  ដើម្បីឱ្យ  $f$  មានតម្លៃបរមាធៀបត្រង់  $x = \frac{\pi}{3}$  ។

បញ្ជាក់  $f(x)$  ឱ្យបានច្បាស់លាស់ត្រង់  $x = \frac{\pi}{3}$  ។

**៣. ចំណុចរបត់នៃខ្សែកោង**

ចំណុច  $I(x_0, y_0)$  ជាចំណុចរបត់នៃខ្សែកោង  $C$  តាមអនុគមន៍  $y = f(x)$  កាលណា  $f(x_0) = y_0$  និង  $f''(x_0) = 0$  ហើយ  $f''(x)$  ប្តូរសញ្ញាត្រង់  $x_0$  (ប្តូរសញ្ញាពី  $(-)$  ទៅ  $(+)$  ឬ ប្តូរសញ្ញាពី  $(+)$  ទៅ  $(-)$ ) ។

$\frac{x}{f''(x)}$	$-$	$x_0$	$\emptyset$	$+$	ឬ	$\frac{x}{f''(x)}$	$+$	$x_0$	$\emptyset$	$-$
--------------------	-----	-------	-------------	-----	---	--------------------	-----	-------	-------------	-----

**លំហាត់ :**

រកកូអរដោនេចំណុចរបត់នៃខ្សែកោងតាមអនុគមន៍នីមួយៗខាងក្រោម :

ក.  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$

ខ.  $f(x) = 8 - 27x + 9x^2 - x^3$

**៤. អនុវត្តន៍ក្នុងការគណនាតម្លៃបរមា**

ប្លង់ដោះស្រាយចំណោទបរមា

១. តាងអថេរ (តាងឱ្យត្រូវតាមអ្វីដែលគេចង់រក) រួចដាក់លក្ខខណ្ឌឱ្យអថេរ
២. បង្កើតអនុគមន៍ (សរសេរតាមអ្វីដែលគេប្រាប់) យកផ្នែកដែលគេប្រាប់ថា មានតម្លៃអតិបរមា ឬ អប្បបរមាមកប្រើ រួច បង្រួមអនុគមន៍ឱ្យសល់តែ អថេរតែមួយ ។

៣. គណនាដេរីវេទី១ រួចរកបួសនៃដេរីវេទី១ នោះ ។

៤. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍(ឬបញ្ជាក់សញ្ញានៃដេរីវេទី២ក៏បាន)

លំហាត់គំរូ : ត្រីកោណមួយមានបរិមាត្រស្មើនឹង  $2p$  និង ជ្រុងមួយមាន រង្វាស់  $\frac{3p}{4}$  ។គណនារង្វាស់ជ្រុងពីរទៀត ដើម្បីឱ្យផ្ទៃក្រឡារបស់ ត្រីកោណធំបំផុត រួចអនុវត្តជាលេខ កាលណា  $p = 40m$  ។

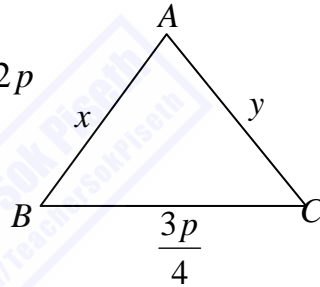
**ចំណោះស្រាយ**

គណនារង្វាស់ជ្រុងពីរទៀត

តាង  $ABC$  ជាត្រីកោណដែលមានបរិមាត្រ  $2p$

និងតាង  $AB = x, AC = y, BC = \frac{3p}{4}$

(  $x > 0, y > 0$  )



គេបានបរិមាត្រ  $AB + AC + BC = 2p$

$$x + y + \frac{3p}{4} = 2p$$

$$x + y = \frac{5p}{4}$$

$$\Rightarrow y = \frac{5p - 4x}{4} \quad (1)$$

តាមរូបមន្តហេរុងគេបានផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ :

$$\begin{aligned}
 S(x) &= \sqrt{p(p-x)(p-y)(p-\frac{3p}{4})} \\
 &= \sqrt{p(p-x)\left(p-\frac{5p-4x}{4}\right)\left(\frac{p}{4}\right)} \\
 &= \sqrt{\frac{p^2}{16}(p-x)(-p+4x)} = \frac{p}{4}\sqrt{-4x^2+5px-p^2}
 \end{aligned}$$

សក្ខីណ្ណ  $S(x) > 0 \Leftrightarrow (p-x)(-p+4x) > 0 \Rightarrow \frac{p}{4} < x < p$

គេបាន  $S'(x) = \frac{p}{4} \cdot \frac{(-4x^2 + 5px - p^2)'}{2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2}} = \frac{p}{4} \cdot \frac{-8x + 5p}{2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2}}$

ដោយ  $2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2} > 0$

នោះ  $S'(x)$  មានសញ្ញាដូច  $-8x + 5p$

$S'(x) = 0 \Leftrightarrow -8x + 5p = 0 \Rightarrow x = \frac{5p}{8}$

$x$	$\frac{p}{4}$	$\frac{5p}{8}$	$p$
$S'(x)$		+	0
$S(x)$			

យកតម្លៃ  $x = \frac{5p}{8}$  ជំនួសក្នុង (1)

គេបាន  $y = \frac{5p - 4 \cdot \frac{5p}{8}}{4} = \frac{5p}{8}$

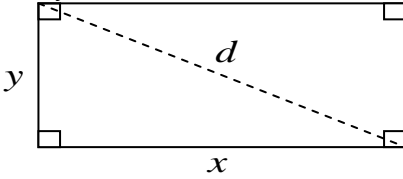
រង្វាស់ជ្រុងពីរទៀតមានប្រវែង  $AB = AC = \frac{5p}{8}$  (គិតជា  $m$ )

បើ  $p = 40m$  នោះ  $AB = AC = \frac{5 \times 40}{8} = 25m$

រូបមន្ត ពហុកោណ ពហុមុខ និង អង្គមូល សម្រាប់ដោះស្រាយចំណោទបរាមា

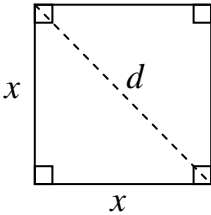
☞ រូបមន្តរូបពហុកោណ

ក. ចតុកោណកែង



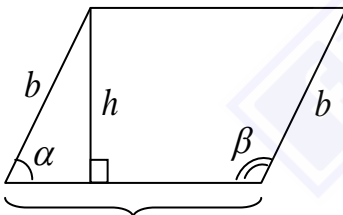
- > ផ្ទៃក្រឡា  $S = xy$
- > បរិមាត្រ  $P = 2(x + y)$
- > អង្កត់ទ្រូង  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$

ខ. ការ៉េ



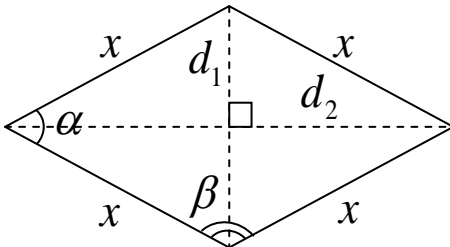
- > ផ្ទៃក្រឡា  $S = x \cdot x = x^2$
- > បរិមាត្រ  $P = 4x$
- > អង្កត់ទ្រូង  $d = \sqrt{2x^2} = x\sqrt{2}$

គ. ប្រលេឡូក្រាម



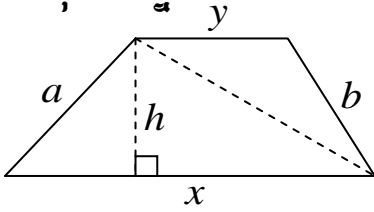
- > ផ្ទៃក្រឡា  $S = ah$
- ឬ  $S = ab \sin \alpha$
- ឬ  $S = ab \sin \beta$
- > បរិមាត្រ  $P = 2(a + b)$

ឃ. តុកោណស្មើ



- > ផ្ទៃក្រឡា
- $S = \frac{1}{2} d_1 \times d_2$
- ឬ  $S = x^2 \sin \alpha = x^2 \sin \beta$
- > បរិមាត្រ  $P = 4x$

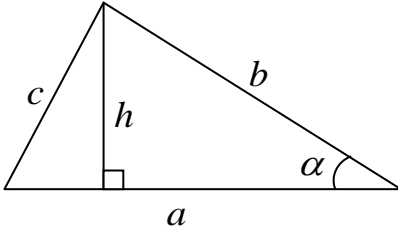
ង. ចតុកោណប្រាយ



➢ ផ្ទៃក្រឡា  $S = \frac{h(x + y)}{2}$

➢ បរិមាត្រ  $P = x + a + y + b$

ច. ត្រីកោណ



➢ ផ្ទៃក្រឡា

$$S = \frac{1}{2} ah = \frac{ah}{2}$$

$$\text{ឬ } S = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$$

$$\text{ឬ } S = \frac{abc}{4R} \quad (R \text{ ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅ})$$

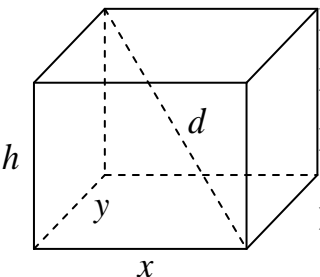
$$\text{ឬ } S = \frac{(a + b + c)r}{2} \quad (r \text{ ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្នុង})$$

$$\text{ឬ } S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)} \quad \text{ដែល } p = \frac{a + b + c}{2}$$

☞ រូបមន្តរបស់ហេរុង

ឆ. ប្រលេពីប៉ែតកែង

➢ ក្រឡាផ្ទៃបាត  $S_b = xy$



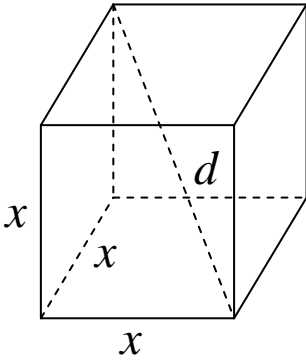
➢ ក្រឡាផ្ទៃខាង  $S_\ell = P_b h = 2(x + y)h$

➢ ក្រឡាផ្ទៃសរុប  $S_t = 2S_b + S_\ell$

➢ មាឌ  $V = S_b \times h = xyh$

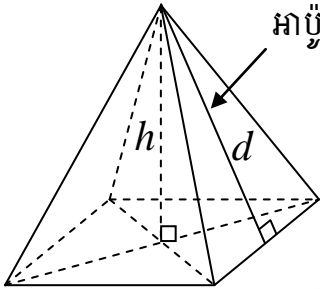
➢ អង្កត់ទ្រូង  $d = \sqrt{x^2 + y^2 + h^2}$

៨. គូប



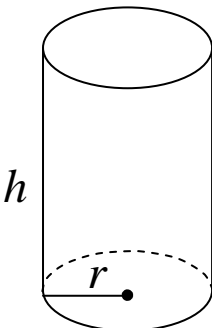
- ក្រឡាផ្ទៃបាត  $S_b = x \cdot x = x^2$
- ក្រឡាផ្ទៃខាង  $S_\ell = P_b h = 4xx = 4x^2$
- ក្រឡាផ្ទៃសរុប  $S_t = 2S_b + S_\ell = 6x^2$
- មាឌ  $V = S_b \times h = x^2 \cdot x = x^3$
- អង្កត់ទ្រូង  $d = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3}$

១៧. ពីរ៉ាមីតតិរ័ត



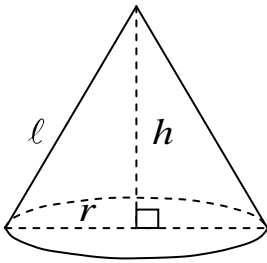
- ក្រឡាផ្ទៃបាត  $S_b$  គិតតាមពហុកោណបាត
- ក្រឡាផ្ទៃខាង  $S_\ell = \frac{1}{2} P_b d$
- ក្រឡាផ្ទៃសរុប  $S_t = S_b + S_\ell$
- មាឌ  $V = \frac{S_b \times h}{3} = \frac{1}{3} S_b h$
- ☞ រូបមន្តរូបសម្ព័ន្ធមូល

១៧. ស៊ីឡាំង



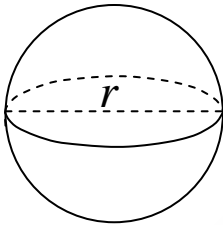
- ក្រឡាផ្ទៃបាត  $S_b = \pi r^2$
- ក្រឡាផ្ទៃខាង  $S_\ell = P_b h = 2\pi r h$
- ក្រឡាផ្ទៃសរុប  $S_t = 2S_b + S_\ell$
- មាឌ  $V = S_b \times h = \pi r^2 h$

**៥. កោន**



- > ក្រឡាផ្ទៃបាត  $S_b = \pi r^2$
- > ក្រឡាផ្ទៃខាង  $S_\ell = \frac{1}{2} P_b l$
- > ក្រឡាផ្ទៃសរុប  $S_t = S_b + S_\ell$
- > មាឌ  $V = \frac{S_b \times h}{3} = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot h$

**៦. ស្វ័យ ប៊ូល**



- > មាឌប៊ូល  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$
- > ក្រឡាផ្ទៃស្វ័យ  $S_\ell = V'(r) = 4\pi r^2$

**លំហាត់អនុវត្ត**

១. ត្រីកោណកែងមួយមានអ៊ីប៉ូតេនុសប្រវែង  $5\text{ cm}$  ហើយជ្រុងពីរទៀតមានប្រវែងប្រែប្រួល  $x$  និង  $y$  ( $0 < x < 5$ ,  $0 < y < 5$ ) ។

ក. គណនា  $y$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡា  $S$  នៃត្រីកោណនេះ ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  ។

ខ. គណនាតម្លៃ  $x$  ដើម្បីឱ្យ  $S$  មានតម្លៃអតិបរមា រួចគណនាតម្លៃអតិបរមានោះ។

២. ចតុកោណកែងមួយមានផ្ទៃក្រឡា  $2500\text{ m}^2$  ។ រកប្រវែងជ្រុងដើម្បីឱ្យចតុកោណកែងមានបរិមាត្រតូចបំផុត ។



- ៣. គេសង់ត្រីកោណកែងមួយដោយ អ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  និង  $\overrightarrow{oy}$  និងបន្ទាត់មួយ កាត់តាមចំណុច  $M(2,3)$  នៅក្នុងទីមួយ ។ រកកំពូលនៃត្រីកោណ ដើម្បីឱ្យផ្ទៃក្រឡាត្រីកោណមានតម្លៃអប្បបរមា ។
- ៤. រកចំនួនពីរវិជ្ជមាន កាលណាផលបូកនៃពីរចំនួននោះស្មើនឹង 110 និង ផលគុណមានតម្លៃអតិបរមា ។
- ៥. ផលបូកបរិមាត្ររង្វង់មួយ និង ការេមួយមានប្រវែង  $16m$  ។ រកប្រវែង កាំរង្វង់ និង ជ្រុងការេដែលនាំឱ្យផ្ទៃក្រឡាសរុបមានតម្លៃអប្បបរមា ។
- ៦. ស៊ីឡាំងមួយចារឹកក្នុងស្វ័យកាំ  $R$  ។
  - ក. រកកម្ពស់នៃស៊ីឡាំងដើម្បីឱ្យស៊ីឡាំងនេះមានមាឌធំបំផុត ។
  - ខ. រកមាឌធំបំផុតនៃស៊ីឡាំង ។
- ៧. គេយកស័ង្កសីមួយផ្ទាំង មានរាងជាចតុកោណកែងមានបណ្តោយ  $180cm$  និង ទទឹង  $120cm$  មកធ្វើជាប៊ិបមួយមានរាងជាចតុកោណកែងដែល គ្មានគម្រប ។ តើគេត្រូវធ្វើប៊ិបនោះ កម្ពស់ប៉ុន្មាន ដើម្បីឱ្យប៊ិបនោះមាន មាឌធំបំផុត ។
- ៨. ប្រអប់ត្រង់មួយមានគម្របលើ និង បាតក្រោមជាការេហើយមានមាឌ  $250cm^3$  ។ សម្ភារសម្រាប់ធ្វើគម្របលើ និងបាតក្រោមតម្លៃ  $2000\text{ រ / }cm^2$  ហើយសម្ភារសម្រាប់ធ្វើផ្ទៃខាងតម្លៃ  $1000\text{ រ / }cm^2$  ។ កំណត់រង្វាស់ ទ្រនុងនៃប្រអប់ដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំណាយលើសម្ភារមានតម្លៃអប្បបរមា រួច គណនាប្រាក់ចំណាយអប្បបរមានោះ ។
- ៩. ស័ង្កសីមួយបន្ទះរាងជាការេមានជ្រុងស្មើ  $2m$  ។ គេកាត់ចេញពីបន្ទះ ស័ង្កសីនូវការេបួនប៉ុនៗគ្នា ដើម្បីឱ្យផ្នែកដែលនៅសល់ អាចបត់ធ្វើជា កេសគ្មានគម្របមួយ។ គណនាជ្រុងការេដែលត្រូវកាត់ចេញដើម្បីឱ្យកេស មានមាឌអតិបរមា ។



**លំហាត់**

១. គេឱ្យ  $f(x) = \frac{e^x}{ax+b}$  ដែល  $a$  និង  $b$  ជាចំនួនពិត ។

ក. គណនា  $f'(x)$  និង  $f''(x)$  ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាស្មើ  $e$  ត្រង់  $x=1$

២. អង្កត់ប្រែប្រួល  $MN$  មួយមានប្រវែង  $h(x) = \cos^2 x + \sin x$  ដែល

$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$

ក. គណនាដេរីវេទីមួយ  $h'(x)$  និង ដេរីវេទីពីរ  $h''(x)$  ។

ខ. កំណត់ប្រវែងអតិបរមានៃអង្កត់  $MN$  ។

៣. គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = ax + b - e^x$  ។

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ អនុគមន៍  $f$  មានអតិបរមាស្មើ  $-1$  ចំពោះ  $x=0$  ។

៤. អនុគមន៍  $g(x) = ax + 1 + b \ln x$  ហើយមានក្រាប  $H$  ។ បន្ទាត់  $D$

មានសមីការ  $y = x - 1$  ។ កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឱ្យបន្ទាត់  $D$  ប៉ះនឹងក្រាប  $H$  ត្រង់ ចំណុច  $A(1,0)$  ។

៥. ក. កំណត់សមីការនៃបន្ទាត់  $T$  ដែលប៉ះនឹងខ្សែកោងតាងអនុគមន៍

$$y = \frac{e^x}{1 - \sin x}$$
 នៅត្រង់ចំណុចដែលមានអាប់ស៊ីស  $x=0$  ។

ខ. កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ  $M$  រវាងបន្ទាត់  $T$  និងខ្សែកោងតាងអនុគមន៍  $y = 2x + 1 + \ln(x-1)$  ។

៦. គេឱ្យ  $f(x) = e^x$  និង  $g(x) = \ln(x+1) + 1$  ។

ក. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាខ្សែកោង  $C_1 : y = f(x)$  និង  $C_2 : y = g(x)$  មានចំណុចរួម  $A(0,1)$  ។

ខ. គណនា  $f'(0)$  និង  $g'(0)$  រួចទាញថា  $C_1$  និង  $C_2$  ប៉ះគ្នាត្រង់  $A$  ។

គ. សរសេរសមីការបន្ទាត់ប៉ះរួមរវាង  $C_1$  និង  $C_2$  ។

៧. គេឱ្យ  $g(x) = ax + a + \frac{b}{x+2}$  ចំពោះ  $x \neq -2$  ។ កំណត់ចំនួនពិត  $a$

និង  $b$  ដើម្បីឱ្យ  $g$  មានអប្បបរមា  $g(0) = 2$  ។

៨. ក. កំណត់សមីការនៃបន្ទាត់  $L$  ដែលប៉ះនឹងខ្សែកោង

$$C : y = x \ln x - 1 \text{ នៅត្រង់ចំណុច } A(1, -1) \text{ ។}$$

ខ. កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ  $B$  រវាងបន្ទាត់  $L$  និង

$$\text{ខ្សែកោង } H \text{ តាងអនុគមន៍ } y = x + e^x - 3 \text{ ។}$$

៩. គេឱ្យអនុគមន៍  $g$  កំណត់ដោយ  $g(x) = xe^{-x} - ae^{-xx}$  ។

ក. គណនាដេរីវេទីមួយ  $g'(x)$  និង ដេរីវេទីពីរ  $g''(x)$  ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត  $a$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $g$  មានអតិបរមាត្រង់  $x = 1$  ។

១០.  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $f(x) = a \ln x + bx^2 + x + 2$  ។

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដោយដឹងថាអនុគមន៍  $f$  មានបរមាត្រង់  $x_1 = 1$  និង  $x_2 = 2$  ។

១១. រកតម្លៃធំបំផុតនៃ  $S = 6x - 3x^2$  ។

១២. កំណត់ចំនួនពិត  $p$  និង  $q$  ដើម្បីឱ្យ  $M(1,0)$  ជាចំណុចរបត់នៃក្រាប

$$\text{តាងអនុគមន៍ } y = g(x) = px^3 + qx^2 + \frac{2}{3} \text{ ។}$$

១៣. រកចំនួនពិត  $m$  និង  $n$  ដើម្បីឱ្យបន្ទាត់  $L : y = mx + n$  ប៉ះនឹងក្រាប

$$H : g(x) = 1 + e^x \text{ ត្រង់ចំណុច } A(0, 2) \text{ ។}$$

១៤. ក. កំណត់សមីការបន្ទាត់  $d$  ដែលប៉ះនឹងក្រាប  $C_1$  នៃ

$$y = 1 - x \ln x \text{ នៅត្រង់ចំណុច } M(1, 1) \text{ ។}$$

ខ. កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ  $N$  រវាងបន្ទាត់  $d$  និង

$$\text{ក្រាប } C_2 \text{ នៃ } y = e^x + 1 - x \text{ ។}$$

១៥. កំណត់ចំនួនពិត  $m$  ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍  $h(x) = (x+m)e^{-x}$  មានអតិបរមាត្រង់  $x=0$  ។

១៦. ប្រអប់មួយមានរាងជាប្រលេពីប៉ែតកែងដែលមានវិមាត្រ  $x, y, 3$  ហើយដែល  $x+y=10$  ។ កំណត់  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យប្រអប់មានមាឌធំបំផុត ។

១៧.  $ABCD$  ជាចតុកោណកែងមួយដែលមាន  $AB=3cm$  និង  $BC=4cm$  ។ ចំណុច  $M, N, P$  និង  $Q$  ជាចំណុចនៅលើអង្កត់  $AB, BC, CD$  និង  $DA$  រៀងគ្នា ដែល  $AM=BN=CP=DQ=x$  ។

ក. គណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\triangle AMQ, \triangle BMN, \triangle CNP, \triangle DPQ$  និងផ្ទៃក្រឡានៃចតុកោណ  $MNPQ$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  ។

ខ. កំណត់តម្លៃ  $x$  ដើម្បីឱ្យចតុកោណ  $MNPQ$  មានផ្ទៃក្រឡាតូចបំផុត ។ គណនាផ្ទៃក្រឡាតូចបំផុតនោះ ។

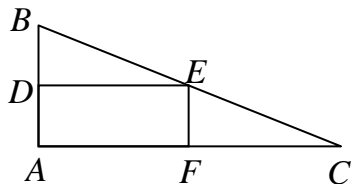
១៨. ប្រអប់មួយមានរាងប្រលេពីប៉ែតកែងដែលមានវិមាត្រ  $x, 2x$  និង  $h$  គិតជាម៉ែត ហើយមានផ្ទៃក្រឡាទាំងអស់  $S=1m^2$  ។

ក. គណនា  $h$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  ។

ខ. គណនាមាឌ  $V$  នៃប្រអប់ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  ។ រកតម្លៃ  $x$  ដើម្បីឱ្យប្រអប់មានមាឌ ធំបំផុត ។

១៩.  $ABC$  ជាត្រីកោណកែងត្រង់  $A$  ដែល  $AB=5cm$  និង  $AC=12cm$  ។

$ADEF$  ជាចតុកោណកែង



ដែលមានវិមាត្រ  $x$  និង  $y$  ( $0 < x < y$ ) ។ (ដូចរូប)

គណនារង្វាស់  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យ  $ADEF$  មានផ្ទៃក្រឡាធំបំផុត ។

២០. គេឱ្យស្នើមួយមានកាំប្រវែង  $9dm$  ។ កោនមួយចារឹកក្នុងស្នើនោះ ។ រកកម្ពស់កោន ដើម្បីឱ្យកោននេះមានមាឌអតិបរមា ។

២១. ត្រីកោណសម័ង្ស  $ABC$  មួយមានរង្វាស់ជ្រុង  $AB = BC = AC = 4\text{ cm}$  ។

$M$  ជាចំណុចមួយនៅលើជ្រុង  $AB$  ដែល  $AM = x$  ។

គេសង់ចតុកោណកែង  $MNPQ$  ចារឹកក្នុងត្រីកោណនេះ ។

កំណត់តម្លៃ  $x$  ដើម្បីឱ្យចតុកោណកែង នេះ មានផ្ទៃក្រឡាអតិបរមា។

២២. កោនមួយមានកម្ពស់  $15\text{ cm}$  និងកាំបាត  $6\text{ cm}$  ។ រកកម្ពស់ និង កាំ ថាសបាតនៃស៊ីឡាំងចារឹកក្នុងកោននេះ ដើម្បីឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពមានតម្លៃ ធំបំផុត ។

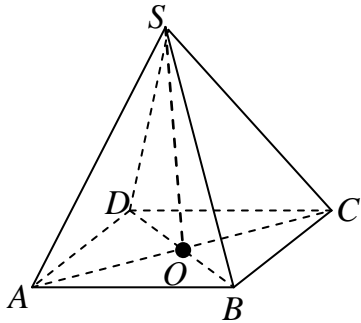
២៣. កោនមួយចារឹកក្នុងប៊ូលមួយមានផ្ចិត  $O$  កាំ  $R$  ។ កំណត់កម្ពស់ និង កាំថាសបាតដើម្បីឱ្យកោននេះមានមាឌអតិបរមា ។

រកមាឌអតិបរមានោះ ។

២៤. ស៊ីឡាំងមួយចារឹកក្នុងប៊ូលមួយដែលមានផ្ចិត  $O$  កាំ  $R$  ។ កំណត់ កម្ពស់ និង កាំថាសបាតស៊ីឡាំង ដើម្បីឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពមានតម្លៃអតិបរមា។ រកមាឌអតិបរមានោះ ។

២៥. ផលបូកបរិមាត្រការេមួយ និង រង្វង់មួយមានប្រវែង  $\ell$  ។ គណនា ផលធៀបរវាង រង្វាស់កាំរង្វង់ និង ជ្រុងការេដើម្បីឱ្យផលបូកផ្ទៃក្រឡា ការេ និង រង្វង់មានតម្លៃអប្បបរមា ។

២៦. ពីរ៉ាមីតចតុមុខនិយ័ត  $SABCD$  មាន ផ្ទៃក្រឡាខាង  $S_1$  ។ គណនាផលធៀប រង្វាស់កម្ពស់  $SO$  និង ជ្រុងមួយនៃបាត ដើម្បីឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពមាន តម្លៃអតិបរមា ។



២៧. ត្រីកោណ  $ABC$  មួយមានបរិមាត្រ  $2p$  រីឯជុំវិញកម្ពស់ដែលគូស ចេញពីកំពូល  $A$  កំណត់បានស្វ័យវិធីមួយមានមាឌធំបំផុត ។ គណនារង្វាស់ជ្រុង និង កម្ពស់ នៃត្រីកោណសមបាតនោះ ។

២៨. គេឱ្យរង្វង់ផ្ចិត  $O$  កាំ  $R$  ចារឹកក្រៅត្រីកោណសមបាត  $ABC$  ។  
 កំណត់រង្វាស់កម្ពស់នៃត្រីកោណនេះ ដើម្បីឱ្យបានផ្ទៃក្រឡាអតិបរមា។  
 គណនាផ្ទៃក្រឡាអតិបរមានេះ ។

២៩. គេធ្វើប្រអប់មួយមានរាងប្រលេពីប៉ែតកែងដែលមានវិមាត្រ  $x, y$  និង  $x + y$  ។ គេចង់បានទ្រនុងវែងបំផុតនៃប្រអប់មានប្រវែង  $20\text{cm}$  ។  
 កំណត់តម្លៃ  $x$  និង  $y$  ដើម្បីឱ្យប្រអប់នេះមានមាឌធំបំផុត ។

៣០. អនុគមន៍  $h$  កំណត់ដោយ  $y = h(x) = \sin(\cos^2 x)$  ។

ក. បង្ហាញថា  $h'(x) + \sin 2x \cdot \cos(\cos^2 x) = 0$  ។

ខ. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាងអនុគមន៍  $h$  ត្រង់  $x = \frac{\pi}{4}$  ។

