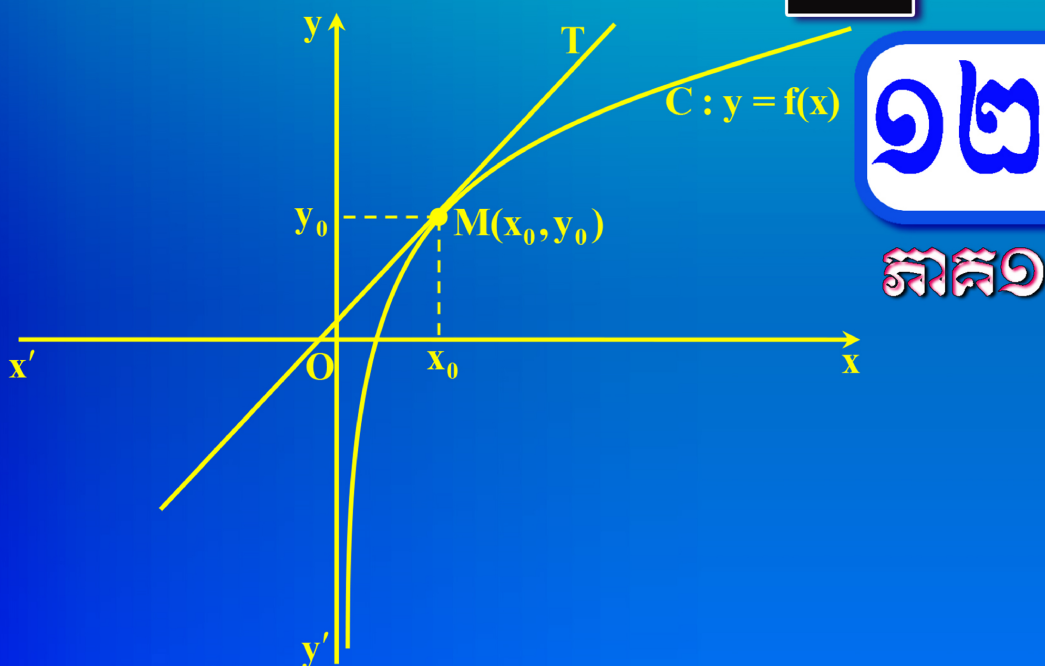


គណិតវិទ្យា



១៧

នានា១

☞ ចំនួនកំឡើង

☞ លើចិត្ត

☞ សេរីផុំ

ស្រីបស្រីចោរយ សុខ ពិសិដ្ឋ

ស្រីបស្រីចោរយ ពិសិដ្ឋ

ស្រីបស្រីចោរយ

នគរបាលកម្ពុជា

សូស្តីលោកត្រូវ អ្នកត្រូវ បួនទេសិស្សរាជនិស្ស និងប្រើយធមិត្តអ្នករាយទាំងអស់
ជាតិមេដ្ឋាន !

សៀវភៅ តាមិត្រិច្បាប់ខ្លួនអំឡុងពេលលោកត្រូវ អ្នកត្រូវ
បួនទេសិស្សរាជនិស្ស និង ប្រើយធមិត្តកំពុងអារមេនេះ ខ្លួនបានប្រើប្រាស់ឡើងតុង
គោលបំណង ដូយសម្រាប់ការបង្រៀនសម្រាប់លោកត្រូវ អ្នកត្រូវ ដែល
មិនមានពេលវេលាភ្លាហ្វេបំពាក់ក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធដើម្បីបង្រៀនសិស្ស និង
សម្រាប់បួនទេសិស្សរាជនិស្សដែលសិក្សាតិវិញ្ញាដោយខ្លួនឯង។

តុងសៀវភៅការពាណិជ្ជកម្ម និង ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់ នាមពីរក្រុងការបង្រៀនសិស្ស
និង ប្រើប្រាស់ដែលមាន៖

- ☞ គន្លឹះដោះស្រាយ
- ☞ លំហាត់គ្រឿង
- ☞ លំហាត់អនុវត្តន៍ និង លំហាត់ជ្រើសរើសផ្សេងៗ

ខ្លួនបានស្ថិតិយាជន នូវរាល់កំបុសទាំងឡាយដែលកែតាមតម្លៃ ដោយ
អាជីវកម្ម និង ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់ឡើង និងប្រើប្រាស់ឡើង ដោយ
បច្ចេកទេសកំពុងខ្លួន ខ្លួនបានប្រើប្រាស់ឡើង និងប្រើប្រាស់ឡើង ដោយ
លោកត្រូវ អ្នកត្រូវ បួនទេសិស្សរាជនិស្ស និងប្រើយធមិត្តអ្នករាយទាំងអស់ដោយក្នុង
សាមនសូវិករាយ។

សូមធ្វើនៅ លោកត្រូវ អ្នកត្រូវ បួនទេសិស្សរាជនិស្ស និងប្រើយធមិត្តអ្នករាយ
ទទួលបានដោតជ័យគ្រប់ការកិច្ច និង ការសិក្សា។

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤
អ្នករៀបចំ
សុខ ពិសិដ្ឋ

លេខទូរសព្ទ : 016 510 532

មុខត្ត

| | |
|-----------------------------|---------|
| ចំណាតជើង | ផែទៅ |
| ១. ចំនួនអគ្គិស្ស | ១-៥៦ |
| ២. បីធីត | ៥៧-១២៥ |
| មេរោនទី១ : លិមិតនៃអនុកមន៍ | ៥៧ |
| មេរោនទី២ : ភាពជាប់នៃអនុកមន៍ | ១០៣ |
| ៣. ឈើនេ | ១២៧-១៣៦ |
| មេរោនទី១ : ដោរីនៃអនុកមន៍ | ១២៧ |
| មេរោនទី២ : អនុវត្តន៍ដោរីនេ | ១៤៩ |

ចំនួនកំដើម

១. ចំនួនសិទ្ធិត្រូវ

បើ $c > 0$ នោះ ប្លសការវេលេ $-c$ គឺ $\sqrt{-c} = \sqrt{c \cdot i^2} = \sqrt{c} \cdot i$ ដែល
 $i^2 = -1$ ។ i ហេរចោ ងកតាសិទ្ធិត្រូវ ។

ឧទាហរណ៍ : សរស់រប្បសការខាងក្រោមជាចំនួននិទ្ទេ :

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. ចំនួនកំដើមបានក្រឡាតិចតាមលទ្ធផល

ទម្រង់ពីធកណិតនៃចំនួនកំដើមគឺ $z = a + bi$ ដែល a និង b ជាចំនួនពិត ។
 គេតារឃសលើកំដើមដោយ \mathbb{C} ។ a ហេរចោ ថ្វីកិត្ត $\text{Re}(z)$, b ហេរចោ ថ្វីកិត្ត $\text{Im}(z)$ ។ bi ហេរចោចំនួននិទ្ទេ ។

សម្រាប់ : បើ $a = 0$ នោះ $z = bi$ ជាចំនួននិទ្ទេស្ថុ

បើ $b = 0$ នោះ $z = a$ ជាចំនួនពិត

ឧទាហរណ៍ : ចំនួនកំដើម $z = -1 + \sqrt{3}i$ មាន $a = -1$ និង $b = \sqrt{3}$
 ចំនួនកំដើម $z = -2i$ មាន $a = 0$ និង $b = -2$

➤ ចំនួនកំពើចផ្សាស់ និង ចំនួនកំពើចធ្វើយ

បើ $z = a + bi$ នេះ ចំនួនកំពើចផ្សាស់នៅ z តាមដោយ $\bar{z} = a - bi$

បើយចំនួនកំពើចធ្វើយនៅ z តាមដោយ $-z = -a - bi$

ឧទាហរណ៍: រកចំនួនកំពើចផ្សាស់ និង ចំនួនកំពើចធ្វើយនៃចំនួនកំពើចខាងក្រោម:

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

ទម្រូវ

ក. $z = 4 + i$ នៅ: $\bar{z} = 4 - i$ និង $-z = -4 - i$

ខ. $z = 3 - 5i$ នៅ: $\bar{z} = 3 + 5i$ និង $-z = -3 + 5i$

គ. $z = -12$ នៅ: $\bar{z} = -12$ និង $-z = 12$

ឃ. $z = 3i$ នៅ: $\bar{z} = -3i$ និង $-z = -3i$

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

ផ្តល់នេះ

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

➤ ចំនួនកំពើចស្រីត្រា

ចំនួនកំពើចពី z_1 និង z_2 ស្រីត្រាលុះត្រាគៅតែផ្តល់កពិតស្រីត្រា ($R(z_1) = \text{Re}(z_2)$)

និងផ្តល់កនិមិត្តស្រីត្រា ($\text{Im}(z_1) = \text{Im}(z_2)$)

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

ឧទាហរណ៍ : ករចំនួនពិត x និង y ដើម្បីបំពេញលក្ខខណ្ឌ :

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

ចម្លើយ

យើងមាន $(x+y) + (2x-y)i = 2 - 5i$

តាមកំណើចពីរសិត្តាយើងមាន

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

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

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

ដូចនេះ

$$x = -1, y = 3$$

ស្មាន់ :

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

៣. ប្រព័ន្ធទិន្នន័យ

៣.១ ទិន្នន័យបំផុតនឹងបិទ

$$(\mathbf{a} + \mathbf{bi}) + (\mathbf{c} + \mathbf{di}) = (\mathbf{a} + \mathbf{c}) + (\mathbf{b} + \mathbf{d})i$$

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

៣.២ ទិន្នន័យបំផុតនឹងបិទ

$$(\mathbf{a} + \mathbf{bi}) - (\mathbf{c} + \mathbf{di}) = (\mathbf{a} - \mathbf{c}) + (\mathbf{b} - \mathbf{d})i$$

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

៣.៣ ពិចិះតម្លៃលក់ផ្ទុកបន្ថែម

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

ដូចខាងក្រោម

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

ឧទាហរណ៍ :

១. $(3+i)(2+4i) = 6 + 12i + 2i + 4i^2 = 6 + 14i - 4 = 2 + 14i$

២. $(1-i)(2+3i) = 2 + 3i - 2i - 3i^2 = 2 + 3i - 2i + 3 = 5 + i$

៣.៤ ពិចិះតម្លៃលក់ផ្ទុកបន្ថែម

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

ដូចខាងក្រោម

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

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 : យើងមានចំណួនកំណើច $z_1 = i$ 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 $z_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

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

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

$$\text{យើងបាន } z = \frac{1 + (\sqrt{3} + 2)i}{(2 - \sqrt{3}) + i}$$

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

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

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

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

$$= \frac{4}{8 - 4\sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$$

ដូចនេះ $\boxed{z = 2 + \sqrt{3}}$

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

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 លក្ខណនេះនិងកំណើនកុំផ្តូលបញ្ជាផល

បើយើងមានចំណួនកំដីច W និង Z នោះ យើងបាន :

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

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

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

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

៤. ត្រូវបញ្ជាណែនាំ 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 $n = 4k + 3 \Rightarrow i^n = i^{4k+3} = i^{4k} \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i$

ជាឌ្មោះ : 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. នៅពេលបង្កើតកូដិច្ចុប្បន្ន ឬលោកស្រីសាស្ត្រីភាពវិញ្ញាណ

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

ក. បើ $\Delta > 0$ នោះសមីការមានប្រសជាចំនួនពិតពីរដោយគ្នា។

ខ. បើ $\Delta = 0$ នោះសមីការមានប្រសជាចំនួនពិតពីរស្រីគ្នា (ប្រសុប្បម្ព)។

គ. បើ $\Delta < 0$ នោះសមីការមានប្រសជាចំនួនកុដ្ឋិច្ចុប្បន្នសំគ្នា។

ឧទាហរណ៍ : ដោះស្រាយសមិការខាងក្រោម :

$$\text{ឯ. } x^2 - 4x + 8 = 0$$

$$\text{២. } 9x^2 - 30x + 41 = 0$$

ចម្លើយ

$$\text{ឯ. } x^2 - 4x + 8 = 0$$

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

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

$$\text{២. } 9x^2 - 30x + 41 = 0$$

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

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

៦. ចំណួនកំណើចក្នុងលទ្ធផលបង្កើត

ក្នុងតម្រូវការគូណារម (xOy)

គេអាចតាមចំណួនកំណើច $z = a + bi$

ដោយចំណុច M ដែលមានក្នុង -

ដោនេ (a, b) ។ ចំណុច M នេះ

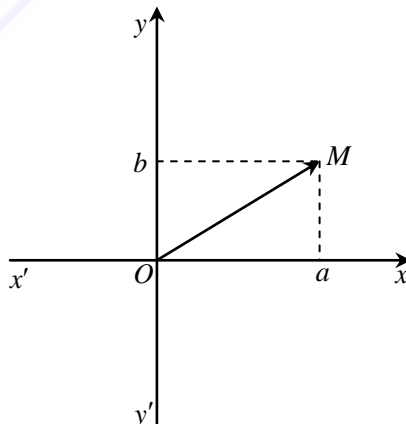
ហេរិថា ចំណុចរូបភាពនេះចំណួនកំណើច

$z = a + bi$ ។ គេអាចកំណត់សរស់

$M(z)$ ។ ម៉ោងទ្រូវចំណួនកំណើច

$z = a + bi$ គេអាចតាមដោយវិចន្ទ័រ

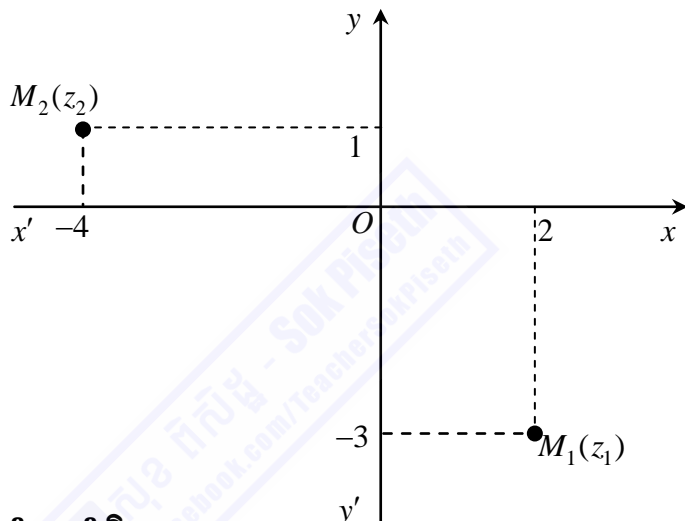
$\overrightarrow{OM}(z)$ ។ តម្រូវនេះ ហេរិថា ប្លង់កំណើច ។



- សម្ងាត់ : ➤ អ៊ក្ស $x'ox$ ហែងចា អ៊ក្សនៃផ្ទះកពិត
➤ អ៊ក្ស $y'oy$ ហែងចា អ៊ក្សនៃផ្ទះកនិមិត្ត

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

ទម្រូវការ



៧. ចុះអុលនៃចំណាំកំណើច

គឺចំណាំកំណើច $z = a + bi$ និង ចំណួច M

តាន z នៅក្នុងប្លង់កំណើច (xoy)

តាមរយៈបង្កើត ΔOMN ជាព្រឹកកោណ

កែងត្រង់ N ។ តាមទ្រឹមត្ថិតិតាគរបង្កើតនេះ

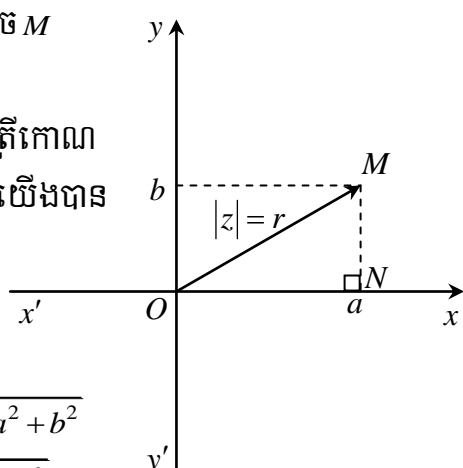
$$OM^2 = ON^2 + NM^2$$

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

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

$$\text{តាន } OM = r \text{ នៅរ } r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

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



ដូចនេះ

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

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

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

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

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

លក្ខណៈម៉ឺងខុសចិត្តនៃកំណើច : ឬ z ជាចិត្តនៃកំណើច នោរយើងប្រាក់ :

ក. $|z| = |\bar{z}|$

ខ. $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$

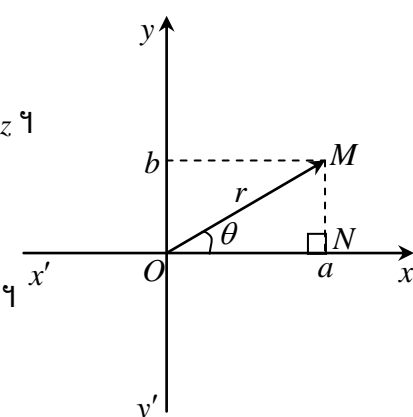
គ. $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

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

ឌ. $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

៤. ភាគូយេទ្ទំនៃចំណួនកំណើចយើងមានចំណួនកំណើច $z = a + bi$ នៅក្នុងប្លង់កំណើច។ តាត \overrightarrow{OM} ជាពិសេទ្យរបស់ការពន្លេ z ។មុនដែលដឹងដោយ $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM})$ ហេតាអាកូយេង់ នៃចំណួនកំណើច z ។យើងតាត θ ឬ $\arg z$ ជាអាកូយេង់នៃ z ។

$$\arg z = \theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$



ត្រូវបានគេរាយដោយកែង OMN កែងត្រង់ N យើងមាន :

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

ដូចនេះ ដើម្បីរកអាតុយម៉ែន $z = a + bi$ យើងត្រូវដោះស្រាយប្រព័ន្ធ

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

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

ចម្លើយ

1. $z_1 = -1 + i$

$$\left. \begin{array}{l} r_1 = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2} \\ \cos \theta_1 = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right| \Rightarrow \theta_1 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

2. $z_2 = 2\sqrt{3} - 2i$

$$\left. \begin{array}{l} r_2 = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} = \sqrt{12 + 4} = 4 \\ \cos \theta_2 = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \end{array} \right| \Rightarrow \theta_2 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

៩. តម្លៃគ្រឹងការណ៍តម្លៃគ្រឹងកំផើច

យើងមានចំនួនកំផើច $z = a + ib$

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

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

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

ជាន់ទៅ

ចំនួនកំផើច $z = a + bi$ រាជសរស់រាជធានីប្រចាំថ្ងៃ

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

ឧទាហរណ៍: បំពេងចំនួនកំផើចខាងក្រោមជាប្រចាំថ្ងៃត្រីការណាមាត្រា:

១. $z_1 = 1 + i$

២. $z_2 = \sqrt{3} + i$

៣. $z_3 = -2$

៤. $z_4 = 2 - 2\sqrt{3}i$

ទម្រូវ

៥. $z_1 = 1 + i$

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

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

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

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

២. $z_2 = \sqrt{3} + i$

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

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

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

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

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

១០. ចំណត់លក្ខណៈនៃចំណាំរៀង

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

$$\bullet |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad \bullet \arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$$

ឧទាហរណ៍ ១ : យើងមានចំណួនកំពីថ្មី $z_1 = 1+i$ និង $z_2 = -1+i\sqrt{3}$ ។
ដោយប្រើប្រាស់ផ្តល់ត្រឹមការណាមាត្រនេះ z_1 និង z_2 ធ្វើតាមនៅ $z_1 \cdot z_2$ ។

ទម្រូវយោ

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

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

$$\begin{aligned} \text{យើងមាន } z_1 \cdot z_2 &= \sqrt{2} \cdot 2 \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} \right) \right] \\ &= 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right) \end{aligned}$$

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

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

រួចសរសេរជាប្រើប្រាស់ផ្តល់តិចតាមឱ្យ ។

ទម្រូវយោ

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

នៅ៖ $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \left[\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) \right]$

$$= 6 \cdot 2 \left[\cos \left(\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) \right]$$

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

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

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

ដូចនេះ ទម្រង់ពីជិជ្ជគិតនេះ $z_1 \cdot z_2$ តើ $\boxed{z_1 \cdot z_2 = 0+12i}$

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

ធ្វើរគាលនា $Z \cdot W$ ដោយឱ្យលទ្ធផលជាថម្លៃម្រោងត្រឹមការាមាត្រ ។

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 : $Z \cdot W = \sqrt{2} \cdot 2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \right]$
 $= 2\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right]$

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

១១. ផលបើចែកលើចំណួនកំណើចនូវបាសាថម្មត្រឡប់ត្រីកោណមាត្រា

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

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

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

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

$$z_2 = 5 \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) \text{។ គណនា } \frac{z_1}{z_2} \text{ ជាប្រមូលត្រីកោណមាត្រា}$$

រាយសរសរជាប្រមូលតិដគិត ។

ចម្លើយ

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

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{6 \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)}{5 \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)} \\ &= \frac{6}{5} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \right) \right] \end{aligned}$$

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

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

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

ជាថម្លៃប្រចាំពីរគឺជាដឹកលើកទី២ :

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

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

ហើយជាថម្លៃប្រចាំពីរគឺជាដឹកលើកទី១

ចម្លើយ

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

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

ជាថម្លៃប្រចាំថ្ងៃដើម្បីតិះដែលរាយការណ៍ :

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

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

១៧. សំយេត្តុណាងី n នៃចំណួនកំពុង

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

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

$$\text{គោរច ទាញបាន } (\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

ហេវិថូ រូបមន្ត្រ ដីម៉ែរ (DE MOIVRE)

ឧទាហរណ៍ : គណនា $(1+i)^{60}$

ចម្លើយ

របៀបទិន្នន័យ :

តាម $z = 1+i$

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

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

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

$$\begin{aligned}
 \text{យើងបាន } z^{60} &= \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^{60} \\
 &= \sqrt{2}^{60} \left(\cos \frac{60 \times \pi}{4} + i \sin \frac{60 \times \pi}{4} \right) \\
 &= 2^{30} (\cos 15\pi + i \sin 15\pi) \\
 &= 2^{30} (-1 + 0i) \\
 &= -2^{30} + 0i
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $(1+i)^{60} = -2^{30}$

$$\begin{aligned}
 \text{របៀបវិធី } : (1+i)^{60} &= [(1+i)^2]^{30} \\
 &= (1+2i+i^2)^{30} \\
 &= (2i)^{30} \\
 &= 2^{30} \times i^{4 \times 7 + 2} \\
 &= 2^{30} \times (-1) = -2^{30}
 \end{aligned}$$

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

ចម្លើយ

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

$$\begin{aligned}
 \text{យើងបាន } z &= \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)^{13} \\
 &= \cos \frac{13 \times 5\pi}{6} + i \sin \frac{13 \times 5\pi}{6} \\
 &= \cos \frac{65\pi}{6} + i \sin \frac{65\pi}{6} \\
 &= \cos \left(\frac{5\pi}{6} + 10\pi \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} + 10\pi \right)
 \end{aligned}$$

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

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

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

ឧទាហរណ៍៣ : តណ្ហនា $(4\sqrt{3} + 4i)^5$

ចំណេះតម្លៃ

$$\begin{aligned}(4\sqrt{3} + 4i)^5 &= \left[8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right]^5 \\ &= 8^5 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)^5 \\ &= 8^5 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \\ &= 32768 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \\ &= -16384\sqrt{3} + 16384i\end{aligned}$$

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

១៣. ចូលតម្លៃ n នៃចំណេះតម្លៃ

បើ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ជាអំពួនកំណើចមិនស្មូល្យ ហើយ n ជាអំពួនគត់

វិធាន នោះ ប្រសិទ្ធភី 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 : គណនាប្រសព្ទទិន្នន័យ នៃ $-\sqrt{3} - i$ វួចតាងប្រសទាំងនេះបើរួមចំនួន ត្រូវការណាមាត្រ។

ចម្លើយ

តាង $z = -\sqrt{3} - i$ បើរួមចំនួន

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

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

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

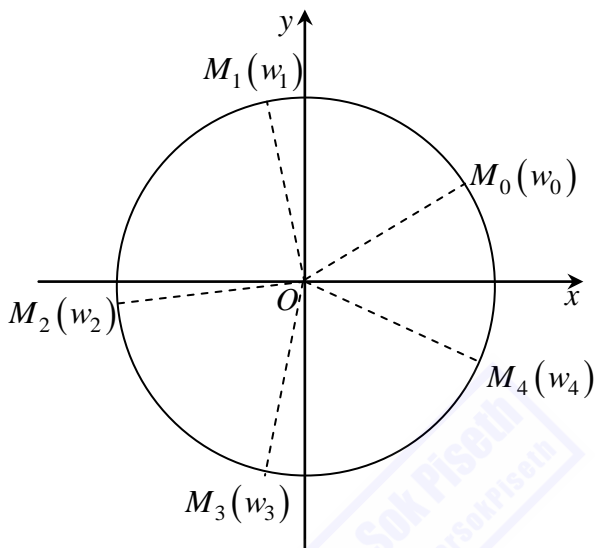
$$\text{តាមរូបមន្តប្រសព្ទ } n : w_k = \sqrt[n]{r} \left[\cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right]$$

$$\begin{aligned} \text{បើរួមចំនួនប្រសព្ទទិន្នន័យ } z \text{ គឺ } w_k &= \sqrt[5]{2} \left[\cos \left(\frac{\frac{7\pi}{6} + 2k\pi}{5} \right) + i \sin \left(\frac{\frac{7\pi}{6} + 2k\pi}{5} \right) \right] \\ &= \sqrt[5]{2} \left[\cos \left(\frac{7\pi + 12k\pi}{30} \right) + i \sin \left(\frac{7\pi + 12k\pi}{30} \right) \right] \end{aligned}$$

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

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

- បើ $k = 4$ នោះ $w_4 = \sqrt[5]{2} \left(\cos \frac{55\pi}{30} + i \sin \frac{55\pi}{30} \right)$



ឧទាហរណ៍២ : គណនាប្រសព្ទទី៤ នៃ $1-i$ វិធានប្រសព្ទទាំងនេះលើរង្វែងត្រីរកាយមាត្រ ។

ចម្លើយ

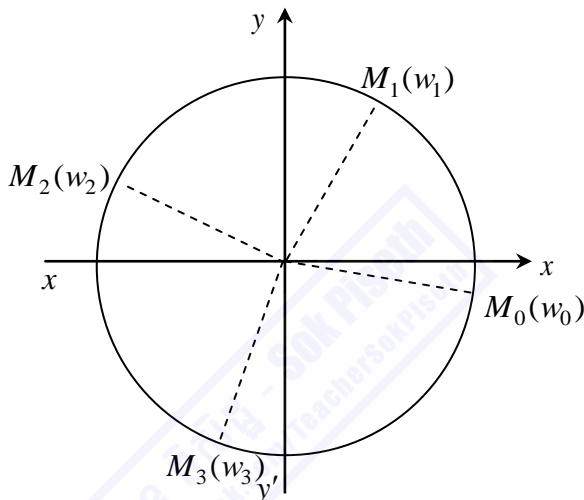
$$\text{តារឹង } z = 1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$\text{នោះប្រសព្ទទី៤ នៃ } z \text{ គឺ } w_k = \sqrt[4]{\sqrt{2}} \left[\cos \left(\frac{-\frac{\pi}{4} + 2k\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{-\frac{\pi}{4} + 2k\pi}{4} \right) \right]$$

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

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



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

ចម្លើយ

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

$$\text{តាត } z' = -1 = \cos \pi + i \sin \pi$$

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

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

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

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

- 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 សមិការ $z^6 + 1 = 0$ មានប្លង $\boxed{z = \pm i, \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i}$

ឧទាហរណ៍ 4 : គណនា $\sqrt[3]{-2+2i}$

ទម្រូវ

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

នោះ ប្លសទិន្នន័យ z គឺ :

$$\begin{aligned} w_k &= \sqrt[3]{2\sqrt{2}} \left[\cos \left(\frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right) \right] \\ &= \sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{3\pi + 8k\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi + 8k\pi}{12} \right) \right] \end{aligned}$$

- 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. របៀបគណនាលម្អិតការនៃលទ្ធផលកូដីចំណាំកំណើច $x+yi$

របៀបទី១

តាត $a+bi$ ជាប្រសពន៍ចំណាំកំណើច $x+yi$ (a & b ជាថម្ននកិត)

$$\text{យើងបាន } \sqrt{x+yi} = a+bi$$

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

$$\begin{aligned} \text{តាមចំណាំកំណើចពីរយើត្តា } \text{យើងបាន } \begin{cases} a^2 - b^2 = x \\ 2ab = y \end{cases} \quad (1) \quad (2) \end{aligned}$$

ដោយប្រព័ន្ធសមិទ្ធភាពនៅក្នុងការបង្ហាញលើដឹងទិញកំណើចចំណាំកំណើចពីតិត a & b ។

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

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

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

នៅប្រសការនៃ $x+yi$ គឺ

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

ដើម្បី $k = 0, 1$

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

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

លំហាត់គួរ៖ រកប្រសការនៃចំណាំកំណើច $-2i$ ។

ដំណោះស្រាយ

របៀបទី១ :

តាត $a+bi$ (ដើម្បី a និង b ជាថម្ននកិត) ជាប្រសការនៃចំណាំកំណើច $-2i$

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

តាមកំណើចពីរស្តីត្រា 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 ប្រសាការ៉ែនចំណួនកំណើច $-2i$ គឺ 1-i និង -1+i

របៀបទី១ :

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

របៀបទី២

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

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

យើក $k = 0, 1$ 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 ចំណួនកំណើច $-2i$ មានប្រសាការ៉ែន $1-i$ និង $-1+i$

លំហាត់អនុវត្តន៍

ចូរគណនាប្រសភានៃទំនួនកំណើចខាងក្រោម:

A. $3+4i$

B. $5-12i$

C. $-7-24i$

D. $-8+6i$

E. $24+10i$

F. $-35+12i$

G. $-15+8i$

H. $9-40i$

I. $2-i2\sqrt{3}$

J. $1+4i\sqrt{3}$

១៥. អនុទម្លៃសមិទ្ធផលកំណើចនឹងលក្ខណៈបច្ចុប្បន្ន

១៥.១. បច្ចាយ៖នាទីនៃចំណុច

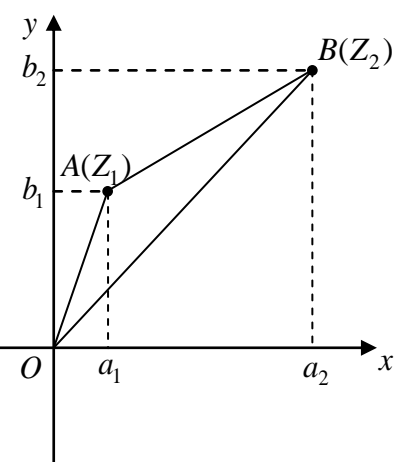
បើ $A(z_1)$ និង $B(z_2)$ ជាយុបភាពនៃទំនួនកំណើច z_1 និង z_2
 នៅចម្ងាយ $AB = |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$

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

នៅ: $A(a_1, b_1)$ 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 $AB = |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$



លំហាត់គ្រឿងទី១: តណាងនាចម្បាយរវាង M និង N តាន់ចំនួនកំណើច $z_1 = 1 + 3i$ និង $z_2 = 4 + 2i$

ដំឡោះស្រាយ

តណាងនាចម្បាយ MN

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

យើងបាន $MN = |z_2 - z_1|$

$$= |(4 + 2i) - (1 + 3i)|$$

$$= |3 - i|$$

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

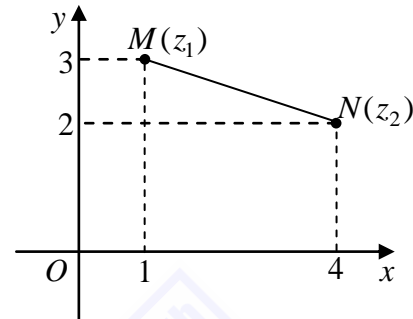
$$= \sqrt{10}$$

ដូចនេះ $MN = \sqrt{10}$ នកតា

លំហាត់គ្រឿងទី២ : គោមានចំនួនកំណើច $z_1 = 3 + 2i$, $z_2 = -1 - i$ និង

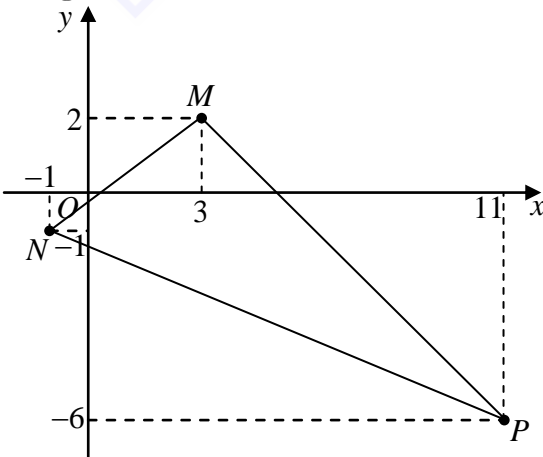
$z_3 = 11 - 6i$ ។ M , N , P ជារូបភាពនៃ z_1 , z_2 , z_3 នៅក្នុងបច្ចេកទេស។

តណាងនាចម្បាស់ប្រើបង្រៀនត្រឹមកោណា MNP ។



ដំឡោះស្រាយ

តណាងនាចម្បាស់ប្រើបង្រៀនត្រឹមកោណា MNP



គណនារង្សាស់ជ្រើងនៃត្រីកាលា MNP

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

ដោយ M, N, P ជាយុបកាត់នៃ z_1, z_2, z_3 នោះយើងមាន៖

$$\begin{aligned} \bullet MN &= |z_2 - z_1| \\ &= |(-1 - i) - (3 + 2i)| \\ &= |-4 - 3i| \\ &= \sqrt{16 + 9} = 5 \text{ ឯកតា} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet MP &= |z_3 - z_1| \\ &= |(11 - 6i) - (3 + 2i)| \\ &= |8 - 8i| \\ &= \sqrt{64 + 64} = 8\sqrt{2} \text{ ឯកតា} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet NP &= |z_3 - z_2| \\ &= |(11 - 6i) - (-1 - i)| \\ &= |12 - 5i| \\ &= \sqrt{144 + 25} = 13 \end{aligned}$$

ដូចនេះ រង្សាស់ជ្រើងនៃត្រីកាល MNP គឺ

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

១៥.២. សំណុចចំណុចក្នុងលម្អិត

ពិនិត្យមើលចំណុចក្នុងលម្អិត $z = x + yi$ និងយុបកាត់នៃ z ដែលតាមដោយ

ចំណុច $P(x, y)$ នៅក្នុងលម្អិត។ បើតើមិនក្នុងលម្អិត នោះសំណុចនេះមិនអាចជាដំឡើងបានបន្ថីតបានជាសំណុច P ។

លំហាត់គ្រឿនទី១ : រកសំណុំចំណួច P ជាយុបភាពនៃ z ដែលបំពេញតាម

$$\text{លក្ខខណ្ឌ } |z - i| = 1$$

ចំណោមងារ

រកសំណុំចំណួច P

តាមចំនួនកំណើច $z = x + yi$

$$\text{យើងបាន } |z - i| = 1$$

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

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

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

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

ដូចនេះ សំណុំចំណួច P គឺជានេះដែលមានធូត្រ $(0, 1)$ និងកាំស្លើនឹង 1

លំហាត់គ្រឿនទី២ : រកសំណុំចំណួច M ជាយុបភាពនៃ z ដែលបំពេញតាម

$$\text{លក្ខខណ្ឌ } \arg z = \frac{\pi}{4}$$

ចំណោមងារ

រកសំណុំចំណួច M

តាមចំនួនកំណើច $z = x + yi$

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

$$\text{នៅេវយើងបាន } \arg z = \frac{\pi}{4}$$

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

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

ដូចនេះ សំណុំចំណួច M គឺជាបន្ទាត់ដែលមានសមិករ $y = x$

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

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

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

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

ដូចនេះ

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

លំហាត់គំរូទី៣ : តើឱ្យចំណួន M , M_1 និង M_2 ជាមុបភាពរៀងត្រាន់នៅ
ចំណួនកំផិច z , $z_1 = -2i$ និង $z_2 = 2i$ ។ ចូរកំណត់ចំណួន M ដើម្បី

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

ដំណោះស្រាយ

តាត់ $z = x + yi$

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

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

$$= \arctan\left(\frac{\frac{4x}{x^2+(y-2)^2}}{\frac{x^2+y^2-4}{x^2+(y-2)^2}}\right)$$

$$= \arctan\left(\frac{4x}{x^2+y^2-4}\right)$$

ដោយ $\arg\left(\frac{z-z_1}{z-z_2}\right) = \frac{\pi}{4}$ យើងបាន $\arctan\left(\frac{4x}{x^2+y^2-4}\right) = \frac{\pi}{4}$

$$\Leftrightarrow \frac{4x}{x^2+y^2-4} = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2+y^2-4 = 4x$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2+y^2 = 8 = (2\sqrt{2})^2$$

ផ្ទចនេះ សំណុំចំណូច M ជានួងផែលមានធូត $(2, 0)$ និងមានការស្វីនឹង $2\sqrt{2}$ ។
លំហាត់គ្រឿង : រកសំណុំចំណូច P ជាយូបភាពនៃ z ផែលបំពេញតាម
លក្ខខណ្ឌ $|z-18|=2|z+18i|$ ។

វិធានការ

រកសំណុំចំណូច P

តានៅចំណួនកំណើច $z = x + yi$

$$\text{យើងបាន } |z-18|=2|z+18i|$$

$$\Leftrightarrow |(x+yi)-18|=2|(x+yi)+18i|$$

$$\Leftrightarrow |(x-18)+yi|=2|x+(y+18)i|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(x-18)^2+y^2}=2\sqrt{x^2+(y+18)^2}$$

$$\Leftrightarrow (x-18)^2+y^2=4[x^2+(y+18)^2]$$

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

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

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

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

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

ដូចនេះ សំណុំចំណួច P គឺជារដ្ឋង់ដែល មានធូតិត $(-6, -24)$ និងកាំស្លើនឹង $12\sqrt{2}$

ចំណាំ :

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

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

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

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

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

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

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

របៀបបង្កើតឡាយលទ្ធផលអនុក្រុមបានប្រើប្រាស់បានរបស់ខ្លួន

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

សេចក្តី

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

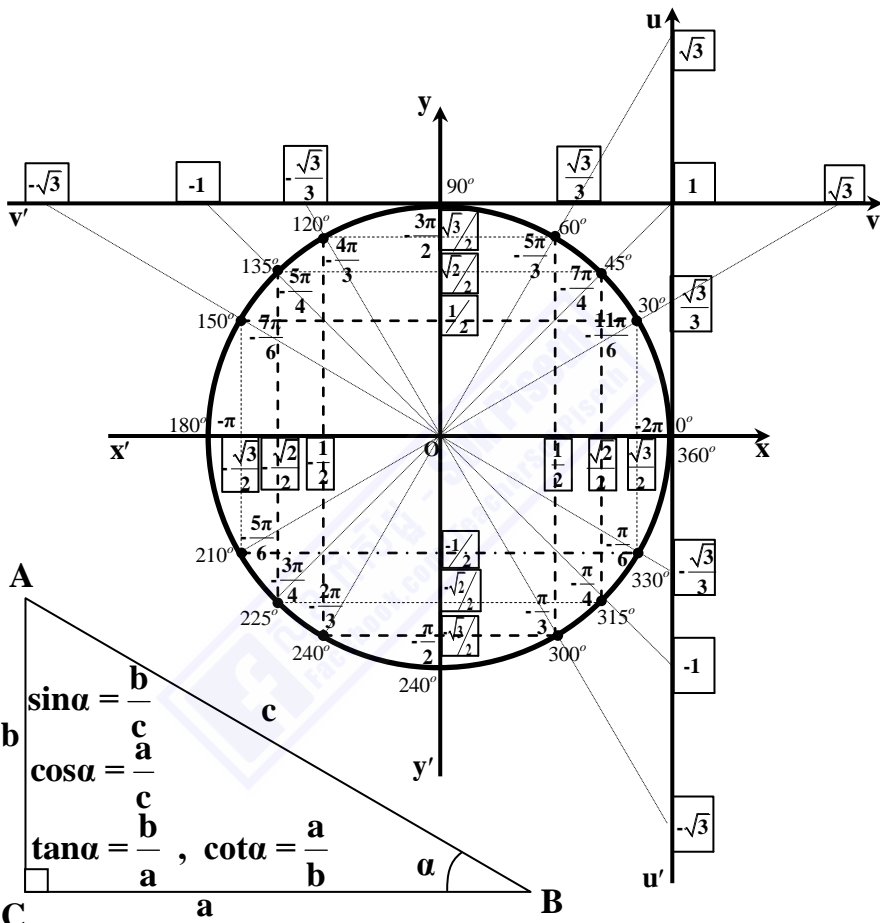
$$\text{២. } -\cos \theta + i \sin \theta = \cos(\pi - \theta) + i \sin(\pi - \theta)$$

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

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

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

ទម្រង់ក្នុងការគោលចាយក្បាស



តាមរបៀបដៃនៅក្នុងការគោលចាយក្បាសនេះនឹងបាន

| $\frac{\pi}{2} (\alpha > 0)$ | | អនុគមន៍ | | | | $\frac{\pi}{2} (\alpha < 0)$ | |
|------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Deg | Rad | $\sin \alpha$ | $\cos \alpha$ | $\tan \alpha$ | $\cot \alpha$ | Rad | Deg |
| 0° | 0 | 0 | 1 | 0 | | -2π | -360° |

| Deg | Rad | $\sin\alpha$ | $\cos\alpha$ | $\tan\alpha$ | $\cot\alpha$ | Rad | Deg |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| 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° | π | 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° | 2π | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0° |
| $\frac{\pi}{2} (\alpha > 0)$ | | | | | | | $\frac{\pi}{2} (\alpha < 0)$ |

គូបទល្អត្រីការណ៍រោគនៃអាល់ង

គូបទល្អត្រីការណ៍រោគនៃអាល់ង

១. ទិន្នន័យទិន្នន័យនៅអនុគមន៍ត្រីការណ៍រោគ ៖ $\cos\theta$ 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. ទិន្នន័យនៅ θ និង $(-\theta)$

- $\cos(-\theta) = \cos \theta$
- $\tan(-\theta) = -\tan \theta$

- $\sin(-\theta) = -\sin \theta$
- $\cot(-\theta) = -\cot \theta$

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

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

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

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

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

៥. មូលដងសម្រាប់ $(\pi - \theta)$

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

៦. មូលដងសម្រាប់ $(\pi + \theta)$

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

៧. មូលដងសម្រាប់ $\frac{\pi}{2} + \theta$

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

៨. រូបមាលាបងបញ្ជីសិទ្ធិបង្ហាញ

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

៤. រូបមន្ត្រាចង្ហេម

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

៥. រូបមន្ត្រាគត្តិថ្លែង

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

៦១. រូបមន្ត្រាគត្តិថ្លែង $\sin \alpha, \cos \alpha, \tan \alpha$ បានអនុគមន់នៅ $t = \tan \frac{\alpha}{2}$

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

៦២. កត្តិថ្លែង $\sin 3\alpha, \cos 3\alpha, \tan 3\alpha$

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

១៣. គូបមានតិចនឹងទំនើបនីមួយៗ

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

១៤. គូបមានតិចនឹងទំនើបនីមួយៗ

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

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

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

១៦. សមិទ្ធន៍យកំណើនបញ្ហាបញ្ជាផ្ទៃ

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

ចំណាំ:

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

ចំណាត់

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

ក. សរស់ Z ជាចម្លៃតិដតណិត ។

ខ. សរស់ Z ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

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

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

ក. សរស់ Z ជាចម្លៃតិដតណិត រួច ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

ខ. សរស់ $(Z + \sqrt{3})^2$ ជាចម្លៃតិដតណិត រួច ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

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

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

ខ. ចំពោះ $a = 1$, $b = 1$ ចូរសរស់ Z និង U ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

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

ជាប្រសដែលមានផ្ទុកនិមិត្តអវិជ្ជមាននិង z_2 ជាប្រសមួយទេរ។

ខ. គណនា $\frac{z_2 + 1}{z_1 + 1}$ ដោយឱ្យលទ្ធផលជាចម្លៃតិដតណិត រួច ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

ត្រូវបាន

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

ក. សរស់ z ជាចម្លៃតិដតណិត រួច ជាចម្លៃត្រីការណាមាត្រ ។

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

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

ក. សរសេរ z ជាជម្រោងតិ៍ដែលសារឱ្យនឹង ជាជម្រោង ត្រីការណាមាត្រា

$$\text{រួចចាត្ររកតម៉ែប្រាកដនៃ } \cos \frac{\pi}{12} \text{ និង } \sin \frac{\pi}{12} \text{ ។}$$

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

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

ក. សរសេរ z ជាជម្រោងតិ៍ដែលសារឱ្យនឹង ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ z ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

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

៩. ក. គឺមី $z = 2+3i$ កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីមិន $\frac{a}{1+z} + \frac{b}{1-z} = 2$ ។

ខ. សរសេរ $A = \frac{1+i\sqrt{3}}{(1+i)^2}$ ជាជម្រោងតិ៍ដែលសារឱ្យនឹង ហើយជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

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

ក. កំណត់ចិត្តឱ្យលូវ និង អាតុយម័យនៃ z_1 និង z_2 ។

ខ. សរសេរ z ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា និង ជាជម្រោងតិ៍ដែលសារឱ្យនឹង ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

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

គ. រកចំនួនគត់វិធីមានតម្លៃចំងួត n ដែល z^n ជាចំនួនពិត ។

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

ក. សរសេរ z ជាជម្រោងតិ៍ដែលសារឱ្យនឹង ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ z ជាជម្រោងត្រីការណាមាត្រា ។

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

១៣. គើរឱ្យ z_1 និង z_2 ជាប្រស៊ីនសមីការ $z^2 + 2z + 2 = 0$ ។

ក. សរសេរ z_1 និង z_2 ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ z_1^{2013} និង z_2^{2013} ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា រួចបង្ហាញពី

$$w = z_1^{2013} + z_2^{2013} \text{ ជាចំណួនពិត } .$$

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

ក. សរសេរ z_1 , z_2 និង z ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ z ជាថម្លៃប្រព័ន្ធទិធីតាមិត ។

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

១៥. គើរឱ្យចំណួនកំផិច $Z = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$ ។

ក. គណនា Z^2 ។ កំណត់មូលឈាម និង អាតុយម៉ែន Z^2 រួចសរសេរ Z^2

ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា ។

ខ. គណនាមូលឈាម និង អាតុយម៉ែន Z រួចសរសេរ Z ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា ។

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

១៦. គើរឱ្យចំណួនកំផិច $z = \frac{\sqrt{3}-i}{1+i\sqrt{3}} - \frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}$ ។

ក. សរសេរ z ជាថម្លៃប្រព័ន្ធទិធីតាមិត រួច ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ z^2 ជាថម្លៃប្រព័ន្ធឌីការណាមាត្រា រួចទាញរកមូលឈាម និង អាតុយម៉ែន z^2 ។

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

ក. សរសេរ z ជាថម្លៃប្រព័ន្ធទិធីតាមិត ។

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

កំណត់ចំណួនពិត a និង b ដើម្បីឱ្យ $w = z$ ។

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

ក. សរស់ z ជាថម្មង់ពីដែលវ្វួលជាថម្មង់ ត្រីកាលមាត្រា ។

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

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

និង $w = (2+i)x + (2-i)y$ ។

ក. សរស់ z ជាថម្មង់ពីដែលវ្វួល និង ជាថម្មង់ ត្រីកាលមាត្រា ។

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

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

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

ក. សរស់ Z_1 និង Z_2 ជាថម្មង់ ត្រីកាលមាត្រា ។

ខ. សរស់ Z ជាថម្មង់ពីដែលវ្វួល និង ជាថម្មង់ ត្រីកាលមាត្រា ។

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

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

ក. សរស់ Z_1 និង Z_2 ជាថម្មង់ ត្រីកាលមាត្រា ។

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

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

យ. គណនា Z^{2013} ដោយឱ្យលទ្ធផលជាថម្មង់ពីដែលវ្វួល ។

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

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

3. តាង A ជាយុប្រភាពនៃ Z_1 និង B ជាយុប្រភាពនៃ Z_2 នៅក្នុងច្បាស់
កំណើច ។ គណនាថម្មាយពី A ទៅ B ។

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

- ក. សរស់ z^2 ជាជម្រៃងពិធីគណិត និង ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា ។
ខ. ទាញរកមួីអុល និង អាគុយម៉ែងនៃ z វួច សរស់ z ជាជម្រៃង
ត្រីការណាមាត្រា

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

- ក. សរស់ Z_1 និង Z_2 ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា ។
ខ. សរស់ Z ជាជម្រៃងពិធីគណិត និង ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា

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

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

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

- ក. សរស់ Z និង W ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា ។
ខ. តាង U ជាចំនួនកំណើចដែល $Z \cdot U = W$ ។ សរស់ U ជាជម្រៃងពិធីគណិត វួច ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា ។

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

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

- ក. ដោះស្រាយសមិការ (I) ដោយយក z_1 ជាប្រសដែលមានផ្ទៃកនិមិត្ត
វិជ្ជមាន និង z_2 ជាប្រសមូលយដ្ឋិជ្ជនេវតែ ។
ខ. សរស់ z_1 និង z_2 ជាជម្រៃងត្រីការណាមាត្រា ។
បង្ហាញថា $A = z_1^n + z_2^n$ ជាចំនួនពិត ត្រប់ $n \in \mathbb{N}$ ។

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

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

ក. សរស់ $1+z$ ជាថម្លៃបីគោលមាត្រ ។

ខ. រកមូលឈាម និង អាតូយម៉ែន $(1+z)^{2013}$ ។

២៦. ដោះស្រាយសមិទ្ធភាពនៃការក្លឹងសំណុំមិច្ចនៅក្នុង \mathbb{C} :

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

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

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

ក. សរស់ z ជាថម្លៃបីគិតិធិតិ និង ជាថម្លៃបីគិតិគោលមាត្រ ។

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

គ. រកចំណុំនៃគត់វិធីមាន តួចបំផុត n ដើម្បី z^n ជាថម្លៃបីគិតិ ។

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

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

គិតិគោលមាត្រ។

ខ. កំណត់ចំណុំនៃគិតិ α ដើម្បីមិច្ច z' ជាថម្លៃបីគិតិ គណនា z' ក្នុងរបីនេះ។

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

និង $Z = \frac{Z_1}{Z_2}$ ។

ក. សរស់ Z_1 ជាថម្លៃបីគោលមាត្រ ។

ខ. សរស់ Z ជាថម្លៃបីគិតិគោលមាត្រ ។

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

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

ត្ថូន \mathbb{R} រួចដោចឡើយលើរង្វង់ត្រីការណាមាត្រា ។

៣០. ក. តើ $z = 1 - i\sqrt{3}$ សរសេរ z និង z^{2013} ជានេះម្រង់ត្រីការណាមាត្រា

ខ. តើ $u = x + iy$ និង $z_1 = a + bi$ ម្រោគតាម x និង y ជា

$$\text{អនុគមន៍ } a \text{ និង } b \text{ បើគិតដឹងថា } u = z_1^2 + iz_1 - \frac{1}{2} \quad \text{។}$$

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

ខ. ធ្វើងធ្លាក់ថា $1 - 2i$ ជាប្រសព្វនៃសមិការ $x^2 - 2x + 5 = 0$ ។

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

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

ក. សរសេរ Z ជានេះម្រង់ពិជតណិត រួចជានេះម្រង់ត្រីការណាមាត្រា ។

ខ. សរសេរ $Z' = 1 + i$ ជានេះម្រង់ត្រីការណាមាត្រា រួច ទាញរកមូល

$$\text{និង អាកូយចំនួនកំផិច } \frac{Z'}{Z} \quad \text{។}$$

៣៣. ក. កំណត់តម្លៃ a និង b ដើម្បី $(2-i)$ ជាប្រសព្វនៃសមិការ

$$ax^2 + bx - 20 = 0 \quad \text{។}$$

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

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

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

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

ក្នុងសំណុំចំនួនកំផិច ។

គ. សរសេររូស Z_1 និង Z_2 របស់សមិការ (E) ជានេះម្រង់ត្រីការណាមាត្រា ។

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

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

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

ក. សរសេរ Z^2 ជាថម្រង់ពីជិជុលិត ។

ខ. សរសេរ Z^2 ជាថម្រង់ត្រីការណាមាត្រ វិញទាញរកមួយ និង
អាតុយម៉ែង់នៃ Z ។

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

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

ក. កំណត់ចំណួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យបាន $z = \frac{u}{v}$ ។

ក្នុងរវាងនេះ ទាញបញ្ចាក់ថា $u = 4\bar{z}$ ។

ខ. សរសេរ z ជាថម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ។

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

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

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

ក. សរសេរ Z_1 ជាថម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ហើយសរសេរជាថម្រង់ពីជិជុលិត។

ខ. កំណត់ចំណួនពិត x និង y ដើម្បីឲ្យបាន $2\bar{Z}_1 - (Z_2 + y-1) = 0$

(\bar{Z}_1 ជាថម្រង់កំណើចផ្សាស់នៃ Z_1) ។

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

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

ក. សរស់ Z ជាច្រមង់ត្រីកោណមាត្រា ។

ខ. សរស់ Z^3 ជាច្រមង់ $a+bi$ ។

គ. គណនា x និង y ដើម្បី $W = Z^3$ ។

៤១. ក. គឺមី $Z = a+bi$ ដែល a និង b ជាដំឡូនពិតខុសពិស្វនូយ៍ ។

$$\text{សរស់ } A = \frac{Z|Z|^2}{\bar{Z}} \text{ ជាច្រមង់ពិធីគណិត}$$

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

សរស់រប្បសិ x_1 និង x_2 ជាច្រមង់ត្រីកោណមាត្រា ។

៤២. ក. កំណតចំនួនពិតា a និង b ដើម្បីមិញ $(2-3i)$ ជាប្រសិទ្ធភាព សមិការ

$$x^2 + ax + b = 0$$

$$\text{ខ. កំណតចំនួនពិត } a \text{ និង } b \text{ ដើម្បីមិញ } \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} \right)^{10} \text{ }$$

៤៣. ក. កំណតចំនួនពិត a និង b ដើម្បីមិញ $x_1 = 1+i\sqrt{3}$ ជាប្រសិទ្ធភាព សមិការ

$$x^2 + ax + b = 0$$

$$\text{ខ. រកប្រសិ } x_2 \text{ មួយទេរៀតនៃសមិការយោសរស់ } Z = \left(\frac{x_1}{x_2} \right)^2$$

ជាច្រមង់ត្រីកោណមាត្រា

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

ក. បង្ហាញថា $Z^2 = W$ រួចរាល់ $Z^2 + Z + 1 = 0$

ខ. គណនា $A = Z^2 + Z + i$ ។ សរស់ A ជាច្រមង់ត្រីកោណមាត្រាមួយ

គ. បង្ហាញថា A^{20} ជាដំឡូនពិត ។

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

ជាចំណាំផ្តើមទិន្នន័យ។

ក. សរសេរ A^2 ជាចំណាំផ្តើមទិន្នន័យ ហើយជាចំណាំផ្តើមត្រីការណាមាត្រ។

ខ. សរសេរ B ជាចំណាំផ្តើមទិន្នន័យ។ រក x និង y ដោយដឹងថា
 $2\bar{B} - A^2 = 0$ (\bar{B} ជាចំណាំផ្តើមកំផើចឆ្លាស់នៃ B)។

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

ក. សរសេរ Z ជាចំណាំផ្តើមទិន្នន័យ។

ខ. សរសេរ Z^2 ជាចំណាំផ្តើមត្រីការណាមាត្រ។

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

៤៧. គឺមីប៉ែនកំផើច $Z = x + iy$ និង $W = \cos \alpha + i \sin \alpha$ ដែល x, y និង
អាជីវកម្ម α ជាចំណាំផ្តើមទិន្នន័យ។

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

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

គ. រក x, y វិញ និង α ដើម្បីមិន $Z = 1, W = 1$ ។

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

ក. តណានា A ជាអនុគមន៍នៃ a និង b ដោយឱ្យលទ្ធផលជាចំណាំផ្តើម
ទិន្នន័យ។

ខ. កំណត់ a និង b ដើម្បីបាន $A = Z$

គ. សរសេរប៉ែនកំផើច $W = -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$ ជាចំណាំផ្តើមត្រីការណាមាត្រ វិញ

តណានា W^4 ដោយឱ្យលទ្ធផលជាចំណាំផ្តើមត្រីការណាមាត្រ ។

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

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

ក. តណានា ZW និង $\frac{Z}{W}$ ។

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

៥១. ក. ដោះស្រាយសមិការ $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$ (1) ក្នុងសំណុំ ចំនួនកំណើច។
រកមូលឈាម និង អាតុយម៉ែនប្រសិទ្ធភាពយុទ្ធបស់សមិការ (1) ។

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

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

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

២. សរសេរ z_1 និង z_2 ជាថម្មង់ត្រីកោណមាត្រា តណានា $z_1^{2013} + z_2^{2013}$

៥៣. Z ជាថម្មង់កំណើច ដែល $Z = a + ib$ a, b ជាថម្មង់ពិត ។

ក. រកតម្លៃ a និង b ដោយដឹងថា $(a + ib)(1 + i) = 1 + \sqrt{3} + i(1 - \sqrt{3})$

តណានា Z^4 ចំពោះតម្លៃ a និង b ដែលរកឃើញ ។

ខ. សរសេរ $W = \frac{-8 + i8\sqrt{3}}{-2 + i2}$ ជាថម្មង់ពិធីតណាន និង ជាថម្មង់

ត្រីកោណមាត្រា

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

ក. រកចំនួនពិត x និង y ដើម្បីឲ្យបាន $z = \frac{a}{b}$ ។

ក្នុងករណីនេះទាញបញ្ចាក់ថា $a = 4\bar{z}$

ខ. សរសេរ $z = \frac{a}{b}$ ជាថម្មង់ត្រីកោណមាត្រា ។

ទាញរកប្រសាការវេលចំនួនកំណើច $\frac{\sqrt{3} + i}{4}$

៥៥. ក. រកប្រស t_1, t_2 នៃសមិការ $-t^2 + 2t - 4 = 0$ ដោយយក t_1 ជាប្រស
ដែលមានផ្ទុកកនិមិត្តអវិជ្ជមាន ។

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

៥៦. ក. ច្បាប់រកលាក់តាមនៃចំណួនពិត a ដើម្បីគិតមិការ

$$x^2 + (1+2i)x + a + 12i = 0 \text{ មានបូសពិតមួយ និងបូសមួយទ្រោះ } \\ \text{ជាថាចំណួនកំដី វិញ្ញារកប្បសន៍សមិការនេះ ។}$$

ខ. សរស់រចំណួនកំដី $Z = -1 + i\sqrt{3}$ ជាទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ វិញ្ញារ
បង្ហាញថា Z^{2013} ជាថាចំណួនពិត ។

៥៧. គឺមិនចំណួនកំដី $x = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ និង $y = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ។

១. គណនា $A = x - y^2$ និង $B = x^2 + x + 1$ ។

២. សរស់ x និង y ជាទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ហើយ បង្ហាញថា
 $C = x^{2013} + y^{2013}$ ជាថាចំណួនពិត ។

៥៨. យើងមានចំណួនកំដី $a = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$ និង $b = 2 + 2\sqrt{3}i$ ។

១. សរស់រចំណួនកំដី $\frac{a}{b}$ ជាទម្រង់ពិធីតាមធនធាន ។

២. សរស់រចំណួនកំដី a, b និង $\frac{a}{b}$ ជាទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ។

៥៩. គឺមិនចំណួនកំដី $a = 2\sqrt{3} - 2i$ និង $b = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ ។

១. សរស់រ $Z = a^2 + b^2 + 4ai + \sqrt{2}b$ ជាទម្រង់ពិធីតាមធនធាន ។

២. សរស់ a, b និង $a \cdot b$ ជាទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ។

៦០. គឺមិនចំណួនកំដី $Z = 1 - \cos \frac{\pi}{7} - i \sin \frac{\pi}{7}$ ។

១. គណនាមួយឱ្យលើ នៃ Z ។

២. គណនា អាគុយម៉ោងនៃ Z ។

៣. ទាញរកទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ នៃ Z ។

៦១. គឺមិនចំណួនពិត α មួយដែល $-\pi < \alpha < \pi$ ។

១. បង្ហាញថា $\sin^2 \alpha - 2(1 + \cos \alpha) = -4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}$ ។

២. ដោះស្រាយសមិការក្នុងសំណុំចំណួនកំដី

$$Z^2 - 2Z \sin \alpha + 2(1 + \cos \alpha) = 0 \text{ វិញ្ញារសរស់របុស } Z_1, Z_2$$

ជាទម្រង់ត្រីការណាមាត្រ ។

៦២. តាង α ជាប្រសិទ្ធភាពមីការ $x^2 - x + 1 = 0$ ។

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

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

ក. កំណត់ $P(2i)$

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

ទ. ទាញរកសំណុំប្រសិទ្ធភាព P ។

គ. សរសេរ $P(z)$ ជាដែលគុណភាពក្រឡិះក្រឡិមួយ។

៦៤. ក្នុងប្លង់កំផើចប្រកបដោយតម្លៃយអរតុណរមាច់ (O, \bar{u}, \bar{v}) គឺមីរ

$$\text{ចំណួន } B \text{ តាងកំផើច } i \text{ និង } M_1 \text{ តាងកំផើច } Z_1 = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i) \text{ ។}$$

ក. រកមួយឱ្យលើ និង អាតុយម៉ែងនៃ Z_1 ។

ខ. ចំណួន M_2 តាងចំណួនកំផើច $Z_2 = iZ_1$ ។ រកមួយឱ្យលើ និងអាតុយម៉ែងនៃ Z_2 វួចបង្ហាញថា M_2 នៅលើបន្ទាត់ $y = x$ ។

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

បង្ហាញថាចំណួន M_1 និង M_3 នៅលើរដ្ឋម៉ែងផ្ទិត B កំ $\sqrt{2}$ ។

៦៥. ក. កំណត់ត្រីធានីក្រឡិះ $P(Z)$ ដែលធ្វើដោយ :

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

ខ. ដោះស្រាយក្នុងសំណុំចំណួនកំផើចសមិការ :

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

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

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

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

ដែល a, b, c ជាដំណួនពិតដែលត្រូវកំណត់។

គ. ដោះស្រាយសមិការ (E) ឱ្យចម្លើយជានម្រងៗពីជគរិត
រួចឱ្យចម្លើយជានម្រងៗត្រូវការណាមាត្រា

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

ក. បង្ហាញថាអី Z₀ ជាប្រសរបស់សមិការ (E) នៅលើ \bar{Z}_0 ក៏ ជាប្រស
របស់សមិការ (E) ដើរ។

ខ. ដោះស្រាយក្នុងសំណុំចំណួនកំណើច C សមិការ (E) ដោយដឹងថា
ប្រសរាយមានទម្រង់ $a(1+i)$, $a \in \mathbb{R}$ ។

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

ក. កំណត់ចំណួនកំណើច z_1 និង z_2 ដើម្បីជាប្រសនៃសមិការ (1)

ខ. កំណត់មឺនុយ និង អាគុយចំណួន z_1, z_2 ដើម្បី z_1 ជាប្រសមានដ្ឋីក
ពីតជាអំណួនវិធីមាន ។

៩៩. គេឱ្យចំណួនកំណើច $w = \frac{z-2i}{z-1}$ ដើម្បី $z \neq 1$ ។

តារាង $z = x+iy$ និង $w = a+ib$ ដើម្បី a, b, x, y ជាអំណួនពិត។

ក. គណនា a, b ជាអនុគមន៍នៃ x និង y ។

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

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

១០. ចំពោះចំណួនកំណើច Z គេមាន $P(Z) = Z^4 - 1$ ។

ក. ដាក់ $P(Z)$ ជាដែលគុណភាព

ខ. ដោះស្រាយសមិការ $P(Z) = 0$

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

១១. ក. នៅក្នុងប្រព័ន្ធកំណើច (P) ប្រជាប់ដោយតម្លៃយករមាយប៉ូលីសដោ
វិធីមាន (ឯកតា 5 cm) ។ ដោចំណុច A, B, C មានអាកិចរៀងត្រា

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

២. បង្ហាញថាចំណួច O, A, B, C នៅលើរដ្ឋម៉ោងតែម្មយុទ្ធល្អប្រវិក
កំណត់ផ្តើត និង ការបស់វា ។

៣២. សរស់រចនកំណើចខាងក្រោមជាថម្លៃគោលមាត្រា

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

៣៣. គណនាផលបូក

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

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

៣៤. ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

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

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

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

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

៣៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

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

៣៦. គណនា

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

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

ទេសក្រឹតាលិខិត ១

លិមិតនៃនឹងលើលទ្ធផល

១. លិមិតនៃអនុគមន៍ត្រូវបានរាយការណ៍

១.១. លិមិតនៃអនុគមន៍ត្រូវបានរាយការណ៍

សិយមន័យ

អនុគមន៍ f មានលិមិត L កាលណា $x \rightarrow a$ បើក្រប់ចំនួន $\varepsilon > 0$
 មានចំនួន $\alpha > 0$ ដើម្បី $0 < |x - a| < \alpha$ នាំឱ្យ $|f(x) - L| < \varepsilon$ ។
 គោលរាយ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0$ ដើម្បី $0 < |x - a| < \alpha$
 $\Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$ (ε ជាចំនួនពិតវិជ្ជមានតូចបំផុត) ។

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

សម្រាយបញ្ជាក់

ចំពោះ $\forall \varepsilon > 0$ $|f(x) - 9| < \varepsilon$

$$\Leftrightarrow |(2x + 5) - 9| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |2x - 4| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |2(x - 2)| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow |x - 2| < \frac{\varepsilon}{2} = \alpha$$

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

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

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

ស្រាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{ចំណេះ } & \forall \varepsilon > 0, |f(x) - (-6)| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |(4x+10) + 6| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |4x+16| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |4(x+4)| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |x+4| < \frac{\varepsilon}{4} = \alpha \end{aligned}$$

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

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

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

ស្រាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{ចំណេះ } & \forall \varepsilon > 0, |f(x) - (-1)| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |(2x^2 + 4x - 7) + 1| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |2x^2 + 4x - 6| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |x^2 + 2x - 3| < \frac{\varepsilon}{2} \\ & \Leftrightarrow |(x-1)(x+3)| < \frac{\varepsilon}{2} \\ & \Leftrightarrow |x-1| \cdot |x+3| < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

ពី $x \rightarrow 1$ នៅ : $0 < x < 2$

$$\begin{aligned} & |x+3| < 5 \\ & |x-1| \cdot |x+3| < 5|x-1| \end{aligned}$$

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

$$\text{ដូចេះ } \exists \alpha = \frac{\varepsilon}{10} > 0 \text{ ដើម្បី } |x-1| < \alpha \Rightarrow |f(x)+1| < \varepsilon$$

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

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

ស្រាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{ចំណោះ } \forall \varepsilon > 0 \quad , \quad & |f(x)-3| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |(2x^2 - 3x + 1) - 3| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |2x^2 - 3x - 2| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |(x-2)(2x+1)| < \varepsilon \\ & \Leftrightarrow |x-2| \cdot |2x+1| < \varepsilon \end{aligned}$$

ដោយ $x \rightarrow 2$ នៅក្នុង $1 < x < 3$

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow 2 < 2x < 6 \\ & \Leftrightarrow 3 < 2x+1 < 7 \\ & \Leftrightarrow 3 < |2x+1| < 7 \\ & \Leftrightarrow |x-2| \cdot |2x+1| < 7|x-2| \end{aligned}$$

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

$$\text{ដូចេះ } \exists \alpha = \frac{\varepsilon}{7} > 0 \text{ ដើម្បី } |x-2| < \alpha \Rightarrow |f(x)-3| < \varepsilon$$

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

សំហាត់អនុវត្តន៍ : ស្រាយបញ្ជាក់លិមិតខាងក្រោមដោយប្រើនិយមន័យ

$$\textcircled{1}. \quad \lim_{x \rightarrow -1} (2x-3) = -5$$

$$\textcircled{2}. \quad \lim_{x \rightarrow 5} (13-2x) = 3$$

$$\textcircled{3}. \quad \lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x - 3) = -4$$

$$\textcircled{4}. \quad \lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 2x) = 15$$

និយមន៍យោង

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

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

ស្រាយបញ្ជាក់

ចំណេះ $\forall B > 0, f(x) > B$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \left(\frac{4}{x-2} \right)^2 > B \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{x-2}{4} \right)^2 < \frac{1}{B} \\ &\Leftrightarrow (x-2)^2 < \frac{4^2}{B} \\ &\Leftrightarrow |x-2| < \sqrt{\frac{4^2}{B}} = \frac{4}{\sqrt{B}} = \alpha \end{aligned}$$

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

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

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

ស្រាយបញ្ជាក់

ចំណេះ $\forall B > 0, f(x) < -B$

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

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

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

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

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

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

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

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

បញ្ជីយថា \sqrt{x} ត្រូវតាមតួនាទីក្នុងសំរាប់នៅលើស្ថិតិត្រូវណ៍ ។

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{2. } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

ចំណោះ $\forall B > 0 , f(x) < -B$

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

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

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

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

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

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

១. ២ បិទិនីសនៃអនុគមន៍នៃក្រឡូអនុ

និយមន៍យោង

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

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

សម្រាយបញ្ជាក់

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

$$\begin{aligned}
 &\Leftrightarrow \left| \frac{3x+5}{x+2} - 3 \right| < \varepsilon \\
 &\Leftrightarrow \left| \frac{3x+5-3x-6}{x+2} \right| < \varepsilon \\
 &\Leftrightarrow \left| \frac{-1}{x+2} \right| < \varepsilon \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{|x+2|} < \varepsilon \\
 &\Leftrightarrow |x+2| > \frac{1}{\varepsilon}
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

ស្រឡាយបញ្ជាក់

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

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

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

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

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

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

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

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

ធម្មចន្ទយោ

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

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

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

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

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

ស្រឡាយបញ្ជាក់

$$\begin{aligned} \text{ចំណែះ } \forall B > 0, f(x) > B \\ &\Leftrightarrow x^2 - 5 > B \\ &\Leftrightarrow x^2 > B + 5 \\ &\Leftrightarrow |x| > \sqrt{B + 5} \end{aligned}$$

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

$$\text{នៅរ } x > \sqrt{B + 5} = A$$

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

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

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

សម្រាយយកចុច

ចំណោះ $\forall B > 0$, $f(x) < -B$

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

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

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

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

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

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

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

សម្រាយយកចុច

ចំណោះ $\forall B > 0$, $f(x) > B$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

សម្រាយបញ្ជាក់

ចំពោះ $\forall B > 0$, $f(x) < -B$

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

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

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

$$\text{គឺបាន } x + 1 < -B \Rightarrow x < -B - 1 = -(B + 1) = -A$$

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

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

លំហាត់ប្រពិបត្តិក្នុងលេវវរោនិស្សទំនួន : 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 $x \rightarrow +\infty$ នៅ៖ $x-1 > 0 \Rightarrow |x-1| = x-1$

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

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

$$\text{ផ្ទះត្រូវ: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} = 2$$

$$\text{២. } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-x^2}{3x+5} = -\infty$$

ចំណេះ $\forall A > 0, f(x) < -B$

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

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

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

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

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

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

១.៣ ប្រហាលទិន្នន័យទិន្នន័យ

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

$$\text{២. } \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \times g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

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

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

ឧទាហរណ៍ : គណនាលិមិតខាងក្រោម :

១. $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 9x + 5)$ ២. $\lim_{x \rightarrow -3} (2x^3 - 20x - 2)(4 + 2x - x^2)$

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

ចម្លើយ

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

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

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

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

៤. នឹងឱ្យសម្រាប់នូវបញ្ជីនិងសំណើនាំ

ឱ្យ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ នៅអេតបាន

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

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

កំណត់សម្ងាត់ : $n \in \mathbb{N}$, $2n$ ជាគំនើនគត់គ្មាន, $2n+1$ ជាគំនើនគត់សេស

ឧទាហរណ៍ : គណនាលិមិតខាងក្រោម

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

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

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

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

ចម្លៀយ

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

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

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

១២. $D = -\sqrt[3]{7}$

៣. បិទិតតែនអនុគមន៍បណ្តាញ

៣.១. អនុគមន៍បណ្តាញ

បើ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរ នៅក្នុងបញ្ជី

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

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

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

ឧទាហរណ៍ : តើមាន $f(x) = 3x + 1$ និង $g(x) = x^2$ ។ តើលាង $f \circ g(x)$ និង $g \circ f(x)$ ។ តើ $f \circ g(x)$ និង $g \circ f(x)$ ស្មើគ្នាបានទេ ?

ចំណោម

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

តើមាន $f \circ g(x) = f[g(x)]$

$$= 3(x^2) + 1 = 3x^2 + 1$$

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

$$= (3x + 1)^2$$

$$= 9x^2 + 6x + 1$$

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

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

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. តើ $f(x) = x^2 - 5$ និង $g(x) = \frac{1}{x} + 1$ ។ គណនា $(f \circ g)(x)$ និង

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

២. តើ $f(x) = \frac{1}{x} + x^2$ និង $g(x) = \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1}$ ។ គណនា $(f \circ g)(x)$ និង

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

៣. តើ $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = x + 2$ និង $h(x) = (x^2 + 1)^2$ ។ វិភាគ $f \circ g \circ h$

៣.២ វិធីសោរអនុគមន៍បណ្តាញ

បើ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរមានលិមិត ហើយ $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ និង

$$\lim_{x \rightarrow L} f(x) = f(L) \text{ នៅ: } \lim_{x \rightarrow a} f[g(x)] = f\left[\lim_{x \rightarrow a} g(x)\right] = f(L) \quad |$$

ឧទាហរណ៍ : គណនា ក. $A = \lim_{x \rightarrow -4} \sqrt[3]{3x+4}$ ២. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+2}}$

ចម្លើយ

ក. $A = \lim_{x \rightarrow -4} \sqrt[3]{3x+4} = -2$ ២. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+2}} = \frac{1}{3}$

៣.៣ វិធីសន្យាមប្រើប្រាស់

១. បើ $f(x) \geq g(x)$ ហើយ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ នៅ: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

២. បើ $f(x) \leq g(x)$ ហើយ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ នៅ: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

៣. បើ $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ ហើយ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \ell$

នៅ: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ell$

៤. វិទ្យាសាស្ត្រសមីកធនាគារ

៤.១. វិទ្យាសាស្ត្រសមីកធនាគារ $\frac{0}{0}$

វិធាននាមាសលិខិតរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$

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

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

- បំបែកភាគយក និង ភាគបែងឱ្យបានកត្តា $(x-a)$ (យក $f(x)$ និង $g(x)$ ថ្មីនិង $(x-a)$ ឬ ប្រើប្រាស់ $a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$)
- សម្រល ប្រភាក $\frac{f(x)}{g(x)}$ ជាយកត្តា $(x-a)$ ចោល
- យកតែផ្លូវ $x=a$ ទៅដំឡើសក្នុងប្រភាកដែលសម្រលរួច ។

២. ករណី $f(x)$ ឬ $g(x)$ មានវិធីកាល៖ ត្រូវគណនា $f(x)$ និង $g(x)$ និង កនោរភាស់ ឬ កនោរមបំពេញនៃវិធីកាល់នោះ ។

☞ ធ្វើឯងទាំ៖

- $(a+b)$ មានកនោរមភ្លាស់ $(a-b)$ នោះ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- $(a+b)$ មានកនោរមបំពេញ $(a^2 - ab + b^2)$ នោះ $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$
- $(a-b)$ មានកនោរមបំពេញ $(a^2 + ab + b^2)$ នោះ $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
- ជាផ្ទៃទៅ $(a-b)$ មានកនោរមបំពេញ $(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$
- 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 ជាដំឡើនគត់សែស
- $a^4 - b^4 = (a-b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = (a+b)(a^3 - a^2b + ab^2 - b^3)$
ឬ $a^4 - b^4 = (a-b)(a+b)(a^2 + b^2)$

លំបាត់គ្រឿនទី១ : តណានាលិមិតខាងក្រោម

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

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

ដំឡាយ

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

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

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

លំបាត់គ្រឿនទី២: តណានាលិមិតខាងក្រោម

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

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

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

ដំឡាយ

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

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

ដំឡើង:

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

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

ដំឡើង:

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

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

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

ដូច្នេះ

$F = 48$

លំហាត់អនុវត្តន៍

៩. គណនាលិមិតខាងក្រោម

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

៤.២. នឹងត្រួតដំណោះសារលទ្ធផលអំពី $\frac{\infty}{\infty}$

ដើម្បីរកដូច $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ ដែលមានរាយមិនកំណត់ $\frac{\infty}{\infty}$ គេត្រូវដោកកំត្ថឃីដែល
មានដឹក្សាលិកសាខាដែនឡើង ភាពយក និង ភាពបែងជាកត្តារមសិនហើយ
សម្រាប់កត្តារមថាល វិចត្តុនាលិមិតនៃកន្លែមធ្វើ។

ឧបាទំណើ៖ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k}{x^n} = \infty$, $n \in \mathbb{N}$, k ជាប៉ុន្មានពិតជោរ

$$\text{លំហាត់គឺ} : \text{គុណនា } A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 5}{4 - 3x - 2x^2 + 2x^3} \quad B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$$

វិធានៗ

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

ដូច្នេះ

$$A = \frac{5}{2}$$

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

ដូច្នេះ

$$B = 1$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

គណនាលិមិតខាងក្រោម

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

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

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

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

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

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

៤.៣ ចិត្តិត្យាលាងលទ្ធផលអំពីនេះ

- ដើម្បីគណនាលិមិតមានរាយមិនកំណត់ $+\infty - \infty$ គេត្រូវដាក់តួនាទីដែលមាន
ដឹកជញ្ជូនដែលធ្លាឯមួយ ហើយគណនាលិមិតនេះកន្លែមផ្តើ។
- បើកនេរមុនដែលត្រូវគណនាលិមិតមានជាប់ចាក់ទៅនឹងរាយការលំ
គេត្រូវ គុណ និង ថែក កន្លែមនោះ ជាមួយនឹងកន្លែមឆ្លាស់ បុ
កន្លែមបំពេញរបស់វា។

លំហាត់គឺ : គណនាលិមិតខាងក្រោម

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

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

ចំណោមស្រាយ

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

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

$$= +\infty \times 1 = +\infty$$

ដូច្នេះ

$A = +\infty$

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

ដូចខាងក្រោម:

$$B = 1$$

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

ដូច្នេះ

$$C = 1$$

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

ដូច្នេះ

$$D = \frac{1}{2}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

គណនាលិមិតខាងក្រោម :

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

៤. បិទិតផែនវុគមន៍ទិន្នន័យធម្មិត

៤.១ បិទិតផែនវុគមន៍ត្រីរោនាបាយក្រឡា

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

លំហាត់តួរ : តណ្ហាលិមិត

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

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

ចំណោម

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

ដូច្នេះ A = 3

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

ដូចខាងក្រោម:

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

លំហាត់អនុវត្តន៍

គណនាលិមិតខាងក្រោម :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

៥.២ នឹមិត្តសេសនុគមន៍សូចស្ថាបន្ទីរបន្ទាន់នូវក្រុម

| | |
|---|--|
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$</p> | <p>➤ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$</p> |
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$</p> | <p>➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$</p> |
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$</p> | <p>➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$</p> |
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$</p> | <p>➤ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a$</p> |
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$</p> | <p>➤ $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$</p> |
| <p>➤ $\lim_{x \rightarrow 0} [1+u(x)]^{\frac{1}{u(x)}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[1 + \frac{1}{u(x)}\right]^{u(x)} = e$ ឬ $\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = 0$</p> | |
| <p>ទំនាក់ : ➤ $\frac{1}{a^{-n}} = a^n$</p> | <p>➤ $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$</p> |
| <p>➤ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$</p> | <p>➤ $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$</p> |

លំហាត់គ្មែងទី១: តណានាលិមិតខាងក្រោម :

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

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

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

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

ផែនការស្រាវយោ:

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

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

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

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

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

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

លំហាត់គូនីែង: គណនាលិមិតខាងក្រោម :

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

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

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

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

ចំណោមបញ្ជាផ្ទៃ

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{x^2} \cdot \frac{1 + \frac{2}{xe^x}}{1 - \frac{1}{x^2}} = \boxed{+\infty} \quad (\text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{x^2} = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{xe^x} = 0)$$

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

លំហាត់គ្រឿន : តណាងាលិមិតខាងក្រោម :

$$\begin{array}{ll}
 A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + \sin 2x - 1}{x} & B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} \\
 C = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x} \right)^x & D = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{4} \sin x \right)^{\frac{1}{\sin 2x}}
 \end{array}$$

ដំឡាសេច្ញាយ

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + \sin 2x - 1}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \cdot \frac{\sin 2x}{x} = 2 \cdot 2 = 4
 \end{aligned}$$

ដូច្នេះ

$$A = 4$$

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

ដូច្នេះ

$$B = 2$$

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

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

ដូច្នេះ

$$C = \frac{1}{e}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{4} \sin x\right)^{\frac{1}{\sin 2x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{2\sin x \cos x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{\frac{\sin x}{4}} \times \frac{1}{8\cos x}}$$

$$= \left[\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{4}\right)^{\frac{1}{\frac{\sin x}{4}}} \right]^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{8\cos x}\right)} = e^{\frac{1}{8}}$$

ដូច្នេះ

$$D = e^{\frac{1}{8}}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

៩. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x^2 + xe^x)$$

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

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

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

$$E = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{5}{e^x + xe^{2x} + 1} \right)$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-x+2} - xe^{-x} + 3}{x^{2012} e^{-5x} + 1} \right)$$

$$G = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} - 2x^2 e^{-x} + x^3 \right)$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^3 e^x + xe^{-3x} - x^5 \right)$$

២. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-3x} - e^{3x}}{x}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{e^x + x - 1}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-2x} + e^{-3x} - e^{4x} + x}{x^2 + x}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{-3x+2} - e^2) \sin(\pi x)}{4x^2}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\frac{1}{x}}$$

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

$$G = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^{x+5}$$

៣. លិមិតនៃអនុគមន៍បែងវិសនឡើង

➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$

➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$, $(n > 0)$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$, $(n > 0)$

➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} = +\infty$

➤ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{\ln x} = +\infty$, $(n > 0)$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = 1$ ➤ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = 1$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$

➤ $\lim_{x \rightarrow a} [\ln u(x)] = \ln \left[\lim_{x \rightarrow a} u(x) \right]$

ទំនួរ: ➤ $\ln x^n = n \ln x$

➤ $e^{\ln x} = \ln e^x = x$

➤ $x^x = e^{\ln x^x} = e^{x \ln x}$

➤ $[u(x)]^{v(x)} = e^{\ln [u(x)]^{v(x)}} = e^{v(x) \cdot \ln u(x)}$

➤ $\lim_{x \rightarrow 0} [u(x)]^{v(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln [u(x)]^{v(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{v(x) \cdot \ln u(x)}$

លំហាត់គ្រឿនទី១ : តណានាលិមិតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln(x^2 + 1) + x \quad B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} - \ln x \right)$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x + 3 + \ln x) \quad D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 1}{x}$$

ដំឡាសេរ

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln(x^2 + 1) + x = (+\infty) \cdot (+\infty) + \infty = \boxed{+\infty}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} - \ln x \right) = 0 - (+\infty) = \boxed{-\infty}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x + 3 + \ln x) = 0 + 0 + 3 - \infty = \boxed{-\infty}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right) = 0 + 0 = \boxed{0}$$

លំហាត់គ្រឿនទី២ : តណានាលិមិតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left(\frac{x}{x+1} \right) \quad B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{x}{2} + \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) \right]$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} x^x \quad D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x [\ln(x+1) - \ln x]$$

ដំឡាសេរ

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left(\frac{x}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} [\ln x - \ln(x+1)] = -\infty - 0 = \boxed{-\infty}$$

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

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} x^x = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln x^x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln x} = e^0 = \boxed{1}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x [\ln(x+1) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \ln \left(\frac{x+1}{x} \right)$$

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

លំងាត់អនុវត្តន៍

៣. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^2+x \ln x}{x^2}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \ln x}{\sqrt{x} + 1}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 \ln x + 1)$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-2} \ln x$$

$$E = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + 1}{x^2}$$

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

$$G = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1}}{\ln x + 1}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(2x+1) - \ln(x+2)]$$

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

$$J = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 3}{2x^2 + 1}$$

$$K = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 + x}}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^{\frac{3}{2}} - \ln x + x \right)$$

$$M = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 x + 1}{x^2 + x + 1}$$

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

៤. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

$$P = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x + \sin x}{x}$$

$$Q = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\ln(x+1)}$$

$$R = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 7^x}{6^x - 5^x}$$

$$S = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^x - 1}{x \ln x}$$

$$T = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\sqrt[n]{a} - 1 \right), (a > 1)$$

$$U = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\tan x}$$

$$V = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x \ln x - a \ln a}{x - a}$$

$$W = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3 \ln x - x \ln 3}{x - 3}$$

$$X = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin x + \cos 2x - 2}{\ln(1+x)}$$

$$Y = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left(1 - \frac{3}{x} \right)^{2x+1}$$

$$Z = \lim_{x \rightarrow 0} x^{x^x}$$

ចំណាំ

I. គណនាលិមិតខាងក្រោម:

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

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

$$C = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x - 5}{5x - 1}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

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

$$F = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 2x}{1 - \cos 2x}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3e^x + 1}{5e^x + 2}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x}$$

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

$$K = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{4}{1 - \sqrt{x}} - \frac{1}{1 - x} \right) \quad L = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 5x + x \sin 10x}{\sin 5x - x \sin 10x} \right)$$

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

$$N = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 - \sqrt{1 + \cos x}}{\frac{\pi}{2} - x} \right)$$

$$O = \lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{1+x}{\sqrt{x^2 + 3} - 2} \right)$$

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

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

$$R = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{\sin 2x}$$

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n+5}$$

$$T = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + e^x - 1}{x^2 + x}$$

$$U = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + 2}{x + 1}$$

$$V = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x + 1}$$

$$W = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} + \frac{\sin 2x}{x} \right)$$

$$X = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + 1}{x^2}$$

$$Y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 3x}{\sin 5x - 2x}$$

$$Z = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{x}}{x - 3}$$

II. តណានាលិមិតខាងក្រោម:

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

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

$$C = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{-3x+2} - e^2) \sin(\pi x)}{4x^2}$$

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

$$E = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(a+x)^3} - \frac{1}{a^3}}{x}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 - 2x}{x + 3 \ln x}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2e^x - 2)(1 - \cos 2x)}{x^3}$$

$$H = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

$$I = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\pi - 2x}{\cos x}$$

$$J = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 1}}$$

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

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 (1 + \cos \frac{1}{x}))$$

$$M = \lim_{t \rightarrow \pi} \frac{\sin(\sin t)}{\sin t}$$

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

$$O = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2012x} - e^{-2014x} - 2013x}{\sin x}$$

$$P = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \ln x + x^{2012}}{x^{2013}}$$

$$Q = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{2x^2 + 1}}{1 - \cos x}$$

$$R = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left[\tan 2x \cdot \tan \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right]$$

$$S = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(x-1) + \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) \right] T = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} \cos x \right) \cdot \frac{1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$U = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{2x^2 + 1}}{1 - \cos 2x} \quad V = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 - \sin x}}{x^3}$$

$$X = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1 + 2013x}{\sqrt{x^2 + 2012}} \quad Y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$$

III. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ Ans = 4

៩១) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 1}$ Ans = ∞

៩២) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 - 5x + 4}$ Ans = $-\frac{8}{3}$

៩៣) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 12x^2 + x + 4}{6x^3 + 2x^2 - 7x - 2}$ Ans = $\frac{4}{3}$

៩៤) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3}{3x^3 + 4}$ Ans = $\frac{1}{3}$

៩៥) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x + 5}{2x^3 + 2x - 3}$ Ans = 0

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

IV. ផ្លូវគណនាលិមិតខាងក្រោម

៩) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[4]{x^4 + 4} - x)$ Ans = 0

៩១) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x} - \sqrt{x^2 - 2x})$ Ans = -1

៩២) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \{x [\ln(x+1) - \ln x]\}$ Ans = 1

៩៣) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\log_a(x+1) - \log_a x]$ Ans = 0

៥) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+10x)}{x}$ $Ans = 10\log e$

៦) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\log_2 x + \log_2 \sin \frac{2}{x} \right)$ $Ans = 1$

V. ចូរគណនាលិមិតខាងក្រោម :

១១) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - (x+1)}{x-1}$ $Ans = -\frac{3}{4}$

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

១៣) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x - 2^{-x}}{2^x + 2^{-x}}$ $Ans = -1$

១៤) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 1})$ $Ans = 0$

៥) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^9 - 3x + 2}{x^6 + 5x - 6}$ $Ans = \frac{6}{11}$

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

៧) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}{4\sin^2 x - 1}$ $Ans = -\frac{1}{4}$

៨) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\log_2 |x^2 - 3x + 2| - \log_2 |x^2 - 4x + 3| \right]$ $Ans = -1$

VI. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$ $Ans = -1$

១០) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{(x+1)^3} - \sqrt{x^3} \right)$ $Ans = +\infty$

១១) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x+1} - x \right)$ $Ans = 0$

១២) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{x} \right]$ $Ans = -1$

VII. គណនាលិមិតខាងក្រោម :

- ៩) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^3 - 3x^2 + 2x - 2}{(x-1)^3}$ $Ans = +\infty$
- ៩១) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 + 2x - 8}{x-2}$ $Ans = 10$
- ៩២) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x - 12}{x-3}$ $Ans = 22$
- ៩៣) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 - 1}$ $Ans = 3$
- ៩៤) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^2 + 1}{x^2 - 8x + 7}$ $Ans = 0$
- ៩៥) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^4 - 6x^2 - 27}{x^3 + 3x^2 + x + 3}$ $Ans = -\frac{36}{5}$

VIII. គណនាលិមិតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

- ៩) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$ $Ans = \frac{1}{2}$
- ៩១) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{2}}$ $Ans = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- ៩២) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1-x}}$ $Ans = 2$
- ៩៣) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{4x}$ $Ans = \frac{1}{4}$
- ៩៤) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x-1}$ $Ans = \frac{1}{2}$
- ៩៥) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4}$ $Ans = 4$
- ៩៦) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{3x+4}}{\sqrt{x+1} - 1}$ $Ans = -1$

៤) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3}$ $Ans = \frac{9}{8}$

៥) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$ $Ans = 3$

៦០) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x}$ $Ans = \frac{\sqrt{a}}{2a}$

៦១) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x\sqrt{x} - a\sqrt{a}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$ $Ans = 3a$

IX. គណនាលិមិតទៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៦២) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x}$ $Ans = \frac{2}{3}$

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

៦៤) $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x+19} - 3}$ $Ans = \frac{9}{4}$

៦៥) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{3x-4} - 2}{\sqrt{4x+9} - 5}$ $Ans = \frac{5}{8}$

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

X. គណនាលិមិតទៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៦៧) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{2p} - 1}{x^{2q} - 1}$, $p, q \in \mathbb{N}$ $Ans = \frac{p}{q}$

៦៨) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[p]{x-1}}{\sqrt[q]{x-1}}$ $Ans = \frac{q}{p}$

៦៩) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[p]{1+ax} - 1}{x}$ $Ans = \frac{a}{p}$

៦១០) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[p]{1+ax} - \sqrt[q]{1+bx}}{x}$ $Ans = \frac{aq-bp}{pq}$

៥) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+2x} - \sqrt[4]{1+3x}}{x}$ $Ans = -\frac{1}{12}$

៦) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - \sqrt[4]{1-x^2}}{x^2}$ $Ans = \frac{7}{12}$

XI. គណនាលិមិតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៧) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x+1} - \sqrt[5]{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}$ $Ans = 0$

៨) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1}$ $Ans = \frac{3}{5}$

៩) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{1+x}}{x}$ $Ans = \frac{1}{6}$

៩) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x^2+1} - \sqrt{x+2} - 1}{x-2}$ $Ans = \frac{13}{12}$

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) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x} + 1}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x} - 2}$ $Ans = -\frac{4}{5}$

XII. គណនាលិមិតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៧) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{x+1}{\sqrt{x}} \right)$ $Ans = 0$

៨) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x-1} \right)$ $Ans = -\frac{1}{2}$

៩) $\lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{1}{x+2} - \frac{12}{x^3+8} \right)$ $Ans = -\frac{1}{2}$

៩) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2+1} - x \right)$ $Ans = 0$

៥) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 1} \right)$ $Ans = \frac{1}{4}$

៦) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1} \right)$ $Ans = 0$

៧) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right)$ $Ans = +\infty$

៨) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt[3]{x^2 + x + 1} - \sqrt[3]{x^2 - 4x} \right)$ $Ans = 0$

៩) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - x \right)$ $Ans = \begin{cases} +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \\ \frac{1}{2} & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ 2 & \end{cases}$

៩០) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(x\sqrt{x^2 + 1} - x \right)$ $Ans = \begin{cases} -\infty & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$

៩១) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - x + 2}{x + 3}$ $Ans = \begin{cases} 0 & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ -2 & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$

៩២) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sqrt[4]{x^4 + 4x^3} - \sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 + 2x} \right)$

$Ans = \begin{cases} -\infty & \text{បើ } x \rightarrow +\infty \\ +\infty & \text{បើ } x \rightarrow -\infty \end{cases}$

XIII. គណនាលិមិតនអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 1}}$ $Ans = \begin{cases} -1 & \text{បើ } x \rightarrow -1^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow -1^+ \end{cases}$

៩៣) $\lim_{x \rightarrow 0} x + \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ $Ans = \begin{cases} -1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^+ \end{cases}$

៩៤) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + |x| + x}{x^2 - |x| + 3x}$ $Ans = \begin{cases} 0 & \text{បើ } x \rightarrow 0^- \\ 1 & \text{បើ } x \rightarrow 0^+ \end{cases}$

XIV. គណនាលិមិត់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} \right)$ $Ans = \frac{1}{2}$

៩២) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x}}$ $Ans = 1$

៩៣) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{x+1}$ $Ans = 0$

៩៤) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x + \sqrt{2x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{\frac{1}{5}x - 7}}$ $Ans = \sqrt{15}$

៩៥) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + 3x}{2\sqrt{x} - 4x}$ $Ans = -\frac{3}{4}$

XV. គណនាលិមិត់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{(n+1)! - n!} - \frac{2}{n} + 3$ $Ans = 3$

៩២) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$ $Ans = 1$

៩៣) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}}{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n}}$ $Ans = \frac{4}{3}$

៩៤) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1^2}{n^3} + \frac{2^2}{n^3} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^3} \right)$ $Ans = \frac{1}{3}$

៩៥) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{n^3} - \frac{n}{4} \right)$ $Ans = \frac{1}{2}$

XVI. គណនាលិមិតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x$ $Ans = e^3$

១០) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x+1}\right)^{x+1}$ $Ans = e^2$

១១) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-3}\right)^{2x+1}$ $Ans = e^3$

១២) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+3}\right)^x$ $Ans = e^{-5}$

XVII. គណនាលិមិតនៃអនុគមន៍ត្រីការណាយក្រោមខាងក្រោម :

៩) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos x}{x}$ $Ans = 1$

១០) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 4x}$ $Ans = \frac{3}{4}$

១១) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan mx}{\tan nx}$ $Ans = \frac{m}{n}$

១២) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}$ $Ans = 5$

១៣) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{\sin 3x}$ $Ans = \frac{1}{3}$

១៤) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ $Ans = 0$

១៥) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ $Ans = \frac{1}{2}$

១៦) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{x}{4}\right)}{x^2}$ $Ans = \frac{1}{32}$

១៧) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$ $Ans = 2$

១៨) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\sin 3x}$ $Ans = 0$

$$\textcircled{99}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + 1 - \cos x}{x} \quad Ans = 1$$

$$\textcircled{100}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - \sin x}{\sqrt{1 - \cos x}} \quad Ans = \begin{cases} \sqrt{2} & \text{if } x \rightarrow 0^+ \\ -\sqrt{2} & \text{if } x \rightarrow 0^- \end{cases}$$

$$\textcircled{101}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{102}) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x + \cos x} \quad Ans = -1$$

$$\textcircled{103}) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) \tan^2 x \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{104}) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right) \tan x \quad Ans = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{105}) \lim_{x \rightarrow \pi} (1 + \cos x) \tan \frac{x}{2} \quad Ans = 0$$

$$\textcircled{106}) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \sin x) \tan^2 x \quad Ans = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{107}) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{\sin x} \right) \quad Ans = 0$$

$$\textcircled{108}) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{2(1 - \cos x)} - \frac{1}{\sin^2 x} \right] \quad Ans = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{109}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 x - 2(1 - \cos x)}{5x^2} \quad Ans = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{110}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \tan 2x} \quad Ans = 2$$

$$\textcircled{111}) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} \quad Ans = 2$$

$$\textcircled{112}) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \quad Ans = +\infty$$

២៥) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin 3x}{2x - 3\sin 2x}$ $Ans = -\frac{3}{2}$

២៦) $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\cos 2x}{\sin x + \cos x} + 3 \right)$ $Ans = \sqrt{2} + 3$

២៧) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^2}$ $Ans = \frac{a^2}{2}$

២៨) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x}$ $Ans = \frac{b^2 - a^2}{2}$

២៩) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)\sin x}{\tan^3 x}$ $Ans = \frac{1}{2}$

៣០) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x}{1 - \cos x}$ $Ans = \infty$

៣១) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}$ $Ans = 2$

៣២) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\tan x - \cot x}$ $Ans = \frac{\sqrt{2}}{4}$

៣៣) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan^3 x}$ $Ans = +\infty$

៣៤) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)}$ $Ans = -2$

៣៥) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}{\tan\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}$ $Ans = -1$

៣៦) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sqrt{2} \cos x}{1 - \sqrt{2} \sin x}$ $Ans = -1$

៣៧) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{2 \cos x} - 1}{2 \cos 2x + 1}$ $Ans = \frac{1}{4}$

៣៣) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{\cos 2x}}{\sin^2 x}$ $Ans = \frac{1}{2}$

៣៤) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \cdot \sin \frac{1}{x} \right)$ $Ans = 1$

៣៥) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$ $Ans = 0$

៤០) $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$ $Ans = 0$

៤១) $\lim_{x \rightarrow 0} x \left(\sin \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$ $Ans = -1$

៤២) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1) \sin x}{(x^2 + 2)}$ $Ans = 0$

៤៣) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos x}{\sin 5x + \sin 3x}$ $Ans = 0$

៤៤) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{1 - \cot x}$ $Ans = -1$

៤៥) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{\tan x - \tan a}$ $Ans = \cos^3 a$

៤៥) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan x - \tan a}{\cos x - \cos a}$ $Ans = -\frac{1}{\cos^2 a \cdot \sin a}$

៤៥) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{\sin x - \sin a}$ $Ans = -\tan a$

៤៦) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \sin x - 1}{\tan x - 1}$ $Ans = \frac{1}{2}$

៤៧) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\tan x}{\sin x}$ $Ans = \frac{1}{2}$

៤៨) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\frac{\pi}{2} - x}$ $Ans = 1$

៥០) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\cos 3x}$ $Ans = -\frac{2}{3}$

ឯ៍១) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{(\pi - 2x)^2}$ $Ans = \frac{1}{8}$

ឯ៍២) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cot x}{x - \frac{\pi}{2}}$ $Ans = -1$

ឯ៍៣) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3} \cos x - \sin 2x}{x - \frac{\pi}{3}}$ $Ans = -2$

ឯ៍៤) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{1 - 2\cos x}$ $Ans = -\sqrt{3}$

ឯ៍៥) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos \frac{\pi}{4} - \cos x}$ $Ans = -2\sqrt{2}$

ឯ៍៦) $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2}$ $Ans = \frac{2}{\pi}$

ឯ៍៧) $\lim_{x \rightarrow \pi} \tan x \cdot \tan \frac{x}{2}$ $Ans = -2$

ឯ៍៨) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (1 - \sin 2x) \tan 2x$ $Ans = 0$

ឯ៍៩) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (1 - \sin 2x) \frac{\tan 2x}{\tan 4x}$ $Ans = -\frac{1}{4}$

ឯ៍១០) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cos 2x \cdot \tan 6x$ $Ans = \frac{1}{3}$

ឯ៍១១) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x$ $Ans = 2$

ឯ៍១២) $\lim_{x \rightarrow 2} (x - 2) \tan \frac{\pi}{x}$ $Ans = \frac{4}{\pi}$

ឯ៍១៣) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left(4x \tan 2x - \frac{\pi}{\cos 2x} \right)$ $Ans = -2$

៦៤) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x \tan x - \frac{\pi}{2 \cos x} \right)$ $Ans = -1$

៦៥) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\tan x - \cot x}$ $Ans = \frac{\sqrt{2}}{4}$

៦៦) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2 (1 + \sqrt{\cos x})}$ $Ans = \frac{1}{4}$

៦៧) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+1}}{\sin x}$ $Ans = \frac{1}{2}$

៦៨) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x^2}$ $Ans = \frac{1}{4}$

៦៩) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi x}{2}}{1 - \sqrt{x}}$ $Ans = \pi$

៦០) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{2(\frac{1}{2} - \cos x)}$ $Ans = \sqrt{3}$

៦១) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2 \pi x}{x-1}$ $Ans = 0$

៦២) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)}$ $Ans = -2$

ថែទាំវិធាន៖ ៤

នាយកប័ត្រប័ណ្ណនិងនូវតាមរូបរាង

១. នាយកប័ត្រប័ណ្ណនិងនូវតាមរូបរាង

អនុគមន៍ $y = f(x)$ ជាប័ត្រង់ចំណុច $x = x_0$ កាលណាបំពេញលក្ខខណ្ឌ :

១. f កំណត់ចំពោះ $x = x_0$ ($f(x_0) = \ell$ ជាចំណួនកំណត់)

២. f មានលិមិតកាលណា $x \rightarrow x_0$ ($\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$)

៣. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = \ell$ ($\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$)

សម្រាប់:

បើ $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ នៅ៖ តែងតាំ f ជាប់ខាងឆ្វេង $x = x_0$

បើ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ នៅ៖ តែងតាំ f ជាប់ខាងស្តាំ $x = x_0$

បើ $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ នៅ៖ តែងតាំ f ត្រូវបានលិមិតត្រូង $x = x_0$

បើ $y = f(x)$ មិនជាប័ត្រង់ $x = x_0$ នៅ៖ តែងតាំ f ជាថ្មីត្រូង $x = x_0$

លំហាត់គូចិំ៣: តែងតើ $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{បើ } x \geq 0 \\ \frac{1}{2}x^2 + x & \text{បើ } x < 0 \end{cases}$ ។ សិក្សាការណាប់នៃ f

ត្រូង $x = 0$ ។

ចំណោម: តាមរយៈការបង្ហាញ

តាមរយៈការបង្ហាញ $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{បើ } x \geq 0 \\ \frac{1}{2}x^2 + x & \text{បើ } x < 0 \end{cases}$ ត្រូវបង្ហាញថា $x=0$ ជាបុន្ណោះ f ត្រូវបានបង្ហាញ។

- $f(0) = \sin 0 = 0$ នៅពេល f ត្រូវបានបង្ហាញនៅពេល $x=0$

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (\frac{1}{2}x^2 + x) = 0$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = 0$

ដោយ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 0$

ដូច្នេះ f ជាប់ត្រូវបង្ហាញនៅពេល $x=0$ ។

លំបាត់ត្រូវឱ្យ: តាមរយៈការបង្ហាញ $f(x) = \begin{cases} 3+x & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3-x & \text{បើ } 1 < x \end{cases}$ សិក្សាការាងជាប់នៃ f

ត្រូវបង្ហាញនៅពេល $x=1$ ។

ចំណោម: តាមរយៈការបង្ហាញ

តាមរយៈការបង្ហាញ $f(x) = \begin{cases} 3+x & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3-x & \text{បើ } 1 < x \end{cases}$ ចំណោមនៅពេល $x=1$ ជាបុន្ណោះ f ត្រូវបានបង្ហាញ។

- $f(1) = 3+1 = 4$

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

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

ដោយ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ នៅពេល f ត្រូវបានបង្ហាញនៅពេល $x \rightarrow 1$

ដូច្នេះ f មិនជាប់ត្រូវបង្ហាញនៅពេល $x=1$ ។

លំហាត់អនុវត្តន៍

៣. តើមីនុអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \text{បើ } x \geq -1 \\ 2x + 5 & \text{បើ } x < -1 \end{cases}$

សិក្សាការពាប់នេះ f ត្រង់ $x = -1$ ។

៤. តើមីនុអនុគមន៍ 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 ជាប័ត្រង់ $x = 1$ ។

៥. តើមីនុអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} x + \frac{\sqrt{x^2}}{x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ 1 & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$

សិក្សាការពាប់ប័ត្រង់ $x = 0$ ។

២. ឧទ្ធននៃអនុគមន៍ប័ត្រង់

បើអនុគមន៍ f និង g ជាប័ត្រង់ $x = x_0$ នៅពេល

១. $f(x) + g(x)$ ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រង់ $x = x_0$

២. $f(x) - g(x)$ ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រង់ $x = x_0$

៣. $f(x) \cdot g(x)$ ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រង់ $x = x_0$

៤. $kf(x)$ ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រង់ $x = x_0$ (ដើម្បី k ជាគំនួនចេរ)

៥. $\frac{f(x)}{g(x)}$ ជាប័ត្រង់ $x = x_0$ ដើម្បី $g(x_0) \neq 0$ ។

លក្ខណៈភាពជាប់នៅអនុគមន៍ :

១. អនុគមន៍ ពហុជា $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n$ ដើម្បី $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ ជាដំឡូងចែរ និង $a_0 \neq 0$ ជាអនុគមន៍ជាប់គ្រប់តម្លៃ x ។
២. អនុគមន៍សនិទាន $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ ជាប់គ្រប់តម្លៃ x ដើម្បី $Q(x) \neq 0$
៣. អនុគមន៍ $f(x) = \sqrt[2n]{g(x)}$ ជាប់គ្រប់ x ដើម្បី $g(x) \geq 0$
៤. អនុគមន៍ $f(x) = \sqrt[2n+1]{g(x)}$ ជាប់គ្រប់ x ដើម្បី $g(x)$ ជាដំឡូងពិត ។
៥. អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រា $y = \sin x, y = \cos x$ 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 $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$

លំហាត់ត្រួវទិំ១ : ត្រូវរាយការណ៍តម្លៃ x ដើម្បីមិនមែនអនុគមន៍ខាងក្រោមជាប់ ។

៨. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$
៩. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$
៩. $f(x) = |x^2 - 1|$
១០. $f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x-2}}$
១១. $f(x) = \cos 2x + 2 \sin x$
១២. $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 81}$

សំណែកស្រាយ

៨. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

អនុគមន៍ f ជាប់កាលណា $1-x^2 \geq 0$

| | | | | |
|---------|-----------|------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $1-x^2$ | - | 0 | 0 | - |

ដូច្នេះ $x \in [-1, 1]$

២. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$

អនុគមន៍ f ជាប័កាលណា $x^2 - 9 \geq 0$

| | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | -3 | 3 | $+\infty$ |
| $x^2 - 9$ | + | 0 | - | 0 |

ដូច្នេះ $x \in (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$

៣. $f(x) = |x^2 - 1|$ ជាប័ក្រប់ចំនួនពិត x ($x \in \mathbb{R}$ ឬ $x \in (-\infty, +\infty)$)

យើ. $f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x-2}}$

អនុគមន៍ f ជាប័កាលណា $\frac{2x}{x-2} \geq 0$

| | | | | |
|------------------|-----------|---|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | 2 | $+\infty$ |
| $\frac{2x}{x-2}$ | + | 0 | - | + |

ដូច្នេះ $x \in (-\infty, 0] \cup (2, +\infty)$

៤. $f(x) = \cos 2x + 2 \sin x$ ជាប័ក្រប់ $x \in \mathbb{R}$

៥. $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 81}$ ជាប័ក្រប់ $x \in \mathbb{R}$

លំហាត់គូឡើង:បង្ហាញថា $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$ ជាប័ក្រប់ចំនួនពិត x

(ជាប់នឹង \mathbb{R})

ចំណោម:ស្រាយ

តែមាន $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$

ដោយ $f(x) = 2x+1$ ជាប់ $\forall x \in (-\infty, 1]$ និង $f(x) = 3$ ជាប់ $\forall x \in (1, +\infty)$

នេះ f ជាប់ត្រប់ចំនួនពិតកាលណា f ជាប់ត្រដែល $x=1$ ។

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

ដោយ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \Rightarrow f$ ជាប់ត្រដែល $x=1$

ដូច្នេះ f ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រប់ចំនួនពិត x ។

លំហាត់តំរូទិន្នន័យ : កំណត់តែម្ចាស់ a ដើម្បីអនុគមន៍ f ដែលកំណត់ដោយ :

$$f(x) = \begin{cases} -x + a & \text{បើ } x < 0 \\ x^2 - 1 & \text{បើ } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{ជាប់ត្រដែល } x=0 \text{ ។}$$

ចំណោម

គោលន៍ $f(x) = \begin{cases} -x + a & \text{បើ } x < 0 \\ x^2 - 1 & \text{បើ } x \geq 0 \end{cases}$

- $f(0) = 0^2 - 1 = -1$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x + a) = a$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 1) = 0 - 1 = -1$

អនុគមន៍ f ជាប់ត្រដែល $x=0$ កាលណា $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$

$$\Leftrightarrow a = -1$$

ដូច្នេះ $a = -1$

លំហាត់តំរូទិន្នន័យ : រកតែម្ចាស់ A និង B ដើម្បីអនុគមន៍ f ដែលកំណត់

ដោយ :

$$\begin{cases} Ax^2 + 5x - 9 & \text{បើ } x < 1 \\ B & \text{បើ } x = 1 \text{ ជាប់ត្រប់តែម្ចាស់ } x \\ (3-x)(A-2x) & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$$

អំពេរ៖ ស្រាយ

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 ជាប័ត្រប៉ុតខ្លួន x កាលណា f ជាប័ត្រដែល $x=1$
- $$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$$
- $$\Leftrightarrow A - 4 = 2A - 4 = B$$
- $A - 4 = 2A - 4 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = -4$

ដូច្នេះ
$$\boxed{A = 0, B = -4}$$

លំហាត់អនុគមន៍

១. គឺអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{បើ } x \geq 2 \\ 3x + a & \text{បើ } x < 2 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ a ដើម្បី f ជាប័ត្រដែល $x=2$

២. គឺអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} x + 3 & \text{បើ } x \leq 2 \\ kx + 6 & \text{បើ } x > 2 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ k ដើម្បី f ជាប័ត្រដែល $x=2$

៣. គឺអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} 9 - 2x & \text{បើ } x \leq 3 \\ x^2 + m & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ m ដើម្បី f ជាប័ត្រដែល $x=3$

៤. គឺមួយអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} 3x+7 & \text{បើ } x \leq 4 \\ ax-1 & \text{បើ } 4 < x \end{cases}$

កំណត់តម្លៃ a ដើម្បីមួយ f ជាប់លើ \mathbb{R} ។

៥. គឺមួយអនុគមន៍ 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 ដើម្បីមួយ f ជាប់លើ \mathbb{R} ។

៣. នាយកម្មបច្ចុប្បន្ននេះ

- អនុគមន៍ f ជាប់លើចន្ទោះបើក (a, b) ឬប៉ាត់ f ជាប់ចំពោះ គ្រប់ តម្លៃ x នៃចន្ទោះបើកនោះ ។
- អនុគមន៍ f ជាប់លើចន្ទោះបិទ $[a, b]$ ឬប៉ាត់ f ជាប់លើ ចន្ទោះបើក (a, b) និងមានលិមិត $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ និង $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ ។
(អនុគមន៍ f ជាប់ព្រដ្ឋ a ឱានត្រូវ និង ជាប់ព្រដ្ឋ b ឱានធ្វើ)

លំហាត់គូ : សិក្សាតាតាប់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោមនេះដែលមួយ :

ក. $f(x) = \frac{x-3}{4+x}$ លើចន្ទោះ $(0, 1)$ និង $[-4, 1]$ ។

ខ. $f(x) = x\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ លើចន្ទោះ $(0, 1)$ និង $[0, 1]$ ។

គ. $f(x) = \begin{cases} x(x-1) & \text{បើ } x \leq 3 \\ \frac{x^2-9}{x-3} & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$ លើចន្ទោះ $(0, 3)$ និង $[0, 3]$ ។

នំរោះត្រាយ

ក. $f(x) = \frac{x-3}{4+x}$ លើចន្លោះ $(0,1)$ និង $[-4, 1]$

អនុគមន៍ f ជាប័កាលណា $4+x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -4$

នៅ: f ជាប់លើចន្លោះ $I = (-\infty, -4) \cup (-4, +\infty)$

ដោយ $(0, 1) \in I$ ដូច្នេះ f ជាប់លើចន្លោះបើក $(0, 1)$

ចំពោះចន្លោះបិទ $[-4, 1]$

តាមសម្រាយខាងលើ តែបាន 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 ។

2. $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{x}\right)$ លើចន្លោះ $(0, 1)$ និង $[0, 1]$

អនុគមន៍ f ជាប័កាលណា $x \neq 0$

នៅ: f ជាប់លើ $I = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

ដូច្នេះ f ជាប់លើចន្លោះបើក $(0, 1)$

ចំពោះចន្លោះបិទ $[0, 1]$

ដោយ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\left(x + \frac{1}{x} \right) \right] = +\infty$ មិនកំណត់

ដូច្នេះ f មិនជាប់លើចន្លោះបិទ $[0, 1]$ ទេ ។

$$\text{គ. } f(x) = \begin{cases} x(x-1) & \text{បើ } x \leq 3 \\ \frac{x^2-9}{x-3} & \text{បើ } x > 3 \end{cases} \text{ លើចន្លោះ } (0, 3) \text{ និង } [0, 3]$$

តាមសម្រាតិកម្មខាងលើគោលនយោបាយ f ជាប់លើចន្លោះ $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

ដូច្នេះ f ជាប់លើចន្លោះបើក $(0, 3)$

ចំពោះចន្លោះបិទ $[0, 3]$

ដោយ f ជាប់លើចន្លោះ $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

នៅ f ជាប់សិរី $[0, 3]$ កាលណា f ជាប់ត្រង់ $x=3$

គោលនយោបាយ $f(3) = 3(3-1) = 6$

មឺងឡៀត $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} x(x-1) = 6$ និង

$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2-9}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = 3$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 6$ នៅ f ជាប់ត្រង់ $x=3$

ដូចនេះ f ជាប់លើចន្លោះបិទ $[0, 3]$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. សិក្សាតារជាប់នៃអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{\frac{2-x}{5+x}}$ លើចន្លោះបើក $(-5, 2)$

និង ចន្លោះបិទ $[-5, 2]$ ។

២. គោលនយោបាយ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} \sin x + \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{\sin x} & \text{បើ } x \neq 0 \\ \sqrt{2} & \text{បើ } x=0 \end{cases}$

សិក្សាតារជាប់នៃអនុគមន៍ f លើចន្លោះ $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ។

៤. អនុគមន៍បន្ទាយតាមរាល់

បើ f មិនកំណត់ត្រង់ $x = x_0$ និងមានលិមិត $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$

(ℓ ជាចំនួនកំណត់)

នោះអនុគមន៍បន្ទាយនេះ f តាមរាល់ជាប់ត្រង់ $x = x_0$ កំណត់ដោយ :

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{បើ } x \neq x_0 \\ \ell & \text{បើ } x = x_0 \end{cases}$$

លំហាត់គូ : តើ f ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ ។

តើ f មានបន្ទាយតាមរាល់ជាប់ត្រង់ $x = 3$ ឬទេ ? បើមាន
ចូរកំណត់អនុគមន៍បន្ទាយតាមរាល់នេះ ។

ដំឡាព័ត៌មាន

$$\text{គឺមាន } f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$\text{ត្រង់ } x = 3 \Rightarrow f(3) = \frac{3^2 - 9}{3 - 3} = \frac{0}{0} \text{ មិនកំណត់}$$

$$\text{ហើយ } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = 6$$

(ជាចំនួនកំណត់)

ដូច្នេះ f មានបន្ទាយតាមរាល់ជាប់ត្រង់ $x = 3$

អនុគមន៍បន្ទាយតាមរាល់ជាប់នេះ f គឺ :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & \text{បើ } x \neq 3 \\ 6 & \text{បើ } x = 3 \end{cases}$$

លំហាត់អនុគម្ព់

១. តើមានអនុគមន៍ $f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}$ ឬ កំណត់អនុគមន៍ g ដែលជា
បន្ទាយ នៃ f តាមរាល់ប័ត្រនៃ $x = 2$ ។
២. តើមួយ f ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 8x + 16}$ ឬ តើ f មាន
បន្ទាយតាមរាល់ប័ត្រនៃ $x = 4$ ឬទេ ? បើមាន ចូរកំណត់
អនុគមន៍បន្ទាយតាមរាល់ប័ត្រនេះ ។
៣. តើអនុគមន៍ $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 3x + 4}$ មានបន្ទាយតាមរាល់ប័ត្រនៃ $x = 4$
ឬទេ ? បើមាន ចូរកំណត់អនុគមន៍បន្ទាយរាល់នោះ ។

៥. ត្រីស្តីបចនាផ័ត៌មានល្អាច

បើអនុគមន៍ f ជាប់លើចំណេះចិត្ត $[a, b]$ និង k ជាចំនួនមួយនៅ
ចំណេះ $f(a)$ និង $f(b)$ នោះ មានចំនួនពិត c មួយយ៉ាងតិចក្នុង
ចំណេះចិត្ត $[a, b]$ ដែល $f(c) = k$ ។

លំហាត់គ្រឿងទី១ : ប្រើត្រីស្តីបចនាផ័ត៌មានល្អាចបង្ហាញថា អនុគមន៍
 $f(x) = x^2 + x - 1$ មានចំនួនពិត c មួយយ៉ាងតិចក្នុងចំណេះ $[0, 5]$ ដែល
 $f(c) = 11$ ។

ផែនការស្រាយ

តើមាន $f(x) = x^2 + x - 1$

$$f(0) = 0^2 + 0 - 1 = -1, \quad f(5) = 5^2 + 5 - 1 = 29$$

ដោយ $f(c) = 11$ នោះ $-1 < 11 < 29$ ឬ $f(0) < f(c) < f(5)$

ដូច្នេះ មានចំនួនពិត c មួយយ៉ាងតិចនៅចំណេះ $[0, 5]$ ដែល $f(c) = 11$

លំហាត់គ្រឿង: គឺមនុគមនី f កំណត់ដោយ $f(x) = 4 + 3x - x^2$ ដែល $2 \leq x \leq 5$ ។ ប្រើប្រើតម្លៃបច្ចនៃអំពីរូបរាង រកតម្លៃ c បើ $k = 1$ ។

ផែនការស្រាយ

តែមាន $f(x) = 4 + 3x - x^2$

$$\text{នៅ: } f(2) = 4 + 3 \cdot 2 - 2^2 = 6 \quad \text{និង} \quad f(5) = 4 + 3 \cdot 5 - 5^2 = -6$$

ដោយ $k = 1 \in [-6, 6]$ នៅ: តាមតម្លៃបច្ចនៃអំពីរូបរាង មានចំនួនពិត $c \in [2, 5]$ ដែល $f(c) = k = 1$

$$\Leftrightarrow 4 + 3c - c^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow c^2 - 3c - 3 = 0$$

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 21$$

$$\text{តែបាន } c_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{2}$$

$$\text{ដូច្នេះ: } c_1 = \frac{3 - \sqrt{21}}{2}, \quad c_2 = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}$$

វិភាក :

- បើ f ជាអនុគមនីជាប់លើចេញផ្សាយ: $[a, b]$ ហើយបើ $f(a) \cdot f(b) < 0$ នៅ: មាន x_0 មួយឱ្យបានពិច្ចូងចេញផ្សាយ: (a, b) ដែល $f(x_0) = 0$ ។
- បើ f ជាអនុគមនីជាប់ និង មួយឱ្យបានលើចេញផ្សាយ: $[a, b]$ ហើយបើ $f(a) \cdot f(b) < 0$ នៅ: មានចំនួនពិត x_0 តែមួយគត់ដែល $f(x_0) = 0$ ។

លំហាត់គ្រឿងទី១ : ស្រាយបញ្ជាក់ថា សមិការ $x^5 - 3x - 1 = 0$ មានប្រសិទ្ធភាព និង មួយឱ្យបានពិច្ចូងចេញផ្សាយ: $(1, 2)$ ។

ចំណោម: តារាង

តារាង $f(x) = x^5 - 3x - 1$

ដោយ f ជាអនុគមន៍ជាពុធ នៅ: f កំណត់ និង ជាប់លើ $(-\infty, +\infty)$

នៅ: f កំណត់ និង ជាប់លើចន្លោះ $[1, 2]$

ម៉ាកនទេវតែ ៖

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1^5 - 3 \cdot 1 - 1 = -3 < 0 \\ f(2) = 2^5 - 3 \cdot 2 - 1 = 25 > 0 \end{array} \right| \Rightarrow f(1) \cdot f(2) = (-3) \cdot 25 = -75 < 0$$

នៅ: មាន x_0 មួយប័ណ្ណតិចក្នុងចន្លោះ $(1, 2)$ ដើម្បី $f(x_0) = 0$

ផ្ទៃ: សមិការ $x^5 - 3x - 1 = 0$ មានប្រសមួយប័ណ្ណតិចក្នុងចន្លោះ $(1, 2)$

លំហាត់កំរូទី២ :

១. ត្រូវបញ្ជាក់ថា $a+b > 2\sqrt{ab}$ ចំពោះ $a > 0, b > 0, a \neq b$

២. ត្រូវបញ្ជាក់ សមិការ $x^5 - x - 2 = 0$ មានប្រស

$$x_0 \in (1, 2) \text{ ដើម្បី } x_0 > \sqrt[5]{8} \quad \text{។}$$

ចំណោម: តារាង

១. ត្រូវបញ្ជាក់ថា $a+b > 2\sqrt{ab}$ ចំពោះ $a > 0, b > 0, a \neq b$

ចំពោះ $a > 0, b > 0, a \neq b$ តើបាន $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 > 0$

$$\Leftrightarrow a - 2\sqrt{ab} + b > 0$$

$$\Leftrightarrow a + b > 2\sqrt{ab}$$

ផ្ទៃ: $a+b > 2\sqrt{ab}$ ចំពោះ $a > 0, b > 0, a \neq b$

២. ត្រូវបញ្ជាក់ថា សមិការ $x^5 - x - 2 = 0$ មានប្រស $x_0 \in (1, 2)$

$$\text{ដើម្បី } x_0 > \sqrt[5]{8}$$

តារាង $f(x) = x^5 - x - 2$ ជាអនុគមន៍ពុធ នៅ: f ជាប់លើចន្លោះ $[1, 2]$

$$f(1) = 1^5 - 1 - 2 = -2$$

$$f(2) = 2^5 - 2 - 2 = 28$$

នេះ $f(1) \cdot f(2) = -2 \cdot 28 = -56 < 0$

តាមទ្រឹមត្ថបន្ទាល់ម៉ោង មាន $x_0 \in (1, 2)$ ដែល $f(x_0) = 0$

នេះ សមីការ $x^5 - x - 2 = 0$ មានប្រើស $x_0 \in (1, 2)$

គេបាន $x_0^5 - x_0 - 2 = 0$

$$x_0^5 = x_0 + 2 \quad (*)$$

ដោយ $2 > x_0 > 0$ តាមសម្រាយខាងលើ គេមាន $a+b > 2\sqrt{ab}$

$$\text{នេះគេបាន } x_0 + 2 > 2\sqrt{2x_0}$$

$$\text{តាម } (*) \text{ គេបាន } x_0^5 > 2\sqrt{2x_0}$$

$$\Leftrightarrow x_0^{10} > 2^2 \cdot 2x_0 = 8x_0$$

$$\Leftrightarrow x_0^9 > 8$$

$$\Rightarrow x_0 > \sqrt[9]{8}$$

ដូច្នេះ សមីការ $x^5 - x - 2 = 0$ មានប្រើស $x_0 \in (1, 2)$ ដែលធ្វើងផ្ទាត់

$$x_0 > \sqrt[9]{8}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. ប្រើទ្រឹមត្ថបន្ទាល់ម៉ោង អនុគមន៍ $f(x) = x^2 - 6x + 8$

មានចំនួនពិត c មួយប៉ាងតិចក្នុងចំណោះ $[0, 3]$ ដែល $f(c) = 0$ ។

២. ប្រើទ្រឹមត្ថបន្ទាល់ម៉ោង អនុគមន៍ $f(x) = x^3 - x^2 + x - 2$

មានចំនួនពិត c មួយប៉ាងតិចក្នុងចំណោះ $[0, 3]$ ដែល $f(c) = 4$ ។

៣. ប្រើទ្រឹមត្ថបន្ទាល់ម៉ោង អនុគមន៍ $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$

មានចំនួនពិត c មួយប៉ាងតិចក្នុងចំណោះ $\left[\frac{5}{2}, 4\right]$ ដែល $f(c) = 6$ ។

៤. គឺមីនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = 2 + x - x^2$ ដើម្បី $x \in [0, 3]$ ។

ប្រើត្រួតពេលវេលាលរកតម្លៃ c បើ $k = 1$

៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមិការ $x^5 + x^3 - 1 = 0$ មានប្រសិទ្ធភាពតិចក្នុង

ចនោះ $(0, 1)$ ។

៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមិការ $2x^3 - 6x + 1 = 0$ មានប្រសិទ្ធភាពតិច

ក្នុងចនោះ $(-2, 2)$

៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថាសមិការ $2^x + 3^x = 6^x$ មានប្រសិទ្ធភាពតិច ។

៨. បង្ហាញថាសមិការ $4 - x - 2e^{-x} = 0$ មានប្រសិទ្ធភាពតិចក្នុងចនោះ

$[-1; 0]$ ។

៩. បង្ហាញថាសមិការ $x - 5 + \frac{8 \ln x}{x} + \frac{9}{x} = 0$ មានប្រសិទ្ធភាពតិចក្នុង

ចនោះ $\left[\frac{1}{e}, 4 \right]$ ។

ចំណែក

៣. គូរឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x-1} & \text{បើ } x \neq 1 \\ \frac{1}{3} & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$

សិក្សាការធានាប់នៅ f ត្រង់ $x=1$

៤. គូរឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} 3-x^2 & \text{បើ } x > 1 \\ x+1 & \text{បើ } x \leq 1 \end{cases}$

សិក្សាការធានាប់នៅ f ត្រង់ $x=1$

៥. គូរឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{បើ } x \leq 3 \\ 2x+1 & \text{បើ } x > 3 \end{cases}$

សិក្សាការធានាប់នៅ f ត្រង់ $x=3$

៦. គូរឲ្យអនុគមន៍ 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 ដើម្បី គូរឲ្យអនុគមន៍ f ជាប់លើ \mathbb{R}

៧. គូរឲ្យអនុគមន៍ 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 ដើម្បី ឲ្យ f ជាប់ត្រង់ $x=0$

៨. គូរឲ្យអនុគមន៍ 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 ដើម្បី ឲ្យ f ជាប់ត្រង់ $x=1$

៧. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័ត្រង់ $x=1$ ។

៨. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័ត្រង់ $x=0$ ។

៩. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័ត្រង់ $x=0$ ។

១០. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័លិ \mathbb{R} ។

១១. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័លិ \mathbb{R} ។

១២. គូរឱ្យអនុគមន៍ 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 ជាប័ត្រង់ $x=0$ ។

១៣. គូរឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$ ចំណោះ $x \neq 0$

និង $f(0) = \ln(m-1)$ ។

កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យ f ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់ $x=0$ ។

១៤. តើឱ្យ 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 ជាប់ខាងស្តាំត្រង់ $x=0$ ។

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. តើឱ្យ f អនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x)=\frac{\sin^2 3x}{x^2}$ ចំពោះ $x \neq 0$ និង

$$f(0)=a^2+4a+9 \quad \text{ដើម្បី } a \text{ ជាចំនួនពិត } \quad \text{គណនា } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{។}$$

កំណត់តម្លៃ a ដើម្បីឱ្យ f ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់ $x=0$ ។

១៨. តើឱ្យ 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 ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ $f(x)=\begin{cases} \sqrt[3]{x}-1 & \text{បើ } x \neq 1 \\ a & \text{បើ } x=1 \end{cases}$

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 ជាប័ត្រដែល $x=a$ ។

២១. តើមីនូវ f អនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 + \sin x}}{1 - e^x}$ ចំពោះ $x \neq 0$

និង $f(0) = \ln a$ ។ តម្លៃ a ដើម្បីមីនូវ f ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រដែល $x=0$ ។

២២. តើមីនូវ 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 ដើម្បីមីនូវ h ជាអនុគមន៍បន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ

អនុគមន៍ g ត្រដួល $x=0$ ។

២៣. តើមីនូវអនុគមន៍ 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 ដែលជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅអនុគមន៍ g ត្រដួល $x=1$ ។

២៤. តើមីនូវអនុគមន៍ 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 ដែលជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅអនុគមន៍ g ត្រដួល $x=2$ ។

២៥. តើមីនូវអនុគមន៍ f $f(x) = \frac{x^2 - 1 + \sin \pi x}{x-1}$ 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 ដើម្បីមិន g ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ f ត្រង់ $x=1$ ។

២៦. គូលិចអនុគមន៍ 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 ដើម្បីមិន g ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ f ត្រង់ $x=-2$ ។

២៧. គូលិចអនុគមន៍ 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 ដើម្បីមិន f ជាប់ត្រង់ $x=0$ ។

២៨. គូលិចអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{1 - \cos^4 x}{1 - e^{\sin^2 x}}$ ចំពោះ $x \neq 0$ ។

កំណត់អនុគមន៍ g ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ f ត្រង់ $x=0$ ។

២៩. គូលិចអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{x(e^x - 1) + \sin^2 x}{1 - \sqrt{\cos 2x}}$ ចំពោះ $x \neq 0$ ។
កំណត់អនុគមន៍ g ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ f ត្រង់ $x=0$ ។

៣០. គូលិចអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{e^x - \cos x}{x + \sin x}$ ចំពោះ $x \neq 0$ ។
កំណត់អនុគមន៍ g ជាបន្ទាយតាមភាពជាប់នៅ f ត្រង់ $x=0$ ។

៣១. គូលិច 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 ដើម្បីមិន f ជាប់ខាងស្តាំត្រង់ $x=0$ ។

៣២. គឺមីនឹង f ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x+1}-1 & \text{បើ } x \neq 0 \\ \sin x & \text{បើ } x=0 \\ \ln a - \frac{1}{6} & \text{បើ } x=0 \end{cases}$

កំណត់ចំនួនពិត a ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ f ជាប់ត្រង់ $x=0$ ។

៣៣. អនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$ បើ $x \neq \frac{\pi}{2}$ និង

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3e^{2a} + e^a - 9 \quad \text{កំណត់តម្លៃ } a \text{ ដើម្បីឱ្យ } f \text{ ជាប់ត្រប់តម្លៃ } x \text{។}$$

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 ជាអនុគមន៍បន្ទាយតាមរាតជាប់នៅ f
ត្រង់ $x=0$ ។

៣៥. ស្រាយបញ្ហាកំចាសមិការ $x \tan x = \cos x$ យ៉ាងហេចណាស់មានប្រស

$$\text{ពិតមួយ នៅចន្ទោះ } \left[0, \frac{\pi}{4} \right] \text{។}$$

៣៦. ស្រាយបញ្ហាកំចាសមិការ $(x^n - 1)\cos x + \sqrt{2} \sin x - 1 = 0$

យ៉ាងហេចណាស់មានប្រសពិតមួយចន្ទោះ $(0, 1)$ ។

៣៧. ស្រាយបញ្ហាកំចា សមិការខាងក្រោមមានប្រសយ៉ាងពិចមួយនៅចន្ទោះ
ដែលមិនមែនប្រសពិតមួយចន្ទោះ :

១. $\sin x = x - 1$, $(0, \pi)$

២. $20\log_{10} x - x = 0$, $(0, 10)$

៣៨. គេឱ្យសមីការដឹងក្រឿនីទៅ $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) មានលេខមេគុណ
 a, b, c បំពេញលក្ខខណ្ឌ $2a + 3b + 6c = 0$ ។ បង្ហាញថា សមីការ

$$\text{នេះមានប្រសយោងតិចមួយ នៅចន្ទោះ } \left[0, \frac{2}{3} \right]$$

៣៩. ព្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការ $m(x-1)^{2014} \cdot (x+2)^{2015} + 2x + 3 = 0$
 មានប្រសជានិច្ច ។

៤០. គេឱ្យសមីការ $x^4 - x - 2 = 0$ ។ ព្រាយបញ្ជាក់ថា សមីការមានប្រស
 $x_0 \in (1, 2)$ ហើយ $x_0 > \sqrt[7]{8}$ ។

៤១. កំណត់តម្លៃ a ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} & \text{បើ } x \neq 2 \\ ax + \frac{1}{4} & \text{បើ } x = 2 \end{cases}$
 ជាប័លី \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 ជាប័ត្រង់ $x = 0$ ។

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 ជាអនុគមន៍ជាប័ត្រង់ $x = 0$ ។



ទេស្រើនិត្ត ១

លេខិត្តនៃនូវតាមរបៀប

១. សិក្សាសំយោចិត្ត

ដែរីវេ $f'(x)$ នៃអនុគមន៍ $f(x)$ គឺជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ :

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

គោរពតាង និមិត្តសញ្ញា y' ឬ $\frac{dy}{dx}$ ឬ $\frac{d}{dx}[f(x)]$ សម្រាប់ដែរីវេនៅ

$$y = f(x)$$

២. ដែរីត្រួតថ្មីនូវតាមរបៀប (ត្រួត ឱ x_0)

អនុគមន៍មានដែរីវេលើដែនកំណត់ D ។ ដែរីវេនៃអនុគមន៍ f ត្រួត ឱ $x = x_0$

$$(x_0 \in D) \text{ កំណត់ដោយ } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\text{ឬ } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

☞ ដែរីវេទេះ :

$$f'_-(x_0) = f'(x_0^-) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

☞ ដែរីវេស្តាំ

$$f'_+(x_0) = f'(x_0^+) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

❖ អនុគមន៍ f មានដំឡើតចំណែក $x = x_0$ តាមឈាន :

- f ជាប្រព័ន្ធ $x = x_0$
- $f'_-(x_0) = f'_+(x)$

៣. រូបមន្ត្រីទៅ

៤. លេខវិបត្តិកសម្រាប់បញ្ជី

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ➤ $y = C$ (ចំរូ) | នៅ: $y' = 0$ |
| ➤ $y = x$ | នៅ: $y' = 1$ |
| ➤ $y = ax + b$ | នៅ: $y' = a$ |
| ➤ $y = x^n$ ($n \neq 0$) | នៅ: $y' = nx^{n-1}$ |
| ➤ $y = \frac{1}{x}$ | នៅ: $y' = -\frac{1}{x^2}$ |
| ➤ $y = \sqrt{x}$ | នៅ: $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ |
| ➤ $y = kf(x)$ (k ចំរូ) | នៅ: $y' = kf'(x)$ |

៥. លេខវិបត្តិកសម្រាប់បញ្ជី

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ➤ $y = f(x) \pm g(x)$ | នៅ: $y' = f'(x) \pm g'(x)$ |
| ឬ $(u \pm v)' = u' \pm v'$ | |

៦. លេខវិបត្តិកសម្រាប់បញ្ជី

- | | |
|------------------------------|--|
| ➤ $y = f(x) \cdot g(x)$ | នៅ: $y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ |
| ឬ $(u \cdot v)' = u'v + v'u$ | ហើយ $(uvw)' = u'vw + uv'w + uwv'$ |

$$\Rightarrow y = \frac{f(x)}{g(x)} \quad (\ g(x) \neq 0) \text{ នៅ៖ } y' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - g'(x) \cdot f(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\text{ឬ } \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

លំហាត់គូរបង្កើតអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{៩. } f(x) = 4x^5 - 5x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 23x + 1$$

$$\text{៩. } f(x) = \frac{13}{x} + \frac{2}{x^5} \quad \text{គ. } f(x) = 4x^3 + \sqrt{x}$$

$$\text{ឃ. } f(x) = \sqrt{x}(2x^2 + 1) \quad \text{ឃ. } f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 2}$$

ចំណោម: សំណង់ស្ថាយ

$$\text{៩. } f(x) = 4x^5 - 5x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 - 23x + 1$$

$$\begin{aligned} \text{គិតថាន } f'(x) &= 4 \cdot 5x^{5-1} - 5 \cdot 4x^{4-1} + \frac{2}{3} \cdot 3x^{3-1} - \frac{7}{2} \cdot 2x^{2-1} - 23 \cdot 1 + 0 \\ &= 20x^4 - 20x^3 + 2x^2 - 7x - 23 \end{aligned}$$

$$\text{៩. } f(x) = \frac{13}{x} + \frac{2}{x^5} = \frac{13}{x} + 2x^{-5}$$

$$\text{គិតថាន } f'(x) = -\frac{13}{x^2} + 2(-5)x^{-5-1} = -\frac{13}{x^2} - 10x^{-6} = -\frac{13}{x^2} - \frac{10}{x^6}$$

$$\text{គ. } f(x) = 4x^3 + \sqrt{x}$$

$$\text{គិតថាន } f'(x) = 12x^2 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\text{ឃ. } f(x) = \sqrt{x}(2x^2 + 1)$$

$$\text{តាម } (u \cdot v)' = u'v + v'u \text{ គិតថាន :}$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \left(\sqrt{x}\right)'(2x^2 + 1) + (2x^2 + 1)\sqrt{x} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x^2 + 1) + 4x \cdot \sqrt{x} \\
 &= \frac{2x^2 + 1 + 8x^2}{2\sqrt{x}} = \frac{10x^2 + 1}{2\sqrt{x}}
 \end{aligned}$$

ឯ. $f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 2}$

តាម $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$ តែបាន :

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{(3x^2 - 2x - 1)'(x + 2) - (x + 2)'(3x^2 - 2x - 1)}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{(6x - 2)(x + 2) - 1 \cdot (3x^2 - 2x - 1)}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{6x^2 + 12x - 2x - 4 - 3x^2 + 2x + 1}{(x + 2)^2} \\
 &= \frac{3x^2 + 12x - 3}{(x + 2)^2}
 \end{aligned}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

គណនាដែរីនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ឯ. $f(x) = 3x^{10} - 2x^8 + 12x^5 + 2x + 9$

២. $f(x) = \sqrt{x}(4x^2 + 2x - 1)$

ឯ. $f(x) = -\frac{2010}{x} + \frac{2011}{x^2} - \frac{2012}{x^3} + \frac{2013}{x^4}$

ឬ. $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1}$

ឯ. $f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{2x^2 + 1}$

៤. លទ្ធផលនៃការគូរតាមអនុគមន៍ស្ថិតិភាពហាងត្រួតពិនិត្យ

$$y = \sin x$$

នេះ $y' = \cos x$

$$y = \cos x$$

នេះ $y' = -\sin x$

$$y = \tan x$$

នេះ $y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$

$$y = \cot x$$

នេះ $y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot^2 x)$

លំហាត់គ្រឿងទី១ : គណនាដែរីវ៉ានៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩. $f(x) = x \sin x - \cos x$

៩. $f(x) = x^3 \cos x + 2 \sin x$

ចំណោះស្រាយ

៩. $f(x) = x \sin x - \cos x$

$$\begin{aligned} \text{គូរតាម } f'(x) &= (x \sin x)' - (\cos x)' \\ &= x' \cdot \sin x + (\sin x)' \cdot x - (-\sin x) \\ &= \sin x + \cos x \cdot x + \sin x \\ &= x \cos x + 2 \sin x \end{aligned}$$

៩. $f(x) = x^3 \cos x + 2 \sin x$

$$\begin{aligned} \text{គូរតាម } f'(x) &= (x^3 \cos x)' + (2 \sin x)' \\ &= (x^3)' \cdot \cos x + (\cos x)' \cdot x^3 + 2 \cos x \\ &= 3x^2 \cos x - \sin x \cdot x^3 + 2 \cos x \\ &= -x^3 \sin x + 3x^2 \cos x + 2 \cos x = -x^3 \sin x + (3x^2 + 2) \cos x \end{aligned}$$

លំហាត់គ្រឿងទី២: គណនាដែរីវ៉ានៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩. $y = 3x \cot x$

៩. $y = \frac{\tan x - 1}{\sin x + 1}$

ចំណោម: តម្លៃយោង

៩. $y = 3x \cot x$

គេបាន $y' = (3x)' \cdot \cot x + (\cot x)' \cdot 3x$
 $= 3 \cot x - (1 + \cot^2 x) \cdot 3x$
 $= 3 \cot x - 3x(1 + \cot^2 x)$

១០. $y = \frac{\tan x - 1}{\sin x + 1}$

គេបាន $y' = \frac{(\tan x - 1)' \cdot (\sin x + 1) - (\sin x + 1)' \cdot (\tan x - 1)}{(\sin x + 1)^2}$
 $= \frac{(1 + \tan^2 x)(\sin x + 1) - \cos x \cdot (\tan x - 1)}{(\sin x + 1)^2}$
 $= \frac{\sin x + 1 + \sin x \tan^2 x + \tan^2 x - \cos x \tan x + \cos x}{(\sin x + 1)^2}$

ចំណាំអនុគមន៍

តណានាជីវិ៍នៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១. $y = 5 \sin x - 2 \cos x$

២. $y = 7 \cos x - \cot x$

៣. $y = x \sin x + x^2 \cos x$

៤. $y = \frac{\tan x}{\cos x}$

៥. $y = (2x+1) \cot x$

៦. $y = \frac{\sin x - 1}{\sin x}$

៧. $y = \frac{x}{\cos x}$

៨. $y = \frac{\sin x}{\sin x - \cos x}$

៥. ដែរីតម្លៃនៃអនុគមន៍ស្តីបច្ចន់ជាងនៃស្រួល និង ទោរកវិធី

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| $\triangleright \quad y = e^x$ | នេះ $y' = e^x$ |
| $\triangleright \quad y = a^x$ | នេះ $y' = a^x \ln a$ |
| $\triangleright \quad y = \ln x$ | នេះ $y' = \frac{1}{x}$ |
| $\triangleright \quad y = \log_a x$ | នេះ $y' = \frac{1}{x \ln a}$ |

លំហាត់គឺរៀនអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{ឯ. } y = e^x - 2 \ln x \qquad \text{២. } y = 1 - 2 \frac{\ln x}{x}$$

$$\text{ឯ. } y = e^x \cos x \qquad \text{ឃ. } y = \frac{e^x}{x}$$

ដំឡើង

$$\text{ឯ. } y = e^x - 2 \ln x$$

$$\text{គេបាន } y = (e^x)' - (2 \ln x)' = e^x - 2 \cdot \frac{1}{x} = e^x - \frac{2}{x}$$

$$\text{២. } y = 1 - 2 \frac{\ln x}{x}$$

$$\text{គេបាន } y' = 0 - 2 \frac{(\ln x)' \cdot x - (x)' \cdot \ln x}{x^2}$$

$$= -2 \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = 2 \frac{\ln x - 1}{x^2}$$

$$\text{ឯ. } y = e^x \cos x$$

$$\text{គេបាន } y' = (e^x)' \cos x + (\cos x)' e^x$$

$$= e^x \cos x - \sin x \cdot e^x \\ = e^x (\cos x - \sin x)$$

ឬ. $y = \frac{e^x}{x}$

តែបាន $y' = \frac{(e^x)' \cdot x - (x)' \cdot e^x}{x^2}$

$$y' = \frac{x e^x - e^x}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$$

លំហាត់អនុគមន៍

គណនាដែរីនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១. $y = x - 1 - \ln x$

២. $y = e^x \ln x$

៣. $y = (x^2 - 3)e^x$

ឬ. $y = \frac{\sqrt{x}}{e^x}$

៤. $y = \sqrt{x} \cdot \ln x$

៥. $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

៦. $y = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2}$

៧. $y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

៦. ចេរីតែលេអនុគមន៍បណ្តាញ

បើ $y = f(u)$ និង $u = g(x)$ នេះ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = y'_u \cdot u'_x$

ឬ $\frac{d}{dx} f[u(x)] = f'(u) \cdot u'(x)$ ។

ដូចនេះ បើ $y = f(u)$ នេះ $y' = f'(u) \cdot u'$ ។

វិធារ : តាម $y = f(u)$ ($u = g(x)$) $\Rightarrow y' = f'(u) \cdot u'$ គើទាញបាន:

$$y = [g(x)]^n \Rightarrow y' = n \cdot [g(x)]^{n-1} \cdot g'(x)$$

$$y = \frac{1}{g(x)} \Rightarrow y' = -\frac{1}{[g(x)]^2} \cdot g'(x)$$

$$y = \sqrt{g(x)} \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{g(x)}} \cdot g'(x)$$

$$y = \frac{1}{[g(x)]^n} \Rightarrow y' = -\frac{n}{[g(x)]^{n+1}} \cdot g'(x)$$

$$y = \sin[g(x)] \Rightarrow y' = \cos[g(x)] \cdot g'(x)$$

$$y = \cos[g(x)] \Rightarrow y' = -\sin[g(x)] \cdot g'(x)$$

$$y = \tan[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{\cos^2[g(x)]} \cdot g'(x)$$

$$y = \cot[g(x)] \Rightarrow y' = -\frac{1}{\sin^2[g(x)]} \cdot g'(x)$$

$$y = e^{g(x)} \Rightarrow y' = e^{g(x)} \cdot g'(x)$$

$$y = a^{g(x)} \Rightarrow y' = a^{g(x)} \ln a \cdot g'(x)$$

$$y = \ln[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{g(x)} \cdot g'(x)$$

$$y = \log_a[g(x)] \Rightarrow y' = \frac{1}{g(x)\ln a} \cdot g'(x)$$

តារាងសង្ខេបដែរីនៅនៃសមតុល្យនៃរាយ $y = f(x)$ និង $y = f[u(x)]$

| | |
|-------------------------|--|
| ដែរីនៅនេះ $y = f(x)$ | ដែរីនៅនេះ $y = f(u)$ ដើម្បី $u = g(x)$ |
| $(C)' = 0$ (C ចំនួន) | $(C)' = 0$ (C ចំនួន) |
| $(x^n)' = nx^{n-1}$ | $(u)^n = nu'u^{n-1}$ |

| | |
|---|---|
| $\left(\frac{C}{x}\right)' = -\frac{C}{x^2}$ (C ចំនួន) | $\left(\frac{C}{u}\right)' = -\frac{Cu'}{u^2}$ (C ចំនួន) |
| $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ |
| $(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$ | $(\sqrt[n]{u})' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}}$ |
| $(\sin x)' = \cos x$ | $(\sin u)' = u' \cos u$ |
| $(\cos x)' = -\sin x$ | $(\cos u)' = -u' \sin u$ |
| $(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$ | $(\tan u)' = \frac{u'}{\cos^2 u} = u'(1 + \tan^2 u)$ |
| $(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ $= -(1 + \cot^2 x)$ | $(\cot u)' = -\frac{u'}{\sin^2 u}$ $= -u'(1 + \cot^2 u)$ |
| $(e^x)' = e^x$ | $(e^u)' = u'e^u$ |
| $(a^x)' = a^x \ln a$ | $(a^u)' = u'a^u \ln a$ |
| $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ | $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ |
| $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ | $(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a}$ |

លំហាត់គ្រឿងទី១ : គណនាដែរីវេល់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ឯ. $y = (2x^2 + x - 1)^4$ ២. $y = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$

ឯ. $y = \frac{3}{x^2 - 1}$ ឬ. $y = \frac{1}{\sqrt{4-x}}$

សំណោះស្រាយ

ឯ. $y = (2x^2 + x - 1)^4$

តាម $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ គេបាន :

$$y' = 4(2x^2 + x - 1)' \cdot (2x^2 + x - 1)^{4-1} = 4(4x+1)(2x^2 + x - 1)$$

2. $y = \sqrt{2x^2 + 3x + 1}$

តាម $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ គេបាន :

$$y = \frac{(2x^2 + 3x + 1)'}{2\sqrt{2x^2 + 3x + 1}} = \frac{4x+3}{2\sqrt{2x^2 + 3x + 1}}$$

ឯ. $y = \frac{3}{x^2 - 1}$

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 $y' = -\frac{\left(\sqrt{4-x}\right)'}{\left(\sqrt{4-x}\right)^2} = -\frac{\frac{(4-x)'}{2\sqrt{4-x}}}{4-x} = -\frac{-1}{4-x} = \frac{1}{2\sqrt{(4-x)^3}}$

លំហាត់គ្រឿង : គណនាជូវក្រើនអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ឬ. $y = \tan(3x^2)$

2. $y = \sin^2(3x)$

ឬ. $y = \cos^3(2x+3)$

ឃ. $y = \sin(3x-1)^2$

ចំណោម: តម្លៃយោង

៩. $y = \tan(3x^2)$

តាម $(\tan u)' = u'(1 + \tan^2 u)$

គេបាន $y' = (3x^2)'[1 + \tan^2(3x^2)] = 6x[1 + \tan^2(3x^2)]$

ឬ $y' = \frac{6x}{\cos^2(3x^2)}$

៩. $y = \sin^2(3x)$

តាម $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ និង $(\sin u)' = u'\cos u$ គេបាន :

$$y' = 2[\sin(3x)]' \cdot [\sin(3x)]^{2-1} = 6\cos(3x) \cdot \sin 3x = 3\sin(6x)$$

៩. $y = \cos^3(2x+3)$

តាម $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ និង $(\cos u)' = -u'\sin u$ គេបាន :

$$\begin{aligned} y' &= 3[\cos(2x+3)]' [\cos(2x+3)]^{3-1} \\ &= 3[-(2x+3)' \sin(2x+3)] \cos^2(2x+3) \\ &= -6\sin(2x+3) \cos^2(2x+3) \end{aligned}$$

ឬ. $y = \sin(3x-1)^2$

តាម $(\sin u)' = u'\cos u$ និង $(u^n)' = nu'u^{n-1}$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } y' &= [(3x-1)^2]' \cdot \cos(3x-1)^2 \\ &= 2(3x-1)'(3x-1) \cdot \cos(3x-1)^2 \\ &= 6(3x-1) \cos(3x-1)^2 \end{aligned}$$

លំហាត់គ្រឿង : តណានដេរីវ៉ានៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{ក. } f(x) = \ln(x^2 + 3x) \quad \text{ខ. } f(x) = e^{x^2+2x-1}$$

ចំណោះស្រាយ

$$\text{ក. } f(x) = \ln(x^2 + 3x)$$

$$\text{តាម } (\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

$$\text{គេបាន } f'(x) = \frac{(x^2 + 3x)'}{x^2 + 3x} = \frac{2x + 3}{x^2 + 3x}$$

$$\text{ខ. } f(x) = e^{x^2+2x-1}$$

$$\text{តាម } (e^u)' = u'e^u$$

$$\text{គេបាន } f'(x) = (x^2 + 2x - 1)'e^{x^2+2x-1} = (2x + 2)e^{x^2+2x-1}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

តណានដេរីវ៉ានៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{ក. } f(x) = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{ខ. } f(x) = \frac{1}{(x^2 + 3x + 1)^2}$$

$$\text{គ. } f(x) = (x^3 - 3x^2 + 5)^4 \quad \text{យ. } f(x) = \sqrt[4]{x^2 + x + 2}$$

$$\text{ធ. } f(x) = (x^2 + 8x)^{10} \quad \text{ច. } f(x) = \sqrt[6]{2x + 5}$$

$$\text{ឌ. } f(x) = (3x^4 - 1)^5 \quad \text{ជ. } f(x) = \cos(5x^4 - 3) + x \sin 2x$$

$$\text{ឈ. } f(x) = \tan(x^2 + 1)^2 \quad \text{ឃ. } f(x) = \cot^2(2x^2 + 3) + 5x$$

$$\text{ឃ. } f(x) = \ln(\cos x) \quad \text{ឃ. } f(x) = \ln(x^2 - 4)^3$$

$$\text{ឃ. } f(x) = e^{2x} \cos 3x \quad \text{ឈ. } f(x) = x^2 e^{-2x} \quad \text{ឃ. } f(x) = x^x$$

$$\text{ធន. } f(x) = 3x^2 \tan^3 x \quad \text{ឃ. } f(x) = (1 + \tan x)^2$$

$$\text{ធន. } f(x) = x \tan(2x^2 - 3) \quad \text{ឃ. } f(x) = \cot(x^4 - 3)$$

$$\text{ធន. } f(x) = \ln|2x^2 - 3x - 1| \quad \Rightarrow \text{NOTE : } (\ln|u|)' = \frac{u'}{u}$$

៨. បេវិទេនំបិចច័ន្ត

៨.១ បេវិទេនំលេងនូតមន៍

ដែរីវេទិ៍ នៃអនុគមន៍ $y = f(x)$ កំណត់ដោយ $y'' \approx f''(x) \approx \frac{d^2y}{dx^2}$
 ដើម្បី $y'' = [f'(x)]'$

លំហាត់គ្មែរទី១ : តណានា ដែរីវេទិ៍ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

៩. $f(x) = 3x^2 - \sin 2x$

៩. $f(x) = -3x^4 + 2x^2$

៩. $f(x) = x + \frac{1}{x}$

ឧបាទេរង់បញ្ជាផ្ទៃ

៩. $f(x) = 3x^2 - \sin 2x$

$$f'(x) = 6x - 2\cos 2x \Rightarrow f''(x) = 6 + 4\sin 2x$$

៩. $f(x) = -3x^4 + 2x^2$

$$f'(x) = -12x^3 + 4x \Rightarrow f''(x) = -36x^2 + 4$$

៩. $f(x) = x + \frac{1}{x}$

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \Rightarrow f''(x) = 0 - \left(-\frac{2x}{x^4}\right) = \frac{2}{x^3}$$

លំហាត់គ្មែរទី២ : តណានា y' និង y'' ជាអនុគមន៍នៃ x និង y

៩. $2x^2 + y^2 = 4$

៩. $x^2 + xy + y^2 = -1$

ឧបាទេរង់បញ្ជាផ្ទៃ

៩. $2x^2 + y^2 = 4$ តែងតាន់ :

$$(2x^2)' + (y^2)' = (4)'$$

$$4x + 2y'y = 0$$

$$2y'y = -4x \Rightarrow y' = -\frac{2x}{y}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y'' &= -\frac{(2x)'y - y'(2x)}{y^2} \\ &= -\frac{2y - \left(-\frac{2x}{y}\right) \cdot 2x}{y^2} = -\frac{2(y^2 + 2x^2)}{y^3} \end{aligned}$$

ដូចតាំនេះ $y' = -\frac{2x}{y}$ និង $y'' = -\frac{2(y^2 + 2x^2)}{y^3}$

2. $x^2 + xy + y^2 = -1$ តម្លៃនេះ :

$$(x^2)' + (xy)' + (y^2)' = (-1)'$$

$$2x + (y + xy') + 2y'y = 0$$

$$(x + 2y)y' = -2x - y$$

$$y' = -\frac{2x + y}{x + 2y}$$

$$y'' = -\frac{(2 + y')(x + 2y) - (1 + 2y')(2x + y)}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{2x + 4y + xy' + 2yy' - 2x - y - 4xy' - 2yy'}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3y - 3xy'}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3y - 3x\left(-\frac{2x + y}{x + 2y}\right)}{(x + 2y)^2}$$

$$= -\frac{3xy + 6y^2 + 6x^2 + 3xy}{(x+2y)^3}$$

$$= -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x+2y)^3}$$

ដូចនេះ $y' = -\frac{2x+y}{x+2y}$ និង $y'' = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x+2y)^3}$

លំហាត់អនុវត្តន៍

៩. គណនោរីវេទិ៍ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $y = x^4 - 3x^2 + x^{-2}$

ខ. $y = \sin(3x^2) + 1$

គ. $y = \frac{x^2}{x+1}$

ឃ. $y = x \ln x - x$

១០. គណនា y' និង y'' ជាអនុគមន៍នៃ x និង y

ក. $xy + yx^2 = 2$

ខ. $4xy = x^2 + y^2$

គ. $xy = 2x^2$

ឃ. $x^3 - y^2 = 5$

៣.២ ចំណុចបញ្ជាក់

ដែរីវេទិ៍ នៃអនុគមន៍ $y = f(x)$ អាចមានដែរីវេខ្លួនងង់ឡើង តែប៉ុណ្ណោះ ដែរីវេបន្ថែមបាប់ចាំ ដែរីវេទិ៍ 1, ទី 2 ..., ទី n គោតានដោយ

$$f', f'', f''', f^{(4)}, \dots, f^{(n)}$$

☞ សម្ងាត់ : គោប្រឹចប្រាង $f^{(n)}$ ចាប់ពី $n = 4$ តទៅ

លំហាត់គ្មោះ : គណនោរីវេទិ៍ 5 នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $f(x) = x^6 + 3x^4 + 2x + 2$

ខ. $f(x) = \sin 2x$

លំនោះស្រាយ

៩. $f(x) = x^6 + 3x^4 + 2x + 2$

$$f'(x) = 6x^5 + 12x^3 + 2$$

$$f''(x) = 30x^4 + 36x^2$$

$$f'''(x) = 120x^3 + 72x$$

$$f^{(4)}(x) = 360x^2 + 72$$

$$f^{(5)}(x) = 720x$$

ដូចនេះ $f^{(5)} = 720x$

៩. $f(x) = \sin 2x$

$$f'(x) = 2\cos 2x$$

$$f''(x) = -4\sin 2x$$

$$f'''(x) = -8\cos 2x$$

$$f^{(4)}(x) = 16\sin 2x$$

$$f^{(5)}(x) = 32\cos 2x$$

ដូចនេះ $f^{(5)}(x) = 32\cos 2x$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. តណានាគើរិវ៉ិទិ៍ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១. $f(x) = \cos 3x - x^7$ ២. $f(x) = 2x^4 - \sin 4x$

២. តណានាគើរិវ៉ិទិ៍ ១០ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១. $f(x) = 3x^{10} - x^9 + 5x - 4$ ២. $\cos x - 4x^8$

៣. តណានាគើរិវ៉ិទិ៍ n នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

១. $f(x) = x^n$

២. $f(x) = \frac{1}{x}$

៣. $f(x) = \sin x$

ឬ. $f(x) = \cos x$

ចំណាំ

១. គណនាគើតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ឯ. $f(x) = x^8 - 2x^5 + 3x^2 - 4$ | ២. $f(x) = (2x+1)^4$ |
| ឯ. $f(x) = (x^5 - 4x^2 + 8)^8$ | ឬ. $f(x) = \frac{1}{5x^2 - 6x + 2}$ |
| ឯ. $f(x) = \frac{2}{(6x^2 + 5x + 1)^2}$ | ឬ. $f(x) = \sqrt{5x^6 - 12}$ |

២. គណនាគើតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

- | | |
|--|---|
| ឯ. $y = \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 1}}$ | ២. $y = \frac{1}{\sqrt{5x^3 + 2}}$ |
| ឯ. $y = \sqrt{\frac{3x+1}{2x-1}}$ | ឬ. $y = \left(\frac{x+2}{2-x}\right)^3$ |
| ឯ. $y = (x+2)^3(2x-1)^5$ | ឬ. $y = 2(3x+1)^4(5x-3)^2$ |
| ឯ. $f(x) = \frac{3-2x-x^2}{x^2-1}$ | ឯ. $f(x) = \frac{(x+1)(x+2)}{x-1}$ |
| ឬ. $f(x) = \frac{(x+1)}{(x+2)}(2x-5)$ | ឬ. $f(x) = (x-5)^2\sqrt{2x+4}$ |
| ឯ. $f(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{x^2+2x-1}}$ | ឬ. $f(x) = \sqrt{9-\sqrt{9-x}}$ |

៣. គណនាគើតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ឯ. $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$ | ២. $f(x) = 5x^3 - 2\sin x \cos x$ |
| ឯ. $f(x) = x^2 - \tan^2 x$ | ឬ. $f(x) = \frac{\sin x}{1-2\cos x}$ |
| ឯ. $f(x) = 3x \cot^2 x$ | ឬ. $f(x) = \sin^2(x^2)$ |
| ឯ. $f(x) = x^3 - \cos^2 5x$ | ឬ. $f(x) = \tan(2x^3 - 5x)$ |
| ឬ. $f(x) = \sqrt{4\sin^2 x + 9\cos^2 x}$ | ឬ. $f(x) = [\cos(x^2 + 1)]^3$ |

៤. តណានាជេវិវេនេអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $y = e^{5x}$

ខ. $y = x^2 e^x$

គ. $y = xe^x - e^x$

ឃ. $y = e^{\frac{1}{x}}$

ឌ. $y = (x^2 + 3x + 5)e^{6x}$

ឍ. $y = xe^{-x^2}$

ឈ. $y = (1 - 3e^x)^2$

ឃ. $y = e^{\sqrt{x}}$

ុឃ. $y = e^{-2x+x^2}$

ឈ. $y = (1+x)e^{3x}$

ឃ. $y = (e^{-x} + e^x)^2$

ឃ. $y = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$

ឌ. $y = (e^{2x} - 4)^2$ ឈ. $y = x^2 e^{-2x}$ ុ. $e^{\frac{x-1}{x+1}}$

៥. តណានាជេវិវេនេអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $f(x) = \ln x^2$

ខ. $f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x$

គ. $f(x) = x\sqrt[3]{\ln x}$

ឃ. $f(x) = \ln \sqrt{x^4 - 4x}$

ឌ. $f(x) = \ln\left(\frac{x}{x^2 + 1}\right)$

ឈ. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$

ឈ. $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$

ឃ. $f(x) = e^{-x} \ln x$

ុឃ. $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$

ឈ. $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$

ឃ. $f(x) = \ln \frac{e^x}{e^x + 1}$

ឃ. $f(x) = x^2 \ln \frac{1}{x^2}$

ឌ. $f(x) = x \ln x - x$ ឈ. $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ ុ. $f(x) = e^{e^{e^x}}$

៦. តណានាជេវិវេទិ៍ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $g(x) = (x^2 + 4)^3$

ខ. $g(x) = 2e^{3x} + 3e^{-2x}$

គ. $g(x) = (1+2x)e^{4x}$ យ. $g(x) = \ln \sqrt{\frac{4+x^2}{x^2}}$

៧. តណនា y' និង y'' ជាអនុគមន៍នៃ x និង y

ក. $x^3 + 2xy - y^2 = 3$ ខ. $x^3y + xy^3 = 3x^2$

៨. គូរួចរាល់អនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = ax^2e^{-bx}$ ដើម្បី a និង b
ជាចំនួនពិត ។

ក. តណនា $f'(x)$ និង $f''(x)$ ។

ខ. តណនា a និង b ដោយដឹងថា $f(2) = \frac{4}{e^2}$ និង $f''(0) = 2$ ។

៩. គូរួចរាល់ $f(x) = \frac{e^x}{ax+b}$ ដើម្បី a និង b ជាចំនួនពិត ។

ក. តណនា $f'(x)$ និង $f''(x)$ ។

ខ. កំណត់តម្លៃ a និង b បើ $f(1) = e$ និង $f'(1) = 0$ ។

១០. គូរួចរាល់អនុគមន៍ g កំណត់ដោយ $g(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$ ចំពោះ

$$\forall x \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

ក. តណនាដែរីវេទិម្មួយ $g'(x)$ និង ដែរីវេទិពីរ $g''(x)$ ។

ខ. កំណត់តម្លៃ a, b និង c បើ $g'(0) = 0$ និង $g''(0) = 3$ ។

១១. គូរួចរាល់អនុគមន៍ $f(x) = \frac{2x+5}{(x+2)(x+3)}$, $x \neq -2, x \neq -3$ ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បី $f(x) = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x+3}$ ។

ខ. តណនាដែរីវេ $f'(x), f''(x), f'''(x)$ និង $f^{(4)}(x)$ ។

១២. ក. តណនា $xy + x^2y'$ ដោយដឹងថា $y = \frac{e^x - \ln x}{x}$ ។

ខ. គូរួចរាល់ $y = e^{-x} \ln x$ ។ បង្ហាញថា $2014(y' + y)xe^x - 2015$
មានតម្លៃមិនចំពោះគ្រប់ $x > 0$ ។

៣៣. តម្លៃ $y = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ ដែល x ជាតម្លៃនិតិត្ត ។ បង្ហាញថា $y' = \frac{1 - y^2}{2}$ ។

៣៤. ក. ចំពោះអនុគមន៍ $y = \cos x$ ផ្សេងបង្ហាញថា $y + y' + y'' + y''' = 0$ ។

ខ. តណានាដេរីវេល់ $f'(x)$ នៃ $f(x) = \sin(\sin x) + \cos(\sin x)$ ។

៣៥. តម្លៃអនុគមន៍ $y = \sin x + \sqrt{3} \cos x$ ។

ក. កំណត់ចំនួនពិត x ដើម្បីតម្លៃ $y' = 0$ ។

ខ. តណានា $y + y''$ ។ រកចំនួនពិត m ដើម្បីតម្លៃ

$$y + y'' = \ln(m^2 - 4m + 5)$$

៣៥. ក. តណានាដេរីវេល់អនុគមន៍ $y = x^2 + x + \sin(x^2 + 2x + 1)$ និង

$$y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}$$

ខ. តណានាដេរីវេលិតិវេល $y = 5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1$ ។

៣៦. តម្លៃ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរកំណត់លើ \mathbb{R} ដោយ

$$f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 + 4x + 3} \text{ និង } g(x) = 2x^2 + x + 2$$

បង្ហាញថា $f'(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{x^4 + x^2 + 4x + 3}}$ (ឬ $f'(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$) ។

៣៧. តម្លៃអនុគមន៍ 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 $4(1+x^2)f''(x) + 4xf'(x) = f(x)$

៣៨. តណានាដេរីវេល់អនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $f(x) = \left(\frac{\tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}} \right)^2$

ខ. $f(x) = \ln \left(e^x + \sqrt{1 + e^{2x}} \right)$

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. តើមីនឹង f ជាអនុគមន៍មួយមានដំឡើងចំនួច $x=a$ ។

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x f(a) - a f(x)}{x - a} = f(a) - a f'(a)$ ។

២១. តើមីនឹងអនុគមន៍ $y = \frac{2x+3}{(x+1)(x+2)}$, $x \neq -1, x \neq -2$ ។

ក. កំណត់ a និង b ដើម្បីមិន $\frac{2x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$

ចំពោះគ្រប់ x ដែល $x \neq -1, x \neq -2$ ។

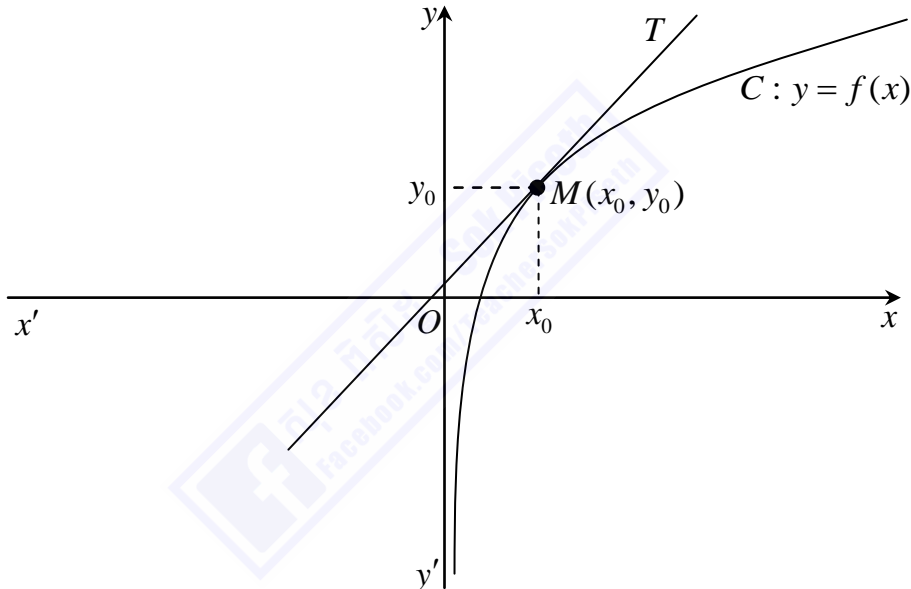
ខ. គណនាដំឡើង y' , y'' និង y''' ។

មេគ្រោលទី ២

និន្នន័យនូវប៊ូលីវិត

១. បន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រោមសាមុទ្ធសម្ព័ន្ធ

២. បន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រោម C ក្នុងចំណុច M ($M \in C$)



- មេគ្មាយប្រាប់ទិន្នន័យបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប C តានអនុគមនី $y = f(x)$ នៅ ត្រង់ចំណុច (x_0, y_0) គឺជាដែរីវិត នៃ f នៅត្រង់ x_0 គឺ $m = f'(x_0)$ ។
- សមិការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប C តានអនុគមនី $y = f(x)$ ត្រង់ ចំណុច $M(x_0, y_0)$ គឺ $y - y_0 = m(x - x_0)$ ឬ $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ ដើម្បី $m = f'(x_0) = y'_0$ ជាមេគ្មាយប្រាប់ទិន្នន័យបន្ទាត់ប៉ះត្រង់ x_0 ។

លំហាត់គ្រឿនទី១: រកសមិការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប

$$C: y = f(x) = -x^2 + x + 3 \quad \text{ត្រូវ } x = 2 \quad \text{។}$$

ចំណោម

$$\text{គេមាន } C: y = f(x) = -x^2 + x + 3$$

$$\text{នេះ } f'(x) = -2x + 1$$

$$\text{ត្រូវ } x = 2 \text{ គេបាន } f(2) = -2^2 + 2 + 3 = 1$$

$$\text{ហើយ } f'(2) = -2 \cdot 2 + 1 = -3$$

តាមរូបមន្តល់សមិការបន្ទាត់ប៉ះ $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ គេបាន :

$$y = -3(x - 2) + 1 = -3x + 7$$

ដូចនេះ សមិការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = -3x + 7$

លំហាត់គ្រឿនទី២ : រកសមិការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប

$$C: y = f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x - 2} \quad \text{ត្រូវចំណុច ដែលមានអាប់សិសិ } x = 1 \quad \text{។}$$

ចំណោម

$$\text{គេមាន } f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x - 2}$$

$$\text{នេះ } f'(x) = \frac{(x^2 + x + 1)'(x^2 - x - 2) - (x^2 - x - 2)'(x^2 + x + 1)}{(x^2 - x - 2)^2}$$

$$= \frac{(2x+1)(x^2 - x - 2) - (2x-1)(x^2 + x + 1)}{(x^2 - x - 2)^2}$$

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

$$= \frac{-2x^2 - 6x - 1}{(x^2 - x - 2)^2}$$

$$\text{ត្រង់ } x=1 \text{ គេបាន } f(1) = \frac{1^2 + 1 + 2}{1^2 - 1 - 2} = -\frac{3}{2}$$

$$\text{និង } f'(1) = \frac{-2 \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 - 1}{(1^2 - 1 - 2)^2} = -\frac{9}{4}$$

គេបាន សមិការបន្ទាត់ប៉ះ $y - y_0 = m(x - x_0)$

$$y + \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{9}{4}(x - 1) - \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}x + \frac{3}{4}$$

ដូចនេះ សមិការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = -\frac{9}{4}x + \frac{3}{4}$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. រកសមិការបន្ទាត់ Δ ដែលប៉ះទៅនឹងក្រាប $C: y = x^3 - 4x$ នៅត្រង់

ចំណុចដែលមានអាប់សិស $x = 1$ ។ រកក្នុងរដ្ឋាននៃចំណុចប្រសព្ត
រាងបន្ទាត់ Δ និង ក្រាប C ។ ។

២. រកសមិការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាន $y = -x^3 + 3x + 4$ ហើយស្របនឹង
បន្ទាត់ដែលមានសមិការ $y = 3x$

៣. បន្ទាត់ថែរសៀវភៅក្នុង C ដែលបន្ទាត់លេខតួនាទីជីវុតិ៍មុន M₁ $\notin C$

❖ របៀបរកសមិការបន្ទាត់ប៉ះ

❖ របៀបទី១ : គេបាន $C: y = f(x) \Rightarrow y'_0 = f'(x_0) = m$ (1)

តាន $M_0(x_0, y_0)$ ជាចំណុចប៉ះ នៅ៖

គេបានសមិការ $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$

ដោយបន្ទាត់ប៉ះនេះកាត់តាមចំណុច $M_1(x_1, y_1)$ គេបាន :

$$y_1 - y_0 = f'(x_0)(x_1 - x_0)$$

ដោះស្រាយសមិការរក x_0 និង y_0 ។

❖ **លេហ្មិចិថា** : តែមាន $C : y = f(x)$

តាន់ $d : y = ax + b$ ជាសមិទ្ធបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាប C

ដោយបន្ទាត់ d កាត់តាមចំណុច $M_1(x_1, y_1)$

តែមាន $y_1 = ax_1 + b \Leftrightarrow b = y_1 - ax_1$

នៅេះ សមិទ្ធបន្ទាត់ d ទៅជា $y = ax + y_1 - ax_1$

តែមានសមិទ្ធអាប់សុីសរវិងក្រាប C និង បន្ទាត់ d គឺ :

$$f(x) = ax + y_1 - ax_1 \quad (*)$$

បន្ទាត់ d ប៉ះនឹងក្រាប C កាលណាសមិទ្ធអាប់សុីស $(*)$ មាន

បូសពិរសៀត្តា (បូសខ្ពស់ : $\Delta = 0$ (ចំពោះសមិទ្ធដីក្រឡិច្ឆេទ))

នៅេះតែអាចរកតម្លៃ a បាន រួចហើយជំនួសរកតម្លៃ b ។

លំហាត់គ្មែរ : រកសមិទ្ធបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សោយកោង C តាន់

$$f(x) = x^2 + 2x + 5 \text{ ដែល បន្ទាត់នេះគូសចេញពីចំណុច } A(0, 1) \text{ ។}$$

ចំណោះស្រាយ

របៀបទី១ : តែមាន $f(x) = x^2 + 2x + 5$ នៅេះ $f'(x) = 2x + 2$

តាន់ $M(x_0, y_0)$ ជាចំណុចប៉ះ នៅេះ $y_0 = f(x_0) = x_0^2 + 2x_0 + 5$

និង $f'(x_0) = 2x_0 + 2$

តែមានសមិទ្ធរូបរាង $y - y_0 = m(x - x_0)$

$$\Leftrightarrow y - (x_0^2 + 2x_0 + 5) = (2x_0 + 2)(x - x_0)$$

ដោយបន្ទាត់ប៉ះនេះ កាត់តាមចំណុច $A(0, 1)$ នៅេះតែមាន :

$$1 - (x_0^2 + 2x_0 + 5) = (2x_0 + 2)(0 - x_0)$$

$$1 - x_0^2 - 2x_0 - 5 = -2x_0^2 - 2x_0$$

$$x_0^2 - 4 = 0 \Rightarrow x_0 = \pm 2$$

$$\text{ឬ } x_0 = 2 \text{ នៅេះ } y_0 = f(2) = 2^2 + 2 \cdot 2 + 5 = 13$$

$$\text{និង } f'(2) = 2 \cdot 2 + 2 = 6$$

តែបាន សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y - 13 = 6(x - 2) \Rightarrow y = 6x + 1$

$$\text{បើ } x = -2 \text{ នោះ } y_0 = f(-2) = (-2)^2 + 2(-2) + 5 = 5$$

$$\text{និង } f'(-2) = -2$$

តែបានសមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y - 5 = -2(x + 2) \Rightarrow y = -2x + 1$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = 6x + 1$ និង $y = -2x + 1$

របៀបទី២ :

តារាង $d : y = ax + b$ ជាបន្ទាត់ប៉ះនិងខ្សែកោង C

ដោយបន្ទាត់ d កាត់តាមចំណុច $A(0,1)$

$$\text{តែបាន } 1 = a \cdot 0 + b \Rightarrow b = 1$$

$$\text{នោះ } d : y = ax + 1$$

តែបានសមីការអាបសិស $x^2 + 2x + 5 = ax + 1$

$$x^2 + (2-a)x + 4 = 0$$

$$\Delta = (2-a)^2 - 16$$

បន្ទាត់ប៉ះនិងខ្សែកោង C កាលណាសមីការអាបសិសមានប្រសួលប្រសួល

$$\Leftrightarrow \Delta = 0$$

$$\Leftrightarrow (2-a)^2 - 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow (-2-a)(6-a) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = -2 \vee a = 6$$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = 6x + 1$ និង $y = -2x + 1$

៣. ចម្លាត់ថែរដីលេខ្លួនបន្ទាត់ប៉ះគឺមានប្រវត្តិកម្មធម៌ m

របៀបទី៣ : តែបានអនុគមន៍ $C : y = f(x)$

តារាង $M(x_0, y_0)$ ជាចំណុចប៉ះ នៃបន្ទាត់ Δ ទៅនិងខ្សែកោង C

ដោយ m ជាមេគុណប្រាប់ទិន្នន័យបន្ទាត់ Δ នៅ: $f'(x_0) = m$ (*)

ដោយសមិការ (*) ដើម្បីរក x_0 វួចទាញរក $y_0 = f(x_0)$ ។

ជំនួស x_0 និង y_0 ទៅក្នុងសមិការ $y - y_0 = m(x - x_0)$

គេបានសមិការបន្ទាត់ប៊ែនដែលត្រូវរក ។

របៀបទី២: គេមាន $C: y = f(x)$

តាត់ $\Delta: y = ax + b$ ជាបន្ទាត់ប៊ែននឹងខ្សោយកោង C

ដោយបន្ទាត់ Δ មានមេគុណប្រាប់ទិន្នន័យ m

គេបាន $y = mx + b$ (1)

បន្ទាត់ Δ ប៊ែននឹងខ្សោយកោង C កាលណាសមិការអាប់សីស $f(x) = mx + b$

មានប្រសួលឱ្យបាន ដោយសមិការ នេះដើម្បីរកតម្លៃ b

វួចជំនួសក្នុង (1)

លំហាត់គ្មែរ: រកសមិការបន្ទាត់ប៊ែននឹងខ្សោយកោង

$C: y = f(x) = -x^2 + 4x + 3$ ដោយដឹងថា បន្ទាត់ប៊ែននេះមានមេគុណប្រាប់ទិន្នន័យ $m = 2$ ។

ឧទាហរណ៍

របៀបទី៣: គេមាន $C: y = f(x) = -x^2 + 4x - 3$

នៅ: $f'(x) = -2x + 4$

តាត់ $M(x_0, y_0)$ ជាចំណួចប៊ែន នៅ: $f'(x_0) = -2x_0 + 4$

ដោយបន្ទាត់ប៊ែននេះ មានមេគុណប្រាប់ទិន្នន័យ $m = 2$ គេបាន :

$$f'(x_0) = m = 2 \Leftrightarrow -2x_0 + 4 = 2 \Rightarrow x_0 = 1$$

$$\text{នៅ: } y_0 = f(x_0) = -1 + 4 - 3 = 0$$

គេបានសមិការបន្ទាត់ប៊ែន $y - y_0 = m(x - x_0)$

$$y - 0 = 2(x - 1) \Leftrightarrow y = 2x - 2$$

ដូចនេះ សមិការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = 2x - 2$

របៀបទី២ : តែមាន C : $y = f(x) = -x^2 + 4x - 3$

តាត់ $\Delta = ax + b$ ជាបន្ទាត់ប៉ះ

ដោយ បន្ទាត់ប៉ះនេះមានមេគុណប្រាប់ទី២ $m = 2$

នៅ: $y = 2x + b$

បន្ទាត់ Δ ប៉ះនឹងខ្សោយកោង C កាលណាសមិការភាគបំផើល

$f(x) = 2x + b$ មានប្រសួលប្រឈម

តែមាន : $-x^2 + 4x - 3 = 2x + b$ មានប្រសួលប្រឈម

$-x^2 + 2x - 3 - b = 0$ មានប្រសួលប្រឈម

$\Delta' = (-1)^2 + (-3 - b) = -2 - b$

សមិការមានប្រសួលប្រឈមកាលណា $\Delta = 0$

$$\Leftrightarrow -2 - b = 0 \Rightarrow b = -2$$

ដូចនេះ សមិការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = 2x - 2$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. រកសមិការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប C : $y = f(x) = x^2 - 3x + 5$ ដោយ

ដើរបន្ទាត់នេះគូសចេញពីចណ្តាម $A(3, 1)$ ។

២. រកសមិការបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងក្រាប C : $y = f(x) = 3x^2 - 4x + 1$

ដោយដើរបន្ទាត់ :

ក. បន្ទាត់ប៉ះនេះ ស្របនឹងបន្ទាត់ដែលមានសមិការ $y = x + 5$ ។

ខ. បន្ទាត់ប៉ះនេះ កែងនឹងបន្ទាត់ដែលមានសមិការ $y = -\frac{x}{5} + 2$ ។

៣. កំណត់ចំណុចរបស់ C : $y = f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 20$

ដែលបន្ទាត់ប៉ះត្រង់ចំណុចនេះ ស្របទៅនឹងអ៊ក្ស $x'0x$ ។

៤. រកសមិទ្ធបន្ទាត់ប៉ែនទេនឹងក្រាប $C : y = x^2 - 7x + 3$ ដោយដឹងថា

បន្ទាត់នេះស្របទេនឹងបន្ទាត់ $\Delta : 5x + y - 3 = 0$ ។

៥. រកមេគុណ b និង d ដើម្បីរួចបន្ទាត់ប៉ែនឹងក្រាប $C : y = x^2 + bx + d$

ត្រង់ចំណូច $A(1, 1)$ មានសមិទ្ធរបស់ $y = x$ ។

៦. ឯិសជំនួយថែលអនុគមន៍

- អនុគមន៍ f កើនលើចន្លោះ (a, b) ឬវិញ្ញាតិត្រូវ $f'(x) > 0$ ចំពោះ
គ្រប់ $x \in (a, b)$ ។
- អនុគមន៍ f ចុងលើចន្លោះ (a, b) ឬវិញ្ញាតិត្រូវ $f'(x) < 0$ ចំពោះ
គ្រប់ $x \in (a, b)$ ។
- អនុគមន៍ f ចេរលើចន្លោះ (a, b) ឬវិញ្ញាតិត្រូវ $f'(x) = 0$ ចំពោះ
គ្រប់ $x \in (a, b)$ ។

លំហាត់គ្មាន់ : កំណត់ចន្លោះកើន និង ចុងលើចន្លោះ

$$f(x) = 4x^3 + 5x^2 - 22x + 1$$

ផែនការ

$$\text{គោលនៃ } f(x) = 4x^3 + 5x^2 - 22x + 1$$

$$\text{នៅរវាង } f'(x) = 12x^2 + 10x - 22$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^2 + 10x - 22 = 0$$

| | | | | |
|---------|-------------|--|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | $-11/6$ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - | 0 |
| $f(x)$ | កើនលើចន្លោះ | $(-\infty, -\frac{11}{6}) \cup (1, +\infty)$ | | |

ដូចនេះ $f(x)$ ចុងលើចន្លោះ $\left(-\frac{11}{6}, 1\right)$

$$f(x) \text{ ចុងលើចន្លោះ } \left(-\frac{11}{6}, 1\right)$$

លំហាត់គឺរួច : កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីមិន $f(x) = (m-1)x^2 + m^2 + m + 1$ ជាអនុគមន៍ចុះ ចំពោះ $x > 0$ ។

ចំណោម: ស្រាយ

គេមាន $f(x) = (m-1)x^2 + m^2 + m + 1$

នៅ: $f'(x) = 2(m-1)x$

$f(x)$ ជាអនុគមន៍ចុះ ចំពោះ $x > 0$ ចុះការលូណា $f'(x) < 0$ ចំពោះ $x > 0$

គេបាន $2(m-1)x < 0$

ដោយ $x > 0$ នៅ: គេបាន $m-1 < 0 \Rightarrow m < 1$

ដូចនេះ $m \in (-\infty, 1)$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. កំណត់ចន្លោះដែល $f(x) = -x^3 + x^2 + 5x - 6$ កើន ឲ្យ ចុះ ។

២. រកតម្លៃ a ដើម្បីមិន $g(x) = x^3 + ax^2 + \frac{1}{3}x - 4$ ជាអនុគមន៍កើន

ជានិច្ច ។

៣. សិក្សាការពាណកិន ចុះ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$\text{ក. } f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1} \quad \text{ខ. } f(x) = \frac{x^2 + 4x - 2}{x^2 + 1}$$

$$\text{គ. } f(x) = x + e^x \quad \text{ឃ. } f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$$

៣. អតិបរមាជ្លើប្រព័ន្ធឌីវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន

៩. ការតំឡែងបច្ចុប្បន្នជ្រើននូវការណ៍លាក់បញ្ជី

➤ f មានអតិបរមាជ្លើប្រព័ន្ធដែល $x = x_0$ កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) > 0 & \text{ចំពោះ } x < x_0 \\ f'(x_0) = 0 & \text{ចំពោះ } x = x_0 \\ f'(x_0) < 0 & \text{ចំពោះ } x > x_0 \end{cases}$$

ឬ $f'(x) = 0$ ហើយប្រសព្តាតី (+) ឬ (-) ត្រង់ $x = x_0$

➤ f មានអប្បបរមាជ្លើប្រព័ន្ធដែល $x = x_0$ កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) < 0 & \text{ចំពោះ } x < x_0 \\ f'(x_0) = 0 & \text{ចំពោះ } x = x_0 \\ f'(x_0) > 0 & \text{ចំពោះ } x > x_0 \end{cases}$$

ឬ $f'(x) = 0$ ហើយប្រសព្តាតី (-) ឬ (+) ត្រង់ $x = x_0$

លំបាត់គឺ : រកតំឡែងបច្ចុប្បន្ននៃអនុគមន៍ខាងក្រោម :

ក. $f(x) = -x^2 + 6x + 1$

ខ. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

គ. $f(x) = xe^x$

ឃ. $f(x) = x + \sqrt{2x^2 + 1}$

ចំណោម

ក. $f(x) = -x^2 + 6x + 1$ មានដំនោះស្រាយ $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = -2x + 6$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -2x + 6 = 0 \Rightarrow x = 3$$

| | | | |
|---------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - |

ត្រង់ $x=3$, $f'(x)=0$ ហើយប្បរសញ្ញាតី (+) ទៅ (-)
 ដូចនេះ f មានតំលៃអតិបរមាដោរក្រប្រព័ន្ធគ្នឹង $x=3$
 តើ $f(3) = -3^2 + 6 \cdot 3 + 1 = 10$

2. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$ មានដំណោះស្រាយ $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x^2 - x - 2)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x_1 = -1, x_2 = -\frac{c}{a} = 2$$

| x | $-\infty$ | -1 | 2 | $+\infty$ |
|---------|-----------|----|---|-----------|
| $f'(x)$ | + | 0 | - | 0 + |

ត្រង់ $x=-1$, $f'(x)=0$ ហើយប្បរសញ្ញាតី (+) ទៅ (-)
 ដូចនេះ f មានអតិបរមាដោរក្រប្រព័ន្ធគ្នឹង $x=-1$ តើ $f(-1) = 12$
 ត្រង់ $x=2$, $f'(x)=0$ ហើយប្បរសញ្ញាតី (-) ទៅ (+)
 ដូចនេះ f មានអប្បបរមាដោរក្រប្រព័ន្ធគ្នឹង $x=2$ តើ $f(2) = -15$

គ. $f(x) = xe^x$ មានដំណោះស្រាយ $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = x'e^x + (e^x)'x = e^x(1+x)$$

ដោយ $e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ នៅ៖ $f'(x)$ មានសញ្ញាផី (1+x)

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1+x = 0 \Rightarrow x = -1$$

| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
|---------|-----------|----|-----------|
| $f'(x)$ | - | 0 | + |

ត្រង់ $x=-1$, $f'(x)=0$ ហើយប្បរសញ្ញាតី (-) ទៅ (+)
 ដូចនេះ f មានតំលៃអប្បបរមាដោរក្រប្រព័ន្ធគ្នឹង $x=-1$

$$f(-1) = -1 \cdot e^{-1} = -\frac{1}{e}$$

យើ. $f(x) = x + \sqrt{2x^2 + 1}$ មានដំនៅកំណត់ $D = \mathbb{R}$

$$f(x) = 1 + \frac{(2x^2 + 1)'}{2\sqrt{2x^2 + 1}} = 1 + \frac{4x}{2\sqrt{2x^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2x^2 + 1} + 2x}{\sqrt{2x^2 + 1}}$$

ដោយ $\sqrt{2x^2 + 1} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

នេះ $f'(x)$ មានសញ្ញាផួច $\sqrt{2x^2 + 1} + 2x$

បើ $x > 0$ នេះ $\sqrt{2x^2 + 1} + 2x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \forall x > 0$

បើ $x < 0$ តើបាន $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{2x^2 + 1} + 2x = 0$

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

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 1 = 4x^2$$

$$\Leftrightarrow -2x^2 + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 = 1 \Leftrightarrow x = -\frac{\sqrt{2}}{2}, x = \frac{\sqrt{2}}{2} (\text{មិនយក})$$

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------|-----------|
| x | $-\infty$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | \emptyset | + |

ត្រង់ $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $f'(x) = 0$ បើយប្បរសញ្ញាតី (-) ទៅ (+)

ដូចនេះ f មានតំលៃអប្បបរមាដែរបែបត្រង់ $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

លំហាត់អនុវត្តន៍

៩. រកតំលៃអតិបរមាដែរបែប និងអប្បបរមាដែរបែបនៃអនុគមន៍និមួយខាងក្រោម :

ក. $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 6$

ខ. $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x + 2$

គ. $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$

យ. $f(x) = \frac{x^2+x-2}{x-2}$

២. រកតម្លៃ k ដើម្បីមិនអនុគមន៍ $y = \frac{1}{3}x^3 + kx^2 + (2k+3)x$

ត្រានបរមាដោរ៉ប។

៤. រកតម្លៃបរមាជោរបែងប្រើប្រាស់នៅក្នុងក្រឹង

អនុគមន៍ f មានដំណឹងទីរដ្ឋានលើចន្ទាន់មួយដែលមាន x_0 នៅតំបន់ :

- អនុគមន៍ f មានអតិបរមាដោរ៉បត្រង់ $x = x_0$ កាលណា $\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$
- អនុគមន៍ f មានអប្បបរមាដោរ៉បត្រង់ $x = x_0$ កាលណា $\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) > 0 \end{cases}$

លំហាត់គ្មែរ : រកតម្លៃបរមាជោរបែងប្រើប្រាស់នៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

គ. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

២. $f(x) = x^4 - 12x^2 + 27$

ដំណោះស្រាយ

គ. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x^2 - x - 2)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$$

$$f''(x) = 6(2x - 1)$$

$$\text{ត្រង់ } x = -1 \Rightarrow f''(-1) = 6(-2 - 1) = -18 < 0$$

$$\text{នេះ } f \text{ មានអតិបរមាដោរ៉បត្រង់ } x = -1, f(-1) = 12$$

ត្រង់ $x = 2 \Rightarrow f''(2) = 6(4 - 1) = 18 > 0$

នេះ f មានអប្បបរមាង្វែបត្រង់ $x = 2$, $f(2) = -15$

ដូចនេះ f មានតំឡ៾ងតិបរមាង្វែបត្រង់ $x = -1$ តើ $f(-1) = 12$

f មានតំឡ៾ងប្បបរមាង្វែបត្រង់ $x = -1$ តើ $f(2) = -15$

$$2. f(x) = x^4 - 12x^2 + 27$$

$$f'(x) = 4x^3 - 24x \Rightarrow f''(x) = 12x^2 - 24$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 24x = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x(x^2 - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0, x = -\sqrt{6}, x = \sqrt{6}$$

☞ ចំណោះ $x = 0 \Rightarrow f''(0) = 12 \cdot 0^2 - 24 = -24 < 0$

ដូចនេះ f មានតំឡ៾ងតិបរមាង្វែបត្រង់ $x = 0$ តើ $f(0) = 27$

☞ ចំណោះ $x = -\sqrt{6}$

$$\Rightarrow f''(-\sqrt{6}) = 12(-\sqrt{6})^2 - 24 = 48 > 0$$

ដូចនេះ f មានតំឡ៾ងប្បបរមាង្វែបត្រង់ $x = -\sqrt{6}$ តើ $f(-\sqrt{6}) = -9$

☞ ចំណោះ $x = \sqrt{6} \Rightarrow f''(\sqrt{6}) = 12(\sqrt{6})^2 - 24 = 48 > 0$

ដូចនេះ f មានតំឡ៾ងប្បបរមាង្វែបត្រង់ $x = \sqrt{6}$ តើ $f(\sqrt{6}) = -9$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. រកតំឡ៾ងតិបរមាង្វែប និង អប្បបរមាង្វែបនៃអនុគមន៍

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 2 \quad ។$$

២. រកតំឡ៾ងតិបរមាង្វែប និង អប្បបរមាង្វែបនៃអនុគមន៍

$$f(x) = 2\sin x + \cos 2x \quad \text{ក្នុងចំនោះ } 0 \leq x \leq \pi \quad ។$$

៣. កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ $f(x) = x^2 + ax + b$

មានតំឡ៾ងប្បបរមាង្វែបស្មើ 3 ត្រង់ $x = 1$ ។

៤. កំណត់តម្លៃ a និង b ដើម្បីគូអនុគមន៍ $f(x) = a \ln x + bx^2 + x$

មានតម្លៃប្រមាណធ្វើបត្រដែល $x=1$ និង អតិបរមាទ្វូបត្រដែល $x=2$ ។

៥. គូអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = a \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$ ។

កំណត់តម្លៃ a ដើម្បីគូ f មានតម្លៃប្រមាណធ្វើបត្រដែល $x = \frac{\pi}{3}$ ។

បញ្ជាក់ $f(x)$ ឱ្យបានច្បាស់លាស់ប្រចាំថ្ងៃ $x = \frac{\pi}{3}$ ។

៣. ចំណុចបច្ចេកទេសទំឡុងខ្លួន

ចំណុច $I(x_0, y_0)$ ជាចំណុចរបត់នៅខ្លួនក្នុង C តាមអនុគមន៍ $y = f(x)$ កាលណែន $f(x_0) = y_0$ និង $f''(x_0) = 0$ ហើយ $f''(x)$ ប្រសព្តោប្រចាំថ្ងៃ x_0 (ប្រសព្តោពី $(-)$ ទៅ $(+)$ ឬ ប្រសព្តោពី $(+)$ ទៅ $(-)$) ។

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|---|--------------------|---|-------|---|
| $\frac{x}{f''(x)}$ | - | x_0 | + | $\frac{x}{f''(x)}$ | + | x_0 | - |
|--------------------|---|-------|---|--------------------|---|-------|---|

សំហាត់ :

រកក្នុងរដ្ឋបាលចំណុចរបត់នៅខ្លួនក្នុងតាមអនុគមន៍នឹងមួយខាងក្រោម :

ក. $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$ ខ. $f(x) = 8 - 27x + 9x^2 - x^3$

៤. អនុគត្តន័រភ្លើងឯកទូទាត់គុណភាពទំនួចបច្ចេក

ប្រើប្រាស់ស្ថាយចំណាត់ការឱ្យ

១. តាមអចេរ (តាមឱ្យត្រូវតាមអីដែលគេចែងរក) វួចដាក់លក្ខខណ្ឌឱ្យអចេរ

២. បន្លឹនិតអនុគមន៍ (សរស់តាមអីដែលគេប្រាប់) យកដែកដែលគេប្រាប់ថា

មានតម្លៃអតិបរមា ឬ អប្បបរមាមកប្រើ វួច បង្រៀមអនុគមន៍ឱ្យសល់តែ អចេរតែម្មយ ។

៣. គណនាដើរីវេទិ៍ រួចរកប្រឈមនៃដើរីវេទិ៍ នៅលើ ។

៤. សង់តារាងអចះរាតពនៃអនុគមន៍(ប្របញ្ញាក់សញ្ញានៃដើរីវេទិ៍ឡក់បាន)

លំហាត់គ្មែរ : ត្រីកោណមួយមានបរិមាណត្រសិន្ណិថែង $2p$ និង ជូនមួយមាន
រង្វាស់ $\frac{3p}{4}$ គណនានាំរង្វាស់ជូនពីរឡើត ដើរីមិត្តិឱ្យផ្ទៀងក្រឡារបស់

ត្រីកោណដំបងធម្មត រួចអនុវត្តជាលេខ កាលណា $p = 40m$ ។

ចំណោម: ត្រីកោណ

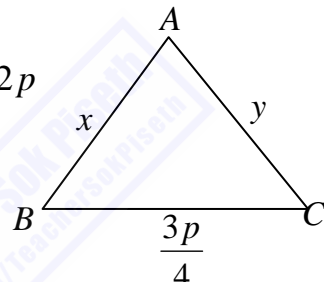
គណនានាំរង្វាស់ជូនពីរឡើត

តាម ABC ជាត្រីកោណដំលមានបរិមាណ $2p$

និងតាម $AB = x$, $AC = y$, $BC = \frac{3p}{4}$

($x > 0$, $y > 0$)

គោលនយោបាយ $AB + AC + BC = 2p$



$$x + y + \frac{3p}{4} = 2p$$

$$x + y = \frac{5p}{4}$$

$$\Rightarrow y = \frac{5p - 4x}{4} \quad (1)$$

តាមរូបមន្ត្រូលេខនៃគោលនយោបាយ :

$$\begin{aligned} S(x) &= \sqrt{p(p-x)(p-y)\left(p-\frac{3p}{4}\right)} \\ &= \sqrt{p(p-x)\left(p-\frac{5p-4x}{4}\right)\left(\frac{p}{4}\right)} \\ &= \sqrt{\frac{p^2}{16}(p-x)(-p+4x)} = \frac{p}{4}\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2} \end{aligned}$$

$$\text{លក្ខណៈ } S(x) > 0 \Leftrightarrow (p-x)(-p+4x) > 0 \Rightarrow \frac{p}{4} < x < p$$

$$\text{គេបាន } S'(x) = \frac{p}{4} \cdot \frac{(-4x^2 + 5px - p^2)'}{2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2}} = \frac{p}{4} \cdot \frac{-8x + 5p}{2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2}}$$

$$\text{ដោយ } 2\sqrt{-4x^2 + 5px - p^2} > 0$$

នៅអេ: $S'(x)$ មានសញ្ញាផួច $-8x + 5p$

$$S'(x) = 0 \Leftrightarrow -8x + 5p = 0 \Rightarrow x = \frac{5p}{8}$$

| | | | |
|---------|---------------|----------------|-----|
| x | $\frac{p}{4}$ | $\frac{5p}{4}$ | p |
| $S'(x)$ | + | 0 | - |
| $S(x)$ | អតិបរមា | | |

$$\text{យកតម្លៃ } x = \frac{5p}{8} \text{ ជំនួសក្នុង (1)}$$

$$\text{គេបាន } y = \frac{5p - 4 \cdot \frac{5p}{8}}{4} = \frac{5p}{8}$$

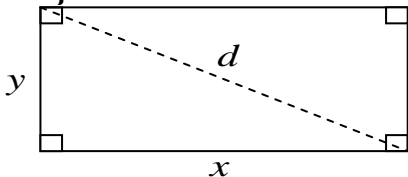
$$\text{វឌ្ឍន៍សំដើរបានប្រើដែល } AB = AC = \frac{5p}{8} \text{ (គិតជា } m \text{)}$$

$$\text{បើ } p = 40m \text{ នៅអេ: } AB = AC = \frac{5 \times 40}{8} = 25m$$

រូបមន្ទុ ទិន្នន័យ លាក់ និង អង្គមនុ សម្រាប់ចំណោមការងារ

☞ រូបចំណោមការងារ

ទ. ទិន្នន័យកែវកេវ

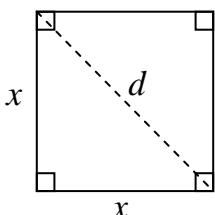


➤ ផ្ទៃក្រឡា $S = xy$

➤ បរិមាណ $P = 2(x + y)$

➤ អង្គត់ត្រួង $d = \sqrt{x^2 + y^2}$

ទ. ការពេ

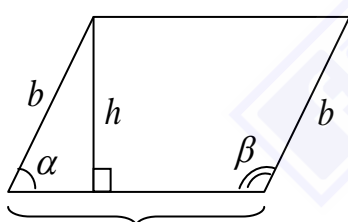


➤ ផ្ទៃក្រឡា $S = x \cdot x = x^2$

➤ បរិមាណ $P = 4x$

➤ អង្គត់ត្រួង $d = \sqrt{2x^2} = x\sqrt{2}$

ទ. ប្រឈមីរាម



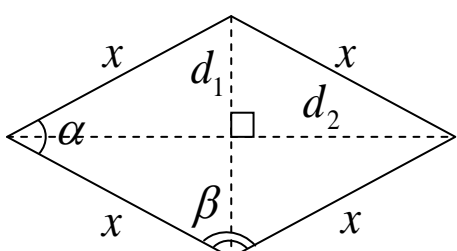
➤ ផ្ទៃក្រឡា $S = ah$

➤ $S = ab \sin \alpha$

➤ $S = ab \sin \beta$

➤ បរិមាណ $P = 2(a + b)$

យ. ទិន្នន័យស្រី



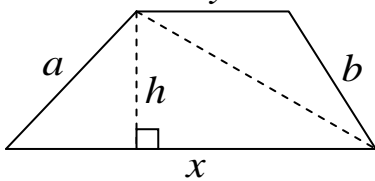
➤ ផ្ទៃក្រឡា

$$S = \frac{1}{2} d_1 \times d_2$$

➤ $S = x^2 \sin \alpha = x^2 \sin \beta$

➤ បរិមាណ $P = 4x$

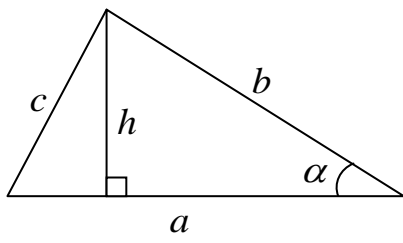
៤. ទីក្រាលេត្បូយេ



➤ ផ្តៃក្រឡាង $S = \frac{h(x+y)}{2}$

➤ បរិមាណ $P = x + a + y + b$

៥. ត្រីក្រាលា



➤ ផ្តៃក្រឡាង

$$S = \frac{1}{2}ah = \frac{ah}{2}$$

ឬ $S = \frac{1}{2}ab \sin \alpha$

ឬ $S = \frac{abc}{4R}$ (R ជាកំរង់ចារីកក្រោ)

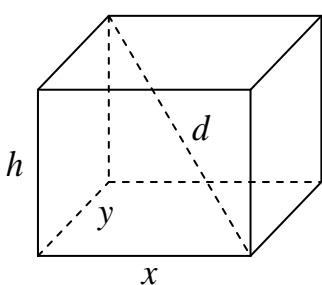
ឬ $S = \frac{(a+b+c)r}{2}$ (r កំរង់ចារីកក្នុង)

ឬ $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ ដើម្បី $p = \frac{a+b+c}{2}$

☞ រូបមន្ទីរស៊ុលមុខ

៦. ប្រឈរិចំណែក

➤ ក្រឡាងផ្ទៃបាត់ $S_b = xy$



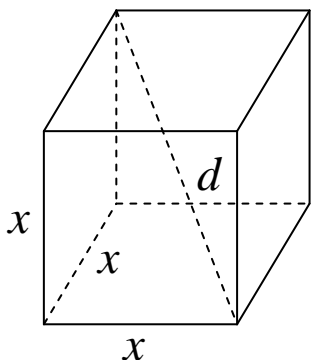
➤ ក្រឡាងផ្ទៃខាង $S_\ell = P_b h = 2(x+y)h$

➤ ក្រឡាងផ្ទៃសរុប $S_t = 2S_b + S_\ell$

➤ មាត្រា $V = S_b \times h = xyh$

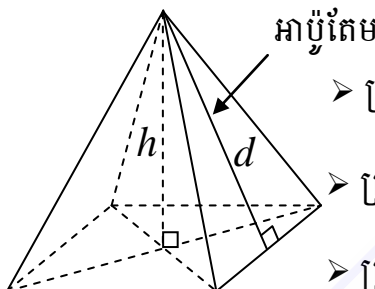
➤ អង្គត់ត្រួង $d = \sqrt{x^2 + y^2 + h^2}$

ឯ. ចូល



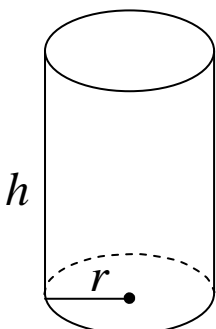
- ក្រឡាក់ផ្ទៃបាត $S_b = x \cdot x = x^2$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃខាង $S_\ell = P_b h = 4x \cdot x = 4x^2$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃសរុប $S_t = 2S_b + S_\ell = 6x^2$
- មាត្រា $V = S_b \times h = x^2 \cdot x = x^3$
- អង្គត់ត្រួង $d = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3}$

ឱយ. ថីភីតិនិយ័ត



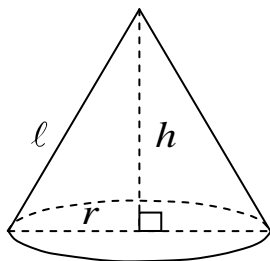
- អាបីពេះមេ
- ក្រឡាក់ផ្ទៃបាត S_b គឺតាមពាណិកបាត
 - ក្រឡាក់ផ្ទៃខាង $S_\ell = \frac{1}{2} P_b d$
 - ក្រឡាក់ផ្ទៃសរុប $S_t = S_b + S_\ell$
 - មាត្រា $V = \frac{S_b \times h}{3} = \frac{1}{3} S_b h$
 - ☞ រូបមន្ទុរបស់អង្គមូល

៤. សិទ្ធិវំសេ



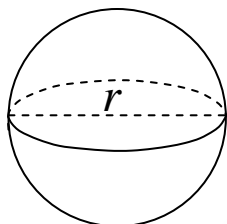
- ក្រឡាក់ផ្ទៃបាត $S_b = \pi r^2$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃខាង $S_\ell = P_b h = 2\pi r h$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃសរុប $S_t = 2S_b + S_\ell$
- មាត្រា $V = S_b \times h = \pi r^2 h$

ប. កោត



- ក្រឡាក់ផ្ទៃបាត $S_b = \pi r^2$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃខាង $S_\ell = \frac{1}{2} P_b \ell$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃសរុប $S_t = S_b + S_\ell$
- មាម $V = \frac{S_b \times h}{3} = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot h$

ច. ស៊ូ ឬុុុ



- មាមបូណ្ឌល $V = \frac{4}{3} \pi r^3$
- ក្រឡាក់ផ្ទៃស៊ូ $S_\ell = V'(r) = 4\pi r^2$

លំហាត់អនុវត្តន៍

១. ត្រូវគោរកកំងមួយមានអើង្ស់ពេន្តុសប្រវែង 5 cm ហើយដ្ឋានពីទ្រព័ត៌មានប្រវែងប្រប្រល x និង y ($0 < x < 5$, $0 < y < 5$) ។

ក. គណនា y ជាអនុគមន៍នៃ x រួចគណនាផ្ទៃក្រឡា S នៃត្រូវគោរកនេះ ជាអនុគមន៍នៃ x ។

ខ. គណនាតម្លៃ x ដើម្បីឱ្យ S មានតម្លៃអតិបរមា រួចគណនាតម្លៃអតិបរមានៅ។

២. ចតុគោរកកំងមួយមានផ្ទៃក្រឡា 2500 m^2 ។ រកប្រវែងដ្ឋានដើម្បីឱ្យចតុគោរកកំងមានបរិមាណត្រពូម្ពបំផុត ។

៣. គេសង់ត្រីកោណាកំកងមួយដោយ អ៊ក្សែ \rightarrow និង \rightarrow និងបន្ទាត់មួយ
កាត់តាមចំណុច $M(2,3)$ នៅការផ្លើទិមួយ ។ រកកំពុលនៃត្រីកោណា
ដើម្បីឱ្យធ្វើក្នុងក្រឡាត្រីកោណាមានតម្លៃអប្បបរមា ។
៤. រកចំនួនពិរិជ្ជមាន កាលណាជិលបូកនៃពិរិជ្ជនេះនៅតម្លៃនិង 110 និង
ជិលគុណមានតម្លៃអតិបរមា ។
៥. ជិលបូកបរិមាណត្រង់មួយ និង ការរំលែកតម្លៃអប្បបរមានប្រវែង 16m ។ រកប្រវែង
កំរួចនៃ និង ធ្វើការរំលែកនាំឱ្យធ្វើក្នុងក្រឡាសប្បមានតម្លៃអប្បបរមា ។
៦. សុទ្ធបែងមួយថាគីកុងស្រីកាំ R ។
- រកកម្ពស់នៃសុទ្ធបែងដើម្បីឱ្យសុទ្ធបែងនេះមានមាមដំបូត ។
 - រកមាមដំបូតនៃសុទ្ធបែង ។
៧. គេយកសង្គសិមួយធ្វើង មានរាងជាថុកោណាកំកងមានបណ្តាបាយ 180 cm^3
និង 120 cm^3 មកធ្វើជាបីបមួយមានរាងជាថុកោណាកំកងដែល
ត្រានតម្រប ។ តើគេត្រូវធ្វើបីបនោះ កម្ពស់បុញ្ញាន ដើម្បីឱ្យបីបនោះមាន
មាមដំបូត ។
៨. ប្រអប់ត្រង់មួយមានតម្របលើ និង បាត់ក្រោមជាការរហូមមាម
 250 cm^3 ។ សម្រារសម្រាប់ធ្វើតម្របលើ និងបាត់ក្រោមតម្លៃ 2000 r/cm^2
រហូមសម្រារសម្រាប់ធ្វើផ្ទៃខាងតម្លៃ 1000 r/cm^2 ។ កំណត់រង្វាគ់
ត្រនុងនៃប្រអប់ដើម្បីឱ្យបាត់ក្រោមដែលបានតម្លៃអប្បបរមា រួច
គណនាប្រាកំបែការដែលបានតម្លៃអប្បបរមានៅ ។
៩. សង្គសិមួយបន្ទះរាងជាការរមាយធ្វើ 2m ។ គេកាត់ចេញពិបន្ទះ
សង្គសិន្ទវការរបៀបបុនទ័រ ដើម្បីឱ្យធ្វើការដែលនៅសល់ រាជបត្រធ្វើជា
កោសត្រានតម្របមួយ ។ គណនាប្រាកំបែការដែលបានតម្លៃអប្បបរមានៅ
មាមមាមអតិបរមា ។

៥. លេប្បីនសិល សំខួលដែលបានលាង

៥.១ លេប្បីនដែលបានលាង

លេប្បីនដែលនាមួយនៅខណៈ: t តើ $V(t) = S'(t) = \frac{dS}{dt}$ ដែល $S(t)$
ជាថម្មាយចរឡាយណៈ: t ។

លំហាត់: កីឡាករម្នាក់លោតទឹកពិកម្ពស់ $3.2m$ ។ ទីតាំងនៃកីឡាករ
នៅខណៈពេល t វិនាទីឱ្យតាមអនុគមន៍ $S(t) = -1.6t^2 + 1.6t + 3.2$
(S គិតជា m) ។

ក. កំណត់រយៈពេលដែលកីឡាករឆ្លាក់ដល់ទឹក ។

ខ. រកលេប្បីនរបស់កីឡាករនៅខណៈពេលនោះ ។

ចម្លើយ : ក. $t = 2s$ ខ. $V(2) = -4.8m / s$

៥.២ សំខួលដែលបាននៅខណៈ

សំខួលដែលនានាដែល: t តើ $a(t) = \frac{dV}{dt} = V'(t)$ (ឬ $a(t) = \frac{d^2S}{dt^2}$)
ដែល $V(t)$ ជាលេប្បីនដែលនានាដែល: t ។

លំហាត់: គេទម្រាកវត្ថុមួយដោយសេវិពិយន្តបោះ ។ នៅខណៈពេល t វិនាទី
វត្ថុនោះ ឆ្លាក់បានចម្លាយដោយអនុគមន៍ $S(t) = 4.905t^2 + 30.94$ (m) ។
កំណត់លេប្បីន និង សំខួលវត្ថុនៅខណៈពេល $t = 2(s)$ ។

ចម្លើយ : $V(2) = 19.620m / s$ $a(2) = 9.810m / s^2$

លំហាត់: គេទម្រាកវត្ថុមួយដែលក្នុងអញ្ញាណមួយ ។ ចម្លាយចរនៅដូចត្រូវកំណត់
ដោយ $S(t) = 0.98t^3 - 23t + 2$ (t គិតជា s និង $S(t)$ គិតជា m) ។

រកលេប្បីន និង សំខួលដែលក្នុងនៅរយៈពេល $5s$ ក្រោយមក ។

ចម្លើយ : $V(5) = 50.5m / s$, $a(5) = 29.4m / s^2$

ចំណែត

១. គូលី $f(x) = \frac{e^x}{ax+b}$ ដើម្បី a និង b ជាចំនួនពិត ។

ក. តណានា $f'(x)$ និង $f''(x)$ ។

ខ. កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍ f មានតម្លៃអប្បបរមា
ស្មើ e ត្រង់ $x=1$

២. អង្គត់ប្រហ័ល MN មួយមានប្រវែង $h(x) = \cos^2 x + \sin x$ ដើម្បី

$$0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ ។}$$

ក. តណានាគើរើទឹម្មយ $h'(x)$ និង ផើរើទឹតីរ $h''(x)$ ។

ខ. កំណត់ប្រវែងអតិបរមានៃអង្គត់ MN ។

៣. គូលី f ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = ax + b - e^x$ ។

កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យ អនុគមន៍ f មានអតិបរមាស្មើ -1
ចំពោះ $x=0$ ។

៤. អនុគមន៍ $g(x) = ax + 1 + b \ln x$ បើយមានក្រាប H ។ បន្ទាត់ D

មានសមិការ $y = x - 1$ ។ កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យបន្ទាត់ D
បែន្រាប់ក្រាប H ត្រង់ ចំណុច $A(1, 0)$ ។

៥. ក. កំណត់សមិការនៃបន្ទាត់ T ដែលបែន្រាប់ខ្លួនការងារ តាមអនុគមន៍

$$y = \frac{e^x}{1 - \sin x} \text{ នៅត្រង់ ចំណុចដើម្បីមានអាប់សិស } x = 0 \text{ ។}$$

ខ. កំណត់ក្នុងរដ្ឋាភិបាលនៃចំណុចប្រសព្ត M រវាងបន្ទាត់ T និងខ្លួនការងារ
តាមអនុគមន៍ $y = 2x + 1 + \ln(x - 1)$ ។

៦. គូលី $f(x) = e^x$ និង $g(x) = \ln(x + 1) + 1$ ។

ក. ផ្តល់ច្បាត់ថាទីខ្លួនការងារ $C_1 : y = f(x)$ និង $C_2 : y = g(x)$
មានចំណុចរួម $A(0, 1)$ ។

៨. តណានា $f'(0)$ និង $g'(0)$ រួចទាញថា C_1 និង C_2 បែងគ្រែត្រង់ A ។
 គ. សរស់សមិទ្ធភាពនៃការបន្ទាត់ប័ណ្ណមរវាង C_1 និង C_2 ។
៩. គឺមី $g(x) = ax + a + \frac{b}{x+2}$ ចំពោះ $x \neq -2$ ។ កំណត់ចំនួនពិត a
 និង b ដើម្បីមី g មានអង្គបរមា $g(0) = 2$ ។
៩. ក. កំណត់សមិទ្ធភាពនៃបន្ទាត់ L ដែលបែងគ្រែត្រង់ H ។
 $C : y = x \ln x - 1$ នៅត្រង់ចំណុច $A(1, -1)$ ។
 ខ. កំណត់ក្នុងរដ្ឋបាននៃចំណុចប្រសព្ត B រវាងបន្ទាត់ L និង
 ខ្សោយកោង H តាមអនុគមន៍ $y = x + e^x - 3$ ។
៩. គឺមីអនុគមន៍ g កំណត់ដោយ $g(x) = xe^{-x} - ae^{-xx}$ ។
 ក. តណានាដែរដែរីមួយ $g'(x)$ និង ដែរីមួយីពីរ $g''(x)$ ។
 ខ. កំណត់ចំនួនពិត a ដើម្បីមីអនុគមន៍ g មានអតិបរមាត្រង់ $x = 1$ ។
៩០. f ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ $f(x) = a \ln x + bx^2 + x + 2$ ។
 កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដោយដឹងថាអនុគមន៍ f មានបរមាត្រង់
 $x_1 = 1$ និង $x_2 = 2$ ។
៩១. រកតម្លៃដំបូងឱ្យ $S = 6x - 3x^2$ ។
៩២. កំណត់ចំនួនពិត p និង q ដើម្បីមី $M(1, 0)$ ជាចំណុចរបត់នៃក្រាប
 តាមអនុគមន៍ $y = g(x) = px^3 + qx^2 + \frac{2}{3}$ ។
៩៣. រកចំនួនពិត m និង n ដើម្បីមីបន្ទាត់ L : $y = mx + n$ បែងគ្រែត្រង់
 $H : g(x) = 1 + e^x$ ត្រង់ចំណុច $A(0, 2)$ ។
៩៤. ក. កំណត់សមិទ្ធភាពនៃបន្ទាត់ d ដែលបែងគ្រែត្រង់ C_1 នៃ
 $y = 1 - x \ln x$ នៅត្រង់ចំណុច $M(1, 1)$ ។
 ខ. កំណត់ក្នុងរដ្ឋបាននៃចំណុចប្រសព្ត N រវាងបន្ទាត់ d និង
 ក្រាប C_2 នៃ $y = e^x + 1 - x$ ។

១៥. កំណត់ចំនួនពិត m ដើម្បីគូរអនុគមន៍ $h(x) = (x+m)e^{-x}$ មាន

អតិបរមាត្រង់ $x=0$ ។

១៦. ប្រអប់មួយមានការងារប្រលេទពីថែកកំណងដែលមានវិមាត្រ $x, y, 3$

ហើយដែល $x+y=10$ ។ កំណត់ x និង y ដើម្បីគូរប្រអប់មាន
មាមធំបំផុត ។

១៧. $ABCD$ ជាថ្នូរកោណកំណងមួយដែលមាន $AB = 3\text{cm}$ និង

$BC = 4\text{cm}$ ។ ចំណុច M, N, P និង Q ជាចំណុចនៅលើអង្គត់ AB ,
 BC, CD និង DA រៀងត្រា ដែល $AM = BN = CP = DQ = x$ ។

ក. តណានៅផ្ទៃក្រឡាន់នៃ $\Delta AMQ, \Delta BMN, \Delta CNP, \Delta DPQ$

និងផ្ទៃក្រឡាន់នៃចតុកោណ $MNPQ$ ជាអនុគមន៍នៃ x ។

ខ. កំណត់តម្លៃ x ដើម្បីគូរប្រអប់មានផ្ទៃក្រឡាន
ត្រួចបំផុត ។ តណានៅផ្ទៃក្រឡានត្រួចបំផុតនេះ ។

១៨. ប្រអប់មួយមានការងារប្រលេទពីថែកកំណងដែលមានវិមាត្រ $x, 2x$ និង h

គិតជាធែក ហើយមានផ្ទៃក្រឡានចាំងអស់ $S = 1\text{m}^2$ ។

ក. តណានា h ជាអនុគមន៍នៃ x ។

ខ. តណានាមាម V នៃប្រអប់ជាអនុគមន៍នៃ x ។ រកតម្លៃ x ដើម្បី
គូរប្រអប់មានមាមធំបំផុត ។

១៩. ABC ជាត្នូរកោណកំណងត្រង់ A ដែល

$AB = 5\text{cm}$ និង $AC = 12\text{cm}$ ។

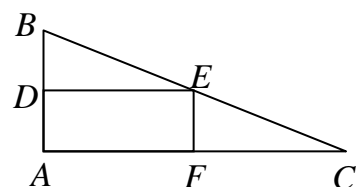
$ADEF$ ជាថ្នូរកោណកំណង

ដែលមានវិមាត្រ x និង y ($0 < x < y$) ។ (ផ្ទៃម្បូប)

តណានាភ្លាស់ x និង y ដើម្បីគូរប្រអប់មានផ្ទៃក្រឡានបំផុត ។

២០. គេគូរស្វែងរកមួយមានកំប្រឈន 9dm ។ កោនមួយថាកក្ដុងស្វែនោះ ។

រកកម្មស់កោន ដើម្បីគូរប្រអប់មានមាមធំបំផុត ។



២៩. ត្រីកោណាសម្រែង ABC មួយមានរដ្ឋាភិបាល $AB = BC = AC = 4\text{ cm}$ ។

M ជាចំណួចមួយនៃលេខជ្រើង AB ដែល $AM = x$ ។

គេសង់ចតុកោណាកែង $MNPQ$ ថាគើកក្នុងត្រីកោណានេះ ។

កំណត់តម្លៃ x ដើម្បីឱ្យចតុកោណាកែង នេះ មានផ្ទៃក្រឡាងអតិបរមា។

២២. ការអនុញ្ញាតកម្ពស់ 15 cm និងកំហាត់ 6 cm ។ រកកម្ពស់ និង កំ

ចាសហាត់នៃស្តីទ្វាត់នៃថាគើកក្នុងការអនុញ្ញាត ដើម្បីឱ្យមាមរបស់រាយការតម្លៃ ដីបំផុត ។

២៣. ការអនុញ្ញាតកម្ពស់ និងបូលមួយមានផ្ទិត O កំ R ។ កំណត់កម្ពស់

និង កំចាសហាត់ដើម្បីឱ្យការអនុញ្ញាតមានមាមរបស់រាយការ ។

រកមាមរបស់រាយការនោះ ។

២៤. ស្តីទ្វាត់មួយថាគើកក្នុងបូលមួយដែលមានផ្ទិត O កំ R ។ កំណត់

កម្ពស់ និង កំចាសហាត់ស្តីទ្វាត់ ដើម្បីឱ្យមាមរបស់រាយការតម្លៃ ដីបំផុត ។

រកមាមរបស់រាយការនោះ ។

២៥. ផលបូកបរិមាណត្រការរោមួយ និង រដ្ឋាភិបាលប្រវែង ℓ ។ តណានា

ផលដោរបរាង រដ្ឋាភិបាលប្រវែង និង ជ្រើងការរោដើម្បីឱ្យផលបូកផ្ទៃក្រឡាងការ និង រដ្ឋាភិបាលតម្លៃអប្បបរមា ។

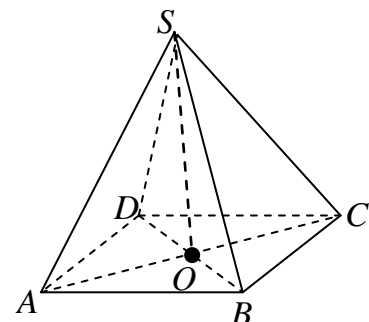
២៦. ពិរិ៍មិតចតុមុខនិយ័ត $SABCD$ មាន

ផ្ទៃក្រឡាង S_ℓ ។ តណានាដែលដោរប

រដ្ឋាភិបាល SO និង ជ្រើងមួយនៃបាត់

ដើម្បីឱ្យមាមរបស់រាយការមិតចតុមុខនិយ័តមាន

តម្លៃ ដីបំផុត ។



២៧. ត្រីកោណ ABC មួយមានបរិមាណ $2p$ វិលដីវិញ្ញកម្ពស់ដែលត្រូវសេចក្តីកំពុល A កំណត់បានស្មើឱ្យតម្លៃមួយមានមាមរបស់រាយការ ។

តណានាហ្មាល់ជ្រើង និង កម្ពស់ នៃត្រីកោណាសម្រែងនោះ ។

២៥. គើរបង្ហាញថ្មីត O កំ R មាតិកក្រោតីកោណសម្រាត ABC ។

កំណត់រង្វាស់កម្ពស់នៃត្រីកោណនេះ ដើម្បីឱ្យបានផ្ទៀងផ្ទាត់ក្រឡាងតិបរមា។
តណានាដែងក្រឡាងតិបរមានេះ ។

២៦. គើរធ្វើប្រអប់មួយមានការប្រលេទពីប៉ែតកែងដែលមានវិមាត្រ x, y និង
 $x + y$ ។គេចង់បានទ្រនុងនឹងប៉ែតនៃប្រអប់មានប្រវែង 20cm ។

កំណត់តម្លៃ x និង y ដើម្បីឱ្យប្រអប់នេះមានមាមុដ្ឋប៉ែត ។

៣០. អនុគមន៍ h កំណត់ដោយ $y = h(x) = \sin(\cos^2 x)$ ។

ក. បង្ហាញថា $h'(x) + \sin 2x \cdot \cos(\cos^2 x) = 0$ ។

ខ. រកសមិករបន្ទាត់ប៉ែតនៃប្រអប់តានអនុគមន៍ h ត្រង់ $x = \frac{\pi}{4}$ ។