

ក្រសួងយុវជន និង សេដ្ឋកិច្ច
បច្ចេកទេសក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍



គណិតវិទ្យាអេឡិធីនូវនៅ

ស្ថិតិស្សន៍

$$i^2 = -1$$

១០

- រឿងចាណ់
- មិនមែនល្អ
- សំបាត់សំរុប
- សំបាត់មុនុយដឹង

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\tan \phi = \frac{\sin \phi}{\cos \phi}$$

$$Z_{\pm\infty}^{\sqrt{2}}$$

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

$$\pi = \sqrt{a \times b} = \sqrt{ab}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

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

ក្រសួងយុវជន និង សេដ្ឋកិច្ច

ក្រសួងយុវជន និង សេដ្ឋកិច្ច

សិល្ងានការណិតនូវនឹង រៀបរៀប

លោក លីម ជ័យនៃ

លោក សែន ពិសិដ្ឋ

សិល្ងានការពិនិត្យបច្ចេកទេស

លោក លីម នុន

លោក អីដ សំណាន

លោកស្រី នុយ វិណា

លោក ទិញ ម៉ែង

លោក នៅ សុខណា

លោក ត្រីម សុនិញ្ញ

សិល្ងានការពិនិត្យអគ្គរឿន្ម

លោក លីម មិនសិរ

ការិយកុព្វិក

រចនាតំព័រ នឹង ក្រប

លោក អីដ សំណាន

លោក ត្រីម ម៉ោង

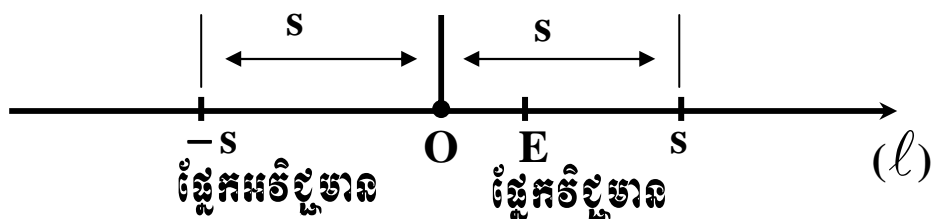
កញ្ញា លី គុណារាជ

ថវិកសម្រាប់

ចំណុលពិត និង ប្រព័ន្ធមាត្រា

១. ចំណុលពិត

ក. បន្ទាត់ចំណុលពិត



-ចំនួច O ត្រូវនឹងចំនួន 0 ។

-គ្របចំនួចនៅផ្លូវកិច្ចមានហើយមានចម្ងាយ s ពីចំនួច O ត្រូវត្រានឹងចំនួនវិជ្ជមាន s ។

-គ្របចំនួចនៅផ្លូវកិច្ចមានហើយមានចម្ងាយ s ពីចំនួច O ត្រូវត្រានឹងចំនួនអវិជ្ជមាន $-s$

ខ. ការប្រើប្រាស់បច្ចេកទិន្នន័យ

-ចំនួនពិត b ដែលជាដំឡើនពិត a បូត្រូវជាដំឡើនពិត a ត្រូវជាដំឡើនពិត b ត្រូវបានគេកំណត់

សរសេរ $b > a \Leftrightarrow a < b$ ។

-បើ a វិជ្ជមាននោះ $a > 0$ ។

-បើ a អវិជ្ជមាននោះ $a < 0$ ។

គោរពប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្នទិន្នន័យតាមលក្ខណៈខាងក្រោម :

-ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a និង b គោរពបានទំនាក់ទំនងមូលដ្ឋានចំនាក់ទំនងបី

ពី $a < b$, $a = b$, $a > b$ ។

-បើ $a > b$ និង $b > c$ នៅឯង $a > c$ ។

-បើ $a < b$ និង $b < c$ នៅឯង $a < c$ ។

-បើ $a = b$ និង $b = c$ នៅឯង $a = c$ ។

-បើ $a > b$ សមមូល $a - b > 0$ ។

-បើ $a < b$ សមមូល $a - b < 0$ ។

៤. តម្លៃដាច់ខាត

-តម្លៃដាច់ខាតនៃចំនួនពិត a គឺជាដាច់ខាត $|a|$ ។

-គ្រប់ចំនួនពិត a គោរព $|a| \geq 0$

-តម្លៃ $|a| = 0$ ឬវិញ្ញាត $a = 0$

-ការបញ្ចូនតម្លៃដាច់ខាត $|a| = \begin{cases} a & \text{បើ } a \geq 0 \\ -a & \text{បើ } a < 0 \end{cases}$

៥. គន្លឹមភីការ

ក. ផលគុណ និង ផលចែកប្រសរិយៈ

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a > 0$ និង $b > 0$ គោរព :

$$1. \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

$$2. \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

២. ប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្នការវិនិច្ឆ័ន់នឹងមានពីរ

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a > 0$ និង $b > 0$ គោលនៃ :

$$1. a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$$

$$2. a > b \Leftrightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$$

៣. ការបំបាត់រូមិកាល់ពីការបែង

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a > 0$ និង $b > 0$ ដើម្បី $a \neq b$ គោលនៃ :

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a - b \quad \text{ដូចនេះគោលសមភាព :}$$

$$1. \frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})c}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})c}{a - b}$$

$$2. \frac{c}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})c}{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})c}{a - b}$$

យ. ការសម្រេចរូមិកាល់ពីរជាដំ

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a > 0$ និង $b > 0$ ដើម្បី $a \geq b$ គោលនៃ :

$$\sqrt{a+b \pm 2\sqrt{ab}} = \sqrt{(\sqrt{a} \pm \sqrt{b})^2} = \sqrt{a} \pm \sqrt{b} \quad \text{។}$$

៣. ប្រព័ន្ធផ្លែង

ក. ប្រព័ន្ធផ្លែង 10

$$(a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0)_{10} = a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_2 \times 10^2 + a_1 \times 10 + a_0$$

ខ. ប្រព័ន្ធផ្លែង 2

$$(a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0)_2 = a_n \times 2^n + a_{n-1} \times 2^{n-1} + \dots + a_2 \times 2^2 + a_1 \times 2 + a_0 \quad ?$$

ក្រឡាចំណាំត្រូវឈើនូវឈើ

1. តើមួយ a, b, c ជាបីចំនួនពិតមិនស្តីស្ម័គ្រែ ។

$$\text{ចូរកំណត់តម្លៃដែលអាចនេះកន្លែង } A = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} \quad ?$$

2. ចូរកំណត់លក្ខខណ្ឌ a និង b ដើម្បីមួយគោលសមភាពដូចខាងក្រោម :

$$\left| \frac{a-b}{a} \right| = \frac{|b-a|}{|a|} \quad ?$$

3. តើមួយ a, b, c ជាបីចំនួនពិតធ្វើនៅដោយផ្ទាត់

$$(3a+6)^2 + |\frac{1}{4}b - 10| + |c+3| = 0$$

ចូរកំណត់តម្លៃនេះ $a^{10} + bc \quad ?$

4. តើមួយ a, b, c ជាបីចំនួនពិតដែល $a < b < c \quad ?$

ចូរកំណត់តម្លៃបំផុតនេះកន្លែង : $y = |x-a| + |x-b| + |x-c|$

$$5. \text{ តើមួយ } c > 1 \text{ ហើយគោល } x = \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}}, y = \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c+1} - \sqrt{c}}$$

$$\text{ និង } z = \frac{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}}{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}} \quad ?$$

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $x < y < z \quad ?$

$$6. \text{ តើមួយ } x \text{ ជាអំនួនពិតមួយ } \quad ? \text{ គោយក } A = \frac{-1+3x}{1+x} - \frac{\sqrt{|x|-2} + \sqrt{2-|x|}}{|2-x|}$$

ចូរបង្ហាញថា A ជាអំនួនគត់ ។

7. គើរឱ្យ $x = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$ និង $y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{7} + \sqrt{3}}$

ចូរកំណត់តម្លៃ $S = x^4 + y^4 + (x+y)^4$ ។

8. គណនាតម្លៃនៃកន្លែរាម :

$$P = (\sqrt{10} + \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{11} - \sqrt{12})(\sqrt{10} - \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} - \sqrt{11} - \sqrt{12})$$

9. គណនា $N = \frac{\sqrt{15} + \sqrt{35} + \sqrt{21} + 5}{\sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7}}$

10. សម្រួល $A = \sqrt{2 + \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}} - \sqrt{2 - \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}}$

11. គើរឱ្យថា $x = \sqrt{19 - 8\sqrt{3}}$ ។

គណនាតម្លៃ $A = \frac{x^4 - 6x^3 - 2x^2 + 18x + 23}{x^2 - 8x + 15}$

12. សម្រួល $y = \sqrt[3]{a + \frac{a+8}{3}\sqrt{\frac{a-1}{3}}} + \sqrt[3]{a - \frac{a+8}{3}\sqrt{\frac{a-1}{3}}}$ ដែល $a \geq 1$ ។

13. គើរឱ្យចំនួន $A = 21a78_{10}$ និង $B = 87b12_{10}$ ដែល a និង b ជាលេខ ។

បើ $A \times 4 = B$ នៅព្រមទាំង (a, b) ?

14. គើរឱ្យ a, b, c ជាលេខ ។

គោតាន $x = ab_{10}$, $y = x - 10$ និង $z = ccc_{10}$

គើរឱ្យថា $x \cdot y = z$ ។ ចូរកំណត់តម្លៃ (a, b, c)

15. គើរឱ្យចំនួន $n = aabb_{10}$ ដែល a និង b ជាលេខ ។

ក. ចូរបង្ហាញថាតម្លៃ a និង b ចំនួន n ចំពោះនឹង 11 ជានិច្ឆ័េក ។

២. តម្លៃក $q = \frac{n}{11}$ ។ បង្ហាញថាបើ q ដែកជាចំនួន ១១ នោះមានតូ (a, b) តែម្វយតត់

ដែល n ជាការគ្រប់គ្រង ?

16. តម្លៃមិន n = aaaa₁₀ ដែល $a = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

ក. ចូរត្រូវយកចំនួន ៧ ជានិច្ច ។

ខ. ចូរកំណត់ត្រប់លេខ a ដើម្បីមិន n មានតូដែកយ៉ាងតិចម្វយជាការគ្រប់គ្រង ១ ។

17. តម្លៃមិន n = aaabb₁₀ ដែល $a \neq b$ និង a, b ជាលេខ ។

ក. ចូរសរស់រ n ជាងម្រោងពាក្យត រួចបង្រៀម ។

ខ. កំណត់ត្រប់តូ (a, b) ដែលធ្វើមិន n ដែកជាចំនួន ៧ ។

18. តម្លៃមិន n = abcd₂ (តួនាទីប្រព័ន្ធដាប់គោល ២) ដែល $a, b, c, d \in \{0, 1\}$ ។

ក. ចូរសរស់រ n ជាងម្រោងពាក្យត ។

ខ. បើ $a = b = c = 1$ នោះចូរកំណត់ d ដើម្បីមិន n ដែកជាចំនួន ៥ ។

គ. បើ $a = b = d = 1$ នោះចូរកំណត់ c ដើម្បីមិន n ដែកជាចំនួន ៣ ។

ឃ. បើ $a = c = d = 1$ នោះចូរកំណត់ b ដើម្បីមិន n ដែកជាចំនួន ១១ ។

19. តម្លៃមិន n = 1100101₂ (តួនាទីប្រព័ន្ធដាប់គោល ២)

និងមិន p = 14285b₁₀ (តួនាទីប្រព័ន្ធដាប់គោល ១០)

ក. ចូរសរស់រ n ទៅជាចំនួនតួនាទីប្រព័ន្ធដាប់គោល ១០ ។

ខ. កំណត់លេខ b ដើម្បីមិន $\frac{p \times b + 1}{9(n+6) + 10}$ ជាចំនួនគត់ ?

20. ត្រួតពិនិត្យថា $m = 21a7b_{10}$ និង $n = b7a12_{10}$

មានរាយការណ៍លេខ a និង b ដើម្បីមាន $\frac{n}{m} = 4$?

ស្រីបស្រីបន្ថែម និង ចំណុលៗ

Tel : 017 768 246

www.mathtoday.wordpress.com

លំហាត់ទី១

គោរព a, b, c ជាបីចំនួនពិតមិនស្មូល ។

$$\text{ចូរកំណត់តម្លៃដែលអាចនេះកន្លែង } A = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} \quad ?$$

ផែនវឌ្ឍន៍

$$\text{កំណត់តម្លៃដែលអាចនេះកន្លែង } A = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|}$$

-បើ $a > 0, b > 0, c > 0$ (វិធីមានទាំងបី)

$$\text{គោល } A = \frac{a}{a} + \frac{b}{b} + \frac{c}{c} = 1 + 1 + 1 = 3 \quad .$$

-បើ $a < 0, b < 0, c < 0$ (អវិធីមានទាំងបី)

$$\text{គោល } A = \frac{a}{-a} + \frac{b}{-b} + \frac{c}{-c} = -1 - 1 - 1 = -3 \quad .$$

-បើក្នុងចំណោម a, b, c មានអវិធីមានមួយ និង វិធីមានពីរ

$$\text{គោល } A = -1 + 1 + 1 = 1 \quad .$$

-បើក្នុងចំណោម a, b, c មានអវិធីមានពីរ និង វិធីមានមួយ

$$\text{គោល } A = -1 - 1 + 1 = -1 \quad .$$

ដូចនេះតម្លៃដែលអាចនេះ A តើ $-3, -1, 1$ និង 3 ។

លំហាត់នឹង

ចូរកំណត់លក្ខខណ្ឌ a និង b ដើម្បីគិតបានសមភាពដូចខាងក្រោម :

$$\left| \frac{a-b}{a} \right| = \frac{b-a}{a} \quad ?$$

ផែនវឌ្ឍន៍

កំណត់លក្ខខណ្ឌ a និង b

សមភាពដើម្បី $\left| \frac{a-b}{a} \right| = \frac{b-a}{a}$ ពិតលូវត្រាដែ :

$$a \neq 0 \quad \text{និង} \quad \frac{a-b}{a} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \frac{b}{a} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{b}{a} \geq 1$$

ដូចនេះគិតមានលក្ខខណ្ឌ a និង b តើ $\frac{b}{a} \geq 1$ និង $a \neq 0$ ។

លំហាត់ទី៣

គឺមីរ a , b , c ជាបីចំនួនពិតដោរ៉ាងធ្លាក់ $(3a + 6)^2 + |\frac{1}{4}b - 10| + |c + 3| = 0$

ចូរកំណត់តម្លៃនៃ $a^{10} + bc$?

ផ្តល់រាយ

កំណត់តម្លៃនៃ $a^{10} + bc$

គោលនយោបាយ $(3a + 6)^2 + |\frac{1}{4}b - 10| + |c + 3| = 0$

យើងយើងចាមអន្តេរាងដោនសមិការសូឡូតែជាចំនួនមិនអវិជ្ជមាន ។

$$\text{ហេតុនេះយើងត្រូវតែបាន } \left\{ \begin{array}{l} 3a + 6 = 0 \\ \frac{1}{4}b - 10 = 0 \\ c + 3 = 0 \end{array} \right.$$

គោលញ្ចា $a = -2 , b = 40 , c = -3$

ដូចនេះ $a^{10} + bc = (-2)^{10} + (40)(-3) = 1024 - 120 = 904$ ។

លំហាត់នឹង

គឺជា a, b, c ជាបីចំនួនពិតដែល $a < b < c$ ។

ចូរកំណត់តម្លៃថ្មីបំផុតនៃកន្លោម : $y = |x - a| + |x - b| + |x - c|$

ជីវិះស្រួល

កំណត់តម្លៃថ្មីបំផុត

គឺមាន $y = |x - a| + |x - b| + |x - c|$

-ករណី $x \leq a$

គឺបាន $y = (a - x) + (b - x) + (c - x) \geq (b - a) + (c - a)$

-ករណី $a < x \leq b$

គឺបាន

$y = (x - a) + (b - x) + (c - x) = (b - a) + (c - x) \geq (b - a) + (c - b) = c - a$

-ករណី $b < x \leq c$

គឺបាន

$y = (x - a) + (x - b) + (c - x) = (x - a) + (c - b) > (b - a) + (c - b) = c - a$

-ករណី $c < x$

គឺបាន

$y = (x - a) + (x - b) + (x - c) > (b - a) + (c - b) + (x - c) > c - a$

ដូចនេះ $y_{\min} = c - a$ ដែលត្រូវឱ្យ $x = b$ ។

លំហាត់នឹង

គើងថា $c > 1$ ហើយត្រូវការណា $x = \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}}$, $y = \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c+1} - \sqrt{c}}$

$$\text{និង } z = \frac{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}}{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}} \quad \text{។}$$

ផ្តល់ស្រាយបញ្ជាក់ថា $x < y < z$?

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $x < y < z$

$$\begin{aligned} \text{ត្រូវការណា } x &= \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}} \\ &= \frac{[(\sqrt{c+2})^2 - (\sqrt{c+1})^2](\sqrt{c} + \sqrt{c-1})}{(\sqrt{c+2} + \sqrt{c+1})[(\sqrt{c})^2 - (\sqrt{c-1})^2]} \\ &= \frac{\sqrt{c} + \sqrt{c-1}}{\sqrt{c+2} + \sqrt{c+1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}}{\sqrt{c+1} - \sqrt{c}} = \frac{[(\sqrt{c+2})^2 - (\sqrt{c+1})^2](\sqrt{c+1} + \sqrt{c})}{(\sqrt{c+2} + \sqrt{c+1})[(\sqrt{c+1})^2 - (\sqrt{c})^2]} \\ &= \frac{\sqrt{c+1} + \sqrt{c}}{\sqrt{c+2} + \sqrt{c+1}} \end{aligned}$$

ត្រូវបញ្ជាបន្ទាន់ $x < y$ ត្រូវបាន $\sqrt{c} + \sqrt{c-1} < \sqrt{c+1} + \sqrt{c}$ ។

$$\text{ហើយ } z = \frac{\sqrt{c} - \sqrt{c-1}}{\sqrt{c+2} - \sqrt{c+1}} = \frac{\sqrt{c+2} + \sqrt{c+1}}{\sqrt{c} + \sqrt{c-1}}$$

ដោយ $\sqrt{c} + \sqrt{c-1} < \sqrt{c+1} + \sqrt{c} < \sqrt{c+2} + \sqrt{c+1}$ នៅរួម $x < y < z$ ពីត ។

លំហាត់នី៦

$$\text{គឺ } x \text{ ជាចំនួនពុំតម្លៃយ ។ គួរក } A = \frac{-1+3x}{1+x} - \frac{\sqrt{|x|-2} + \sqrt{2-|x|}}{|2-x|}$$

ផ្តល់បង្ហាញថា A ជាចំនួនគត់ ។

ដំឡារៈត្រូវយោ

បង្ហាញថា A ជាចំនួនគត់

$$A = \frac{-1+3x}{1+x} - \frac{\sqrt{|x|-2} + \sqrt{2-|x|}}{|2-x|} \quad \text{មានន័យ លើវត្ថាដែល} \begin{cases} |x|-2 \geq 0 \\ 2-|x| \geq 0 \\ |2-x| \neq 0 \end{cases}$$

$$\text{សមមូល } \begin{cases} |x|=2 \\ x \neq 2 \end{cases} \quad \text{នៅក្នុង } x=-2$$

$$\text{ចំពោះ } x=-2 \quad \text{គួរក } A = \frac{-1-6}{1-2} - \frac{0}{4} = 7$$

ដូចនេះ $A=7$ ជាចំនួនគត់ ។

លំហាត់នឹង

$$\text{គឺ } x = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}} \quad \text{និង } y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{7} + \sqrt{3}}$$

$$\text{ចូរកំណត់តម្លៃ } S = x^4 + y^4 + (x+y)^4 \quad \text{។}$$

ដំឡាក់ស្ថាយ

$$\text{កំណត់តម្លៃ } S = x^4 + y^4 + (x+y)^4$$

$$\text{គឺមាន } x = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{7} + \sqrt{3})^2}{\sqrt{7}^2 - \sqrt{3}^2} = \frac{10 + 2\sqrt{21}}{4}$$

$$\text{និង } y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{7} + \sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{7} - \sqrt{3})^2}{7 - 3} = \frac{10 - 2\sqrt{21}}{4}$$

$$\text{គឺបាន } x + y = 5 \quad \text{និង } xy = 1$$

$$\begin{aligned} \text{គឺមាន } S &= x^4 + y^4 + (x+y)^4 \\ &= (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 + (x+y)^4 \\ &= [(x+y)^2 - 2xy]^2 - 2x^2y^2 + (x+y)^4 \\ &= (25 - 2)^2 - 2 + 5^4 \\ &= 529 - 2 + 625 \\ &= 1152 \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } S = 1152 \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

គណនាព័ត៌ម្ធន៍នៃកន្លែម :

$$P = (\sqrt{10} + \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{11} - \sqrt{12})(\sqrt{10} - \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} - \sqrt{11} - \sqrt{12})$$

ដីលោកស្របតាម

គណនាព័ត៌ម្ធន៍ **P**

$$\text{គេមាន } M = (\sqrt{10} + \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{11} - \sqrt{12})$$

$$= (\sqrt{10} + \sqrt{11})^2 - (\sqrt{12})^2$$

$$= 10 + 2\sqrt{110} + 11 - 12$$

$$= 9 + 2\sqrt{110}$$

$$\text{និង } N = (\sqrt{10} - \sqrt{11} + \sqrt{12})(\sqrt{10} - \sqrt{11} - \sqrt{12})$$

$$= (\sqrt{10} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{12})^2$$

$$= 10 - 2\sqrt{110} + 11 - 12$$

$$= 9 - 2\sqrt{110}$$

$$\text{គេបាន } P = M \cdot N = (9 + 2\sqrt{110})(9 - 2\sqrt{110})$$

$$= 81 - 440 = -359$$

$$\text{ដូចនេះ } P = -359 \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

$$\text{គណនា } N = \frac{\sqrt{15} + \sqrt{35} + \sqrt{21} + 5}{\sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7}}$$

ជំនាយក្រោម

$$\text{គណនា } N = \frac{\sqrt{15} + \sqrt{35} + \sqrt{21} + 5}{\sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7}}$$

$$\text{គេបាន } N = \frac{(\sqrt{15} + \sqrt{21}) + (\sqrt{35} + 5)}{(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + (\sqrt{5} + \sqrt{7})} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{5} + \sqrt{7})}{(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + (\sqrt{5} + \sqrt{7})}$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } \frac{1}{N} &= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + (\sqrt{5} + \sqrt{7})}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{5} + \sqrt{7})} = \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} \\ &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{2} = \frac{2}{\sqrt{7} + \sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } N = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{2}$$

លំហាត់ទី ១០

$$\text{សម្រួល } A = \sqrt{2 + \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}} - \sqrt{2 - \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}}$$

ជំនោះក្នុង

$$\text{សម្រួល } A = \sqrt{2 + \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}} - \sqrt{2 - \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}}$$

$$\text{តាត } a = \sqrt{2 + \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}} \quad \text{និង } b = \sqrt{2 - \sqrt{-2 + 2\sqrt{5}}}$$

$$\text{គេបាន } a^2 + b^2 = 4 \quad \text{និង } ab = \sqrt{4 - (-2 + 2\sqrt{5})} = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = \sqrt{5} - 1$$

$$\text{គេមាន } (a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 4 - 2\sqrt{5} + 2 = (\sqrt{5} - 1)^2$$

$$\text{គេទាញបាន } a - b = \sqrt{5} - 1$$

$$\text{ដូចនេះ } A = a - b = \sqrt{5} - 1 \quad ។$$

លំហាត់នឹង ១១

គោដើងថា $x = \sqrt{19 - 8\sqrt{3}}$ ។

$$\text{គណនាតម្លៃ } A = \frac{x^4 - 6x^3 - 2x^2 + 18x + 23}{x^2 - 8x + 15}$$

ដីលោកស្របយ

$$\text{គណនាតម្លៃ } A = \frac{x^4 - 6x^3 - 2x^2 + 18x + 23}{x^2 - 8x + 15}$$

$$\text{គោមាន } x = \sqrt{19 - 8\sqrt{3}} = \sqrt{(4 - \sqrt{3})^2} = 4 - \sqrt{3}$$

$$\text{នាំឱ្យ } (x - 4)^2 = 3 \text{ ឬ } x^2 - 8x + 13 = 0$$

កន្លែកម្រួម A អាចសរសេរមួយបែបទេរំតី :

$$A = \frac{(x^2 - 18x + 13)(x + 1)^2 + 10}{(x^2 - 8x + 13) + 2} \text{ ដោយ } x^2 - 8x + 13 = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } A = \frac{10}{2} = 5 \quad |$$

លំហាត់នី១២

សម្រាប់ $y = \sqrt[3]{a + \frac{a+8}{3} \sqrt{\frac{a-1}{3}}} + \sqrt[3]{a - \frac{a+8}{3} \sqrt{\frac{a-1}{3}}}$ ដែល $a \geq 1$

ជំនាញក្នុងប្រព័ន្ធមិន

សម្រាប់ $y = \sqrt[3]{a + \frac{a+8}{3} \sqrt{\frac{a-1}{3}}} + \sqrt[3]{a - \frac{a+8}{3} \sqrt{\frac{a-1}{3}}}$

យក $x = \sqrt{\frac{a-1}{3}}$ នៅឱ្យ $a = 3x^2 + 1$ និង $\frac{a+8}{3} = x^2 + 3$

កន្លែងខាងក្រោមនេះដើម្បីអាចសរសៃរដា :

$$\begin{aligned} y &= \sqrt[3]{3x^2 + 1 + x(x^2 + 3)} + \sqrt[3]{3x^2 + 1 - x(x^2 + 3)} \\ &= \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 3x + 1} + \sqrt[3]{1 - 3x + 3x^2 - x^3} \\ &= \sqrt[3]{(x+1)^3} + \sqrt[3]{(1-x)^3} \\ &= x+1+1-x=2 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $y = 2$

លំហាត់ទី១៣

គឺមិច្ចនេះ $A = 21a78_{10}$ និង $B = 87b12_{10}$ ដើម្បី a និង b ជាលេខ ។

បើ $A \times 4 = B$ នោះចូរកំណត់គ្រប់គ្នា (a, b) ?

ដីលោកស្រី

កំណត់គ្រប់គ្នា (a, b)

គោមាន $A = 21a78_{10} = 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + a \times 10^2 + 7 \times 10 + 8$

$$A = 21078 + 100a$$

បើយ៉ា $B = 87b12_{10} = 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + b \times 10^2 + 1 \times 10 + 2$

$$B = 87012 + 100b$$

ដោយ $A \times 4 = B$ នោះ $4(21078 + 100a) = 87012 + 100b$

$$84312 + 400a = 87012 + 100b$$

$$400a - 100b = 87012 - 84312$$

$$100(4a - b) = 2700$$

$$4a - b = 27$$

$$\text{គោទាយ } a = \frac{27 + b}{4}$$

ដោយ b ជាលេខនោះ $b = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

បើយ៉ា a ជាលេខដែរនោះតម្លៃដែលអាចរបស់ b តិច {1, 5, 9}

ដូចនេះ $(a, b) = \{(7, 1), (8, 5), (9, 9)\}$ ។

លំហាត់នី១៤

គឺមួយ a, b, c ជាយោង ។

គេតាម $x = ab_{10}$, $y = x - 10$ និង $z = ccc_{10}$

គេដឹងថា $x \cdot y = z$ ។ ច្បាប់រកលក្ខណៈ (a, b, c)

បៀវត្សាយោង

កំណុត (a, b, c)

គេមាន $x = ab_{10} = 10a + b$, $y = x - 10 = 10a + b - 10$

និង $z = ccc_{10} = c \times 10^2 + c \times 10 + c = 111c$

ដោយ $xy = z$ នៅអេ $x(x - 10) = 111c$

ឬ $x^2 - 10x - 111c = 0$ (E)

ឱសត្រូវធម៌របស់បង្រៀនសមីការ $\Delta' = 25 + 111c$

ដោយ x ជាចំនួនគត់វិធីមាននោះ Δ' ជាការប្រាកដ ។

គេមាន $c \neq 0$ និង $c = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

គេទាញបាន $c = 9$ តែមួយគត់ដែលនាំមួយ $\Delta' = 1024 = (32)^2$ ជាការប្រាកដ ។

ក្នុងករណីនេះគេបាន $x_1 = 5 + 32 = 37$; $x_2 = 5 - 32 = -27$ (មិនយក)

ដូចនេះ $x = 37$ តែមួយគត់ដែលនាំមួយ $x = 10a + b$ នៅអេ $a = 3, b = 7$ ។

ដូចនេះ $a = 3, b = 7, c = 9$ ។

ផ្លូវពីនេះ $x = 37, y = 27, z = 999$ នៅអេ $37 \times 27 = 999$ ពិត ។

លំហាត់ទី១៥

គឺមួយចំនួន $n = aabb_{10}$ ដែល a និង b ជាលេខ ។

ក. ចូរបង្ហាញថាត្រូវបានលេខ a និង b ចំនួន n ដែកជាចំនួន 11 ជានិច្ច ។

ខ. គូលរាល់ $q = \frac{n}{11}$ ។ បង្ហាញថាបើ q ដែកជាចំនួន 11 នោះមានតូច(a , b)តែម្មូយគត់ ដែល n ជាការគ្រប់គ្រង ?

ផែនវឌ្ឍន៍

ក.បង្ហាញថាត្រូវបានលេខ a និង b ចំនួន n ដែកជាចំនួន 11 ជានិច្ច

គោមាន $n = aabb_{10} = a \times 10^3 + a \times 10^2 + b \times 10 + b$

$$n = 1100a + 11b = 11(100a + b) \text{ ជាពហុតុណាដែល } 11 \text{ ។}$$

ដូចនេះត្រូវបានលេខ a និង b ចំនួន n ដែកជាចំនួន 11 ជានិច្ច ។

កំណត់តូច (a,b)

គោមាន $q = \frac{n}{11} = 100a + b = 99a + (a + b)$

ចំនួន q ដែកជាចំនួន 11 លើក្នុង $a+b$ ដែកជាចំនួន 11 ។

ដោយ a និង b ជាលេខនោះ $0 < a + b \leq 18$ នៅឯណា $a + b = 11$

គោមាន $q = 99a + 11 = 11(9a + 1)$

គោមាន $n = 11q = 11^2 (9a + 1)$ ។ ចំពោះ $a = 1, 2, 3, \dots, 9$ តែម្នាក់ដែលធ្វើឱ្យ n

ជាការគ្រប់គ្រងមានតែម្មូយគត់គឺ $a = 7$ ដែលត្រូវនឹង $b = 11 - 7 = 4$ ។

ដូចនេះ $a = 7, b = 4$ ហើយ $n = 7744 = 88^2$ ។

សំណាត់ជីវិ៍

គឺមួយចំនួន $n = aaaaaaa_{10}$ ដើម្បី $a = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

ក. ច្បាប់បញ្ជាយថា n ដែលជាដំឡើង 7 ជានិច្ច ។

ខ. ច្បាប់បញ្ជាយថា n មានតួចំកូលយ៉ាងតិចមួយជាការប្រាកដជំជាង 1 ។

ជីវិ៍សេរី

ក. បញ្ជាយថា n ដែលជាដំឡើង 7 ជានិច្ច

គឺមាន $n = aaaaaaa_{10}$

$$\begin{aligned} &= a \times 10^5 + a \times 10^4 + a \times 10^3 + a \times 10^2 + a \times 10 + a \\ &= (10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10 + 1) \times a \\ &= 111111 \times a \\ &= 15873 \times 7 \times a \end{aligned}$$

ដូចនេះ n ដែលជាដំឡើង 7 ជានិច្ច ។

ខ. កំណត់ត្រាប់លេខ a ដើម្បីមួយ n មានតួចំកូលយ៉ាងតិចមួយជាការប្រាកដ :

គឺមាន $111111 = 3 \times 7 \times 11 \times 13 \times 37$

គឺមាន $n = 3 \times 7 \times 11 \times 13 \times 37 \times a$ ដើម្បី $a = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

ដូចនេះដើម្បីមួយ n មានតួចំកូលយ៉ាងតិចមួយដែលជាការប្រាកដឱ្យៈត្រាជំតែ

$a = 3, 4, 6, 7, 8, 9$ ។

លំហាត់ទី១៧

គឺមិច្ចន៍ $n = aaabbb_{10}$ ដើម្បី $a \neq b$ និង a, b ជាលេខ ។

ក. ផ្តល់សរស់រ n ជានេះម្រោងពាក្យាត វិបែបង្រៀម ។

ខ. កំណត់ត្រាប័ត្រ (a, b) ដើម្បីមិច្ច n ដែលជាដំឡើង 7 ។

វិធាន៖

ក. សរស់រ n ជានេះម្រោងពាក្យាត វិបែបង្រៀម

គឺមាន $n = aaabbb_{10}$

$$\begin{aligned} &= a \times 10^5 + a \times 10^4 + a \times 10^3 + b \times 10^2 + b \times 10 + b \\ &= a \times 10^3 (10^2 + 10 + 1) + b (10^2 + 10 + 1) \\ &= 111(1000a + b) \end{aligned}$$

ខ. កំណត់ត្រាប័ត្រ (a, b) ដើម្បីមិច្ច n ដែលជាដំឡើង 7

គឺអាចសរស់រ :

$$\begin{aligned} n &= 111(1000a + b) \\ &= 3 \times 37 \times (1000a + b) \\ &= 3 \times 37 \times [142 \times 7a + (6a + b)] \end{aligned}$$

ដើម្បីមិច្ច n ដែលជាដំឡើង 7 លើក្រោមតួ 6a + b ដែលជាដំឡើង 7 ។

ដោយ $a \neq b$ និង $a \neq 0$ ដូចនេះដើម្បីមិច្ច 6a + b ដែលជាដំឡើង 7 លើក្រោមតួ :

$(a, b) \in \{(1, 8), (2, 9), (7, 0), (8, 1), (9, 2)\}$ ។

លំហាត់ទី១

គឺមិច្ចំនួន $n = abcd_2$ ត្រូវប្រព័ន្ធអាប់គោល ២ ដើម្បី $a, b, c, d \in \{0,1\}$ ។

ក. ចូរសរស់រៀង n ជានេះម្រោងពាយតាម ។

ខ. បើ $a = b = c = 1$ នៅ៖ចូរកំណត់ d ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៥ ។

គ. បើ $a = b = d = 1$ នៅ៖ចូរកំណត់ c ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៣ ។

ឃ. បើ $a = c = d = 1$ នៅ៖ចូរកំណត់ b ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ១១ ។

លំហាត់ទី២

ក. សរស់រៀង n ជានេះម្រោងពាយតាម ។

គឺមិច្ចំនួន $n = abcd_2 = a \times 2^3 + b \times 2^2 + c \times 2 + d$

ខ. កំណត់ d ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៥

បើ $a = b = c = 1$ នៅ៖ $n = 2^3 + 2^2 + 2 + d = 14 + d$

ដូចនេះដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៥ តើមានតែ $d = 1$ ។

គ. កំណត់ c ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៣

បើ $a = b = d = 1$ នៅ៖ $n = 2^3 + 2^2 + 2c + 1 = 13 + 2c$

ដូចនេះ ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ៣ តើមានតែ $c = 1$ ។

ឃ. កំណត់ b ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ១១

បើ $a = c = d = 1$ នៅ៖ $n = 2^3 + 4b + 2 + 1 = 11 + 4b$

ដូចនេះ ដើម្បីមិច្ចំនួន n ដែលជាដំឡើង ១១ តើមានតែ $b = 0$ ។

លំហាត់ទី១៤

គឺមួយចំនួន $n = 1100101_2$ (ភ្លើងប្រព័ន្ធគាល 2)

និងចំនួន $p = 14285b_{10}$ (ភ្លើងប្រព័ន្ធគាល 10)

ក. ផ្តល់សរស់រឹង n ទៅជាជំនួនភ្លើងប្រព័ន្ធគាល 10 ។

ខ. កំណត់លេខ b ដើម្បីមើល $\frac{p \times b + 1}{9(n+6) + 10}$ ជាជំនួនគត់ ?

ឧបនៃវិធាន

ក. សរស់រឹង n ទៅជាជំនួនភ្លើងប្រព័ន្ធគាល 10

គតាន $n = 1100101_2$

$$= 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^2 + 1 = 104$$

ដូចនេះ $n = 104$

ខ. កំណត់លេខ b ដើម្បីមើល $\frac{p \times b + 1}{9(n+6) + 10}$ ជាជំនួនគត់

គតាន $9(n+6) + 10 = 990 + 10 = 1000$

បៀយ $p = 14285b_{10} = 142850 + b$ នាំមើល $p \times b + 1 = (142850 + b)b + 1$

ដើម្បីមើល $\frac{p \times b + 1}{9(n+6) + 10}$ ជាជំនួនគត់លូបត្រាង $(142850 + b)b + 1$ ដែលជាដំឡើង 1000

ដោយ b ជាលេខនោះគតាន $b = 7$ តែម្មយកតំបន់ចំណោះថាមីយ៉ា $b = 7$ គតាន :

$(142850 + b)b + 1 = 142857 \times 7 + 1 = 1000000$ ដែលជាដំឡើង 1000 ។

ដូចនេះ $b = 7$ ជាដំឡើង 7 ។

សំណាត់ផ្លូវ

គើរឱ្យចំនួន $m = 21a7b_{10}$ និង $n = b7a12_{10}$

ធ្វើរកលក្ខណៈលេខ a និង b ដើម្បីឱ្យ $\frac{n}{m} = 4$?

ដំឡោះត្រូវយក

កំណត់លេខ a និង b

$$\begin{aligned} \text{គឺមាន } m &= 21a7b_{10} \\ &= 20000 + 1000 + 100a + 70 + b \\ &= 21070 + 100a + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{និង } n &= b7a12_{10} \\ &= 10000b + 7000 + 100a + 10 + 2 \\ &= 10000b + 100a + 7012 \end{aligned}$$

$$\text{ដោយ } \frac{n}{m} = 4 \text{ នៅ៖ } n = 4m$$

$$10000b + 100a + 7012 = 4(21070 + 100a + b)$$

$$9996b - 3000a = 73668$$

$$3332b - 1000a = 24556$$

$$\text{គឺទាញ } a = \frac{3332b - 24556}{1000}$$

$$\text{ដោយ } a \geq \text{ នៅ៖ } b \geq \frac{25556}{3332} \text{ ឬ } b \geq 8 \text{ ហេតុនេះ } b = 8 \text{ ឬ } b = 9 \quad \text{។}$$

ចំពោះ $b = 8$ នៅ៖ $a = 2$ ហើយចំពោះ $b = 9$ នៅ៖ $a \in \mathbb{N}$

ដូចនេះ $a = 2, b = 9$ ។

ថ្វីវិសទ្ទូច

ពហុជា និង គិតិថែរពពហុជា

១_ជីវិកជា និង ពហុជា

ក_ជីវិកជា

- ឯកជាតិជាកន្លោមដែលបានរិធិតិលើអចេរមានតេវិធីគុណ និង ស្ថ័យគុណដែលមាននិទស្សន៍គតិវិធីមាន បុ ស្មោះ ។

- ឯកជាចុះចត្តា គិតិជាបានដែលមានផ្លូវកន្លែងចេរជុះចត្តា ។

- ដីក្រោនធនឯកជាតិជាបានបុរាណនិទស្សន៍របស់អចេរនឹមួយៗនឹងឯកជា ។

ខ_ពហុជា

- ពហុជាតិជាបានបុរាណនិទស្សន៍របស់ឯកជាតិ ។

- ដីក្រោនធនឯកជាតិជាបានដីក្រោនធនឯកជាតិ ។

គ_ប្រចាំនាក់ិតិថែរពពហុជា

- ដីម្បីធ្លើ ដែលបុរាណ បុ ដក នឹងពហុជាតិ បុប្រើប្រាស់ គេត្រូវបុរាណ បុ ដកឯកជាតិដែលជុះចត្តា ។

- ដីម្បីគុណពហុជាតិ និង ពហុជាតិ គេយកត្តិនឹមួយៗនឹងពហុជាតិ គុណប្រចាំត្តិនឹងពហុជាតិ និង ពហុជាតិ ។

និពីរ រចធ្លើប្រមាណរិធិ (បង្រៀម) ។

ឃ្លាកម្ពស់

$$1. (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

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

$$3. (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

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

$$5. (a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

$$6. (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$7. (a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$$

$$8. (a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

$$9. acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$$

២. ប្រចាំនាគិតិ៍ដែកពហុច្បាសា**៣. ត្រីត្រីពិនិត្យដែកពហុច្បាសា**

- ឧបមាថាគោមានពហុធាតី A និង B មានអង់រេច្ចាតា ហើយមានដីក្រ m និង n រៀងត្រូវ។ បើ $m \geq n$ គោមរកកន្លោមពិនិត្យលិត Q និង R ដែលផ្តល់នូវតាត់

$A = B \times Q + R$ ដីក្រនៃ R ត្រូចជាងដីក្រនៃ B ។
 Q ជាងល់ដែក ហើយ R ជាសំណល់នៅក្នុងវិនិច្ឆ័យ ។ ធម៌ដែក Q មានដីក្រ $m - n$ ។

- បើ $R = 0$ គោម $A = B \times Q$ នៅពេល A ដែកជាដីក្រ B ។

២. ត្នោតចំណុករូបដំបៀន និង ពហុគុណរូបត្បូចបំបើត

- ត្នោតចំណុករូបដំបៀននៅក្រោម A និង B តីជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ
- ពហុគុណរូបត្បូចបំបើត តីជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹង គ្រប់កត្តារូបដែលមាននឹងស្ថិតិថាជាតេ ដំបានតែ ។

* ទីផ្សារ

◆ ដើម្បីគណនាត្នោតចំណុករូបដំបៀន :

1. ដាក់ជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។
2. ធ្វើសរើសយកតែកត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។
3. ត្នោតចំណុករូបដំបៀនជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។

◆ ដើម្បីគណនាត្នោតចំណុករូបត្បូចបំបើត :

1. ដាក់ជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។
2. ធ្វើសរើសយកកត្តាមិន្ទុម និង កត្តាឡើលមាននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។
3. ពហុគុណរូបត្បូចបំបើតជាដែលគុណភាពត្រូវមែននឹងស្ថិតិថាជាតេ ។

៣. ប្រចាំនាក់ខិះបុរី ឬ កសក្រោមប្រចាំនាក់

$$1. \frac{A}{D} + \frac{B}{D} = \frac{A+B}{D}$$

$$2. \frac{A}{D} - \frac{B}{D} = \frac{A-B}{D}$$

$$3. \frac{A}{D} + \frac{B}{D} - \frac{C}{D} = \frac{A+B-C}{D} \quad (\quad D \neq 0 \quad)$$

* ទិន្នន័យ

◆ ដើម្បីគណនាចែលបូក ឬ ដកប្រភាកត :

1. តម្លៃប្រភាកតនិមួយទីមេនាមភាគចំបែងរម ។
2. ធ្វើប្រមាណវិធី បូក ឬ ដកភាកយក ទូកភាកចំបែងរម ។
3. សម្រួលលឡើង ។

ឧប្បជ្ជាងិចិត្តឯកសារ និង ប្បជ្ជាងិចិច្ចក

$$1. \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} \times \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{D}} = \frac{\mathbf{A} \times \mathbf{C}}{\mathbf{B} \times \mathbf{D}}$$
$$2. \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} \div \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{D}} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} \times \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{C}} = \frac{\mathbf{A} \times \mathbf{D}}{\mathbf{B} \times \mathbf{C}}$$

($\mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D} \neq 0$)

* ទិន្នន័យ

◆ ដើម្បីគណនាចែលគុណ និង ផលថែកប្រភាកត :

1. ដាក់ភាកយក និង ភាកចំបែងដាក់លគុណកត្តា ។
2. សម្រួលកន្លោមប្រភាកតនិមួយទី ។
3. ធ្វើប្រមាណវិធីគុណ ឬ ថែកតាមរបមន្តត្រី ។

កម្រិត សំណុកតែប្រើសេវា

1. តណាកនេរកាយ :

$$E = \frac{9x^2 - 6x + 1}{5 - x} \times \frac{5(x - 2) - x(x - 2)}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{1}{3x - 1}$$

កំណត់គ្រប់ចំនួនគត់ x ដើម្បីឱ្យ E ជាថម្លៃនគត់ ។

2. គូលិចបញ្ជាផ្ទា $A(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ ដើម្បី $a, b, c \in \mathbb{Z}$

ផ្តល់កំណត់ a, b, c ដើម្បីឱ្យ $x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4 + \sqrt[3]{16}}}$ ជាប្រសរបស់ $A(x) = 0$ ។

3. ចូរបង្ហាញថា $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax - by)^2 + (bx + ay)^2$

វិធានា $|bx + ay| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$ គ្រប់ចំនួនពិត a, b, x, y ។

4. គូលិច $x = \frac{a-b}{a+b}, y = \frac{b-c}{b+c}, z = \frac{c-a}{c+a}$

ចូរបង្ហាញថា $(1+x)(1+y)(1+z) = (1-x)(1-y)(1-z)$

5. គូលិចបញ្ជាផ្ទា $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + \lambda$

ក. កំណត់ចំនួនពិត λ ដើម្បីឱ្យ $f(x)$ ផ្តល់ជាដំឡើង $x - 4$ ។

ខ. ចំពោះតម្លៃ λ ដើម្បីបានរកយើង ចូរដាក់ $f(x)$ ជាដំឡើងកុណាកត្តា ។

គ. ចូរក x ជាថម្លៃនគត់វិជ្ជមានដើម្បីឱ្យ $f(x)$ ជាការប្រាកដ ។

6. គូលិចបញ្ជាផ្ទា $f(x) = x^3 + px + q$

ក. កំណត់ p និង q ដើម្បីឱ្យ $f(x)$ ផ្តល់ជាដំឡើង $x^2 - 2x + 1$

ខ. ចំពោះតម្លៃ p និង q ដើម្បីបានរកយើង ចូរកំនត់គ្រប់ចំនួនគត់វិជ្ជមាន x

ដែលនាំឱ្យ $f(x)$ ជាការប្រាកដ ។

$$7. \text{ តើមួយពហុធា } P(x) = 2(x^2 - 3x + 1)^7$$

រកសំណល់នៃវិធីថែករវាង $P(x)$ និង $x^2 - 4x + 3$ ។

$$8. \text{ តើមានពហុធា } P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

គឺដឹងថា $P(x)$ ថែកនឹង x ឱ្យសំណល់ 2 បើយោ $P(x)$ ថែកនឹង $x+1$ ឱ្យសំណល់ 1

ក. តើ $P(x)$ ថែកនឹង $x^2 + x$ ឱ្យសំណល់បុន្ណាន ?

ខ. កំណត់ a, b, c, d ដោយដឹងថា $P(1) = P(2) = 10$ ។

$$9. \text{ តើមួយពហុធា } f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

គឺដឹងថា $f(k) = k$ គ្រប់ $k = 1, 2, 3, 4$ និង $f(5) = 77$ ។

ចូរកំនត់លេខមេគុណ a, b, c, d, e ។

$$10. \text{ តើដឹងថា } \frac{a}{k+1} + \frac{b}{k+2} + \frac{c}{k+3} + \frac{d}{k+4} = \frac{1}{k} \quad \text{ចំពោះ } k = 1, 2, 3, 4 \quad \text{។}$$

$$\text{ចូរគណនា } A = \frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9} \quad \text{។}$$

$$11. \text{ តើមួយពហុធា } A(x) = x^3 + 2x^2 - 38x + 33 \text{ និង } B(x) = x^2 - 6x + 14$$

ក. ចូរកំណត់ពីរចំនួនពិត α និង β ដើម្បីឱ្យ

$$A(x) = (\alpha x + \beta)(x^2 - 6x + 4) + B(x) - 5 \quad \text{ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត } x \quad \text{។}$$

$$ខ. កំណត់តម្លៃ $\frac{A(x)}{B(x)}$ ចំពោះ $x = \sqrt{14 + 6\sqrt{5}}$ ។$$

12. ត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈ $P(x) = x^4 - 4x^3 + ax + b$ ។

កំណត់ចំនួនពិត a និង b ដើម្បីត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈ $P(x)$ ដែលនឹង $x^2 - 4x + 3$ ឱ្យសំណល់ $4x - 1$ ។

លំហាត់នី១

គណនាករណ៍មេ :

$$E = \frac{9x^2 - 6x + 1}{5 - x} \times \frac{5(x - 2) - x(x - 2)}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{1}{3x - 1}$$

កំណត់តម្លៃបង្ហាញនៃអតិថិជន E ដោយបង្ហាញនៃអតិថិជន x ។

ដំឡាច់ស្រាយ

គណនាករណ៍មេ E

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

$$\text{ដូចនេះ } E = \frac{3x - 1}{x - 2} \text{ ដើម្បី } x \neq \frac{1}{3}, x \neq 2, x \neq 5 \text{ ។}$$

កំណត់តម្លៃបង្ហាញនៃអតិថិជន x :

$$\text{គេមាន } E = \frac{3x - 1}{x - 2} = \frac{3(x - 2) + 5}{x - 2} = 3 + \frac{5}{x - 2}$$

ដើម្បី E ជាបង្ហាញនៃអតិថិជន x - 2 ដែលត្រូវឱ្យ x = -3, x = 1

$$x = 3, \quad \text{ឬ } x = 7 \text{ ។}$$

$$\text{ដូចនេះ } x \in \{-3, 1, 3, 7\} \text{ ។}$$

សំណើនឹង

តើមួយពាណិជ្ជកម្ម $A(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ ដែល $a, b, c \in \mathbb{Z}$

ផ្តល់រាយការណ៍ a, b, c ដើម្បីមើល $x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{16}}$ ជាប្រសិទ្ធភាព $A(x) = 0$ ។

ផ្តល់រាយការណ៍

ការណ៍ a, b, c

$$\text{តើមាន } x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{16}}$$

$$x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4} + 2\sqrt[3]{2}}$$

$$x = \sqrt{(1 + \sqrt[3]{2})^2}$$

$$x = 1 + \sqrt[3]{2}$$

$$\text{តើមាន } (x - 1)^3 = (\sqrt[3]{2})^3$$

$$\text{នៅមួយ } x^3 - 3x^2 + 3x - 3 = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{16}} \text{ ជាប្រស } x^3 - 3x^2 + 3x - 3 = 0 \text{ ។}$$

$$\text{បេភក្តុងនេះ } x = \sqrt{1 + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{16}} \text{ ជាប្រសិទ្ធភាព } A(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

$$\text{លើវគ្គការណ៍ } a = -3, b = 3, c = -3 \text{ ។}$$

$$\text{ដូចនេះ } a = -3, b = 3, c = -3 \text{ ជាប័ណ្ណនគរបាលត្រូវរក ។}$$

លំហាត់នីតិ៍

$$\text{ច្បាបង្ហាញថា } (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax - by)^2 + (bx + ay)^2$$

វិធានា សម្រាប់ $|bx + ay| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$ គ្រប់ចំនួនពិត a, b, x, y

ជីវិះក្នុង

$$\text{បង្ហាញថា } (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax - by)^2 + (bx + ay)^2$$

$$\begin{aligned} \text{តាង } A &= (ax - by)^2 + (bx + ay)^2 \\ &= a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2 + b^2x^2 + 2abxy + a^2y^2 \\ &= a^2x^2 + b^2y^2 + b^2x^2 + a^2y^2 \\ &= (a^2x^2 + b^2x^2) + (a^2y^2 + b^2y^2) \\ &= x^2(a^2 + b^2) + y^2(a^2 + b^2) \\ &= (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax - by)^2 + (bx + ay)^2$$

ទៅថា $|bx + ay| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$

ដោយ គ្រប់ចំនួនពិត a, b, x, y តើមាន $(ax - by)^2 \geq 0$

$$\text{តាម } (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax - by)^2 + (bx + ay)^2$$

តើមាន $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (bx + ay)^2$

ដូចនេះ $|bx + ay| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$

លំហាត់នីៅ

$$\text{គឺមិន } x = \frac{a-b}{a+b}, y = \frac{b-c}{b+c}, z = \frac{c-a}{c+a}$$

ធ្វើរបង្ហាញថា $(1+x)(1+y)(1+z) = (1-x)(1-y)(1-z)$

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $(1+x)(1+y)(1+z) = (1-x)(1-y)(1-z)$

$$\text{គេមាន } 1+x = 1 + \frac{a-b}{a+b} = \frac{2a}{a+b}$$

$$1+y = 1 + \frac{b-c}{b+c} = \frac{2b}{b+c}$$

$$1+z = 1 + \frac{c-a}{c+a} = \frac{2c}{c+a}$$

$$\text{គេបាន } (1+x)(1+y)(1+z) = \frac{8abc}{(a+b)(b+c)(c+a)} \quad (1)$$

$$\text{បើយ } 1-x = 1 - \frac{a-b}{a+b} = \frac{2b}{a+b}$$

$$1-y = 1 - \frac{b-c}{b+c} = \frac{2c}{b+c}$$

$$1-z = 1 - \frac{c-a}{c+a} = \frac{2a}{c+a}$$

$$\text{គេបាន } (1-x)(1-y)(-z) = \frac{8abc}{(a+b)(b+c)(c+a)} \quad (2)$$

តាមទំនាក់ទំនង (1) និង (2) គេទាញបាន :

$$(1+x)(1+y)(1+z) = (1-x)(1-y)(1-z) \quad \text{ពិត ។}$$

លំហាត់នីតិ៍

$$\text{គូលូរបាយ } f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + \lambda$$

ក. កំណត់ចំនួនពិត λ ដើម្បីខ្សោយ $f(x)$ ថែកជាចំនួន $x - 4$ ។

ខ. ចំពោះតម្លៃ λ ដែលបានរកឱ្យ ចូរដាក់ $f(x)$ ជាដែលគុណភាព។

គ. ចូរក x ជាចំនួនគត់វិធីមានដើម្បីខ្សោយ $f(x)$ ជាការប្រាកដ ។

ដំឡារៈត្រូវយោ

ក. កំណត់ចំនួនពិត λ

ដើម្បីខ្សោយ $f(x)$ ថែកជាចំនួន $x - 4$ លើកត្រាតែមានកន្លែកន្លែកពីជីថិត $Q(x)$ មួយដែល

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + \lambda = (x - 4)Q(x)$$

$$\text{យើក } x = 4 \text{ គូលូរបាយ } f(4) = 64 - 96 + 36 + \lambda = 0$$

$$\text{គូលូរបាយ } \lambda = -4 \text{ ។}$$

ខ. ដាក់ $f(x)$ ជាដែលគុណភាព។

$$\text{ចំពោះ } \lambda = -4 \text{ គូលូរបាយ } f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$$

ដោយ $f(x)$ ថែកជាចំនួន $x - 4$ នោះគូលូរបាយ $f(x) = (x - 4)(x^2 + \alpha x + \beta)$ ។

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - 4)(x^2 + \alpha x + \beta) \\ &= x^3 + \alpha x^2 + \beta x - 4x^2 - 4\alpha x - 4\beta \\ &= x^3 + (\alpha - 4)x^2 + (\beta - 4\alpha)x - 4\beta \end{aligned}$$

ដោយប្រើប្រាស់បញ្ជីបកន្លែកន្លែកនេះជាមួយនឹង $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$ គូលូរបាយ :

$$\begin{cases} \alpha - 4 = -6 \\ \beta - 4\alpha = 9 \quad \text{នៅលើ } \alpha = -2 , \beta = 1 \\ -4\beta = -4 \end{cases}$$

គេបាន $f(x) = (x - 4)(x^2 - 2x + 1)$

ដូចនេះ $f(x) = (x - 4)(x - 1)^2$ ។

គ.វក x ជាចំនួនគត់វិជ្ជមានដើម្បីលើ $f(x)$ ជាការប្រាកដ

គេមាន $f(x) = (x - 4)(x - 1)^2$

ដោយ $(x - 1)^2$ ជាការប្រាកដត្រប់ចំនួនគត់វិជ្ជមាន $x > 1$ នៅដើម្បីលើ $f(x)$ ជាការប្រាកដនៅគោលនៃតែលើ $x - 4$ ជាការប្រាកដ ។

គេបាន $x - 4 = p^2$ ត្រូវ $p \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

ដូចនេះ $x = p^2 + 4$ ។

លំហាត់នឹង

$$\text{គឺមួយបញ្ហា } f(x) = x^3 + px + q$$

ក. កំណត់ p និង q ដើម្បីមួយ $f(x)$ ដែលជាដូចនេះ $x^2 - 2x + 1$

ខ. ចំពោះតម្លៃ p និង q ដែលបានរកដើម្បីពួកខាងលើ ចូរកំនត់ត្រប័ច្ចេនអតិថិជ្ជមាន x
ដែលនាំមួយ $f(x)$ ជាការប្រាកដ ។

ដំឡាក់ត្រូវយ៉ាង

ក. កំណត់ p និង q

ដើម្បីមួយ $f(x)$ ដែលជាដូចនេះ $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ លើកត្រាតែមានកន្លោមពិធីតាមរបាយ

$$Q(x) \text{ មួយដែល } f(x) = (x - 1)^2 Q(x)$$

$$\text{ឬ } x^3 + px + q = (x - 1)^2 Q(x) \quad (1)$$

យក $x = 1$ ដូសក្នុង (1) គេបាន : $1 + p + q = 0 \Rightarrow q = -1 - p$

$$\text{គេបាន } f(x) = x^3 + px - 1 - p$$

$$= (x - 1)(x^2 + x + 1) + p(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^2 + x + 1 + p)$$

ដោយ $f(x)$ ដែលជាដូចនេះ $(x - 1)^2$ នៅពេល $x^2 + x + 1 + p$ ត្រូវតែមួយទំនួរដែលជាដូចនេះ

$$x - 1 \text{ ពេល } x = 1 \text{ ជាប្រសិទ្ធភាព } x^2 + x + 1 + p = 0$$

$$\text{គេបាន } 1^2 + 1 + 1 + p = 0 \Rightarrow p = -3 \text{ ហើយ } q = -1 - (-3) = 2$$

$$\text{ដូចនេះ } p = -3, q = 2 \quad |$$

2. កំនត់ត្រប័ចំនួនគតវិធីមាន x

ចំណោះ $p = -3$, $q = 2$

$$\text{គេបាន } f(x) = x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + \alpha)$$

យក $x = 0$ គេបាន $f(0) = 2 = \alpha$

$$\text{ដូចនេះ } f(x) = (x - 1)^2(x + 2)$$

ដោយកត្តា $(x - 1)^2$ ជាការប្រាកដត្រប័ចំនួនគត់ $x > 1$ ។

ហេតុនេះដើម្បីឱ្យ $f(x)$ ជាការប្រាកដលូចត្រាតែង $x + 2$ ជាការប្រាកដ ។

$$\text{គេបាន } x + 2 = k^2 \quad \forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$$

$$\text{ដូចនេះ } x = k^2 - 2 \quad |$$

លំហាត់នឹង

$$\text{តែមួយបញ្ហា } P(x) = 2(x^2 - 3x + 1)^7$$

រកសំណល់នៃវិធីចេករវាង $P(x)$ និង $x^2 - 4x + 3$ ។

ដំឡាក់ប្រព័ន្ធមួយ

រកសំណល់

តាន់ $R(x) = ax + b$ ជាសំណល់នៃវិធីចេករវាង $P(x)$ និង $x^2 - 4x + 3$ នៅមាន

កន្លែរមពិធីតាម $Q(x)$ ដែល $P(x) = (x^2 - 4x + 3)Q(x) + R(x)$

$$\text{ឬ } 2(x^2 - 3x + 1)^7 = (x^2 - 4x + 3)Q(x) + ax + b$$

$$\text{បើដែល } x^2 - 4x + 3 = 0 \text{ ពេលដែល } x = 1 \text{ ឬ } x = 3$$

$$\text{បើ } x = 1 \text{ តែបាន } -2 = a + b \quad (1)$$

$$\text{បើ } x = 3 \text{ តែបាន } 2 = 3a + b \quad (2)$$

$$\text{យកសមិការ (2) ដកសមិការ (1) តែបាន } 4 = 2a \Rightarrow a = 2$$

$$\text{តាម (1) តែបាន } b = -2 - a = -2 - 2 = -4$$

$$\text{ដូចនេះ } a = 2, b = -4 \text{ និង } R(x) = -2x + 4 \quad .$$

លំហាត់នឹង

$$\text{តម្លៃនឹង } P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

តម្លៃនឹងថា $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង x ឱ្យសំណល់ 2 បែរឲយ $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង $x+1$ ឱ្យសំណល់ 1

ក. តើ $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង $x^2 + x$ ឱ្យសំណល់បុន្ថាន ?

ខ. កំណត់ a, b, c, d ដោយដឹងថា $P(1) = P(2) = 10$ ។

ជំនាញស្តីពី

ក. តើ $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង $x^2 + x$ ឱ្យសំណល់បុន្ថាន ?

សម្រាប់កម្រិត $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង x ឱ្យសំណល់ 2 បែរឲយ $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង $x+1$ ឱ្យសំណល់ 1

នៅឯណ៍មានកន្លែមពិធីភាព $Q_1(x)$ និង $Q_2(x)$ ដូច្នេះ :

$$P(x) = xQ_1(x) + 2 \quad \text{ឬ} \quad \frac{P(x)}{x} = Q_1(x) + \frac{2}{x} \quad (1)$$

$$P(x) = (x+1)Q_2(x) + 1 \quad \text{ឬ} \quad \frac{P(x)}{x+1} = Q_2(x) + \frac{1}{x+1} \quad (2)$$

$$\text{ដើរសមិទ្ធភាព } (1) \text{ និង } (2) \text{ តម្លៃនឹង } \frac{P(x)}{x} - \frac{P(x)}{x+1} = Q_1(x) - Q_2(x) + \frac{2}{x} - \frac{1}{x+1}$$

$$\text{ឬ } \frac{(x+1)-x}{x(x+1)} P(x) = Q_1(x) - Q_2(x) + \frac{x+2}{x(x+1)}$$

$$\text{ឬ } P(x) = [Q_1(x) - Q_2(x)](x^2 + x) + x + 2$$

នៅក្នុងនេះបញ្ជាក់ថា $P(x)$ ផ្ទេរកនឹង $x^2 + x$ ឱ្យសំណល់ $R(x) = x + 2$ ។

2. កំណត់ a, b, c, d

តាមសម្រាយខាងលើ $P(x)$ ដែល $x^2 + x$ និង $R(x) = x + 2$ នាំឱ្យមាន

កន្លែរមពីដែល $Q(x) = \alpha x + \beta$ ដើម្បី $P(x) = (x^2 + x)(\alpha x + \beta) + x + 2$

$$\text{ដោយដឹងថា } P(1) = P(2) = 10 \quad \text{នៅ: } \begin{cases} 2(\alpha + \beta) + 3 = 10 \\ 6(2\alpha + \beta) + 4 = 10 \end{cases}$$

$$\text{បុ } \begin{cases} \alpha + \beta = \frac{7}{2} & \text{នាំឱ្យ } \alpha = -\frac{5}{2} \text{ និង } \beta = 6 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } P(x) = (x^2 + x)\left(-\frac{5x}{2} + 6\right) + x + 2$$

$$P(x) = -\frac{5x^3}{2} + 6x^2 - \frac{5x^2}{2} + 6x + x + 2$$

$$P(x) = -\frac{5}{2}x^3 + \frac{7}{2}x^2 + 7x + 2$$

$$\text{ដោយ } P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$\text{ដូចនេះ } a = -\frac{5}{2}, b = \frac{7}{2}, c = 7, d = 2 \quad \text{។}$$

លំហាត់នីមី

គឺឱ្យពាក្យ $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

គឺដឹងថា $f(k) = k$ ត្រូវ $k = 1, 2, 3, 4$ និង $f(5) = 77$ ។

ចូរកំនត់លេខមេគុណ a, b, c, d, e ។

ជីវិះសាងសង់

កំនត់លេខមេគុណ a, b, c, d, e

តាមពាក្យ $g(x) = f(x) - x$ ដោយ $f(k) = k$ ត្រូវ $k = 1, 2, 3, 4$

នៅ៖ $f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = 0$

បែកតុនេះ $g(x) = \lambda(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$

គឺបាន $f(x) - x = \lambda(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$

ឬ $f(x) = \lambda(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + x$

បើ $x = 5$ នៅ $f(5) = 24\lambda + 5$ ត្រូវ $f(5) = 77$

គឺបាន $24\lambda + 5 = 77 \Rightarrow \lambda = 3$

ដូចនេះ $f(x) = 3(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + x$

ឬ $f(x) = 3x^4 - 30x^3 + 105x^2 - 149x + 72$

ដោយ $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

ដូចនេះ $a = 3, b = -30, c = 105, d = -149, e = 72$ ។

លំហាត់នី១០

គេដឹងថា $\frac{a}{k+1} + \frac{b}{k+2} + \frac{c}{k+3} + \frac{d}{k+4} = \frac{1}{k}$ ចំពោះ $k = 1, 2, 3, 4$

ចូរតាមទម្រង់ $A = \frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9}$

ជីវិោះក្នុង

តាមទម្រង់ $A = \frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9}$

តាមព្យួរតាម :

$$P(x) = x(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)\left(\frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} + \frac{c}{x+3} + \frac{d}{x+4} - \frac{1}{x}\right) \quad (1)$$

គេមាន $\frac{a}{k+1} + \frac{b}{k+2} + \frac{c}{k+3} + \frac{d}{k+4} = \frac{1}{k}$ ចំពោះ $k = 1, 2, 3, 4$

បេតុនេះ $P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = 0$

ដោយ $P(x)$ ជាព្យួរតាមក្រឡិបននៃ x នៅនំខ្សោយមានចំនួនពិត $\lambda \neq 0$ ដើម្បី

$$P(x) = \lambda(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) \quad (2)$$

តាម (1) គេអាចសរសែរ :

$$P(x) = x(x+1)...(x+4)\left(\frac{a}{x+1} + ... + \frac{d}{x+4}\right) - (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$$

$$\text{បើ } x=0 \Rightarrow P(0) = -24 \text{ តែតាម (2) } P(0) = 24\lambda$$

$$\text{គេទាញឃើញ } 24\lambda = -24 \Rightarrow \lambda = -1$$

$$\text{បេតុនេះ } P(x) = -(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) \quad (3)$$

យើក $x = 5$ ដូសក្នុង (1) គេបាន :

$$P(5) = 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \left(\frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9} - \frac{1}{5} \right) \text{ និង } P(5) = -24$$

$$\text{គេបាន } 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \left(\frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9} - \frac{1}{5} \right) = -24$$

$$\text{គេទាញ } \frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9} = -\frac{1}{630} + \frac{1}{5} = \frac{125}{630} = \frac{25}{126}$$

$$\text{ដូចនេះ } A = \frac{a}{6} + \frac{b}{7} + \frac{c}{8} + \frac{d}{9} = \frac{25}{126}$$

លំហាត់នីេង ១១

គឺមួយពបុជា $A(x) = x^3 + 2x^2 - 38x + 33$ និង $B(x) = x^2 - 6x + 14$

ក. ច្បារកំណត់ពីរចំនួនពិត α និង β ដើម្បីខ្សោយ

$$A(x) = (\alpha x + \beta)(x^2 - 6x + 4) + B(x) - 5 \quad \text{ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត } x \quad \text{។}$$

$$\text{2. កំណត់តែមែន} \frac{A(x)}{B(x)} \quad \text{ចំពោះ } x = \sqrt{14 + 6\sqrt{5}} \quad \text{។}$$

ដំឡាក់រូបរាយ

ក. កំណត់ពីរចំនួនពិត α និង β

ដោយ $A(x) = (\alpha x + \beta)(x^2 - 6x + 4) + B(x) - 5$ ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x នៅទៅ

$$\text{គេអាចយក } x = 0 \text{ និង } x = 1 \text{ គេបាន} \begin{cases} A(0) = 4\beta + B(0) - 5 \\ A(1) = -(\alpha + \beta) + B(1) - 5 \end{cases}$$

$$A(0) = 33, B(0) = 14 \quad \text{និង} \quad A(1) = 1 + 1 - 38 + 33 = -3, B(1) = 1 - 6 + 14 = 9$$

$$\text{គេបាន} \begin{cases} 33 = 4\beta + 14 - 5 \\ -3 = -\alpha - \beta + 9 - 5 \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ } \beta = 6, \alpha = 1$$

$$\text{ដូចនេះ } \alpha = 1, \beta = 6 \quad \text{។}$$

$$\text{2. កំណត់តែមែន} \frac{A(x)}{B(x)} \quad \text{ចំពោះ } x = \sqrt{14 + 6\sqrt{5}}$$

$$\text{គេមាន } x = \sqrt{14 + 6\sqrt{5}} = \sqrt{(3 + \sqrt{5})^2} = 3 + \sqrt{5}$$

$$\text{បួន } x - 3 = \sqrt{5} \quad \text{នាំឱ្យ } (x - 3)^2 = 5 \quad \text{បួន } x^2 - 6x + 4 = 0$$

$$\text{គេមាន } A(x) = (x + 6)(x^2 - 8x + 4) + x^2 - 6x + 14 - 5$$

បួន $A(x) = (x+6)(x^2 - 6x + 4) + (x^2 - 6x + 4) + 5$

បើយ $B(x) = x^2 - 6x + 14 = (x^2 - 6x + 4) + 10$ ដោយ $x^2 - 6x + 4 = 0$

នេះ $\frac{A(x)}{B(x)} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

លំហាត់ទី១២

គូរឃឹងបញ្ហា $P(x) = x^4 - 4x^3 + ax + b$

កំណត់ចំនួនពិត a និង b បើគូរឃឹងថា $P(x)$ ចែកនឹង $x^2 - 4x + 3$ ឱ្យសំណល់ $4x - 1$

ផែនាធាម

កំណត់ចំនួនពិត a និង b

តាន់ $Q(x)$ ជាដល់ចែករវាង $P(x)$ នឹង $x^2 - 4x + 3$

គូរឃឹងសមិការ $x^4 - 4x^3 + ax + b = (x^2 - 4x + 3)Q(x) + 4x - 1$

បើងដើរ $x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 3$

ហេតុនេះបើ $x = 1$ គូរឃឹង $1 - 4 + a + b = 4 - 1$ បួន $a + b = 6$ (1)

បើ $x = 3$ គូរឃឹង $3^4 - 4 \cdot 3^3 + 3a + b = 12 - 1$ បួន $3a + b = 38$ (2)

ដកសមិការ (1) និង (2) អង្គ និង អង្គគូរឃឹង $-2a = -32 \Rightarrow a = 16$

បើយតាម (1) គូរឃឹង $b = 6 - a = 6 - 16 = -10$

ដូចនេះ $a = 16, b = -10$

ថវិកាសម្រេច

ចំណុលកុំដ្ឋីច

១_សមីការបើក្រឡិតិ៍មានចូលយកក្នុងនាំ

ក_និយមន៍

សមិការដែលមានរាយការ $ax^2 + bx + c = 0$ ហេតុជាសមិការបើក្រឡិតិ៍មានមួយក្នុងនាំ ដែល x ជាក្នុងនាំ ហើយលេខមេគុណ a, b, c ជាបំនុំននចៅ និង $a \neq 0$ ។

២_វិធាន៖ សមិការបើក្រឡិតិ៍

សន្លឹកចាត់មានសមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$\text{ឱិសត្រីមិលងសមិការ } \Delta = b^2 - 4ac$$

-បើ $\Delta > 0$ សមិការមានបុសពីរជាបំនុំននពិតផ្សេងគ្មាន៖

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} ; \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

-បើ $\Delta = 0$ សមិការមានបុសមួយ $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$

-បើ $\Delta < 0$ សមិការមានបុសពីរផ្សេងគ្មានកំដើមនូវក្នុងនាំ :

$$x_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} ; \quad x_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

គិតិវិធីសមូដ្ឋិន និង លេខទេសគុណ

បើ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ នោះគោលនៃ:

$$-\text{ផលបុរកប្រុស } S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

$$-\text{ផលគុណប្រុស } P = \alpha \cdot \beta = \frac{c}{a}$$

ឯកចាត់បានប្រុសដែលមានឱ្យក្រោមឱ្យលាយ

ឧបមាថាគោលនៃសមិការដើរក្រឹតីរ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$-\text{បើ } a + b + c = 0 \text{ សមិការមានប្រុស } x_1 = 1 ; x_2 = -\frac{c}{a}$$

$$-\text{បើ } b = a + c \text{ សមិការមានប្រុស } x_1 = -1 , x_2 = -\frac{c}{a}$$

ឯកចាត់បានកំណត់លាចនគុណកញ្ញា

បើ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ នោះគោលនៃ:

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) \quad \text{។}$$

ឯកចាត់បានកំណត់លាចនគុណកញ្ញា

បើគិតិវិធីសមូដ្ឋិន $\alpha + \beta = S$ និង ផលគុណ $\alpha \beta = P$ នោះ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការដើរក្រឹតីរ $x^2 - Sx + P = 0$ ។

៤_គិសមភាព

៥_លក្ខណៈគិសមភាព

1. ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b, c បើ $a > b$ នៅរដ្ឋាភិបាល $a + c > b + c$

$$\text{ឬ } a - c > b - c \quad |$$

2. ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b, c គោលន៍ :

-បើ $a > b$ និង $c > 0$ នៅរដ្ឋាភិបាល $ac > bc$

-បើ $a > b$ និង $c < 0$ នៅរដ្ឋាភិបាល $ac < bc$

៦_គិសមភាពមិនអាចបញ្ជាផលបានបាន

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a \geq 0$ និង $b \geq 0$ គោលន៍ :

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \quad |$$

វិសមភាពនេះភាយជាសមភាពលូរត្រាតែត $a = b$ |

៧_គិសមិភាពថ្មីជំនួយ

បើ $\alpha > 0$ នៅរដ្ឋាភិបាល :

1. $|ax + b| < \alpha \Leftrightarrow ax + b < \alpha$ និង $ax + b > -\alpha$

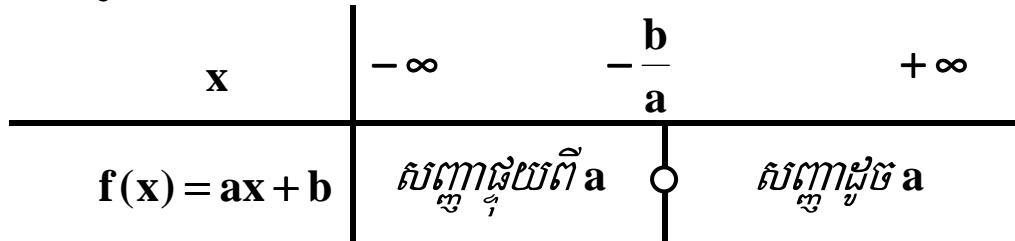
2. $|ax + b| > \alpha \Leftrightarrow ax + b > \alpha$ ឬ $ax + b < -\alpha$

3. $|ax + b| = \alpha \Leftrightarrow ax + b = \pm \alpha$

៤_សម្រាប់នឹងបន្ទាន់ត្រូវបានគ្រប់ទូយ

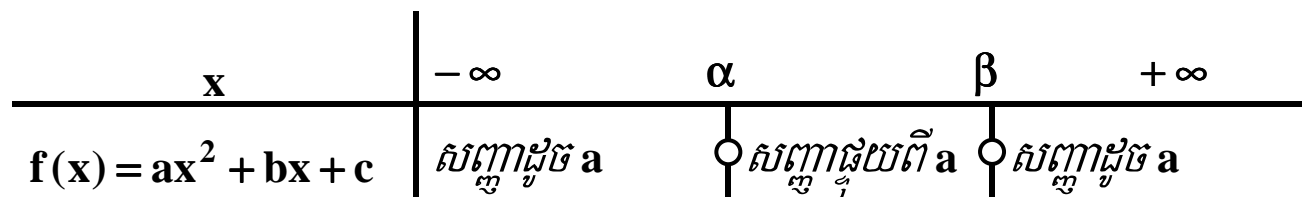
ចំពោះទូធាតុ $f(x) = ax + b$ មាន $x = -\frac{b}{a}$ ជាប្រស គេកំណត់សញ្ញាពេដ្ឋាននេះ

ទៅតាមសញ្ញាបស់ a ដូចតារាងខាងក្រោម :



៥_សម្រាប់ត្រូវបានគ្រប់ទូយ

ចំពោះត្រូធាតុ $f(x) = ax^2 + bx + c$ មានបុសពី α និង β ដូល $\alpha < \beta$ ។



៦_ចំណុលកុដ្ឋិច

-ករណី $\Delta > 0$ និង $a > 0$ ហើយ α, β ($\alpha < \beta$)

ក. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចំណុលយើង $x < \alpha$, $x > \beta$ ។

ខ. $ax^2 + bx + c < 0$ មានចំណុលយើង $\alpha < x < \beta$ ។

គ. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចំណុលយើង $x \leq \alpha$, $x \geq \beta$ ។

ឃ. $ax^2 + bx + c \leq 0$ មានចំណុលយើង $\alpha \leq x \leq \beta$ ។

គេនឹង $\Delta = 0$ ឬ $a > 0$ ហាលម្ចូសខ្ពស់

ក. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចម្លើយត្រប់ចំនួនពិតលើកលេងតែ $x = -\frac{b}{2a}$

ខ. $ax^2 + bx + c < 0$ ត្រានចម្លើយ ។

គ. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចម្លើយត្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ឃ. $ax^2 + bx + c \leq 0$ មានចម្លើយ $x = -\frac{b}{2a}$ ។

គេនឹង $\Delta < 0$ ឬ $a > 0$ ហាលម្ចូសបានចំណុលកុំដ្ឋីច

ក. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចម្លើយត្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ខ. $ax^2 + bx + c < 0$ ត្រានចម្លើយ ។

គ. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចម្លើយត្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ឃ. $ax^2 + bx + c \leq 0$ ត្រានចម្លើយ ។



ក្រុងក្រោងដោយ លីម ជ័ន
Tel : (017) 768 246

កម្រិតវឌ្ឍន៍សម្រាប់សេវា

1. តម្លៃមានសមិការ $x^2 - 2x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$ ។

2. តម្លៃមានសមិការ $x^2 - x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

3. តម្លៃមានសមិការ (E): $x^2 - 2(m+1)x + 4m - 9 = 0$

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដែរដ្ឋានជាចំនួនពិតជានិច្ចគ្រប់តម្លៃ m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីធ្វើ $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$ ដែល x_1, x_2 ជាបុស ។

4. តម្លៃមានសមិការ (E_1): $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2): $x^2 + p'x + q' = 0$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីធ្វើ (E_1) និង (E_2) មានបុសរួមមួយ ។

5. តម្លៃមានសមិការ (E_1): $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2): $x^2 + p'x + q' = 0$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីធ្វើ (E_1) និង (E_2) មានបុសរួមមួយ ។

6. តម្លៃ $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ ។

ក. ចូរត្រូវយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt[3]{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

ខ. ដោយប្រើនិមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃប្រទេសកម្ពុជា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

7. តម្លៃ a, b, c ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។

ចូរត្រូវយថា $(ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$

8. តើមីរ a, b, x, y ជាចំនួនវិជ្ជមាន និង $a+b=1$ ។

ច្បាប់ដ្ឋាន្តាំថា $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ ។

9. តើមីរ $a, b, c > 0$ ដើម្បី $abc \geq 1$ ។

ច្បាប់ដ្ឋាន្តាំថា $(1+\frac{a^2}{1+a})(1+\frac{b^2}{1+b})(1+\frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27}{8}$

10. តើមីរ a, b, c ជាបិចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។ ច្បាប់ដ្ឋាន្តាំថា :

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

11. តើមីរ a, b, c, d ជាបិចំនួនពិតដែលធ្វើឱ្យដាក់វិសមភាព :

$$(a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

ច្បាប់ដ្ឋាន្តាំថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$ ។

12. តើមីរ $x, y, z > 0$ ដើម្បី $x+y+z=1$ ។

ច្បាប់ស្រាយថា $\frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$

13. តើមានសមិការ (E): $x^2 + px + q = 0$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាបុសរបស់សមិការ (E) នោះច្បាប់ស្រាយថាតើមានទំនាក់ទំនង

$$\alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad |$$

14. ដោះស្រាយសមិការ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

15. ដោះស្រាយសមិការ

$$x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$$

ផល ផល ផល ផល ផល

លំហាត់ទី១

គោមានសមិការ $x^2 - 2x - 1 = 0$ មានបូសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$ ។

ផែនវឌ្ឍន៍

គណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$

$$\text{ដោយ } \alpha \text{ និង } \beta \text{ ជាបូស } x^2 - 2x - 1 = 0 \text{ នៅអគ្គាល } \begin{cases} \alpha^2 - 2\alpha - 1 = 0 & (1) \\ \beta^2 - 2\beta - 1 = 0 & (2) \end{cases}$$

តាម (1) គួរព $\alpha^2 = 2\alpha + 1$

លើកជាការគេបាន $\alpha^4 = (2\alpha + 1)^2$

$$\alpha^4 = 4\alpha^2 + 4\alpha + 1$$

$$\alpha^4 = 4(2\alpha + 1) + 4\alpha + 1$$

$$\alpha^4 = 12\alpha + 5$$

តាម (2) គួរព $\beta^2 = 2\beta + 1$

គេបាន $A = \alpha^4 + 6\beta^2$

$$= 12\alpha + 5 + 6(2\beta + 1)$$

$$= 12(\alpha + \beta) + 11$$

ដោយ $\alpha + \beta = 2$ នៅ: $A = 12(2) + 11 = 35$

ដូចនេះ $A = 35$ ។

លំហាត់នឹង

គូសមិការ $x^2 - x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

ផែនវឌ្ឍន៍

គណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + 3\beta$

ដោយ α និង β ជាបុសនៃ $x^2 - x - 1 = 0$ នៅពេល $\begin{cases} \alpha^2 - \alpha - 1 = 0 \\ \beta^2 - \beta - 1 = 0 \end{cases}$

$$\text{ឬ } \begin{cases} \alpha^2 = \alpha + 1 \\ \beta^2 = \beta + 1 \end{cases}$$

គោន $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

$$\begin{aligned} &= \alpha(\alpha^2)^2 + 2\beta \cdot \beta^2 + \beta \\ &= \alpha(\alpha + 1)^2 + 2\beta(\beta + 1) + \beta \\ &= \alpha(\alpha^2 + 2\alpha + 1) + 2\beta^2 + 2\beta + \beta \\ &= \alpha(\alpha + 1 + 2\alpha + 1) + 2(\beta + 1) + 3\beta \\ &= \alpha(3\alpha + 2) + 5\beta + 2 \\ &= 3\alpha^2 + 2\alpha + 5\beta + 2 \\ &= 3(\alpha + 1) + 2\alpha + 5\beta + 2 \\ &= 5(\alpha + \beta) + 2 \end{aligned}$$

ដោយ $\alpha + \beta = 1$ នៅ $A = 5 + 2 = 7$

ដូចនេះ $A = 7$ ។

លំហាត់ទី៣

$$\text{គូសមិការ (E)} : x^2 - 2(m+1)x + 4m - 9 = 0$$

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យ $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$ ដែល x_1, x_2 ជាបុស ។

វិធាន៖

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m

ឱ្យស្រីមិណង់បង្រៀនសមិការតី :

$$\Delta' = (m+1)^2 - (4m-9)$$

$$= m^2 + 2m + 1 - 4m + 9 = (m-1)^2 + 9 > 0 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$

ដូចនេះ (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យ $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 18$

$$\text{ដោយ } x_1, x_2 \text{ ជាបុសនេះ} \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 2(m+1) \quad (1) \\ x_1 x_2 = 4m - 9 \quad (2) \end{array} \right.$$

$$\text{គូស } x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$$

$$(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 2(x_1 + x_2) + 17 \quad (3)$$

យកសមិការ (1) & (2) ជីនសកង (3) គេបាន :

$$4(m+1)^2 - 2(4m-9) = 4(m+1) + 17$$

$$4m^2 - 4m + 1 = 0$$

$$(2m-1)^2 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

លំហាត់នឹង

$$\text{គឺសមិការ } (E_1) : x^2 + px + q = 0 \text{ និង } (E_2) : x^2 + p'x + q' = 0$$

ផ្លូវកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីឱ្យ (E_1) និង (E_2) មានប្រសួរមម្មយ ។

ផែនាធាម

$$\text{រកទំនាក់ទំនងរវាង } p, q, p', q'$$

តាត α ជាប្រសួរមបស់សមិការ (E_1) និង (E_2) នៅគេបាន :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^2 + p\alpha + q = 0 \\ \alpha^2 + p'\alpha + q' = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^2 + p\alpha + q = 0 \\ \alpha^2 + p'\alpha + q' = 0 \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\text{ដកសមិការ } (1) \& (2) \text{ គេបាន : } (p - p')\alpha + (q - q') = 0$$

$$\text{គេទាញ } \alpha = -\frac{q - q'}{p - p'} \text{ យកដំឡើសក្នុងសមិការ } (1) \text{ គេបាន :}$$

$$\left(-\frac{q - q'}{p - p'} \right)^2 + p \left(-\frac{q - q'}{p - p'} \right) + q = 0$$

$$(q - q')^2 - p(p - p')(q - q') + q(p - p')^2 = 0$$

$$(q - q')^2 - (p - p')[p(q - q') - q(p - p')] = 0$$

$$(q - q')^2 - (p - p')(p'q - pq') = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } (q - q')^2 = (p - p')(p'q - pq') \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

គេឱ្យសមិការ (E_1) : $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2) : $x^2 + p'x + q' = 0$

ផ្លូវការទំនាក់ទំនងរវាង p , q , p' , q' ដើម្បីឱ្យ (E_1) និង (E_2) មានប្រសួរមមួយ ។

ជំនួយប្រចាំថ្ងៃ

$$\text{ត្រូវយកចំនួយ} (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$$

តាមមធ្យមនពុន និង មធ្យមធរណិមាត្រគេមាន :

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Rightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \quad (1)$$

$$\text{ដូចត្រូវដែរគេបាន} \quad b+c \geq 2\sqrt{bc} \quad (2) \quad \text{និង} \quad c+a \geq 2\sqrt{ac} \quad (3)$$

ធ្វើវិធីគុណរិសមភាព (1), (2) & (3) អង្គនិងអង្គគេបាន :

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{bc} \cdot 2\sqrt{ac}$$

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8\sqrt{a^2b^2c^2} = 8abc$$

$$\text{ដូចនេះ} \quad (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

តើ $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ ។

ក. ចូរស្រាយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

2. ដោយប្រើសមភាពខាងលើនេះចូរស្រាយថា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

វិធាន៖

ក. ស្រាយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

ឧបមាថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ ពិត

តើ $a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0$

$$(\sqrt{a})^2 - 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + (\sqrt{b})^2 \geq 0$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \quad \text{ពិត}$$

ដូចនេះ $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ ។

ស្រាយដូចត្រាដើរ $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$ ។

2. ស្រាយថា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

តើមាន $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ (1)

$$c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}} \quad (2)$$

បញ្ជីសមភាព (1) & (2) អង្គ និង អង្គតិបាន :

$$a+b+c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2(\sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}})$$

$$\frac{4}{3}(a+b+c) \geq 2(\sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}) \quad (3)$$

$$\text{ដោយ } \sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}} \geq 2\sqrt{\sqrt{ab} \cdot \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}} = 2\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}} \quad (4)$$

តាម (3) & (4) គេបាន :

$$\frac{4}{3}(a+b+c) \geq 4\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}}$$

$$a+b+c \geq 3\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}}$$

លើកអង្គទាំងពីរជាស្ម័គ្រុណ 4 គេបាន :

$$(a+b+c)^4 \geq 81abc \cdot \frac{a+b+c}{3}$$

$$(a+b+c)^3 \geq 27abc$$

$$\text{ដូចនេះ } a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc} \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

គឺជាបញ្ជី តើ
គឺជាបញ្ជី តើ

$$(ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$$

ផ្តល់បញ្ជី

$$(ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$$

តាមវិសមភាព មធ្យមនញ្ញន និង មធ្យមធរលិមាត្រគេមាន :

$$\frac{a^2b^2 + b^2c^2}{2} \geq ab^2c \quad (1)$$

$$\frac{b^2c^2 + c^2a^2}{2} \geq abc^2 \quad (2)$$

$$\frac{a^2b^2 + c^2a^2}{2} \geq a^2bc \quad (3)$$

បូកវិសមភាពទាំងនេះ អង្គនិងអង្គគេបាន :

$$a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq ab^2c + abc^2 + a^2bc \quad (4)$$

$$\text{មាន } (ab + bc + ca)^2 = a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 + 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc)$$

$$\text{ឬ } a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 = (ab + bc + ca)^2 - 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc)$$

វិសមភាព (4) អាចសរស់រោង :

$$(ab + bc + ca)^2 - 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc) \geq a^2bc + ab^2c + abc^2$$

$$(ab + bc + ca)^2 \geq 3(a^2bc + ab^2c + abc^2)$$

$$\text{ដូចនេះ } (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c) \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

គឺជាបញ្ជីនិង $a + b = 1$

ចូរបង្ហាញថា $\sqrt{ax + by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

ផ្តល់នៅក្នុងចំណាំ

បង្ហាញថា $\sqrt{ax + by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

ឧបមាថា $\sqrt{ax + by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ ពីត

សមមូល $ax + by \geq (a\sqrt{x} + b\sqrt{y})^2$

$$ax + by \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y \quad (1)$$

ដោយ $a + b = 1$ នៅវិសមភាព (1) អាចសរសើរ :

$$(ax + by)(a + b) \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y$$

$$a^2x + abx + aby + b^2y \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y$$

$$abx + aby - 2ab\sqrt{xy} \geq 0$$

$$ab(x + y - 2\sqrt{xy}) \geq 0$$

$$ab(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0 \quad \text{ពីត}$$

ដូចនេះ $\sqrt{ax + by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

លំហាត់នឹង

តើមិន $a, b, c > 0$ ដែល $abc \geq 1$ ។

$$\text{ចូរបង្ហាញថា } (1 + \frac{a^2}{1+a})(1 + \frac{b^2}{1+b})(1 + \frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27}{8}$$

ជីវោនេះត្រូវយោ

$$\text{ត្រូវយោថា } (1 + \frac{a^2}{1+a})(1 + \frac{b^2}{1+b})(1 + \frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27}{8}$$

តើមាន $a^2 + 1 \geq 2a$ ត្រូវ $a > 0$

តើបាន $4a^2 + 4a + 4 \geq 3a^2 + 6a + 3 = 3(a+1)^2$

តើទៅ $a^2 + a + 1 \geq \frac{3(a+1)^2}{4}$

ឬ $\frac{a^2 + a + 1}{a+1} \geq \frac{3(a+1)}{4}$

ឬ $1 + \frac{a^2}{1+a} \geq \frac{3\sqrt{a}}{2}$ នៅរស់ $a+1 \geq 2\sqrt{a}$

ដូចត្រូវដោយ $1 + \frac{b^2}{1+b} \geq \frac{3\sqrt{b}}{2}$ និង $1 + \frac{c^2}{1+c} \geq \frac{3\sqrt{c}}{2}$

តើបាន $(1 + \frac{a^2}{1+a})(1 + \frac{b^2}{1+b})(1 + \frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27\sqrt{abc}}{8}$

ដោយសម្រាប់ $abc \geq 1$ នៅរស់ $\frac{27\sqrt{abc}}{8} \geq \frac{27}{8}$

ដូចនេះ $(1 + \frac{a^2}{1+a})(1 + \frac{b^2}{1+b})(1 + \frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27}{8}$ ។

លំហាត់ទី១០

តែមួយ a, b, c ជាបីចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។ ចូរបង្ហាញថា :

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

វិធាន៖

តែមានសមភាព :

$$a^3 + b^3 + c^3 = (a+b+c)^3 - 3(a+b)(b+c)(c+a)$$

$$a^5 + b^5 + c^5 = (a+b+c)^5 - 5(a+b)(b+c)(c+a)(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca)$$

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} = \frac{5}{3}(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca)$$

$$\text{យើងនឹងបញ្ជាយថា } \frac{5}{3}(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca) \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

$$\text{ឬ } 3(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca) \geq 2(a+b+c)^2$$

$$\text{ឬ } a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$$

តាមវិសមភាព មធ្យមនព្យលិន មធ្យមធរណិមាត្រតែមាន :

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab, \quad \frac{b^2 + c^2}{2} \geq bc, \quad \frac{c^2 + a^2}{2} \geq ac$$

$$\text{នេះ } ab + bc + ca \leq \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 + c^2}{2} + \frac{c^2 + a^2}{2} = a^2 + b^2 + c^2 \quad \text{ពីតិ}$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2 \quad \text{។}$$

ចំណាត់ជី១១

តែមួយ a, b, c, d ជាបិចចនុនពិតដែលធ្វើវិសមភាព :

$$(a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

ផ្ទបង្ហាញថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$ ។

ជំនាន់ស្រាយ

បង្ហាញថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$

$$\text{តាង } x = 1 - a^2 - b^2 \text{ និង } y = 1 - c^2 - d^2$$

យើងឱ្យបង្ហាញថា $x \geq 0$ និង $y \geq 0$

$$\text{វិសមភាព } (a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

$$\text{សម្រួល } xy > (ac + bd - 1)^2$$

$$\text{ឬ } 4xy > (2ac + 2bd - 2)^2$$

$$\text{ដោយ } x + y = 2 - a^2 - b^2 - c^2 - d^2$$

$$\text{នេះ } 2ac + 2bd - 2 = -a^2 - b^2 - c^2 - d^2 + 2ac + 2bd - x - y$$

$$= -[(a - c)^2 + (b - d)^2 + x + y]$$

$$\text{តែទៅ } 4xy > [(a - c)^2 + (b - d)^2 + (x + y)]^2 \geq (x + y)^2$$

$$\text{ឬ } 4xy > x^2 + 2xy + y^2$$

$$\text{ឬ } (x - y)^2 < 0 \text{ មិនពិត ។ នៅមួយការបង្ហាញលើផ្លូវការពិត ។}$$

$$\text{ដូចនេះតែទៅ } x < 0 \text{ និង } y < 0 \text{ នាំមួយ } a^2 + b^2 > 1 \text{ និង } c^2 + d^2 > 1 \text{ ។}$$

លំហាត់ទី១២

តើមិន $x, y, z > 0$ ដែល $x + y + z = 1$ ។

$$\text{ចូរប្រាយថា } \frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$$

ឧទាហរណ៍

$$\text{ប្រាយថា } \frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$$

$$\text{តើនឹង } \frac{x^3}{(1-x)^2} = \frac{(x - 2x^2 + x^3) + (2x^2 - x)}{(1-x)^2}$$

$$= x + \frac{2x^2 - x}{(1-x)^2}$$

$$= x + \frac{(9x^2 - 6x + 1) - (1 - 2x + x^2)}{4(1-x)^2}$$

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

$$\text{ដោយ } \frac{(3x-1)^2}{4(1-x)^2} \geq 0 \text{ នៅ } \frac{x^3}{(1-x)^2} \geq x - \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\text{ដូចត្រូវដោយ } \frac{y^3}{(1-y)^2} \geq y - \frac{1}{4} \quad (2) \quad \text{និង } \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq z - \frac{1}{4} \quad (3)$$

បូកវិសមភាព (1), (2), (3) អង្គ និង អង្គតេបាន :

$$\frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq x + y + z - \frac{3}{4} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \quad \text{ពីត } \quad (4)$$

លំហាត់នី១៣

តែមានសមិការ (E): $x^2 + px + q = 0$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាប្រសិទ្ធភាព (E) នៅថ្ងៃរសាយថាគោមានទំនាក់ទំនង

$$\alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad |$$

ផែនវឌ្ឍន៍

$$\text{សាយថា } \alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0$$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាប្រសិទ្ធភាព (E) នៅថ្ងៃគោល $\sqrt[3]{\alpha^2} + p\sqrt[3]{\alpha} + q = 0 \quad |$

តាមសមភាព

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

បើគោយក $a = \sqrt[3]{\alpha^2}$, $b = p\sqrt[3]{\alpha}$, $c = q$ គោល :

$$\alpha^2 + p^3\alpha + q^3 - 3\alpha pq = 0 \quad (\text{ត្រូវ } \sqrt[3]{\alpha^2} + p\sqrt[3]{\alpha} + q = 0)$$

$$\text{ដូចនេះ } \alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad \text{ពិត } |$$

លំហាត់ទី១៤

ដោះស្រាយសមិការ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

ផើលោកស្រាវជ្រាវ

ដោះស្រាយសមិការ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

សមិការមានន័យលូវប្រាក់តើ $x^2 - 3x + 2 \geq 0$

នាំឱ្យ $x \leq 1$ ឬ $x \geq 2$ ។

តាង $t = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ សមិការអាចសរសេរ :

$$\frac{t^2 + 2\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = t \quad \text{ឬ} \quad t^2 - (\sqrt{6} + \sqrt{2})t + 2\sqrt{3} = 0$$

$$\Delta = (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 - 8\sqrt{3} = (\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$$

គើរព $t_1 = \sqrt{2}$, $t_2 = \sqrt{6}$

-ចំណោះ $t = \sqrt{2}$ នៅរ $\sqrt{x^2 - 3x + 2} = \sqrt{2}$ ឬ $x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x_1 = 0$, $x_2 = 3$

-ចំណោះ $t = \sqrt{6}$ នៅរ $\sqrt{x^2 - 3x + 2} = \sqrt{6}$ ឬ $x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow x_1 = -1$, $x_2 = 4$

ដូចនេះ $x \in \{-1, 0, 3, 4\}$ ។

លំហាត់ទី១៥

$$\text{ដោះស្រាយសមិការ } x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$$

ជីវិៗ

ដោះស្រាយសមិការ

$$\text{តែមាន } x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$$

$$x^2 - x + 6 = \sqrt{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}$$

$$\text{សមិការមានន័យលើក្រឡេតែ } (x+2)(x^2 - 2x + 4) \geq 0$$

ដោយ $x^2 - 2x + 4 > 0$ ជានិច្ចគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ពេល $a = 1 > 0$, $\Delta = -12 < 0$

ហេតុនេះគឺត្រូវឱ្យ $x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2$

តារាង $u = x+2$, $v = x^2 - 2x + 4$

សមិការអាចសរសើរ $u + v \geq 2\sqrt{uv} \Leftrightarrow (\sqrt{u} - \sqrt{v})^2 = 0 \Leftrightarrow u = v$

$$\text{តែមាន } x+2 = x^2 - 2x + 4$$

$$\text{បី } -x^2 + 3x - 2 = 0 \text{ ដោយ } a+b+c=0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = 2$$

ដូចនេះ $x_1 = 1, x_2 = 2$

ថវិកាលិខបញ្ជី

សម្រាប់ លិខ និង និស្ស

១_សម្រាប់ក្រឡិតិចានថ្មីអញ្ចប់

ក_និយមន៍

សមិការដែលមានរាយការណ៍ទៅ $ax^2 + bx + c = 0$ ហេតុជាសម្រាប់ក្រឡិតិចានមួយអញ្ចប់
ដែល x ជាអញ្ចប់ ហើយលេខមេគុណ a, b, c ជាឌន្តនធ្លៀន និង $a \neq 0$ ។

២_វិធាន៖ សម្រាប់ក្រឡិតិចាន

សន្លតចាត់មានសមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$\text{ឱសត្រូវមិនជាសមិការ } \Delta = b^2 - 4ac$$

-បើ $\Delta > 0$ សមិការមានបុសពីរជាឌន្តនពិតផ្សេងគ្នាំ :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} ; \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$-បើ \Delta = 0 \text{ សមិការមានបុសមួយ } x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

-បើ $\Delta < 0$ សមិការមានបុសពីរផ្សេងគ្នាដាឌន្តនកំផើចន្ទាស់គ្នា :

$$x_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} ; \quad x_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

គឺជាកំណែលប្រុស និង លេខបញ្ជីលាង

បើ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ នោះគោលនៃ :

$$-\text{ផលបុរកប្រុស } S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

$$-\text{ផលគុណប្រុស } P = \alpha \cdot \beta = \frac{c}{a}$$

ឱ្យបង្ហាញលាប្ត់សមីការដើរក្នុងពីរលាយ

ឧបមាថាគោលនៃសមិការដើរក្នុងពីរលាយ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$-\text{បើ } a + b + c = 0 \text{ សមិការមានប្រុស } x_1 = 1 ; x_2 = -\frac{c}{a}$$

$$-\text{បើ } b = a + c \text{ សមិការមានប្រុស } x_1 = -1 , x_2 = -\frac{c}{a}$$

ទី៣ បង្ហាញកំណែលបញ្ជីលាង

បើ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការ $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ នោះគោលនៃ :

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) \quad ។$$

ឱ្យបង្ហាញដើរក្នុងពីរ

បើគើងផលបុរក $\alpha + \beta = S$ និង ផលគុណ $\alpha \beta = P$ នោះ α និង β ជាប្រសរបស់សមិការដើរក្នុងពីរ $x^2 - Sx + P = 0$ ។

៤_គិសមភាព

៥_លក្ខណៈគិសមភាព

1. ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b, c បើ $a > b$ នៅពេល $a + c > b + c$

$$\text{ឬ } a - c > b - c \quad |$$

2. ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a, b, c គោលនៃ :

-បើ $a > b$ និង $c > 0$ នៅ: $ac > bc$

-បើ $a > b$ និង $c < 0$ នៅ: $ac < bc$

៦_គិសមភាពម៉ោងរហូតដល់នាំ

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត $a \geq 0$ និង $b \geq 0$ គោលនៃ :

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \quad |$$

វិសមភាពនេះភ្លាយជាសមភាពលូវប្រាក់ត្រាតែ $a = b$ |

៧_គិសមភាពថ្មីជាថែរ

បើ $\alpha > 0$ នៅពេល :

1. $|ax + b| < \alpha \Leftrightarrow ax + b < \alpha$ និង $ax + b > -\alpha$

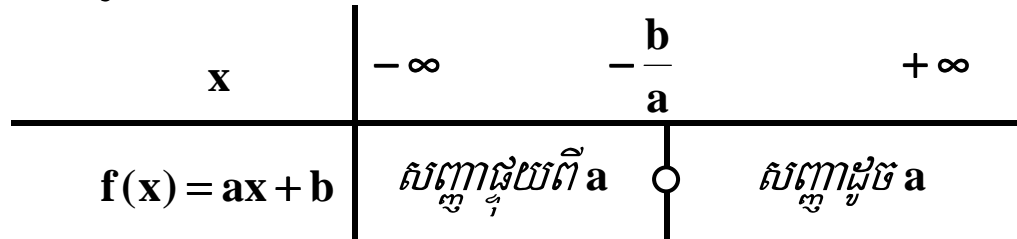
2. $|ax + b| > \alpha \Leftrightarrow ax + b > \alpha$ ឬ $ax + b < -\alpha$

3. $|ax + b| = \alpha \Leftrightarrow ax + b = \pm \alpha$

៤_សញ្ញាបេសន់ត្រូវបានឱ្យរួចរាល់

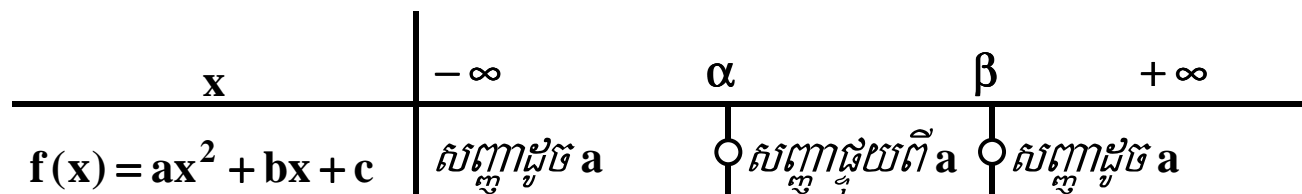
ចំពោះទូទាត់ $f(x) = ax + b$ មាន $x = -\frac{b}{a}$ ជាប្រស គេកំណត់សញ្ញាបេសន់

ទៅតាមសញ្ញាបេស a ដូចតារាងខាងក្រោម :



៥_សញ្ញាបេសត្រូវបានឱ្យរួចរាល់

ចំពោះត្រូវបេស $f(x) = ax^2 + bx + c$ មានបុសពី α និង β ដូល $\alpha < \beta$ ។



៦_ចំណុកទីសម្រាប់ រួចរាល់

-របៀប ១. $\Delta > 0$ ឬ $a > 0$ ហើយបាន α, β ($\alpha < \beta$)

២. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចំណុក $x < \alpha, x > \beta$ ។

៣. $ax^2 + bx + c < 0$ មានចំណុក $\alpha < x < \beta$ ។

៤. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចំណុក $x \leq \alpha, x \geq \beta$ ។

៥. $ax^2 + bx + c \leq 0$ មានចំណុក $\alpha \leq x \leq \beta$ ។

គេនឹង $\Delta = 0$ ឬ $a > 0$ ហានុសខ្ពស់

ក. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចម្លើយគ្រប់ចំនួនពិតលើកលេងតែ $x = -\frac{b}{2a}$

ខ. $ax^2 + bx + c < 0$ ត្រានចម្លើយ ។

គ. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចម្លើយគ្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ឃ. $ax^2 + bx + c \leq 0$ មានចម្លើយ $x = -\frac{b}{2a}$ ។

គេនឹង $\Delta < 0$ ឬ $a > 0$ ហានុសបានចំនួនកុំផ្តើម

ក. $ax^2 + bx + c > 0$ មានចម្លើយគ្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ខ. $ax^2 + bx + c < 0$ ត្រានចម្លើយ ។

គ. $ax^2 + bx + c \geq 0$ មានចម្លើយគ្រប់ចំនួនពិតទាំងអស់ ។

ឃ. $ax^2 + bx + c \leq 0$ ត្រានចម្លើយ ។



ក្រុងប្រព័ន្ធដោយ លីម ជំរុញ
Tel : (017) 768 246

ក្រឡទល់ហាត់ប្រើសនេះ

1. តែមានសមីការ $x^2 - 2x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$ ។

2. តែមិនសមីការ $x^2 - x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

3. តែមិនសមីការ (E): $x^2 - 2(m+1)x + 4m - 9 = 0$

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដោយត្រូវដាច់ននពិតជានិច្ចប្រប័ត្រម៉ែន m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីមិន $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$ ដែល x_1, x_2 ជាបុស ។

4. តែមិនសមីការ (E_1): $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2): $x^2 + p'x + q' = 0$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីមិន (E_1) និង (E_2) មានបុសរួមម៉ូយ ។

5. តែមិនសមីការ (E_1): $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2): $x^2 + p'x + q' = 0$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីមិន (E_1) និង (E_2) មានបុសរួមម៉ូយ ។

6. តែមិន $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ ។

ក. ចូរត្រូវយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt[3]{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

ខ. ដោយប្រើនិមួយនាយករដ្ឋមន្ត្រីនេះចូរត្រូវយថា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

7. តែមិន a, b, c ជាចំនួនពិតវិធីមាន ។

ចូរត្រូវយថា $(ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$

8. តើមួយ a, b, x, y ជាចំនួនវិជ្ជមាន និង $a+b=1$ ។

ចូរបង្ហាញថា $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ ។

9. តើមួយ $a, b, c > 0$ ដែល $abc \geq 1$ ។

ចូរបង្ហាញថា $(1+\frac{a^2}{1+a})(1+\frac{b^2}{1+b})(1+\frac{c^2}{1+c}) \geq \frac{27}{8}$

10. តើមួយ a, b, c ជាបិចចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។ ចូរបង្ហាញថា :

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

11. តើមួយ a, b, c, d ជាបិចចំនួនពិតដែលធ្វើឱ្យដាក់វិសមភាព :

$$(a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

ចូរបង្ហាញថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$ ។

12. តើមួយ $x, y, z > 0$ ដែល $x+y+z=1$ ។

ចូរស្រាយថា $\frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$

13. តើមានសមិត្តភាព (E) : $x^2 + px + q = 0$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាបុសរបស់សមិត្តភាព (E) នោះចូរស្រាយថាតើមានទំនាក់ទំនង

$$\alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad |$$

14. ដោះស្រាយសមិករ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

15. ដោះស្រាយសមិករ

$$x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$$

គគគគគ

លំហាត់ី១

គោលនយោបាយ $x^2 - 2x - 1 = 0$ មានបូសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$ ។

ផែនវឌ្ឍន៍

គណនា $A = \alpha^4 + 6\beta^2$

$$\text{ដោយ } \alpha \text{ និង } \beta \text{ ជាបូស } x^2 - 2x - 1 = 0 \text{ នៅពេលបាន} \begin{cases} \alpha^2 - 2\alpha - 1 = 0 & (1) \\ \beta^2 - 2\beta - 1 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\text{តាម (1) } \text{គោល } \alpha^2 = 2\alpha + 1$$

$$\text{លើកជាការគេបាន } \alpha^4 = (2\alpha + 1)^2$$

$$\alpha^4 = 4\alpha^2 + 4\alpha + 1$$

$$\alpha^4 = 4(2\alpha + 1) + 4\alpha + 1$$

$$\alpha^4 = 12\alpha + 5$$

$$\text{តាម (2) } \text{គោល } \beta^2 = 2\beta + 1$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } A &= \alpha^4 + 6\beta^2 \\ &= 12\alpha + 5 + 6(2\beta + 1) \\ &= 12(\alpha + \beta) + 11 \end{aligned}$$

$$\text{ដោយ } \alpha + \beta = 2 \text{ នៅ: } A = 12(2) + 11 = 35$$

$$\text{ដូចនេះ } A = 35 \quad .$$

លំហាត់នីយ

គួរឱ្យសមិការ $x^2 - x - 1 = 0$ មានបុសតាងដោយ α និង β ។

ចូរគណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

ផែនាធ្វាមេ

គណនា $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + 3\beta$

ដោយ α និង β ជាបុសនៃ $x^2 - x - 1 = 0$ នៅពេល $\begin{cases} \alpha^2 - \alpha - 1 = 0 \\ \beta^2 - \beta - 1 = 0 \end{cases}$

$$\text{ឬ } \begin{cases} \alpha^2 = \alpha + 1 \\ \beta^2 = \beta + 1 \end{cases}$$

គោល $A = \alpha^5 + 2\beta^3 + \beta$

$$\begin{aligned} &= \alpha(\alpha^2)^2 + 2\beta \cdot \beta^2 + \beta \\ &= \alpha(\alpha + 1)^2 + 2\beta(\beta + 1) + \beta \\ &= \alpha(\alpha^2 + 2\alpha + 1) + 2\beta^2 + 2\beta + \beta \\ &= \alpha(\alpha + 1 + 2\alpha + 1) + 2(\beta + 1) + 3\beta \\ &= \alpha(3\alpha + 2) + 5\beta + 2 \\ &= 3\alpha^2 + 2\alpha + 5\beta + 2 \\ &= 3(\alpha + 1) + 2\alpha + 5\beta + 2 \\ &= 5(\alpha + \beta) + 2 \end{aligned}$$

ដោយ $\alpha + \beta = 1$ នៅ: $A = 5 + 2 = 7$

ដូចនេះ $A = 7$ ។

លំហាត់នីតិវិក

$$\text{គូសមិការ (E)} : x^2 - 2(m+1)x + 4m - 9 = 0$$

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យ $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$ ដែល x_1, x_2 ជាបុស ។

ផែនការ

ក. បង្ហាញថា (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m

ធ្វើសត្រូវដោយបង្កើតរបស់ខ្លួនដើម្បីរាយការទី :

$$\Delta' = (m+1)^2 - (4m-9)$$

$$= m^2 + 2m + 1 - 4m + 9 = (m-1)^2 + 9 > 0 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$

ដូចនេះ (E) មានបុសពីរដោយអត្ថាដាច់នូនពិតជានិច្ច គ្រប់តម្លៃ m ។

ខ. កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យ $x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 18$

$$\text{ដោយ } x_1, x_2 \text{ ជាបុសនេះ} \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 2(m+1) \quad (1) \\ x_1 x_2 = 4m - 9 \quad (2) \end{array} \right.$$

$$\text{គោល } x_1^2 + x_2^2 = 2(x_1 + x_2) + 17$$

$$(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 2(x_1 + x_2) + 17 \quad (3)$$

យកសមិការ (1) & (2) ដើម្បីរាយការ (3) គោលនេះ :

$$4(m+1)^2 - 2(4m-9) = 4(m+1) + 17$$

$$4m^2 - 4m + 1 = 0$$

$$(2m-1)^2 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

លំហាត់ណីផ្លូវ

$$\text{គឺសមិករ } (E_1) : x^2 + px + q = 0 \text{ និង } (E_2) : x^2 + p'x + q' = 0$$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q' ដើម្បីអី (E_1) និង (E_2) មានប្រសួរមម្មយ ។

ផែនវាយ

រកទំនាក់ទំនងរវាង p, q, p', q'

តាត α ជាប្រសួរមបស់សមិករ (E_1) និង (E_2) នៅគេបាន :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^2 + p\alpha + q = 0 \\ \alpha^2 + p'\alpha + q' = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^2 + p\alpha + q = 0 \\ \alpha^2 + p'\alpha + q' = 0 \end{array} \right. \quad (2)$$

ដកសមិករ $(1) \& (2)$ គេបាន : $(p - p')\alpha + (q - q') = 0$

គេទាញ $\alpha = -\frac{q - q'}{p - p'}$ យកដំឡើងសក្ខុងសមិករ (1) គេបាន :

$$\left(-\frac{q - q'}{p - p'} \right)^2 + p \left(-\frac{q - q'}{p - p'} \right) + q = 0$$

$$(q - q')^2 - p(p - p')(q - q') + q(p - p')^2 = 0$$

$$(q - q')^2 - (p - p')[p(q - q') - q(p - p')] = 0$$

$$(q - q')^2 - (p - p')(p'q - pq') = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } (q - q')^2 = (p - p')(p'q - pq')$$

លំហាត់ជីវិត

គេឱ្យសមីការ (E_1) : $x^2 + px + q = 0$ និង (E_2) : $x^2 + p'x + q' = 0$

ចូរកទំនាក់ទំនងរវាង p , q , p' , q' ដើម្បីឱ្យ (E_1) និង (E_2) មានប្រសួរមមួយ ។

ផែនាធាម

$$\text{ត្រូវយថា } (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$$

តាមមធ្យមនព្យាល់ និង មធ្យមធរណិមាត្រគេមាន :

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Rightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \quad (1)$$

$$\text{ដូចត្រូវដោរគេបាន } b+c \geq 2\sqrt{bc} \quad (2) \quad \text{និង } c+a \geq 2\sqrt{ac} \quad (3)$$

ធ្វើវិធីគុណរិសមភាព (1), (2) & (3) អង្គនិងអង្គគេបាន :

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{bc} \cdot 2\sqrt{ac}$$

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8\sqrt{a^2b^2c^2} = 8abc$$

$$\text{ដូចនេះ } (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

តើ $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ ។

ក.ច្បាយត្រូវបានរាយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

ខ.ដោយប្រើនិស្សិកពាណិជ្ជកម្មបានលើនេះច្បាយថា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

វិធាន៖

ក.បានរាយថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ និង $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$

ឧបមាថា $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ ពិត

តើបាន $a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0$

$$(\sqrt{a})^2 - 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + (\sqrt{b})^2 \geq 0$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \quad \text{ពិត}$$

ដូចនេះ $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ ។

បានរាយដូចត្រូវដើរ $c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}$ ។

ខ.បានរាយថា $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$

តើមាន $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ (1)

$$c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2\sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}} \quad (2)$$

បញ្ជីនិស្សិក (1) & (2) អង្គ និង អង្គបាន :

$$a+b+c + \frac{a+b+c}{3} \geq 2(\sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}})$$

$$\frac{4}{3}(a+b+c) \geq 2(\sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}) \quad (3)$$

$$\text{ដោយ } \sqrt{ab} + \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}} \geq 2\sqrt{\sqrt{ab} \cdot \sqrt{c \cdot \frac{a+b+c}{3}}} = 2\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}} \quad (4)$$

តាម (3) & (4) គេបាន :

$$\frac{4}{3}(a+b+c) \geq 4\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}}$$

$$a+b+c \geq 3\sqrt[4]{abc \cdot \frac{a+b+c}{3}}$$

លើកអង្គទាំងពីរជាស្ម័គ្រុណ 4 គេបាន :

$$(a+b+c)^4 \geq 81abc \cdot \frac{a+b+c}{3}$$

$$(a+b+c)^3 \geq 27abc$$

$$\text{ដូចនេះ } a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc} \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

គឺជា a, b, c ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។

$$\text{ចូរត្រូវយ៉ាង } (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$$

ផ្តល់បញ្ជាផ្ទៃ

$$\text{ត្រូវយ៉ាង } (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c)$$

តាមវិសមភាព មធ្យមនញ្ញន និង មធ្យមធរណិមាត្រគេមាន :

$$\frac{a^2b^2 + b^2c^2}{2} \geq ab^2c \quad (1)$$

$$\frac{b^2c^2 + c^2a^2}{2} \geq abc^2 \quad (2)$$

$$\frac{a^2b^2 + c^2a^2}{2} \geq a^2bc \quad (3)$$

បួនកិត្តិយាល័យទាំងនេះអង្គនិងអង្គគេបាន :

$$a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq ab^2c + abc^2 + a^2bc \quad (4)$$

$$\text{មាន } (ab + bc + ca)^2 = a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 + 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc)$$

$$\text{ឬ } a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 = (ab + bc + ca)^2 - 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc)$$

វិសមភាព (4) អាចសរស់រៀបរៀបដូចខាងក្រោម :

$$(ab + bc + ca)^2 - 2(ab^2c + abc^2 + a^2bc) \geq a^2bc + ab^2c + abc^2$$

$$(ab + bc + ca)^2 \geq 3(a^2bc + ab^2c + abc^2)$$

$$\text{ដូចនេះ } (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c) \quad .$$

លំហាត់នីតិវិធី

គឺជាបញ្ជីនឹង a, b, x, y ដែលត្រូវដោយច្បាស់មាន $a+b=1$

ផ្លូវបង្ហាញថា $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

ជំណើរការ

បង្ហាញថា $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

ឧបមាថា $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ ពិត

សមមូល $ax+by \geq (a\sqrt{x} + b\sqrt{y})^2$

$$ax+by \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y \quad (1)$$

ដោយ $a+b=1$ នៅទៅ វិសមភាព (1) អាចសរសើរ :

$$(ax+by)(a+b) \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y$$

$$a^2x + abx + aby + b^2y \geq a^2x + 2ab\sqrt{xy} + b^2y$$

$$abx + aby - 2ab\sqrt{xy} \geq 0$$

$$ab(x+y - 2\sqrt{xy}) \geq 0$$

$$ab(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0 \quad \text{ពិត}$$

ដូចនេះ $\sqrt{ax+by} \geq a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$

លំហាត់ជីវិត

តើយើរ $a, b, c > 0$ ដើម្បី $abc \geq 1$ ។

$$\text{ចូរបង្ហាញថា } \left(1 + \frac{a^2}{1+a}\right)\left(1 + \frac{b^2}{1+b}\right)\left(1 + \frac{c^2}{1+c}\right) \geq \frac{27}{8}$$

ជីវិតនៃចំណោម

$$\text{ចំណោម } \left(1 + \frac{a^2}{1+a}\right)\left(1 + \frac{b^2}{1+b}\right)\left(1 + \frac{c^2}{1+c}\right) \geq \frac{27}{8}$$

$$\text{តើមាន } a^2 + 1 \geq 2a \quad \text{ត្រូវ } a > 0$$

$$\text{តើមាន } 4a^2 + 4a + 4 \geq 3a^2 + 6a + 3 = 3(a+1)^2$$

$$\text{តើទៅ } a^2 + a + 1 \geq \frac{3(a+1)^2}{4}$$

$$\text{ឬ } \frac{a^2 + a + 1}{a+1} \geq \frac{3(a+1)}{4}$$

$$\text{ឬ } 1 + \frac{a^2}{1+a} \geq \frac{3\sqrt{a}}{2} \quad \text{ព្រមទាំង } a+1 \geq 2\sqrt{a}$$

$$\text{ដូចត្រូវដោយ } 1 + \frac{b^2}{1+b} \geq \frac{3\sqrt{b}}{2} \quad \text{និង } 1 + \frac{c^2}{1+c} \geq \frac{3\sqrt{c}}{2}$$

$$\text{តើមាន } \left(1 + \frac{a^2}{1+a}\right)\left(1 + \frac{b^2}{1+b}\right)\left(1 + \frac{c^2}{1+c}\right) \geq \frac{27\sqrt{abc}}{8}$$

$$\text{ដោយសម្រួលិកម្លែ } abc \geq 1 \quad \text{នៅរស់ } \frac{27\sqrt{abc}}{8} \geq \frac{27}{8}$$

$$\text{ដូចនេះ } \left(1 + \frac{a^2}{1+a}\right)\left(1 + \frac{b^2}{1+b}\right)\left(1 + \frac{c^2}{1+c}\right) \geq \frac{27}{8} \quad \text{។}$$

លំហាត់នីទី១០

គេឱ្យ a, b, c ជាបីចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។ ចូរបង្ហាញថា :

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

វិធាន៖

គោលនយោបាយ :

$$a^3 + b^3 + c^3 = (a+b+c)^3 - 3(a+b)(b+c)(c+a)$$

$$a^5 + b^5 + c^5 = (a+b+c)^5 - 5(a+b)(b+c)(c+a)(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca)$$

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} = \frac{5}{3}(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca)$$

$$\text{យើងនឹងបាយថា } \frac{5}{3}(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca) \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2$$

$$\text{ឬ } 3(a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca) \geq 2(a+b+c)^2$$

$$\text{ឬ } a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$$

តាមវិសមភាព មធ្យមនញ្ញនឹង មធ្យមធរណិមាត្រគោល :

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab, \quad \frac{b^2 + c^2}{2} \geq bc, \quad \frac{c^2 + a^2}{2} \geq ac$$

$$\text{នេះ } ab + bc + ca \leq \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 + c^2}{2} + \frac{c^2 + a^2}{2} = a^2 + b^2 + c^2 \quad \text{ពីតិ}$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq \frac{10}{9}(a+b+c)^2 \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី១១

តើអូរ a, b, c, d ជាបីចំនួនពិតដែលធ្វើវិសមភាព :

$$(a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

ផ្ទាល់ខ្លួនថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$ ។

វិធាន់បញ្ជាផ្ទាយ

បង្ហាញថា $a^2 + b^2 > 1$ និង $c^2 + d^2 > 1$

$$\text{តាង } x = 1 - a^2 - b^2 \text{ និង } y = 1 - c^2 - d^2$$

យើងឱ្យបញ្ជាប់ថា $x \geq 0$ និង $y \geq 0$

$$\text{វិសមភាព } (a^2 + b^2 - 1)(c^2 + d^2 - 1) > (ac + bd - 1)^2$$

$$\text{សម្រួល } xy > (ac + bd - 1)^2$$

$$\text{ឬ } 4xy > (2ac + 2bd - 2)^2$$

$$\text{ដោយ } x + y = 2 - a^2 - b^2 - c^2 - d^2$$

$$\text{នេះ } 2ac + 2bd - 2 = -a^2 - b^2 - c^2 - d^2 + 2ac + 2bd - x - y$$

$$= -[(a - c)^2 + (b - d)^2 + x + y]$$

$$\text{តើទៅ } 4xy > [(a - c)^2 + (b - d)^2 + (x + y)]^2 \geq (x + y)^2$$

$$\text{ឬ } 4xy > x^2 + 2xy + y^2$$

$$\text{ឬ } (x - y)^2 < 0 \text{ មិនពិត ។ នៅឯណីការបុរាណានលើផ្តុំយើងពីការពិត ។}$$

$$\text{ដូចនេះតើទៅ } x < 0 \text{ និង } y < 0 \text{ នាំអូរ } a^2 + b^2 > 1 \text{ និង } c^2 + d^2 > 1 \text{ ។}$$

ចំណាត់ជើង

តើមួយ $x, y, z > 0$ ដើម្បី $x + y + z = 1$ ។

$$\text{ចូរប្រាយថា } \frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$$

ឧបនាន់ប្រើប្រាស់

$$\text{ប្រាយថា } \frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq \frac{1}{4}$$

$$\text{តើ } \frac{x^3}{(1-x)^2} = \frac{(x - 2x^2 + x^3) + (2x^2 - x)}{(1-x)^2}$$

$$= x + \frac{2x^2 - x}{(1-x)^2}$$

$$= x + \frac{(9x^2 - 6x + 1) - (1 - 2x + x^2)}{4(1-x)^2}$$

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

$$\text{ដោយ } \frac{(3x-1)^2}{4(1-x)^2} \geq 0 \text{ នៅ } \frac{x^3}{(1-x)^2} \geq x - \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\text{ដូចត្រូវដោយ } \frac{y^3}{(1-y)^2} \geq y - \frac{1}{4} \quad (2) \quad \text{និង } \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq z - \frac{1}{4} \quad (3)$$

បូកវិសមភាព (1), (2), (3) អង្គ និង អង្គតេបាន :

$$\frac{x^3}{(1-x)^2} + \frac{y^3}{(1-y)^2} + \frac{z^3}{(1-z)^2} \geq x + y + z - \frac{3}{4} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \quad \text{ពីត } \quad (4)$$

លំហាត់ទី១៣

គោមានសមិការ (E): $x^2 + px + q = 0$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាបូសរបស់សមិការ (E) នៅចូរស្រាយថាគោមានទំនាក់ទំនង

$$\alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad |$$

ផែនវឌ្ឍន៍

$$\text{ស្រាយថា } \alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0$$

បើ $x = \sqrt[3]{\alpha}$ ជាបូសរបស់សមិការ (E) នៅគោលនយោបាយ $\sqrt[3]{\alpha^2} + p\sqrt[3]{\alpha} + q = 0 \quad |$

តាមសមភាព

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

បើគោលនយោបាយ $a = \sqrt[3]{\alpha^2}$, $b = p\sqrt[3]{\alpha}$, $c = q$ គោលនយោបាយ :

$$\alpha^2 + p^3\alpha + q^3 - 3\alpha pq = 0 \quad (\text{ស្រាយថា } \sqrt[3]{\alpha^2} + p\sqrt[3]{\alpha} + q = 0)$$

$$\text{ដូចនេះ } \alpha^2 + (p^3 - 3pq)\alpha + q^3 = 0 \quad \text{ពិត } |$$

លំហាត់ទី១៤

ដោះស្រាយសមិការ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

ផើលោកស្រីរបាយ

ដោះស្រាយសមិការ

$$\frac{x^2 - 3x + 2(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

សមិការមានន័យលូវត្រាតែង $x^2 - 3x + 2 \geq 0$

នាំឱ្យ $x \leq 1$ ឬ $x \geq 2$ ។

តាង $t = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ សមិការអាចសរសេរ :

$$\frac{t^2 + 2\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = t \quad \text{ឬ} \quad t^2 - (\sqrt{6} + \sqrt{2})t + 2\sqrt{3} = 0$$

$$\Delta = (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 - 8\sqrt{3} = (\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$$

គួរពីរបុស $t_1 = \sqrt{2}$, $t_2 = \sqrt{6}$

-ចំណោះ $t = \sqrt{2}$ នៅរ $\sqrt{x^2 - 3x + 2} = \sqrt{2}$ ឬ $x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x_1 = 0$, $x_2 = 3$

-ចំណោះ $t = \sqrt{6}$ នៅរ $\sqrt{x^2 - 3x + 2} = \sqrt{6}$ ឬ $x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow x_1 = -1$, $x_2 = 4$

ដូចនេះ $x \in \{-1, 0, 3, 4\}$ ។

លំហាត់ជីវិត

ដោះស្រាយសមិការ $x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$

ជីវិត

ដោះស្រាយសមិការ

$$\text{គូន } x^2 - x + 6 = \sqrt{x^3 + 8}$$

$$x^2 - x + 6 = \sqrt{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}$$

សមិការមានន័យលើក្រឡេត់ $(x+2)(x^2 - 2x + 4) \geq 0$

ដោយ $x^2 - 2x + 4 > 0$ ជានិច្ចគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ពេល $a = 1 > 0$, $\Delta = -12 < 0$

ហេតុនេះគឺត្រូវឱ្យ $x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2$

តារាង $u = x+2$, $v = x^2 - 2x + 4$

សមិការអាចសរសើរ $u+v \geq 2\sqrt{uv} \Leftrightarrow (\sqrt{u} - \sqrt{v})^2 = 0 \Leftrightarrow u = v$

$$\text{គូន } x+2 = x^2 - 2x + 4$$

$$\text{បី } -x^2 + 3x - 2 = 0 \text{ ដោយ } a+b+c = 0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = 2$$

ដូចនេះ $x_1 = 1, x_2 = 2$

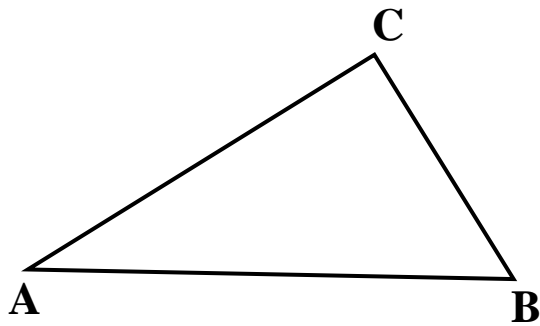
មេរីនសរីប

អនុគមន៍ក្រើសរាយការណ៍ និង ការអនុវត្តន៍

១. និយមន៍

ក្នុងគ្រប់ត្រីការណ៍កែង ABC បើ A ជាមុន្ទៃមួយនៅក្នុងម៉ោងទំនាក់ទំនង

ដូចខាងក្រោម :



$$\sin A = \frac{BC}{AB} ; \cos A = \frac{AC}{AB}$$

$$\tan A = \frac{BC}{AC} ; \cot A = \frac{AC}{BC}$$

២. ទិន្នន័យនិងលទ្ធផលនៃនិយមន៍

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} ; \cot A = \frac{\cos A}{\sin A}$$

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1 ; \tan A = \frac{1}{\cot A}$$

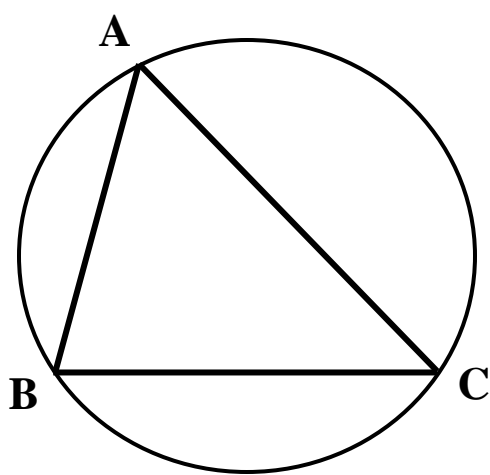
$$1 + \tan^2 A = \frac{1}{\cos^2 A} ; 1 + \cot^2 A = \frac{1}{\sin^2 A}$$

៣-តារាងតម្លៃងង់នៃដៅវិបត្រក្រឹមភាគចាប្ត់នៅលើពីសេស

α	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	មិនកំណត់	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

៤-ក្រឹមភាគចាប្ត់លូត

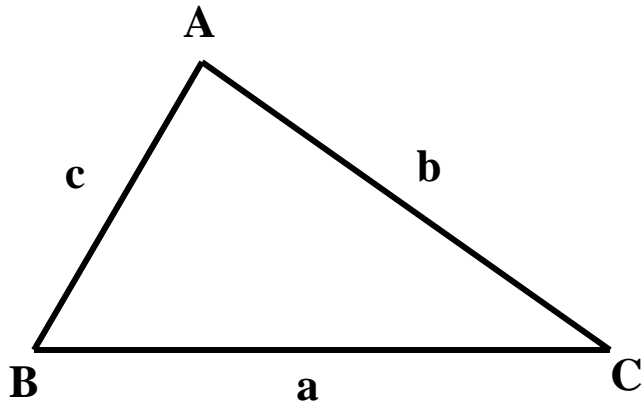
គឺជាក្រឹមភាគចាប្ត់ មួយមានធ្វើង $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ ចាប់រកក្នុង រដ្ឋង់មួយមានជីត O និងកាំ R ។



$$\text{គឺមានទំនាក់ទំនង } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \quad |$$

៥-ក្រើសត្ថិបនីក្នុងលូលិ

តែមួយត្រឹមកោណា ABC មួយមានជូន $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$



តែមានទំនាក់ទំនងដូចខាងក្រោម :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

៦-ផ្លូវក្រុងក្រើសការណ៍

ក-ករណិត្តាល់ជូនពី និង ម៉ឺនុយ

ផ្លូវក្រុង S នៃត្រឹមកោណា ABC មួយកំណត់ដោយ :

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$$

ខ-ករណិត្តាល់ជូនទាំងបី (រូបមន្ទប់រុង)

ផ្លូវក្រុង S នៃត្រឹមកោណា ABC មួយកំណត់ដោយ :

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad \text{ដែល } p = \frac{a+b+c}{2}$$

កម្រិត ឌីហាត់ ស្រើសរើស

1. តែមានត្រីកាល ΔABC មួយកែងត្រង់ C ។ តែដឹងថា $AB = 10 \text{ cm}$

$$\text{និង } \sin A + \sin B = \frac{7}{5} \quad |$$

ចូរកំណត់ផ្ទើង AC និង BC វិញទាញរក $\tan A$ និង $\tan B$ ។

$$2. \text{ ដោយដឹងថា } \tan \alpha = \frac{5}{12} \text{ និង } 0^\circ < \alpha < 90^\circ \quad |$$

ចូរគណនាតម្លៃនេះ $\cos \alpha, \sin \alpha$ និង $\cot \alpha$ ។

$$3. \text{ ចូរគណនា } A = \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x}$$

$$B = (a \sin x + b \cos x)^2 + (a \cos x - b \sin x)^2$$

$$4. \text{ តែដឹងថា } \tan x = \sqrt{\frac{b}{a}} \quad |$$

$$\text{ចូរស្រាយថា } \frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$$

$$5. \text{ តែដឹងថា } \sin x + \cos x = \frac{41}{29} \quad |$$

ចូរគណនាដីលគុណ $\sin x \cdot \cos x$ វិញទាញរក $\sin x$ និង $\cos x$ ។

$$6. \text{ តែដឹងថា } \tan x + \cot x = a \text{ ដើម្បី } 0 < x < 90^\circ \text{ និង } a \geq 2 \quad |$$

ចូរគណនា $\tan^3 x + \cot^3 x$ ជាអនុគមន៍នេះ a ។

7. ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ចូរស្រាយបញ្ជាក់សមភាព :

$$\text{ក. } \sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$$

$$2. \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$$

$$8. \text{ តើ } \cos a = \frac{m}{n+p}, \cos b = \frac{n}{p+m}, \cos c = \frac{p}{m+n}$$

ចូរគណនាកន្លែម :

$$M = \frac{\sin^2 a}{2+2\cos a - \sin^2 a} + \frac{\sin^2 b}{2+2\cos b - \sin^2 b} + \frac{\sin^2 c}{2+2\cos c - \sin^2 c}$$

$$9. \text{ ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា } |a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$10. \text{ តើមានត្រីកោល } ABC \text{ មួយដែល } BC = a, AC = b, AB = c \quad \text{។}$$

ចូរស្រាយបញ្ជាក់សមភាព

$$bc \cos A + ac \cos B + ab \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$$

$$11. \text{ តើមានត្រីកោល } ABC \text{ មួយដែល } BC = a, AC = b, AB = c \quad \text{។}$$

តាន R និង S រៀងគ្មានាកំ និង ផ្ទៃក្រឡានត្រីកោល ABC នេះ ។

$$\text{ចូរស្រាយថា } \frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)}{4S}$$

12. ក្នុងត្រូវប័ត្រីកោល ABC ចូរស្រាយថា :

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{(\sin A + \sin B + \sin C)^2}{2}$$

13. ក្នុងត្រូវប័ត្រីកោលចូរស្រាយថា :

$$(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) = 8 \left(\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} \right)^2$$

$$\text{ដែល } a, b, c \text{ ជាអ៊ូដ្ឋានត្រីកោល } ABC \text{ និង } p = \frac{a+b+c}{2} \quad \text{។}$$

14. តែងតាំងត្រីកោល ΔABC មួយ ។

$$\text{ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា } 1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$$

ដែល a, b, c ជារៀងត្រីកោល ΔABC ។

$$\text{ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា } (1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8}$$

15. តែងតាំងត្រីកោល ΔABC មួយ ។

$$\text{ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា } \sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A$$

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា :

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2\sin A \sin B \sin C}$$

16. តែងតាំងត្រីកោល ΔABC មួយមានម៉ោង A, B, C ជាមុន្តុចដែលធ្វើនឹងជាត់សមភាព

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right) \quad .$$

ចូរស្រាយថា ΔABC ជាផ្លូវកោលសមង់ ?

17. តែងតាំងត្រីកោល ΔABC មួយមានផ្ទៃ $AB = 5\text{cm}$ និងផ្លូវក្រឡាត្រូវ $S = 6\text{cm}^2$ ។

តណានាតម្លៃ $\cot A + \cot B$ ។

18. តាង R ជាកំរង់ថាអីកក្ខុង និង S ជាដែន្លេក្រឡាត្រូវត្រីកោល ΔABC មួយ ។

$$\text{ក. ចូរស្រាយថា } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{2R^2}{S}$$

ខ. បើ ΔABC ជាមុន្តុចនៅក្នុងទាញខ្សោយបានថា : $\cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8}$ ។

19. តើមិនត្រូវបានស្វែងរកទឹកប្រាក់ជាបន្ទាត់
រដ្ឋម្មានជួត O និង កាំ R ។ តាត់ S និង S_{OBC} ជាដែលក្រឡាន់ ΔOBC
និង ΔABC ស្រីន្តាតា ។ សន្លតថា A, B, C ជាម៉ែន្យុច ។

ក. ចូរស្រាយថា $S_{OBC} = \frac{1}{4}a^2 \cot A$ ។

ខ. ចូរទាញបង្ហាញថា $a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4S$ ។

គ. ចូរទាញបង្ហាញថា $a \cos A + b \cos B + c \cos C = \frac{abc}{2R^2}$ ។

20. តើមិនត្រូវបានស្វែងរកទឹកប្រាក់ជាបន្ទាត់
តាត់ $p = \frac{a+b+c}{2}$ ជាកន្លះបរិមាណ ហើយ r និង R ជាកំរដ្ឋម្មានជាបន្ទាត់ និង កាំ
រដ្ឋម្មានជាបន្ទាត់
ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា :

ក. $ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$

ខ. $a^2 + b^2 + c^2 = 2p^2 - 2r^2 - 8rR$

គ. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 2p(p^2 - 3r^2 - 12rR)$

21. តើមិនត្រូវបានស្វែងរកទឹកប្រាក់ជាបន្ទាត់
ដូចជាអ្នកបានស្វែងរក $[BC]$ ដែល $\angle BAD = \alpha$

និង $\angle DAC = \beta$ ។

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{BC}{AD} = \frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C}$?

លំហាត់ខិន

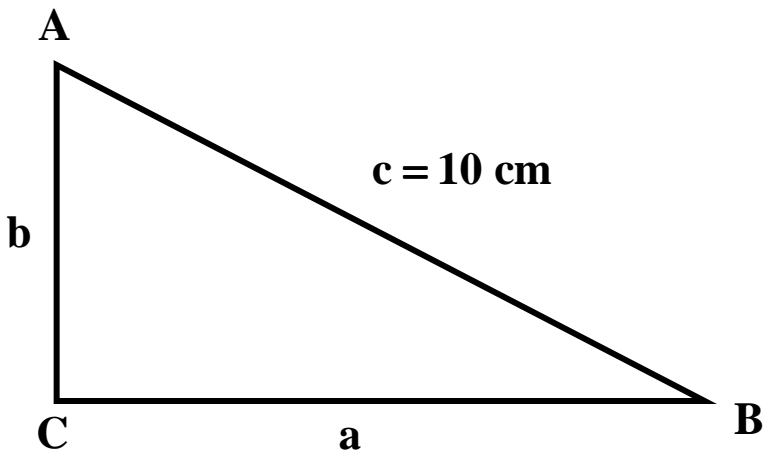
តែមានត្រីការណ ABC មួយកែងត្រឹង C ។ តែដើម្បី AB = 10 cm

$$\text{និង } \sin A + \sin B = \frac{7}{5} \quad \text{។}$$

ចូរកំណត់ផ្ទាល់ AC និង BC វិញ tan A និង tan B ។

ដំឡាច់រូបរាយ

កំណត់ផ្ទាល់ AC និង BC



តាត់ BC = a , AC = b , AB = c = 10 cm

តាមទ្រឹមត្រូវកំណត់តាតត្រឹងត្រីការណ ABC តែមាន $a^2 + b^2 = c^2$

ដោយ $c = 10$ នៅរ $a^2 + b^2 = 100 \quad (1)$

$$\text{ម្វៀងទេរ៉ាតាមនិយមន៍យ } \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{10} ; \sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{10}$$

$$\text{ដោយ } \sin A + \sin B = \frac{7}{5} \text{ នៅរ } \frac{a}{10} + \frac{b}{10} = \frac{7}{5} \text{ ឬ } a + b = 14 \quad (2)$$

ទំនាក់ទំនង (1) អាចសរសេរ $(a+b)^2 - 2ab = 100$

$$\text{ឬ } ab = \frac{(a+b)^2}{2} - 50 = \frac{14^2}{2} - 50 = 48 \quad (3)$$

តាម (2) និង (3) គោលប្រព័ន្ធសមិការ $\begin{cases} a+b=14 \\ ab=48 \end{cases}$

តាមត្រឹមត្រូវបន្ថែមតាមរាយការ $X^2 - SX + P = 0$

$$\text{ឬ } X^2 - 14X + 48 = 0$$

$$\Delta' = 49 - 48 = 1 \quad \text{គោលប្រព័ន្ធ } X_1 = 7 - 1 = 6 ; X_2 = 7 + 1 = 8$$

ដូចនេះ $a = 6, b = 8$ ឬ $a = 8, b = 6$

ទាញរក $\tan A$ និង $\tan B$:

-ករណី $a = 6, b = 8$ គោល :

$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \quad \text{និង } \tan B = \frac{b}{a} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

-ករណី $a = 8, b = 6$ គោល :

$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \quad \text{និង } \tan B = \frac{b}{a} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

លំហាត់នឹង

ដោយដឹងថា $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ និង $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ។

ត្រូវរាល់នាត់ម៉ែន $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ និង $\cot \alpha$ ។

ផ្តល់រូបរាយ

តាមនាត់ម៉ែន $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ និង $\cot \alpha$

តែមាន $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ និង $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

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

តែទៅ $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \left(\frac{5}{12}\right)^2} = \frac{144}{169}$

ដោយ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ នៅ: $\cos \alpha > 0$

ដូចនេះ $\cos \alpha = \frac{12}{13}$ ។

ហើយតាមទំនាក់ទំនង $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

តែទៅ $\sin \alpha = \tan \alpha \cos \alpha = \frac{5}{12} \cdot \frac{12}{13} = \frac{5}{13}$ នូច $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{12}{5}$ ។

ដូចនេះ $\cos \alpha = \frac{12}{13}$; $\sin \alpha = \frac{5}{13}$; $\cot \alpha = \frac{12}{5}$ ។

ចំណាត់ទិន្នន័យ

$$\text{ចូរគណនា } A = \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x}$$

$$B = (a \sin x + b \cos x)^2 + (a \cos x - b \sin x)^2$$

ផ្តល់រាយ

គណនា A និង B

$$A = \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x}$$

$$\text{ដោយ } \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ នេះ } \sin^2 x = 1 - \cos^2 x \text{ ឬ } \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } A &= \sqrt{\sin^4 x + 4(1 - \sin^2 x)} + \sqrt{\cos^4 x + 4(1 - \cos^2 x)} \\ &= \sqrt{\sin^4 x - 4\sin^2 x + 4} + \sqrt{\cos^4 x - 4\cos^2 x + 4} \\ &= \sqrt{(\sin^2 x - 2)^2} + \sqrt{(\cos^2 x - 2)^2} \\ &= |\sin^2 x - 2| + |\cos^2 x - 2| \end{aligned}$$

$$\text{ដោយ } 0 \leq \sin^2 x \leq 1 \text{ និង } 0 \leq \cos^2 x \leq 1$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } A &= -(\sin^2 x - 2) - (\cos^2 x - 2) \\ &= 4 - (\sin^2 x + \cos^2 x) = 4 - 1 = 3 \quad \text{។} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (a \sin x + b \cos x)^2 + (a \cos x - b \sin x)^2 \\ &= a^2(\sin^2 x + \cos^2 x) + b^2(\sin^2 x + \cos^2 x) \\ &= a^2 + b^2 \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } A = 3, B = a^2 + b^2 \quad \text{។}$$

លំហាត់នឹង

តើដើរនឹងម៉ា $\tan x = \sqrt{\frac{b}{a}}$

ចូរត្រូវយកម្លាយម៉ា $\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$

ជីឡាង់ក្នុង

ត្រូវយកម្លាយម៉ា $\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$

តើមាន $\tan x = \sqrt{\frac{b}{a}}$ នៅឯណី $\tan^2 x = \frac{b}{a}$ ដោយ $\tan x = \frac{\cos x}{\sin x}$

តើបាន $\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{b}{a}$ ឬ $\frac{\cos^2 x}{a} = \frac{\sin^2 x}{b} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{a+b} = \frac{1}{a+b}$

តើទៅ $\frac{\cos^2 x}{a} = \frac{1}{a+b}$ នៅឯណី $\frac{\cos^4}{a} = \frac{a}{(a+b)^2}$ (1)

ហើយ $\frac{\sin^2 x}{b} = \frac{1}{a+b}$ នៅឯណី $\frac{\sin^4}{b} = \frac{b}{(a+b)^2}$ (2)

បួកសមភាព (1) និង (2) អង្គ និង អង្គតែបាន :

$$\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{a}{(a+b)^2} + \frac{b}{(a+b)^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2} = \frac{1}{a+b}$$

ដូចនេះ $\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$

លំហាត់នឹង

$$\text{គឺដឹងថា } \sin x + \cos x = \frac{41}{29} \quad |$$

ចូរគណនាដែលគុណ $\sin x \cdot \cos x$ វិញទាញរក $\sin x$ និង $\cos x$ |

ឧបនាយករដ្ឋាមេ

គណនាដែលគុណ $\sin x \cdot \cos x$

$$\text{គេមាន } (\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x$$

$$\text{ដោយ } \sin x + \cos x = \frac{41}{29} \text{ និង } \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\text{គេបាន } \left(\frac{41}{29}\right)^2 = 1 + 2\sin x \cos x \text{ ឬ } 2\sin x \cos x = \frac{41^2 - 29^2}{29^2} = \frac{840}{841}$$

$$\text{ដូចនេះ } \sin x \cdot \cos x = \frac{420}{841} \quad |$$

ទាញរក $\sin x$ និង $\cos x$:

$$\text{ដោយគេមាន } \sin x + \cos x = \frac{41}{29} \text{ និង } \sin x \cdot \cos x = \frac{420}{841} \text{ នៅ } \sin x \text{ និង } \cos x$$

$$\text{ជាប្រសសមិការ } X^2 - \frac{41}{29}X + \frac{420}{841} = 0 \quad |$$

$$\text{បន្ទាប់ពីដោយសមិការនេះគេបាន } X_1 = \frac{20}{29}; X_2 = \frac{21}{29}$$

$$\text{ដូចនេះ } \sin x = \frac{20}{29}; \cos x = \frac{21}{29} \text{ ឬ } \sin x = \frac{21}{29}; \cos x = \frac{20}{29} \quad |$$

លំហាត់ទី៦

តើដឹងថា $\tan x + \cot x = a$ ដែល $0 < x < 90^\circ$ និង $a \geq 2$ ។

ចូរគណនា $\tan^3 x + \cot^3 x$ ជាអនុគមន៍នៃ a ។

វិធាន៖

គណនា $\tan^3 x + \cot^3 x$ ជាអនុគមន៍នៃ a

តើមាន $\tan x + \cot x = a$

តើបាន $(\tan x + \cot x)^2 = a^2$

$$\tan^2 x + 2\tan x \cot x + \cot^2 x = a^2 \quad \text{ដោយ } \tan x \cot x = 1$$

តើ $\tan^2 x + \cot^2 x = a^2 - 2$

តាមសមភាព $A^3 + B^3 = (A + B)(A^2 - A \cdot B + B^2)$

តើបាន $\tan^3 x + \cot^3 x = (\tan x + \cot x)(\tan^2 x - \tan x \cot x + \cot^2 x)$

$$= a(a^2 - 2 - 1) = a(a^2 - 3)$$

ដូចនេះ $\tan^3 x + \cot^3 x = a^3 - 3a$ ។

លំហាត់នឹង

ចំពោះត្រូវ $x \in \mathbb{R}$ ត្រូវត្រូវបញ្ជាក់សមភាព :

$$\text{ក. } \sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$$

$$\text{ខ. } \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$$

ដំណោះស្រាយ

ត្រូវបញ្ជាក់សមភាព :

$$\text{ក. } \sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$$

$$\text{ធំមាន } (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$\text{ឬ } a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$

យើក $a = \sin^2 x$ និង $b = \cos^2 x$ ធំមាន :

$$\sin^6 x + \cos^6 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3\sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$\text{ដោយ } \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\text{ដូចនេះ } \sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x \quad \text{។}$$

$$\text{ខ. } \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$$

$$\text{ធំមាន } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \text{ឬ } a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

$$\text{ដូចត្ថ្ទាដែរ } a^4 + b^4 = (a^2 + b^2)^2 - 2a^2b^2$$

$$\text{ឬ } a^4 + b^4 = [(a+b)^2 - 2ab]^2 - 2a^2b^2$$

ដោយយើក $a = \sin^2 x$ និង $b = \cos^2 x$ ធំបានសមភាព

$$\begin{aligned}\sin^4 x + \cos^4 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ &= 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x\end{aligned}$$

បៀវា

$$\begin{aligned}\sin^8 x + \cos^8 x &= [(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x]^2 - 2\sin^4 x \cos^4 x \\ &= (1 - 2\sin^2 x \cos^2 x)^2 - 2\sin^4 x \cos^4 x \\ &= 1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x\end{aligned}$$

តាមអនុគមន៍

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4}(1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x) - \frac{1}{2}(1 - 2\sin^2 x \cos^2 x) + \frac{1}{4} \\ &= \frac{1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x - 2 + 4\sin^2 x \cos^2 x + 1}{4} \\ &= \frac{2\sin^4 x \cos^4 x}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x \\ \text{ដូចនេះ } \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} &= \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x\end{aligned}$$

លំហាត់នឹង

$$\text{តើដឹងថា } \cos a = \frac{m}{n+p}, \cos b = \frac{n}{p+m}, \cos c = \frac{p}{m+n}$$

ចូរតាមនាកេខ្សោម :

$$M = \frac{\sin^2 a}{2 + 2\cos a - \sin^2 a} + \frac{\sin^2 b}{2 + 2\cos b - \sin^2 b} + \frac{\sin^2 c}{2 + 2\cos c - \sin^2 c}$$

ជំនាញស្រីរោគ

តាមនាកេខ្សោម :

$$M = \frac{\sin^2 a}{2 + 2\cos a - \sin^2 a} + \frac{\sin^2 b}{2 + 2\cos b - \sin^2 b} + \frac{\sin^2 c}{2 + 2\cos c - \sin^2 c}$$

$$\text{តើមាន } \sin^2 a = 1 - \cos^2 a = (1 - \cos a)(1 + \cos a)$$

$$\text{និង } 2 + 2\cos a - \sin^2 a = 1 + 2\cos a + \cos^2 a = (1 + \cos a)^2$$

$$\text{តើបាន } \frac{\sin^2 a}{2 + 2\cos a - \sin^2 a} = \frac{(1 - \cos a)(1 + \cos a)}{(1 + \cos a)^2} = \frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}$$

$$\text{ហើយ } \frac{\sin^2 b}{2 + 2\cos b - \sin^2 b} = \frac{1 - \cos b}{1 + \cos b} \text{ និង } \frac{\sin^2 c}{2 + 2\cos c - \sin^2 c} = \frac{1 - \cos c}{1 + \cos c}$$

$$\text{តើបាន } E = \frac{1 - \cos a}{1 + \cos a} + \frac{1 - \cos b}{1 + \cos b} + \frac{1 - \cos c}{1 + \cos c}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1 - \frac{m}{n+p}}{1 + \frac{m}{n+p}} + \frac{1 - \frac{n}{p+m}}{1 + \frac{n}{p+m}} + \frac{1 - \frac{p}{m+n}}{1 + \frac{p}{m+n}} \\ &= \frac{n+p-m+p+m-n+m+n-p}{m+n+p} = 1 \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } E = 1$$

លំហាត់នឹង

ផ្លូវត្រូវបញ្ជាក់ថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$

ដីលោកស្រីរូបរាង

បញ្ជាបញ្ជាក់ថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$

ឧបមាថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ ពីតិច

សម្រួល $(a \cos x + b \sin x)^2 \leq a^2 + b^2$

ដោយ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ នៅពេល :

$$(a \cos x + b \sin x)^2 \leq (a^2 + b^2)(\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$a^2 \cos^2 x + 2ab \sin x \cos x + b^2 \sin^2 x \leq a^2 \sin^2 x + a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x$$

$$\text{ឬ } a^2 \sin^2 x - 2ab \sin x \cos x + b^2 \cos^2 x \geq 0$$

$$\text{ឬ } (a \sin x - b \cos x)^2 \geq 0 \quad \text{ពីតិច}$$

$$\text{ដូចនេះ } |a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{ពីតិច } \forall$$

សម្រាប់ :

$$\text{ពេល } (a \cos x + b \sin x)^2 + (a \sin x - b \cos x)^2 = a^2 + b^2$$

$$\text{ដោយ } (a \sin x - b \cos x)^2 \geq 0 \text{ នៅពេល } \forall$$

$$(a \cos x + b \sin x)^2 \leq a^2 + b^2 \quad \text{ឬ } |a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{ពីតិច } \forall$$

លំហាត់ទី១០

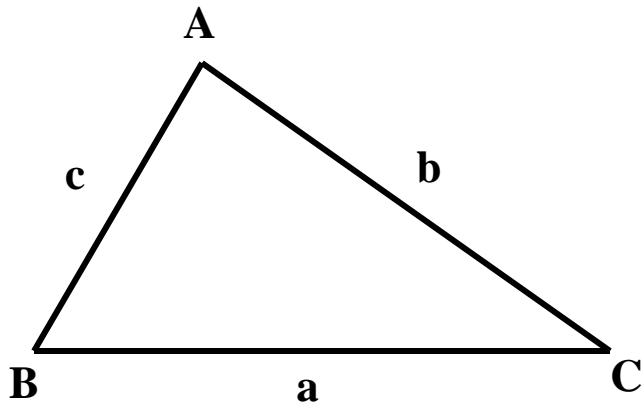
គោលនយោបាយ $\triangle ABC$ មួយដែល $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$

ធ្វើបញ្ជាក់សមភាព

$$bc \cos A + ac \cos B + ab \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$$

ឧបនាយករាយ

$$\text{បញ្ជាក់ } bc \cos A + ac \cos B + ab \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$$



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad (1)$$

$$\text{តាមទ្រឹមត្ថិត្យិសគោលទំនាក់ទំនង : } b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos B \quad (2)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \quad (3)$$

បូកទំនាក់ទំនង (1), (2) & (3) អង្គនិងអង្គគោល :

$$a^2 + b^2 + c^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2 - bc \cos A - ac \cos B - ab \cos C)$$

$$\text{ដូចនេះ } bc \cos A + ac \cos B + ab \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី១១

តែមានត្រីកោល ABC មួយដែល $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ ។

តាន R និង S រៀងគ្មានជាកំ និង ផ្លូវក្រឡានត្រីកោល ABC នេះ ។

$$\text{ចូរគ្រាយថា } \frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)}{4S}$$

ឧបនាយករាយ

$$\text{គ្រាយថា } \frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)}{4S}$$

តាមទ្រឹស្សិបទកូសិនុនីស និង សុនិនីសអនុវត្តន៍ក្នុងត្រីកោល ABC តែបាន :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \text{ឬ} \quad \frac{\cos A}{a} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2abc}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \quad \text{ឬ} \quad \begin{cases} a = 2R \sin A \\ b = 2R \sin B \\ c = 2R \sin C \end{cases} \quad \text{និង } S = \frac{abc}{4R}$$

$$\text{តែបាន } \frac{\cos A}{a} = \frac{4R^2(\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A)}{8RS}$$

$$\text{ឬ } \frac{\cos A}{a} = \frac{R(\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A)}{4S} \quad (1)$$

$$\text{ដូចគ្មាន } \frac{\cos B}{b} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 C - \sin^2 B)}{4S} \quad (2)$$

$$\text{និង } \frac{\cos C}{c} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C)}{4S} \quad (3)$$

បូកសមភាព (1),(2) &(3) តែបាន :

$$\frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{R(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)}{4S} \quad \text{ពីត ។}$$

លំហាត់ទី១៧

តួនាទីប័ត្និកោណ ABC ចូរត្រូវយ៉ាង៖

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{(\sin A + \sin B + \sin C)^2}{2}$$

ដីលោកស្រីរោង

ត្រូវបញ្ជាក់ថា

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{(\sin A + \sin B + \sin C)^2}{2}$$

តាមដូច្នេះ $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ និង $p = \frac{a+b+c}{2}$ ជាកន្លែងបិរិយាណ្តាត

យក R ជាកំរួចដៃក្រោកក្រោក និង S ជាដែលក្រឡារបស់ ΔABC ។

តាមទ្រឹសិបទកូសុន្យសគមាន $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

គេបាន $a^2 = (b^2 + c^2) - 2bc(1 + \cos A)$

គេទាញ $1 + \cos A = \frac{(b+c)^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{2bc}$

ដោយ $p = \frac{a+b+c}{2}$ នៅ៖ $a+b+c = 2p$ និង $b+c-a = 2(p-a)$

គេបាន $1 + \cos A = \frac{4p(p-a)}{2bc} = \frac{2p(p-a)}{bc}$

ដូច្នេះ $1 + \cos B = \frac{2p(p-b)}{ac}$, $1 + \cos C = \frac{2p(p-c)}{ab}$

គេបាន $(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{8p^2 \cdot p(p-a)(p-b)(p-c)}{(abc)^2}$ (1)

តាមរបម្យល់បេរុង $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \frac{abc}{4R}$

$$\text{តែង} \frac{p(p-a)(p-b)(p-c)}{(abc)^2} = \frac{1}{16R^2} \quad (2)$$

យកទំនាក់ទំនង (2) ជំនួយស្ថុង (1) តែបាន :

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{8p^2}{16R^2} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{p}{R} \right)^2 \quad (3)$$

$$\text{តាម} \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$\text{តែង} \sin A + \sin B + \sin C = \frac{a+b+c}{2R} = \frac{2p}{2R} = \frac{p}{R} \quad (4)$$

តាម (3) និង (4) តែបានទំនាក់ទំនង :

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{(\sin A + \sin B + \sin C)^2}{2} \quad \text{ពិត } \checkmark$$

ទេឡាយទំនាក់ទំនង : តែអាចស្អើរបន្ថែមឡើងដោយឱ្យស្រាយបញ្ជាក់ថា :

$$\left(1 + \frac{\cos A + \cos B + \cos C}{3} \right)^3 \geq \left(\frac{\sin A + \sin B + \sin C}{\sqrt{2}} \right)^2$$

ដោយប្រើនិសមភាពមធ្យមនពុន មធ្យមធ្យរណិមាត្រតែបាន :

$$(1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) \leq \left(\frac{1 + \cos A + 1 + \cos B + 1 + \cos C}{3} \right)^3$$

$$\text{ឬ } (1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) \leq \left(1 + \frac{\cos A + \cos B + \cos C}{3} \right)^3$$

$$\text{ដោយ } (1 + \cos A)(1 + \cos B)(1 + \cos C) = \frac{(\sin A + \sin B + \sin C)^2}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } \left(1 + \frac{\cos A + \cos B + \cos C}{3} \right)^3 \geq \left(\frac{\sin A + \sin B + \sin C}{\sqrt{2}} \right)^2 \quad \text{ពិត } \checkmark$$

លំហាត់ទី១៣

តួនាទីប្រព័ន្ធបញ្ជាយថា :

$$(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) = 8 \left(\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} \right)^2$$

ដើម្បី a, b, c ជាព្យូរតួនាទីការណ៍ ABC និង $p = \frac{a+b+c}{2}$

ឧទាហរណ៍

បញ្ជាយបញ្ជាក់ថា

$$(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) = 8 \left(\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} \right)^2$$

តាមទ្រឹមត្តិបទកូសុនុសគោល $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

គោល $a^2 = (b^2 - 2bc + c^2) + 2bc(1 - \cos A)$

$$\text{គោល } 1 - \cos A = \frac{a^2 - (b-c)^2}{2bc} = \frac{(a+b-c)(a-b+c)}{2bc}$$

ដើម្បី $p = \frac{a+b+c}{2}$ នៅ៖ $a+b-c = 2(p-c)$ និង $a-b+c = 2(p-b)$

$$\text{គោល } 1 - \cos A = \frac{4(p-b)(p-c)}{2bc} = \frac{2(p-b)(p-c)}{bc}$$

$$\text{ដូច្នោះ } 1 - \cos B = \frac{2(p-a)(p-c)}{ac}; 1 - \cos C = \frac{2(p-a)(p-b)}{ab}$$

$$\text{ដូច្នោះ } (1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) = 8 \left(\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{abc} \right)^2 \text{ ពិត}$$

លំហាត់ទី១៤

ពេញត្រឹករោគ ABC ម្នយ ។

$$\text{ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា } 1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$$

ដែល a, b, c ជាឌ្លោងត្រឹករោគ ABC ។

$$\text{ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា } (1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8}$$

ឧបនាយករណ៍

$$\text{ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា } 1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$$

តាមទ្រឹស្សិបទសុវត្ថិភាព $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

តាមវិសមភាពមធ្យមនញ្ញន មធ្យមធរណិមាត្រតែមាន $b^2 + c^2 \geq 2bc$

$$\text{ពេញ } a^2 \geq 2bc - 2bc \cos A = 2bc(1 - \cos A)$$

$$\text{ដូចនេះ } 1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc} \quad \text{។}$$

$$\text{ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា } (1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8}$$

$$\text{តាមសម្រាយខាងលើតែមាន } 1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc} \quad (1)$$

$$\text{ស្រាយដូចត្រូវដែរ } 1 - \cos B \leq \frac{b^2}{2ac} \quad (2) \quad \text{និង } 1 - \cos C \leq \frac{c^2}{2ab} \quad (3)$$

គុណវិសមភាព (1), (2), (3) អង្វ និង អង្វតែទទួលបាន :

$$(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8} \quad \text{ពិត ។}$$

លំហាត់ទី១៤

គេឱ្យត្រួតពិភាក្សា ABC ម្នយ ។

ក. ចូរស្វាយបញ្ជាក់ថា $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A$

ខាងក្រោមនេះ :

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2\sin A \sin B \sin C}$$

ដីផលាឃ្មោះ

ក. ស្វាយបញ្ជាក់ថា $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A$

តាត់ a , b , c ជាលើងត្រួតពិភាក្សា ABC និង R ជាកំរដ្ឋង់ថាគារក្រោត្រួតពិភាក្សា ។

$$\text{តាមទ្រឹមត្រូវ } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$\text{គេបាន } \begin{cases} a = 2R \sin A \\ b = 2R \sin B \\ c = 2R \sin C \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{តាមទ្រឹមត្រូវ } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad (2)$$

យក (1) ជំនួយក្នុង (2) គេបាន :

$$4R^2 \sin^2 A = 4R^2 (\sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A)$$

សម្រាប់ $4R^2$ ក្នុងអង្គតាំងពីរនេះសមភាពគេបាន :

$$\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A \quad \text{ពីតិច}$$

$$\text{ដូចនេះ } \sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2\sin B \sin C \cos A \quad \text{។}$$

2. ទាញបញ្ជាក់ថា :

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$$

ពាយសេចក្តីផ្តើម និង $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$

$$\text{តែទាញ } \cos A = \frac{\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A}{2 \sin B \sin C} \quad \text{ដោយ } \cot A = \frac{\cos A}{\sin A}$$

$$\text{តែចាប់ } \cot A = \frac{\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A}{2 \sin A \sin B \sin C} \quad (\text{i})$$

$$\text{ស្រាយដូចត្រូវដែលត្រួតពិនិត្យ } \cot B = \frac{\sin^2 A + \sin^2 C - \sin^2 B}{2 \sin A \sin B \sin C} \quad (\text{ii})$$

$$\text{និង } \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C} \quad (\text{iii})$$

ធ្វើដំឡើងសមភាព (i) , (ii) & (iii) តែបាន :

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C} \quad \text{ពីតិច}$$

$$\text{ដូចនេះ } \cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី១៦

តើអីប្រើប្រាស់ក្នុងមួយមានមូលដ្ឋាន A,B,C ជាមុនស្រួចដែលធ្វើនៅតំបន់សមភាព

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right) \quad ។$$

មួយត្រូវបានចូលរួមដោយចំណាំតាមរឿងណា ?

ជំណាយក្នុងក្រឡាយ

ក្រឡាយមូលដ្ឋាន A,B,C ជាប្រើប្រាស់មួយគ្នា

តាន់ a , b , c ជាផ្ទៃង និង S ជាផ្ទៃក្រឡាយនៃត្រូវបាន ABC

$$\text{តើមាន } S = \frac{1}{2} b c \sin A = \frac{1}{2} a c \sin B = \frac{1}{2} a b \sin C$$

$$\text{តើទៅមាន } \sin A = \frac{2S}{bc}, \sin B = \frac{2S}{ac}, \sin C = \frac{2S}{ab}$$

$$\text{តើបាន } \cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}}{\frac{2S}{bc}} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4S}$$

$$\text{ហើយ } \cot B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{4S}, \cot C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4S}$$

$$\text{តើបាន } \cot A + \cot B + \cot C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S} \quad (1)$$

$$\text{ម៉ោងទេរៀប } \frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} = \frac{bc + ca + ab}{2S} \quad (2)$$

$$\text{តាមសម្រួចក្នុង } \cot A + \cot B + \cot C = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right) \quad (3)$$

យកសមិករ (1) & (2) ដែលស្អើជា (3) គេបាន :

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S} = \frac{ab + bc + ca}{4S}$$

$$\text{ឬ } a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$$

$$\text{ទៅនាក់ទំនងនេះសមមួល } (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 = 0$$

$$\text{គេទាញ } \begin{cases} a - b = 0 \\ b - c = 0 \quad \text{នៅឯង } a = b = c \\ c - a = 0 \end{cases} \quad \text{។}$$

ដោយត្រូវការណាមាស្ថ្ទៃ មានជ្រើនបិស្សីត្រូវជាត្រូវការណាសមង់ ។

សម្រាប់ :

$$\text{ដោយគេអាចស្រាយថា } \cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$$

$$\text{ហើយសម្រួល } \cot A + \cot B + \cot C = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right)$$

គេទាញបានសមិករ :

$$\frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin B} + \frac{1}{\sin C} \right)$$

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = \sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin C \sin A$$

$$(\sin A - \sin B)^2 + (\sin B - \sin C)^2 + (\sin C - \sin A)^2 = 0$$

$$\text{គេទាញ } \begin{cases} \sin A - \sin B = 0 \\ \sin B - \sin C = 0 \quad \text{នៅឯង } \sin A = \sin B = \sin C \\ \sin C - \sin A = 0 \end{cases}$$

$$\text{ឬ } A = B = C \text{ នៅអ } ABC \text{ ជាត្រូវការណាសមង់ ។}$$

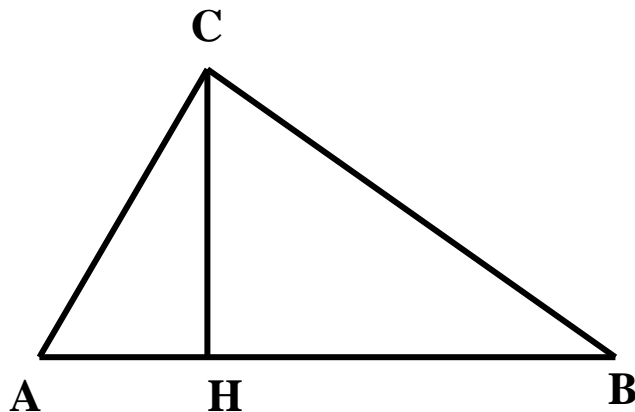
លំហាត់ទី១៧

ត្រូវបង្ហាញថា ស្ថិតិក្រោមពាណិជ្ជកម្ម $\cot A + \cot B = \frac{AB^2}{2S}$

តណានាតមេ $\cot A + \cot B$

ដំឡាក់រូបរាយ

តណានាតមេ $\cot A + \cot B$



សង់កំពស់ CH នៃ ΔABC

$$\text{តើមាន } \cot A = \frac{AH}{CH} \quad \text{និង } \cot C = \frac{HB}{CH}$$

$$\text{តែបាន } \cot A + \cot B = \frac{AH + HB}{CH} = \frac{AB}{CH} = \frac{AB^2}{AB \cdot CH} = \frac{AB^2}{2S}$$

ដោយ $AB = 5 \text{ cm}$ & $S = 6 \text{ cm}^2$

$$\text{ដូចនេះ } \cot A + \cot B = \frac{25}{12}$$

ចំណាត់ទី១៤

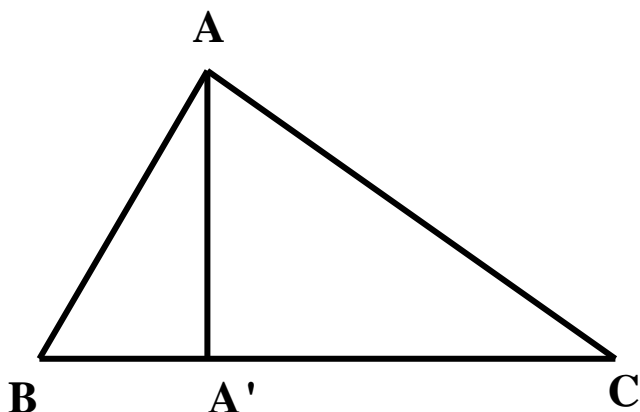
តាន R ជាកំរង់បានក្នុង និង S ជាដៃត្រូវនៅព្រឹកកោណា ABC មួយ ។

$$\text{ក. ចូរស្រាយថា } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{2R^2}{S}$$

$$\text{ខ. បើ } ABC \text{ ជាមុំស្អួចនោះចូរទាញឱ្យបានថា : } \cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8} \quad \text{។}$$

ឧបនាយក្រាស

$$\text{ស្រាយថា } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{2R^2}{S}$$



គូសកំពស់ $AA' = h_a$ នៃ ΔABC ។ តាន $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ ។

$$\text{ក្នុងព្រឹកកោណាដែង } ABA' \& AA'C \text{ គឺមាន } \cot B = \frac{BA'}{AA'} ; \cot C = \frac{A'C}{AA'}.$$

$$\text{គឺមាន } \cot B + \cot C = \frac{BA' + A'C}{AA'} = \frac{a}{h_a} = \frac{a^2}{2S} \quad \text{ដែល } S \text{ ជាដៃត្រូវ } \Delta ABC$$

$$\text{ដូចត្រូវដើរ } \cot C + \cot A = \frac{b^2}{2S} , \cot A + \cot B = \frac{c^2}{2S}$$

$$\text{គឺមាន } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{a^2 b^2 c^2}{8S^3}$$

$$\text{ដោយ } S = \frac{abc}{4R} \text{ នៅ: } abc = 4RS$$

$$\text{គេបាន } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{16R^2 S^2}{8S^3}$$

$$\text{ដូចនេះ } (\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{2R^2}{S} \quad \text{។}$$

$$2. \text{ ទាំង ឱ្យបានថា: } \cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8}$$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន :

$$(\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) = \frac{2R^2}{S} \quad (\text{i})$$

បើ ABC ជាមួយផ្លូវនេះ $\cot A > 0, \cot B > 0, \cot C > 0$

តាមវិសមភាព មធ្យមនុញ្ញ មធ្យមធរណីមាត្រគេមាន :

$$\cot A + \cot B \geq 2\sqrt{\cot A \cot B}, \cot B + \cot C \geq 2\sqrt{\cot B \cot C}$$

$$\cot C + \cot A \geq 2\sqrt{\cot C \cot A}$$

គឺ ត្រូវិសមភាពខាងលើនេះ អង្គ និង អង្គ គេបាន

$$(\cot A + \cot B)(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A) \geq 8 \cot A \cot B \cot C \quad (\text{ii})$$

$$\text{តាម (i) \& (ii) គេទាញបាន } 8 \cot A \cot B \cot C \leq \frac{2R^2}{S}$$

$$\text{ត្រូវ } S = \frac{abc}{4R} = \frac{8R^3 \sin A \sin B \sin C}{4R} = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$$

$$\text{គេបាន } 8 \cot A \cot B \cot C \leq \frac{2R^2}{2R^2 \sin A \sin B \sin C}$$

$$\text{ដូចនេះ } \cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី១៤

ពេញចិត្តកោណ៍ ABC មួយមានជូន $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ ចាប់ក្នុង រដ្ឋង់មួយមានធីត O និង កា R ។ តាង S និង S_{OBC} ជាដែនក្រឡាន់ ΔOBC និង ΔABC រៀងគ្នា ។ សន្លតថា A,B,C ជាមុំស្រួច ។

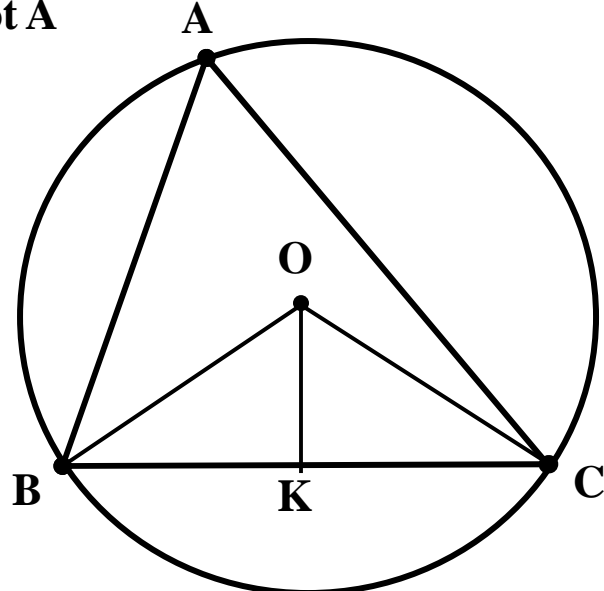
$$\text{ក. ចូរស្រាយថា } S_{OBC} = \frac{1}{4}a^2 \cot A \quad |$$

$$\text{ខ. ចូរទាញបង្ហាញថា } a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4S \quad |$$

$$\text{គ. ចូរទាញបង្ហាញថា } a \cos A + b \cos B + c \cos C = \frac{abc}{2R^2} \quad |$$

ឧបនាយករដ្ឋាមេ

$$\text{ក. } S_{OBC} = \frac{1}{4}a^2 \cot A$$



តាង K ជាចំណួចកណ្តាលនៃជូន [BC] នៅ: $[OK] \perp [BC]$ ។

$$\text{ពេមាន } \angle BOK = \frac{\angle BOC}{2} = \angle BAC = \angle A \quad |$$

ក្នុងត្រីកោណកែង **OBK** តែមាន :

$$\cot \angle BOK = \cot A = \frac{OK}{BK} = \frac{2OK}{BC} = \frac{2OK}{a}$$

$$\text{តែទាំង } OK = \frac{1}{2}a \cot A \quad |$$

$$\text{ក្រឡាក់ផ្លូវត្រីកោណ } OBC \text{ តិច } S_{OBC} = \frac{1}{2}BC \cdot OK = \frac{1}{4}a^2 \cot A \quad \text{ពិត}$$

$$\text{ដូចនេះ } S_{OBC} = \frac{1}{4}a^2 \cot A \quad |$$

$$2. \text{ ទៅបង្ហាញថា } a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4S$$

$$\text{តាមសម្រាយខាងលើតែមាន } S_{OBC} = \frac{1}{4}a^2 \cot A$$

$$\text{ដូចត្រូវដើរ } S_{OCA} = \frac{1}{4}b^2 \cot B \quad \text{និង } S_{OAB} = \frac{1}{4}c^2 \cot C$$

$$\text{ដោយ } S = S_{OBC} + S_{OCA} + S_{OAB}$$

$$\text{តែបាន } S = \frac{1}{4}(a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C)$$

$$\text{ដូចនេះ } a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4S \quad |$$

$$3. \text{ ទៅបង្ហាញថា } a \cos A + b \cos B + c \cos C = \frac{abc}{2R^2}$$

$$\text{តែមាន } a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4S = \frac{abc}{R} \quad \text{នៅះ } S = \frac{abc}{4R}$$

$$\text{ដោយ } a^2 \cot A = \frac{a}{\sin A} \cdot a \cos A = 2R a \cos A, b^2 \cot B = 2R b \cos B$$

$$\text{នៅះតែបាន } a \cos A + b \cos B + c \cos C = \frac{abc}{2R^2} \quad |$$

លំហាត់នឹង ០

ពេញចិត្តកោណា ABC មួយមានជ្រើង $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$

តាន $p = \frac{a+b+c}{2}$ ជាកន្លែងបិមាណត្រ ហើយ r និង R ជាកំរដ្ឋង់ចាបិកក្នុង និង កំ

រដ្ឋង់ចាបិកក្រោនត្រូវបានគ្រប់គ្រងក្នុងកំ

ច្បាយបញ្ជាក់ថា :

$$\text{១. } ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$$

$$\text{២. } a^2 + b^2 + c^2 = 2p^2 - 2r^2 - 8rR$$

$$\text{៣. } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 2p(p^2 - 3r^2 - 12rR)$$

ផែនការ

ច្បាយបញ្ជាក់ថា :

$$\text{១. } ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$$

$$\text{តាមរូបមន្ទីរ } S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

តែតែមាន $S = pr$ នៅពេលបានសមិករ

$$pr = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

លើកអង្គទាំងពីរជាការគេចាន់ :

$$p^2r^2 = p(p-a)(p-b)(p-c)$$

$$pr^2 = p^3 - (a+b+c)p^2 + (ab+bc+ca)p - abc$$

$$\text{ដោយ } a+b+c = 2p \text{ ហើយ } abc = 4R.S = 4R.pr$$

$$pr^2 = p^3 - 2p^3 + (ab + bc + ca)p - 4R \cdot pr$$

$$pr^2 = -p^3 + (ab + bc + ca)p - 4rR \cdot p$$

$$\text{តែង} ab + bc + ca = \frac{pr^2 + p^3 + 4rR \cdot p}{p}$$

$$\text{ដូចនេះ } ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$$

$$\text{២. } a^2 + b^2 + c^2 = 2p^2 - 2r^2 - 8rR$$

$$\text{តែមាន } a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

$$\text{ដោយ } a + b + c = 2p \text{ និង } ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$$

$$\text{ដូចនេះ } a^2 + b^2 + c^2 = 2p^2 - 2r^2 - 8rR \quad \text{។}$$

$$\text{៣. } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 2p(p^2 - 3r^2 - 12rR)$$

តែមានសមភាព :

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)[(a + b + c)^2 - 3(ab + bc + ca)]$$

$$\text{ដោយ } a + b + c = 2p \text{ និង } ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$$

$$\text{ដូចនេះ } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 2p(p^2 - 3r^2 - 12rR) \quad \text{។}$$

លំហាត់ផីធោះ

ត្រូវស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{BC}{AD} = \frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C}$?

ដំឡាច់រូបរាយ

$$\text{ស្រាយបញ្ជាក់ថា } \frac{BC}{AD} = \frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C}$$

តាមទ្រឹមត្រូវបញ្ជាក់នូវនេះ

ក្នុង $\Delta ABD \& \Delta ADC$

$$\text{ត្រូវមាន } \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin B}$$

$$\text{ឬ } BD = \frac{\sin \alpha}{\sin B} \cdot AD \quad (1)$$

$$\text{ហើយ } \frac{DC}{\sin \beta} = \frac{AD}{\sin C}$$

$$\text{ឬ } DC = \frac{\sin \beta}{\sin C} \cdot AD \quad (2)$$

$$\text{បួនការកំណត់ទំនង (1) \& (2) } \text{ ត្រូវមាន } BD + DC = \left(\frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C} \right) \cdot AD$$

$$\text{ដោយ } BD + DC = BC \text{ នៅរដ្ឋ } BC = \left(\frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C} \right) \cdot AD$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{BC}{AD} = \frac{\sin \alpha}{\sin B} + \frac{\sin \beta}{\sin C}$$

