

រៀបរៀងដោយ លឹម ផល្គុន

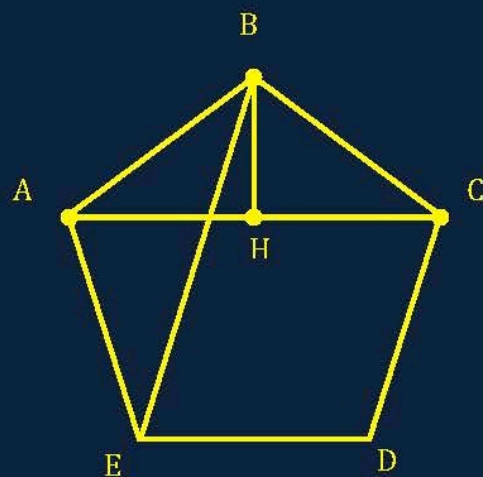
Tel: 017 250 290

111 លំហាត់ជ្រើស

អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

$$\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$$

$$\cos 9^\circ = \frac{\sqrt{3 + \sqrt{5}} + \sqrt{5 - \sqrt{5}}}{4}$$



រក្សាសិទ្ធិ ២០១៥

១១១ លំហាត់ជ្រើសរើស

រៀបរៀងដោយ លឹម ផល្គុន

Tel: 017 250 290

លំហាត់ទី០១

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $(\tan x + \cot x)^2 = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $(\tan x + \cot x)^2 = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$

គេមាន $(\tan x + \cot x)^2 = \tan^2 x + 2 \tan x \cot x + \cot^2 x$

ដោយ $\tan x \cdot \cot x = 1$ នៅគេបាន $(\tan x + \cot x)^2 = \tan^2 x + 2 + \cot^2 x$
 $= (1 + \tan^2 x) + (1 + \cot^2 x)$

ដោយ $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ និង $1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$

ដូចនេះ $(\tan x + \cot x)^2 = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$ ពិត។

11 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី០២

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $(1 + \sin x + \cos x)^2 = 2(1 + \sin x)(1 + \cos x)$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា ៖

$(1 + \sin x + \cos x)^2 = 2(1 + \sin x)(1 + \cos x)$

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

គេបាន៖

$$\begin{aligned} (1 + \sin x + \cos x)^2 &= 1 + \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1 + 2 \sin x + 2 \cos x + 2 \sin x \cos x \\ &= 2 + 2 \sin x + 2 \cos x + 2 \sin x \cos x \\ &= 2(1 + \sin x) + 2 \cos x(1 + \sin x) \\ &= (1 + \sin x)(2 + 2 \cos x) \\ &= 2(1 + \sin x)(1 + \cos x) \end{aligned}$$

ដូចនេះ $(1 + \sin x + \cos x)^2 = 2(1 + \sin x)(1 + \cos x)$ ។

លំហាត់ទី០៣

ចូរបង្ហាញថា ៖

$$(1 + \sin^2 x)(1 + \cos^2 x) - (1 - \sin x \cos x)^2 = (\sin x + \cos x)^2$$

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $(1 + \sin^2 x)(1 + \cos^2 x) - (1 - \sin x \cos x)^2 = (\sin x + \cos x)^2$

តាង $A = (1 + \sin^2 x)(1 + \cos^2 x)$; $B = (1 - \sin x \cos x)^2$

គេមាន $A = 1 + \cos^2 x + \sin^2 x + \sin^2 x \cos^2 x$
 $= 1 + 1 + \sin^2 x \cos^2 x = 2 + \sin^2 x \cos^2 x$

និង $B = (1 - \sin x \cos x)^2 = 1 - 2 \sin x \cos x + \sin^2 x \cos^2 x$

គេបាន $A - B = (2 + \sin^2 x \cos^2 x) - (1 - 2 \sin x \cos x + \sin^2 x \cos^2 x)$
 $= 2 + \sin^2 x \cos^2 x - 1 + 2 \sin x \cos x - \sin^2 x \cos^2 x$
 $= 1 + 2 \sin x \cos x = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = (\sin x + \cos x)^2$

ដូចនេះ $(1 + \sin^2 x)(1 + \cos^2 x) - (1 - \sin x \cos x)^2 = (\sin x + \cos x)^2$ ។

លំហាត់ទី០៤

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

តាង $y = \sin^6 x + \cos^6 x$
 $= (\sin^2 x)^3 + (\cos^2 x)^3$
 $= \underbrace{(\sin^2 x + \cos^2 x)}_1 (\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x)$
 $= \sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x = (\sin^4 x + 2 \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) - 3 \sin^2 x \cos^2 x$
 $= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x = 1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$

ដូចនេះ $\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$ ។

លំហាត់ទី០៥

គេដឹងថា $0 < x < 90^\circ$ ។ ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sqrt{(1 + \tan x)(1 + \cot x)} = \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sqrt{(1 + \tan x)(1 + \cot x)} = \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}$

គេមាន $(1 + \tan x)(1 + \cot x) = 1 + \cot x + \tan x + \tan x \cot x$
 $= 1 + \cot x + \tan x + 1 = 2 + \tan x + \cot x$
 $= (\sqrt{\tan x})^2 + 2(\sqrt{\tan x})(\sqrt{\cot x}) + (\sqrt{\cot x})^2 = (\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x})^2$

ដូចនេះ $\sqrt{(1 + \tan x)(1 + \cot x)} = \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}$ ។

លំហាត់ទី៦

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

ដំណោះស្រាយ

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

គេមាន $(1 + \tan x)^2 = 1 + 2 \tan x + \tan^2 x$ (1) និង $(1 - \tan x)^2 = 1 - 2 \tan x + \tan^2 x$ (2)

បូកសមីការ (1) និង (2) គេបាន $(1 + \tan x)^2 + (1 - \tan x)^2 = 2(1 + \tan^2 x)$ ដោយ $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

ដូចនេះ $(1 + \tan x)^2 + (1 - \tan x)^2 = \frac{2}{\cos^2 x}$ ។

លំហាត់ទី៧

គណនា $Y = (2 + \sin^2 x \cos^2 x) \left(\frac{1}{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{1 + \cos^2 x} \right)$

ដំណោះស្រាយ

គណនា $Y = (2 + \sin^2 x \cos^2 x) \left(\frac{1}{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{1 + \cos^2 x} \right)$

គេមាន $\frac{1}{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{1 + \cos^2 x} = \frac{1 + \cos^2 x + 1 + \sin^2 x}{(1 + \sin^2 x)(1 + \cos^2 x)}$
 $= \frac{2 + (\sin^2 x + \cos^2 x)}{1 + \sin^2 x + \cos^2 x + \sin^2 x \cos^2 x}$
 $= \frac{2 + 1}{1 + 1 + \sin^2 x \cos^2 x} = \frac{3}{2 + \sin^2 x \cos^2 x}$

គេបាន $Y = (2 + \sin^2 x \cos^2 x) \left(\frac{1}{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{1 + \cos^2 x} \right) = (2 + \sin^2 x \cos^2 x) \times \frac{3}{2 + \sin^2 x \cos^2 x} = 3$

ដូចនេះ $Y = 3$ ។

លំហាត់ទី៨

សម្រួលកន្សោម $Y = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \tan^{16} x + \cot^{16} x}}}$

ដំណោះស្រាយ

សម្រួលកន្សោម $Y = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \tan^{16} x + \cot^{16} x}}}$

យើងដឹងថា $\tan x \cot x = 1$

គេបាន $Y = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \tan^{16} x + \cot^{16} x}}}$
 $= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{(\tan^8 x)^2 + 2 \tan^8 x \cot^8 x + (\cot^8 x)^2}}}$
 $= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{(\tan^8 x + \cot^8 x)^2}}} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \tan^8 x + \cot^8 x}}$
 $= \sqrt{2 + \sqrt{(\tan^4 x)^2 + 2 \tan^4 x \cot^4 x + (\cot^4 x)^2}}$

$$= \sqrt{2 + \sqrt{(\tan^4 x + \cot^4 x)^2}} = \sqrt{2 + \tan^4 x + \cot^4 x}$$

$$= \sqrt{(\tan^2 x)^2 + 2 \tan^2 x \cot^2 x + (\cot^2 x)^2} = \sqrt{(\tan^2 x + \cot^2 x)^2} = \tan^2 x + \cot^2 x$$

ដូច្នេះ $Y = \tan^2 x + \cot^2 x$ ។

លំហាត់ទី០៩

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $(\tan \alpha + \tan \beta)^2 + (1 - \tan \alpha \tan \beta)^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $(\tan \alpha + \tan \beta)^2 + (1 - \tan \alpha \tan \beta)^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta}$

គេមាន $(\tan \alpha + \tan \beta)^2 = \tan^2 \alpha + 2 \tan \alpha \tan \beta + \tan^2 \beta$ (1)

និង $(1 - \tan \alpha \tan \beta)^2 = 1 - 2 \tan \alpha \tan \beta + \tan^2 \alpha \tan^2 \beta$ (2)

បូកសមភាព (1) និង (2) គេបាន ៖

$$\begin{aligned} (\tan \alpha + \tan \beta)^2 + (1 - \tan \alpha \tan \beta)^2 &= 1 + \tan^2 \alpha + \tan^2 \beta + \tan^2 \alpha \tan^2 \beta \\ &= (1 + \tan^2 \alpha) + (\tan^2 \beta + \tan^2 \alpha \tan^2 \beta) \\ &= (1 + \tan^2 \alpha) + \tan^2 \beta (1 + \tan^2 \alpha) \\ &= (1 + \tan^2 \alpha)(1 + \tan^2 \beta) = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \times \frac{1}{\cos^2 \beta} \end{aligned}$$

ដូច្នេះ $(\tan \alpha + \tan \beta)^2 + (1 - \tan \alpha \tan \beta)^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta}$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី១០

សម្រួលកន្សោម $Y = \sqrt{4 \sin^2 x + \cos^4 x} + \sqrt{4 \cos^2 x + \sin^4 x}$

ដំណោះស្រាយ

សម្រួលកន្សោម $Y = \sqrt{4 \sin^2 x + \cos^4 x} + \sqrt{4 \cos^2 x + \sin^4 x}$

តាមទំនាក់ទំនងពីតាគីរី $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

គេទាញ $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ និង $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } Y &= \sqrt{4(1 - \cos^2 x) + \cos^4 x} + \sqrt{4(1 - \sin^2 x) + \sin^4 x} \\ &= \sqrt{4 - 4 \cos^2 x + \cos^4 x} + \sqrt{4 - 4 \sin^2 x + \sin^4 x} \\ &= \sqrt{(2 - \cos^2 x)^2} + \sqrt{(2 - \sin^2 x)^2} \\ &= |2 - \cos^2 x| + |2 - \sin^2 x| \end{aligned}$$

ដោយ $-1 \leq \sin x \leq 1$ និង $-1 \leq \cos x \leq 1$ នោះ $0 \leq \sin^2 x \leq 1$ និង $0 \leq \cos^2 x \leq 1$

ហេតុនេះ $Y = 2 - \cos^2 x + 2 - \sin^2 x = 4 - (\cos^2 x + \sin^2 x) = 4 - 1 = 3$

ដូច្នេះ $Y = 3$ ។

លំហាត់ទី១១

ដោយដឹងថា $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ និង $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ។ ចូរគណនាតម្លៃនៃ $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ និង $\cot \alpha$ ។

ដំណោះស្រាយ

គណនាតម្លៃនៃ $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ និង $\cot \alpha$

គេមាន $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ និង $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ តាមទំនាក់ទំនង $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

គេទាញ $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \left(\frac{5}{12}\right)^2} = \frac{144}{169}$ ដោយ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ នោះ $\cos \alpha > 0$

ដូចនេះ $\cos \alpha = \frac{12}{13}$ ។

ហើយតាមទំនាក់ទំនង $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ គេទាញ $\sin \alpha = \tan \alpha \cos \alpha = \frac{5}{12} \cdot \frac{12}{13} = \frac{5}{13}$ រួច $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{12}{5}$ ។

ដូចនេះ $\cos \alpha = \frac{12}{13}$; $\sin \alpha = \frac{5}{13}$; $\cot \alpha = \frac{12}{5}$ ។

លំហាត់ទី១២

គេដឹងថា $\sin x + \cos x = \frac{41}{29}$ ។ ចូរគណនាផលគុណ $\sin x \cdot \cos x$ រួចទាញរក $\sin x$ និង $\cos x$ ។

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលគុណ $\sin x \cdot \cos x$

គេមាន $(\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x$

ដោយ $\sin x + \cos x = \frac{41}{29}$ និង $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

គេបាន $\left(\frac{41}{29}\right)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$ ឬ $2 \sin x \cos x = \frac{41^2 - 29^2}{29^2} = \frac{840}{841}$

ដូចនេះ $\sin x \cdot \cos x = \frac{420}{841}$ ។

ទាញរក $\sin x$ និង $\cos x$:

ដោយគេមាន $\sin x + \cos x = \frac{41}{29}$

និង $\sin x \cdot \cos x = \frac{420}{841}$ នោះតាមទ្រឹស្តីបទវ្យែត $\sin x$ និង $\cos x$

ជាឫសសមីការ $X^2 - \frac{41}{29}X + \frac{420}{841} = 0$ ។

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយសមីការនេះគេបាន $X_1 = \frac{20}{29}$; $X_2 = \frac{21}{29}$

ដូចនេះ $\sin x = \frac{20}{29}$; $\cos x = \frac{21}{29}$ ឬ $\sin x = \frac{21}{29}$; $\cos x = \frac{20}{29}$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី១៣

គេដឹងថា $\tan x + \cot x = a$ ដែល $0 < x < 90^\circ$ និង $a \geq 2$ ។

ចូរគណនា $\tan^3 x + \cot^3 x$ ជាអនុគមន៍នៃ a ។

ដំណោះស្រាយ

គណនា $\tan^3 x + \cot^3 x$ ជាអនុគមន៍នៃ a

គេមាន $\tan x + \cot x = a$ គេបាន $(\tan x + \cot x)^2 = a^2$
 $\tan^2 x + 2 \tan x \cot x + \cot^2 x = a^2$

ដោយ $\tan x \cot x = 1$ គេទាញ $\tan^2 x + \cot^2 x = a^2 - 2$

តាមសមភាព $A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2)$

គេបាន $\tan^3 x + \cot^3 x = (\tan x + \cot x)(\tan^2 x - \tan x \cot x + \cot^2 x)$
 $= a(a^2 - 2 - 1) = a(a^2 - 3)$

ដូចនេះ $\tan^3 x + \cot^3 x = a^3 - 3a$ ។

លំហាត់ទី១៤

គេដឹងថា $\cos a = \frac{m}{n+p}$, $\cos b = \frac{n}{p+m}$, $\cos c = \frac{p}{m+n}$

ចូរគណនាកន្សោម ៖

$M = \frac{\sin^2 a}{2+2\cos a - \sin^2 a} + \frac{\sin^2 b}{2+2\cos b - \sin^2 b} + \frac{\sin^2 c}{2+2\cos c - \sin^2 c}$

ដំណោះស្រាយ

$M = \frac{\sin^2 a}{2+2\cos a - \sin^2 a} + \frac{\sin^2 b}{2+2\cos b - \sin^2 b} + \frac{\sin^2 c}{2+2\cos c - \sin^2 c}$

គេមាន $\sin^2 a = 1 - \cos^2 a = (1 - \cos a)(1 + \cos a)$ និង $2 + 2\cos a - \sin^2 a = 1 + 2\cos a + \cos^2 a = (1 + \cos a)^2$

គេបាន $\frac{\sin^2 a}{2+2\cos a - \sin^2 a} = \frac{(1 - \cos a)(1 + \cos a)}{(1 + \cos a)^2} = \frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}$

ហើយ $\frac{\sin^2 b}{2+2\cos b - \sin^2 b} = \frac{1 - \cos b}{1 + \cos b}$

និង $\frac{\sin^2 c}{2+2\cos c - \sin^2 c} = \frac{1 - \cos c}{1 + \cos c}$

គេបាន $E = \frac{1 - \cos a}{1 + \cos a} + \frac{1 - \cos b}{1 + \cos b} + \frac{1 - \cos c}{1 + \cos c}$
 $= \frac{1 - \frac{m}{n+p}}{1 + \frac{m}{n+p}} + \frac{1 - \frac{n}{p+m}}{1 + \frac{n}{p+m}} + \frac{1 - \frac{p}{m+n}}{1 + \frac{p}{m+n}} = \frac{n+p-m+p+m-n+m+n-p}{m+n+p} = 1$

ដូចនេះ $E = 1$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី១៥

ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ចូរស្រាយបញ្ជាក់សមភាព $\frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់សមភាព $\frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$

គេមាន $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ឬ $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

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

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

ដោយយក $a = \sin^2 x$ និង $b = \cos^2 x$ គេបានសមភាព

$$\begin{aligned} \sin^4 x + \cos^4 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ &= 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x \end{aligned}$$

ហើយគេមាន ៖

$$\begin{aligned} \sin^8 x + \cos^8 x &= [(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x]^2 - 2\sin^4 x \cos^4 x \\ &= (1 - 2\sin^2 x \cos^2 x)^2 - 2\sin^4 x \cos^4 x \\ &= 1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x \end{aligned}$$

តាងអនុគមន៍

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4}(1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x) - \frac{1}{2}(1 - 2\sin^2 x \cos^2 x) + \frac{1}{4} \\ &= \frac{1 - 4\sin^2 x \cos^2 x + 2\sin^4 x \cos^4 x - 2 + 4\sin^2 x \cos^2 x + 1}{4} \\ &= \frac{2\sin^4 x \cos^4 x}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x \end{aligned}$$

ដូចនេះ $\frac{1}{4}(\sin^8 x + \cos^8 x) - \frac{1}{2}(\sin^4 x + \cos^4 x) + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}\sin^4 x \cos^4 x$ ។

លំហាត់ទី១៦

គេដឹងថា $\tan^3 \varphi = \frac{b}{a}$, $a \neq 0$, $b \neq 0$ ។ ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{\cos^4 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} + \frac{\sin^4 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{\cos^4 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} + \frac{\sin^4 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$

គេមាន $\tan^3 \varphi = \frac{b}{a}$ នាំឱ្យ $\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \sqrt[3]{\frac{b}{a}}$ គេទាញ $\frac{\cos \varphi}{\sqrt[3]{a}} = \frac{\sin \varphi}{\sqrt[3]{b}}$

ឬ $\frac{\cos^2 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{\sin^2 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$

គេទាញ $\frac{\cos^2 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$ និង $\frac{\sin^2 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$

គេទាញ $\frac{\cos^4 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{\sqrt[3]{a^2}}{(\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}})^2}$ និង $\frac{\sin^4 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{\sqrt[3]{b^2}}{(\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}})^2}$

បូកសមីការពីនេះគេទទួលបាន $\frac{\cos^4 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} + \frac{\sin^4 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2}}{(\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}})^2} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$ ពិត

ដូចនេះ $\frac{\cos^4 \varphi}{\sqrt[3]{a^2}} + \frac{\sin^4 \varphi}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2 + \sqrt[3]{b^2}}}$ ។

លំហាត់ទី១៧

គេឱ្យ $\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$ ដែល $a \neq 0, b \neq 0, a+b \neq 0$ ។

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{\cos^{10} x}{a^4} + \frac{\sin^{10} x}{b^4} = \frac{1}{(a+b)^4}$ ។

ដំណោះស្រាយ

យើងមាន $\frac{\cos^4 x}{a} + \frac{\sin^4 x}{b} = \frac{1}{a+b}$

យើងបាន $(a+b)(b \cos^4 x + a \sin^4 x) = ab$

$ab \cos^4 x + a^2 \sin^4 x + b^2 \cos^4 x + ab \sin^4 x - ab = 0$
 $a^2 \sin^4 x + b^2 \cos^4 x + ab (\sin^4 x + \cos^4 x - 1) = 0$
 $a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^4 x - 2ab \sin^2 x \cos^2 x = 0$
 $(a \sin^2 x - b \cos^2 x) = 0$

គេទាញ $\frac{\cos^2 x}{a} = \frac{\sin^2 x}{b} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{a+b} = \frac{1}{a+b}$

គេបាន $\frac{\cos^2 x}{a} = \frac{1}{a+b}$ នាំឱ្យ $\frac{\cos^{10} x}{a^4} = \frac{1}{(a+b)^4}$ (1)

ហើយ $\frac{\sin^2 x}{b} = \frac{1}{a+b}$ នាំឱ្យ $\frac{\sin^{10} x}{b^4} = \frac{1}{(a+b)^4}$ (2)

បូកសមីការ (1) និង (2) គេបាន $\frac{\cos^{10} x}{a^4} + \frac{\sin^{10} x}{b^4} = \frac{1}{(a+b)^4} = \frac{1}{(a+b)^4}$ ពិត

ដូចនេះ $\frac{\cos^{10} x}{a^4} + \frac{\sin^{10} x}{b^4} = \frac{1}{(a+b)^4}$ ។

លំហាត់ទី១៨

គេឱ្យ $\cos \alpha = \frac{a}{b+c}, \cos \beta = \frac{b}{c+a}, \cos \gamma = \frac{c}{a+b}$ ។ ចូរស្រាយថា $\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = 1$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = 1$

យើងមាន $\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$, $\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$ គេបាន $\tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \frac{a}{b+c}}{1 + \frac{a}{b+c}} = \frac{b+c-a}{b+c+a}$

ស្រាយដូចគ្នាដែរ $\tan^2 \frac{\beta}{2} = \frac{1 - \cos \beta}{1 + \cos \beta} = \frac{1 - \frac{b}{c+a}}{1 + \frac{b}{c+a}} = \frac{c+a-b}{c+a+b}$ និង $\tan^2 \frac{\gamma}{2} = \frac{1 - \cos \gamma}{1 + \cos \gamma} = \frac{1 - \frac{c}{a+b}}{1 + \frac{c}{a+b}} = \frac{a+b-c}{a+b+c}$

យើងបាន $\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = \frac{b+c-a}{a+b+c} + \frac{c+a-b}{a+b+c} + \frac{a+b-c}{a+b+c}$

$$\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = \frac{b+c-a+c+a-b+a+b-c}{a+b+c}$$

$$\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1 \quad \text{ពិត}$$

ដូចនេះ $\tan^2 \frac{\alpha}{2} + \tan^2 \frac{\beta}{2} + \tan^2 \frac{\gamma}{2} = 1$ ។

លំហាត់ទី១៩

ចូរបង្ហាញថា $\tan 3a - \tan 2a - \tan a = \tan 3a \tan 2a \tan a$ ដែល $a \neq \frac{k\pi}{2}$ គ្រប់ចំនួនគត់វិជ្ជាទីហូ k ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $\tan 3a - \tan 2a - \tan a = \tan 3a \tan 2a \tan a$

គេមាន $\tan 3a = \tan(2a + a)$

$$\tan 3a = \frac{\tan 2a + \tan a}{1 - \tan 2a \tan a}$$

$$\tan 3a(1 - \tan 2a \tan a) = \tan 2a + \tan a$$

$$\tan 3a - \tan 3a \tan 2a \tan a = \tan 2a + \tan a$$

ដូចនេះ $\tan 3a - \tan 2a - \tan a = \tan 3a \tan 2a \tan a$ ។

លំហាត់ទី២០

គេឱ្យ $f_k(x) = \frac{1}{k}(\sin^k x + \cos^k x)$ ដែល $k = 1; 2; 3; \dots$ ។ ចូរបង្ហាញថា $f_4(x) - f_6(x) = \frac{1}{12}$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $f_4(x) - f_6(x) = \frac{1}{12}$

គេមាន $f_4(x) = \frac{1}{4}(\sin^4 x + \cos^4 x) = \frac{1}{4}[(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x] = \frac{1}{4}(1 - 2\sin^2 x \cos^2 x)$

ហើយ $f_6(x) = \frac{1}{6}(\sin^6 x + \cos^6 x) = \frac{1}{6}[(\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3\sin^2 x \cos^2 x(\sin^2 x + \cos^2 x)]$
 $= \frac{1}{6}(1 - 3\sin^2 x \cos^2 x)$

គេបាន $f_4(x) - f_6(x) = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ ។ ដូចនេះ $f_4(x) - f_6(x) = \frac{1}{12}$ ។

លំហាត់ទី២១

គេឱ្យ a, b, c, d ជាចំនួននៅក្នុងចន្លោះ $[0; \pi]$ ដោយដឹងថា $\begin{cases} \sin a + 7 \sin b = 4(\sin c + 2 \sin d) \\ \cos a + 7 \cos b = 4(\cos c + 2 \cos d) \end{cases}$

ចូរបង្ហាញថា $2 \cos(a-d) = 7 \cos(b-c)$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $2 \cos(a-d) = 7 \cos(b-c)$

គេមាន $\begin{cases} \sin a + 7 \sin b = 4(\sin c + 2 \sin d) \\ \cos a + 7 \cos b = 4(\cos c + 2 \cos d) \end{cases}$ ឬ $\begin{cases} \sin a - 8 \sin d = 4 \sin c - 7 \sin b \\ \cos a - 8 \cos d = 4 \cos c - 7 \cos b \end{cases}$

ឬ $\begin{cases} (\sin a - 8 \sin d)^2 = (4 \sin c - 7 \sin b)^2 & (i) \\ (\cos a - 8 \cos d)^2 = (4 \cos c - 7 \cos b)^2 & (ii) \end{cases}$

បូកសមីការ (i) និង (ii) អង្គនឹងអង្គគេបាន ៖

$$\begin{aligned} 65 - 16 \cos(a-d) &= 65 - 56 \cos(b-c) \\ -16 \cos(a-d) &= -56 \cos(b-c) \end{aligned}$$

ដូចនេះ $2 \cos(a-d) = 7 \cos(b-c)$ ។

លំហាត់ទី២២

គេឱ្យ $a; b; c; d$ និង x ជាចំនួនពិតផ្ទៀងផ្ទាត់ $\frac{\sin x}{a} = \frac{\sin 2x}{b} = \frac{\sin 3x}{c} = \frac{\sin 4x}{d}$ ដែល $x \neq k\pi; k \in Z$

ចូរបង្ហាញថា $a^3(4b^2 - d^2) = b^4(3a - c)$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $a^3(4b^2 - d^2) = b^4(3a - c)$

តាង $\frac{\sin x}{a} = \frac{\sin 2x}{b} = \frac{\sin 3x}{c} = \frac{\sin 4x}{d} = t$ គេទាញ $\begin{cases} \sin x = at \\ \sin 2x = bt \\ \sin 3x = ct \\ \sin 4x = dt \end{cases}$

គេមាន $\sin 4x = 2 \sin 2x \cos 2x$

$$\sin^2 4x = 4 \sin^2 2x \cos^2 2x$$

$$\sin^2 4x = 4 \sin^2 2x (1 - \sin^2 2x)$$

$$d^2 t^2 = 4b^2 t^2 (1 - b^2 t^2)$$

គេទាញ $t^2 = \frac{1}{b^2} \left(1 - \frac{d^2}{4b^2} \right)$ (1)

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

$$\sin 3x = \sin x (3 - 4 \sin^2 x)$$

$$ct = at (3 - 4a^2 t^2)$$

គេទាញ $t^2 = \frac{1}{4a^2} \left(3 - \frac{c}{a} \right)$ (2)

ផ្ទឹម (1) និង (2) គេបាន $\frac{1}{b^2} \left(1 - \frac{d^2}{4b^2}\right) = \frac{1}{4a^2} \left(3 - \frac{c}{a}\right) \Leftrightarrow \frac{4b^2 - d^2}{4b^4} = \frac{3a - c}{4a^3}$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង $a^3 b^4$ គេបាន $a^3(4b^2 - d^2) = b^4(3a - c)$ ពិត

ដូចនេះ $a^3(4b^2 - d^2) = b^4(3a - c)$ ។

លំហាត់ទី២៣

គេឲ្យ x ជាចំនួនពិតដែល $60x^2 - 71x + 21 < 0$ ។ ចូរបង្ហាញថា $\sin\left(\frac{\pi}{3x-1}\right) < 0$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $\sin\left(\frac{\pi}{3x-1}\right) < 0$

តាង $f(x) = 60x^2 - 71x + 21$ ។ $\Delta = (-71)^2 - 4(60)(21) = 5041 - 5040 = 1$

គេទាញបាន $x_1 = \frac{71-1}{120} = \frac{7}{12}$, $x_2 = \frac{71+1}{120} = \frac{3}{5}$

យើងបាន $f(x) = 60x^2 - 71x + 21 < 0$ នាំឲ្យ $\frac{7}{12} < x < \frac{3}{5}$ ឬ $\frac{7}{4} < 3x < \frac{9}{5}$

ឬ $\frac{3}{4} < 3x-1 < \frac{4}{5}$ នាំឲ្យ $\frac{4}{5} < \frac{1}{3x-1} < \frac{4}{3}$

គេទាញ $\frac{4\pi}{5} < \frac{\pi}{3x-1} < \frac{4\pi}{3}$ នាំឲ្យ $\sin\left(\frac{\pi}{3x-1}\right) < 0$ ។

ដូចនេះ បើ x ជាចំនួនពិតដែល $60x^2 - 71x + 21 < 0$ នោះគេបាន $\sin\left(\frac{\pi}{3x-1}\right) < 0$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី២៤

ក. ចូរគណនាតម្លៃប្រាកដនៃ $\sin\frac{\pi}{10}$ និង $\cos\frac{\pi}{10}$

ខ. ចូរស្រាយថា $x^2 + (x-y)^2 \leq 4(x^2 + y^2) \sin^2\frac{\pi}{10}$ គ្រប់ចំនួន $x, y \in \mathbb{R}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក. គណនាតម្លៃប្រាកដនៃ $\sin\frac{\pi}{10}$ និង $\cos\frac{\pi}{10}$

គេមាន $\frac{2\pi}{10} = \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{10}$ នោះគេបាន $\sin\frac{2\pi}{10} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{10}\right) = \cos\frac{3\pi}{10}$

តាមរូបមន្តត្រីកោណមាត្រ $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ និង $\cos 3a = 4 \cos^3 a - 3 \cos a$

$$2 \sin \frac{\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10} = \cos \frac{3\pi}{10}$$

$$2 \sin \frac{\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10} = 3 \cos \frac{\pi}{10} - 4 \cos^3 \frac{\pi}{10}$$

$$2 \sin \frac{\pi}{10} = 3 - 4 \cos^2 \frac{\pi}{10}$$

$$2 \sin \frac{\pi}{10} = 3 - 4(1 - \sin^2 \frac{\pi}{10})$$

ឬ $4\sin^2 \frac{\pi}{10} - 2\sin \frac{\pi}{10} - 1 = 0$ តាង $t = \sin \frac{\pi}{10} > 0$

គេបាន $4t^2 - 2t - 1 = 0$, $\Delta' = 1 + 4 = 5 > 0$ គេទាញបាន $t_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{4} < 0$, $t_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

ដូចនេះ $\sin \frac{\pi}{10} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$ ។ ដោយ $\sin^2 \frac{\pi}{10} + \cos^2 \frac{\pi}{10} = 1$ នាំឱ្យ $\cos \frac{\pi}{10} = \sqrt{1 - \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$

ដូចនេះ $\cos \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$ ។

ខ. ស្រាយថា $x^2 + (x - y)^2 \leq 4(x^2 + y^2) \sin^2 \frac{\pi}{10}$

តាងអនុគមន៍ $f(x; y) = x^2 + (x - y)^2 - 4(x^2 + y^2) \sin^2 \frac{\pi}{10}$

គេបាន $f(x; y) = x^2 + x^2 - 2xy + y^2 - 4(x^2 + y^2) \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{4}\right)^2$

$$= 2x^2 - 2xy + y^2 - 4(x^2 + y^2) \frac{6 + 2\sqrt{5}}{16}$$

$$= 2x^2 - 2xy + y^2 - (x^2 + y^2) \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$= \frac{1 - \sqrt{5}}{2} x^2 - 2xy - \frac{1 + \sqrt{5}}{2} y^2$$

$$= - \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2} x^2 + 2xy + \frac{\sqrt{5} + 1}{2} y^2 \right)$$

$$= - \left(\sqrt{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}} x + \sqrt{\frac{\sqrt{5} + 1}{2}} y \right)^2 \leq 0 , \forall x, y \in \mathbb{R}$$

ដូចនេះ $x^2 + (x - y)^2 \leq 4(x^2 + y^2) \sin^2 \frac{\pi}{10}$ ។

លំហាត់ទី២៥

គេដឹងថា $\frac{\sin(\theta - \alpha)}{\sin(\theta - \beta)} = \frac{a}{b}$ និង $\frac{\cos(\theta - \alpha)}{\cos(\theta - \beta)} = \frac{c}{d}$ ។ ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\cos(\alpha - \beta) = \frac{ac + bd}{ad + bc}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\cos(\alpha - \beta) = \frac{ac + bd}{ad + bc}$

គេមាន $\frac{\sin(\theta - \alpha)}{\sin(\theta - \beta)} = \frac{a}{b}$ (1) និង $\frac{\cos(\theta - \alpha)}{\cos(\theta - \beta)} = \frac{c}{d}$ (2)

បូកសមីការ (1) និង (2) អង្គនិងអង្គគេបាន $\frac{\sin(\theta - \alpha)}{\sin(\theta - \beta)} + \frac{\cos(\theta - \alpha)}{\cos(\theta - \beta)} = \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$

$$\frac{\sin(\theta - \alpha)\cos(\theta - \beta) + \sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \alpha)}{\sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \beta)} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$\frac{\sin(2\theta - \alpha - \beta)}{\sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \beta)} = \frac{ad + bc}{bd} \quad (3)$$

តាម (2) គេទាញ $\frac{\cos(\theta - \beta)}{\cos(\theta - \alpha)} = \frac{d}{c}$ (4)

បូកសមីការ (1) និង (4) អង្កត់ និង អង្កត់គេបាន $\frac{\sin(\theta - \alpha)}{\sin(\theta - \beta)} + \frac{\cos(\theta - \beta)}{\cos(\theta - \alpha)} = \frac{a}{b} + \frac{d}{c}$

$$\frac{\sin(\theta - \alpha)\cos(\theta - \alpha) + \sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \beta)}{\sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \alpha)} = \frac{ac + bd}{bc}$$

$$\frac{\frac{1}{2}\sin(2\theta - 2\alpha) + \frac{1}{2}\sin(2\theta - 2\beta)}{\sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \alpha)} = \frac{ac + bd}{bc}$$

$$\frac{\sin(2\theta - \alpha - \beta)\cos(-\alpha + \beta)}{\sin(\theta - \beta)\cos(\theta - \alpha)} = \frac{ac + bd}{bc} \quad (5)$$

ធ្វើផលធៀបរវាង (5) និង (3) គេបាន $\frac{\cos(-\alpha + \beta)\cos(\theta - \beta)}{\cos(\theta - \alpha)} = \frac{d}{c} \times \frac{ac + bd}{ad + bc}$

ឬ $\frac{\cos(-\alpha + \beta)\cos(\theta - \beta)}{\cos(\theta - \alpha)} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac + bd}{ad + bc}$

យក (2) ជួសក្នុង(6)គេបាន $\frac{\cos(-\alpha + \beta)\cos(\theta - \beta)}{\cos(\theta - \alpha)} \cdot \frac{\cos(\theta - \alpha)}{\cos(\theta - \beta)} = \frac{ac + bd}{ad + bc} \Leftrightarrow \cos(-\alpha + \beta) = \frac{ac + bd}{ad + bc}$

ដូចនេះ $\cos(\alpha - \beta) = \frac{ac + bd}{ad + bc}$ ។

លំហាត់ទី២៦

ចូរស្រាយថាបើគេមានសមភាព $\frac{\cos x}{a} = \frac{\cos(x + \theta)}{b} = \frac{\cos(x + 2\theta)}{c} = \frac{\cos(x + 3\theta)}{d}$

នោះគេបាន $\frac{a + c}{b} = \frac{b + d}{c}$ ។

Trigonometry
by phalkun Lim

ដំណោះស្រាយ

តាង $\frac{\cos x}{a} = \frac{\cos(x + \theta)}{b} = \frac{\cos(x + 2\theta)}{c} = \frac{\cos(x + 3\theta)}{d} = \frac{1}{t}$ គេទាញ $\begin{cases} a = t \cos x \\ b = t \cos(x + \theta) \\ c = t \cos(x + 2\theta) \\ d = t \cos(x + 3\theta) \end{cases}$

គេបាន $a + c = t[\cos x + \cos(x + 2\theta)] = 2t \cos \theta \cos(x + \theta) = 2b \cos \theta$

$b + d = t[\cos(x + \theta) + \cos(x + 3\theta)] = 2t \cos \theta \cos(x + 2\theta) = 2c \cos \theta$

គេទាញ $\frac{a + c}{b + d} = \frac{2b \cos \theta}{2c \cos \theta} = \frac{b}{c}$ សមមូល $\frac{a + c}{b} = \frac{b + d}{c}$ ។

ដូចនេះ $\frac{a + c}{b} = \frac{b + d}{c}$ ។

លំហាត់ទី២៧

ចូរស្រាយថាបើ $\cos(\theta - \alpha) = a$ និង $\sin(\theta - \beta) = b$ នោះគេបាន $a^2 - 2ab \sin(\alpha - \beta) + b^2 = \cos^2(\alpha - \beta)$ ។

ដំណោះស្រាយ

គេមាន $\begin{cases} \cos(\theta - \alpha) = a \\ \sin(\theta - \beta) = b \end{cases}$ សមមូល $\begin{cases} \cos \theta \cos \alpha + \sin \theta \sin \alpha = a & (1) \\ \sin \theta \cos \beta - \sin \beta \cos \theta = b & (2) \end{cases}$

គុណសមីការ (1) នឹង $\sin \beta$ ហើយសមីការ (2) នឹង $\cos \alpha$ រួចធ្វើផលបូកគេបាន

$$\sin \theta \cos(\alpha - \beta) = a \sin \beta + b \cos \alpha \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \sin^2 \theta \cos^2(\alpha - \beta) = (a \sin \beta + b \cos \alpha)^2 \quad (3)$$

គុណសមីការ (1) នឹង $\cos \beta$ ហើយសមីការ (2) នឹង $-\sin \alpha$ រួចធ្វើផលបូកគេបាន

$$\cos \theta \cos(\alpha - \beta) = a \cos \beta - b \sin \alpha \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \cos^2 \theta \cos^2(\alpha - \beta) = (a \cos \beta - b \sin \alpha)^2 \quad (4)$$

បូកសមីការ (3) និង (4) អង្កេតនឹងអង្កេតគេបាន ៖

$$(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \cos^2(\alpha - \beta) = (a \sin \beta + b \cos \alpha)^2 + (a \cos \beta - b \sin \alpha)^2$$

$$\cos^2(\alpha - \beta) = a^2 + b^2 - 2ab(\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha)$$

$$\cos^2(\alpha - \beta) = a^2 + b^2 - 2ab \sin(\alpha - \beta)$$

$$\text{ដូចនេះ} \quad a^2 - 2ab \sin(\alpha - \beta) + b^2 = \cos^2(\alpha - \beta) \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី២៨

គេដឹងថា $\cos \alpha = \cos \beta \cos \varphi = \cos \gamma \cos \theta$ និង $\sin \alpha = 2 \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\theta}{2}$ ។

$$\text{ចូរស្រាយថា} \quad \tan^2 \frac{\alpha}{2} = \tan^2 \frac{\beta}{2} \tan^2 \frac{\gamma}{2} \quad \text{។}$$

ដំណោះស្រាយ

$$\text{ស្រាយថា} \quad \tan^2 \frac{\alpha}{2} = \tan^2 \frac{\beta}{2} \tan^2 \frac{\gamma}{2}$$

$$\text{តាមបម្រាប់គេមាន} \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\varphi}{2} \sin \frac{\theta}{2} \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \sin^2 \alpha = 4 \sin^2 \frac{\varphi}{2} \sin^2 \frac{\theta}{2} = (1 - \cos \varphi)(1 - \cos \theta)$$

$$\text{ដោយ} \quad \cos \alpha = \cos \beta \cos \varphi = \cos \gamma \cos \theta \quad \text{នោះ} \quad \begin{cases} \cos \varphi = \frac{\cos \alpha}{\cos \beta} \\ \cos \theta = \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} \end{cases}$$

$$\text{គេបាន} \quad \sin^2 \alpha = \left(1 - \frac{\cos \alpha}{\cos \beta}\right) \left(1 - \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma}\right)$$

$$1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{\cos \beta + \cos \gamma}{\cos \beta \cos \gamma} \cos \alpha + \frac{1}{\cos \beta \cos \gamma} \cos^2 \alpha$$

$$\left(1 + \frac{1}{\cos \gamma \cos \beta}\right) \cos^2 \alpha = \frac{\cos \gamma + \cos \beta}{\cos \gamma \cos \beta} \cos \alpha$$

$$\text{ដោយសន្មតថា} \quad \cos \alpha \neq 0 \quad \text{នោះគេទាញបាន} \quad \cos \alpha = \frac{\cos \gamma + \cos \beta}{1 + \cos \gamma \cos \beta} \quad (1)$$

$$\text{គេមាន} \quad \tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} \quad (2)$$

យកទំនាក់ទំនង (1) ជួសក្នុង (2) គេបាន ៖

$$\begin{aligned} \tan^2 \frac{\alpha}{2} &= \frac{1 - \frac{\cos \gamma + \cos \beta}{1 + \cos \gamma \cos \beta}}{1 + \frac{\cos \gamma + \cos \beta}{1 + \cos \gamma \cos \beta}} = \frac{1 + \cos \gamma \cos \beta - \cos \gamma - \cos \beta}{1 + \cos \gamma \cos \beta + \cos \gamma + \cos \beta} \\ &= \frac{(1 - \cos \gamma) - \cos \beta(1 - \cos \gamma)}{(1 + \cos \gamma) + \cos \beta(1 + \cos \gamma)} = \frac{(1 - \cos \gamma)(1 - \cos \beta)}{(1 + \cos \gamma)(1 + \cos \beta)} \\ &= \frac{1 - \cos \gamma}{1 + \cos \gamma} \times \frac{1 - \cos \beta}{1 + \cos \beta} = \tan^2 \frac{\gamma}{2} \tan^2 \frac{\beta}{2} \end{aligned}$$

ដូចនេះ $\tan^2 \frac{\alpha}{2} = \tan^2 \frac{\beta}{2} \tan^2 \frac{\gamma}{2}$ ។

លំហាត់ទី២៩

ដោយដឹងថា $\frac{x}{\tan(\theta + \alpha)} = \frac{y}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan(\theta + \gamma)}$

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) + \frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta - \gamma) + \frac{z+x}{z-x} \sin^2(\gamma - \alpha) = 0$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) + \frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta - \gamma) + \frac{z+x}{z-x} \sin^2(\gamma - \alpha) = 0$

គេមាន $\frac{x}{\tan(\theta + \alpha)} = \frac{y}{\tan(\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan(\theta + \gamma)}$ គេបាន $\frac{x+y}{x-y} = \frac{\tan(\theta + \alpha) + \tan(\theta + \beta)}{\tan(\theta + \alpha) - \tan(\theta + \beta)}$

តាមរូបមន្ត $\tan p + \tan q = \frac{\sin(p+q)}{\cos p \cos q}$ និង $\tan p - \tan q = \frac{\sin(p-q)}{\cos p \cos q}$ នោះគេបាន ៖

$\frac{x+y}{x-y} = \frac{\sin(2\theta + \alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)}$

$\frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) = \sin(2\theta + \alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) \Leftrightarrow \frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) = \frac{\cos(2\theta + 2\beta) - \cos(2\theta + 2\alpha)}{2}$ (1)

ស្រាយដូចគ្នាដែរគេបាន ៖ $\begin{cases} \frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta - \gamma) = \frac{\cos(2\theta + 2\gamma) - \cos(2\theta + 2\beta)}{2} \end{cases}$ (2)

$\begin{cases} \frac{z+x}{z-x} \sin^2(\gamma - \alpha) = \frac{\cos(2\theta + 2\alpha) - \cos(2\theta + 2\gamma)}{2} \end{cases}$ (3)

ធ្វើផលបូក (1), (2) និង (3) អង្គនិងអង្គ $\frac{x+y}{x-y} \sin^2(\alpha - \beta) + \frac{y+z}{y-z} \sin^2(\beta - \gamma) + \frac{z+x}{z-x} \sin^2(\gamma - \alpha) = 0$ ពិត

លំហាត់ទី៣០

គេដឹងថា $\cos \theta = \cos \alpha \cos \beta$ ។ ចូរស្រាយថា $\tan \frac{\theta - \alpha}{2}, \tan \frac{\beta}{2}, \tan \frac{\theta + \alpha}{2}$ ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\tan \frac{\theta - \alpha}{2}, \tan \frac{\beta}{2}, \tan \frac{\theta + \alpha}{2}$ ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រ

គេត្រូវស្រាយឲ្យឃើញថា $\tan^2 \frac{\beta}{2} = \tan \frac{\theta + \alpha}{2} \cdot \tan \frac{\theta - \alpha}{2}$ ។

គេមាន $\tan \frac{\theta + \alpha}{2} = \frac{\tan \frac{\theta}{2} + \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan \frac{\theta}{2} \tan \frac{\alpha}{2}}$ និង $\tan \frac{\theta - \alpha}{2} = \frac{\tan \frac{\theta}{2} - \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan \frac{\theta}{2} \tan \frac{\alpha}{2}}$

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

នោះ $\tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{1 - \cos \alpha \cos \beta}{1 + \cos \alpha \cos \beta}$ (ព្រោះ $\cos \theta = \cos \alpha \cos \beta$)

គេបាន $\tan \frac{\theta + \alpha}{2} \tan \frac{\theta - \alpha}{2} = \frac{\frac{1 - \cos \alpha \cos \beta}{1 + \cos \alpha \cos \beta} - \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}{1 - \frac{1 - \cos \alpha \cos \beta}{1 + \cos \alpha \cos \beta} \times \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$ ។ តាង $a = \cos \alpha$ និង $b = \cos \beta$ គេបាន ៖

$$\tan \frac{\theta + \alpha}{2} \tan \frac{\theta - \alpha}{2} = \frac{\frac{1 - ab}{1 + ab} - \frac{1 - a}{1 + a}}{1 - \frac{1 - ab}{1 + ab} \times \frac{1 - a}{1 + a}}$$

$$= \frac{(1 - ab)(1 + a) - (1 + ab)(1 - a)}{(1 + ab)(1 + a) - (1 - ab)(1 - a)}$$

$$= \frac{1 + a - ab - a^2 b - 1 + a - ab + a^2 b}{1 + a + ab + a^2 b - 1 + a + ab - a^2 b}$$

$$= \frac{2a - 2ab}{2a + 2ab} = \frac{1 - b}{1 + b} = \frac{1 - \cos \beta}{1 + \cos \beta} = \tan^2 \frac{\beta}{2}$$

ដូចនេះ $\tan \frac{\theta - \alpha}{2}, \tan \frac{\beta}{2}, \tan \frac{\theta + \alpha}{2}$ ជាស្ថិតិធរណីមាត្រ ។

លំហាត់ទី៣១

គេឲ្យ $0 < a < \frac{\pi}{2}$ និង $0 < b < \frac{\pi}{2}$ ។ ចូរបង្ហាញថា $\left(\frac{\sin^2 a}{\sin b}\right)^2 + \left(\frac{\cos^2 a}{\cos b}\right)^2 = 1$ លុះត្រាតែ $a = b$ ។

ដំណោះស្រាយ

គេមាន $\left(\frac{\sin^2 a}{\sin b}\right)^2 + \left(\frac{\cos^2 a}{\cos b}\right)^2 = 1$ សមមូល $(\sin^2 b + \cos^2 b) \left(\frac{\sin^4 a}{\sin^2 b} + \frac{\cos^4 a}{\cos^2 b}\right) = 1$

$$\sin^4 a + \cos^4 a + \frac{\cos^2 b}{\sin^2 b} \sin^4 a + \frac{\sin^2 b}{\cos^2 b} \cos^4 a = 1$$

$$1 - 2 \sin^2 a \cos^2 a + \frac{\cos^2 b}{\sin^2 b} \sin^4 a + \frac{\sin^2 b}{\cos^2 b} \cos^4 a = 1$$

$$\left(\frac{\cos b}{\sin b} \sin^2 a - \frac{\sin b}{\cos b} \cos^2 a\right)^2 = 0$$

គេទាញ $\frac{\cos b}{\sin b} \sin^2 a = \frac{\sin b}{\cos b} \cos^2 a$ សមមូល $\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} = \frac{\sin^2 b}{\cos^2 b}$ សមមូល $\tan^2 a = \tan^2 b$

ដោយ $0 < a < \frac{\pi}{2}$ និង $0 < b < \frac{\pi}{2}$ នោះគេទាញ $a = b$ ។

លំហាត់ទី៣២

ចូររង្វាញថា $\cos^7 x + \cos^7(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos^7(x + \frac{4\pi}{3}) = \frac{63}{64} \cos 3x$ ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x ។

ដំណោះស្រាយ

$$\cos^7 x + \cos^7(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos^7(x + \frac{4\pi}{3}) = \frac{63}{64} \cos 3x$$

តាង $E_n(x) = \cos^n x + \cos^n(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos^n(x + \frac{4\pi}{3})$ (i)

តាមរូបមន្ត $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$ គេទាញ $\cos^3 x = \frac{3}{4}\cos x + \frac{1}{4}\cos 3x$

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

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

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

ដោយបូកសមីការ (1); (2) និង (3) គេបាន $E_n(x) = \frac{3}{4}E_{n-2}(x) + \frac{1}{4}\cos 3x E_{n-3}(x)$ (ii)

តាម (i) ចំពោះ $n=0; n=1, n=2$ គេបាន ៖

$$E_0(x) = 3$$

$$E_1(x) = \cos x + \cos(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos(x + \frac{4\pi}{3})$$

$$E_1(x) = \cos x - \frac{1}{2}\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x - \frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x = 0$$

$$E_2(x) = \cos^2 x + (-\frac{1}{2}\cos x - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x)^2 + (-\frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x)^2$$

$$E_2(x) = \frac{3}{2}\cos^2 x + \frac{3}{2}\sin^2 x = \frac{3}{2}$$

តាម (ii) ចំពោះ $n=3; n=4, n=5; n=7$ គេបាន

$$E_3(x) = \frac{3}{4}E_1(x) + \frac{1}{4}\cos 3x E_0(x) = \frac{3}{4}\cos 3x$$

$$E_4(x) = \frac{3}{4}E_2(x) + \frac{1}{4}\cos 3x E_1(x) = \frac{9}{8}$$

$$E_5(x) = \frac{3}{4}E_3(x) + \frac{1}{4}\cos 3x E_2(x) = \frac{9}{16}\cos 3x + \frac{3}{8}\cos 3x = \frac{15}{16}\cos 3x$$

$$E_7(x) = \frac{3}{4}E_5(x) + \frac{1}{4}\cos 3x E_4(x) = \frac{45}{64}\cos 3x + \frac{9}{32}\cos 3x = \frac{63}{64}\cos 3x$$

ដូចនេះ $\cos^7 x + \cos^7(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos^7(x + \frac{4\pi}{3}) = \frac{63}{64} \cos 3x$ ។

លំហាត់ទី៣

គេឲ្យ $a_0 = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$ និង $a_{n+1} = \frac{a_n^2 - 5}{2(a_n + 2)}$ ចំពោះគ្រប់ $n \geq 0$ ។

ចូរស្រាយថា $a_n = \cot\left(\frac{2^{n-3}\pi}{3}\right) - 2$ ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $a_n = \cot\left(\frac{2^{n-3}\pi}{3}\right) - 2$

ចំពោះ $n=0$ គេបាន $a_0 = \cot\frac{\pi}{24} - 2$

$$\begin{aligned} \cot\frac{\pi}{24} &= \frac{\cos\frac{\pi}{24}}{\sin\frac{\pi}{24}} = \frac{2\cos^2\frac{\pi}{24}}{2\sin\frac{\pi}{24}\cos\frac{\pi}{24}} = \frac{1+\cos\frac{\pi}{12}}{\sin\frac{\pi}{12}} = \frac{1+\cos\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1+\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}} \\ &= \frac{4+\sqrt{6}+\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} = \frac{4(\sqrt{6}+\sqrt{2})+(\sqrt{6}+\sqrt{2})^2}{4} = \frac{4(\sqrt{6}+\sqrt{2})+8+4\sqrt{3}}{4} = 2+\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{6} \end{aligned}$$

គេទាញ $a_0 = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$ ។

ហេតុនេះ $a_n = \cot\left(\frac{2^{n-3}\pi}{3}\right) - 2$ ពិតចំពោះ $n=0$ ។

សន្មតថាពិតដល់តួទី k គឺ $a_k = \cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 2$ ពិត ។ យើងនឹងស្រាយថាពិតដល់តួទី $k+1$ គឺ ៖

1.1.1 Trigonometry by phalkun Lim

$$a_{k+1} = \cot\left(\frac{2^{k-2}\pi}{3}\right) - 2 \text{ ពិត ។ យើងមាន } a_{k+1} = \frac{a_k^2 - 5}{2(a_k + 2)} \text{ ដោយ } a_k = \cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 2$$

$$\text{នោះ } a_{k+1} = \frac{\left[\cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 2\right]^2 - 5}{2\cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right)} = \frac{\cot^2\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 4\cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 1}{2\cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right)} = \frac{\cot^2\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right) - 1}{2\cot\left(\frac{2^{k-3}\pi}{3}\right)} - 2$$

$$\text{ដោយប្រើរូបមន្ត } \cot 2a = \frac{\cot^2 a - 1}{2\cot a} \text{ គេបាន } a_{k+1} = \cot\left(\frac{2^{k-2}\pi}{3}\right) - 2 \text{ ពិត ។}$$

ដូចនេះ $a_n = \cot\left(\frac{2^{n-3}\pi}{3}\right) - 2$ ។

លំហាត់ទី៤

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត (U_n) កំនត់លើ \mathbb{N} ដោយ $U_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ និង $U_{n+1} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - U_n^2}}{2}}$, $\forall n \in \mathbb{N}$

គណនា U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ដំណោះស្រាយ

គណនា U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ៖

$$\text{យើងមាន } U_0 = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4}$$

$$U_1 = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - U_0^2}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \frac{\pi}{4}}}{2}} = \sin \frac{\pi}{8}$$

ឧបមាថាវាពិតដល់តួទី p គឺ $U_p = \sin \frac{\pi}{2^{p+2}}$ ។ យើងនឹងស្រាយថាវាពិតដល់តួទី $(p+1)$ គឺ $U_{p+1} = \sin \frac{\pi}{2^{p+3}}$ ពិត

$$\text{យើងមាន } U_{p+1} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - U_p^2}}{2}} \quad \text{តែតាមការឧបមា } U_p = \sin \frac{\pi}{2^{p+2}}$$

$$\text{យើងបាន } U_{p+1} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \frac{\pi}{2^{p+2}}}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}}{2}} = \sqrt{\frac{2 \sin^2 \frac{\pi}{2^{p+3}}}{2}} = \sin \frac{\pi}{2^{p+3}} \quad \text{ពិត}$$

$$\text{ដូចនេះ } U_n = \sin \frac{\pi}{2^{n+2}} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី៣៥

$$\text{គេឲ្យ } \sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{2^2}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{2}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^3}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^4}$$

ពីឧទាហរណ៍ខាងលើចូររករូបមន្តទូទៅ និង ស្រាយបញ្ជាក់រូបមន្តនោះផង ។

ដំណោះស្រាយ

រករូបមន្តទូទៅ ៖

111 Trigonometry
by phalkun Lim

$$\text{គេមាន } \sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{2^2}, \quad \sqrt{2 + \sqrt{2}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^3}$$

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^4}$$

តាមលំនាំឧទាហរណ៍យើងអាចទាញរករូបមន្តទូទៅដូចខាងក្រោម ៖

$$\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{(n)} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} \quad \text{។}$$

ស្រាយបញ្ជាក់រូបមន្តនេះ ៖

$$\text{យើងតាង } A_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{(n)} \quad \text{គ្រប់ } n \in \mathbb{N}$$

យើងមាន $A_1 = \sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{2^2}$ ពិត ។ យើងឧបមាថាវាពិតដល់តួទី p គឺ ៖

$$A_p = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{(p)} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+1}} \quad \text{ពិត}$$

យើងនឹងស្រាយថាវាពិតដល់តួទី $p+1$ គឺ $A_{p+1} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}$ ពិត

$$\text{យើងមាន } A_{p+1} = \sqrt{2 + A_p}$$

ដោយតាមការឧបមា $A_p = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+1}}$

យើងបាន $A_{p+1} = \sqrt{2 + 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+1}}} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\pi}{2^{p+2}}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}$ ពិត

ដូចនេះ $\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{(n)} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+1}}$ ។

លំហាត់ទី៣៦

ក) ចូរស្រាយថា $1 + \tan \alpha = \frac{\sqrt{2} \cos(45^\circ - \alpha)}{\cos \alpha}$

ខ) គណនា $P = (1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ)(1 + \tan 3^\circ) \dots (1 + \tan 45^\circ)$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $1 + \tan \alpha = \frac{\sqrt{2} \cos(45^\circ - \alpha)}{\cos \alpha}$

គេមាន ៖

$$\cos(45^\circ - \alpha) = \cos 45^\circ \cos \alpha + \sin 45^\circ \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} (\cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \alpha \left(1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \alpha (1 + \tan \alpha)$$

នាំឲ្យ $\frac{\sqrt{2} \cos(45^\circ - \alpha)}{\cos \alpha} = 1 + \tan \alpha$ ពិត ។ ដូចនេះ $1 + \tan \alpha = \frac{\sqrt{2} \cos(45^\circ - \alpha)}{\cos \alpha}$ ។

ខ) គណនា $P = (1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ)(1 + \tan 3^\circ) \dots (1 + \tan 45^\circ)$

តាមសមភាព $1 + \tan \alpha = \frac{\sqrt{2} \cos(45^\circ - \alpha)}{\cos \alpha}$ នោះគេបាន

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 + \tan 1^\circ = \frac{\sqrt{2} \cos 44^\circ}{\cos 1^\circ} \\ 1 + \tan 2^\circ = \frac{\sqrt{2} \cos 43^\circ}{\cos 2^\circ} \\ 1 + \tan 3^\circ = \frac{\sqrt{2} \cos 42^\circ}{\cos 3^\circ} \\ \dots \\ 1 + \tan 45^\circ = \frac{\sqrt{2} \cos 0^\circ}{\cos 45^\circ} \end{array} \right.$$

គុណសមភាពនេះអង្ក និង អង្កគេបាន $P = \frac{(\sqrt{2})^{45} \cos 0^\circ}{\cos 45^\circ} = (\sqrt{2})^{46} = 2^{23}$ (ព្រោះ $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$)

ដូចនេះ $P = 2^{23} = 8388608$ ។

លំហាត់ទី៣៧

ក) ចូរស្រាយថា $1 + \cot \alpha = \frac{\sqrt{2} \sin(135^\circ - \alpha)}{\sin \alpha}$

ខ) គណនា $P = (1 + \cot 1^\circ)(1 + \cot 2^\circ)(1 + \cot 3^\circ) \dots (1 + \cot 134^\circ)$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $1 + \cot \alpha = \frac{\sqrt{2} \sin(135^\circ - \alpha)}{\sin \alpha}$

គេមាន $1 + \cot \alpha = 1 + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha}$ ដោយ $\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \sin(45^\circ + \alpha) = \sqrt{2} \sin(135^\circ - \alpha)$

ដូចនេះ $1 + \cot \alpha = \frac{\sqrt{2} \sin(135^\circ - \alpha)}{\sin \alpha}$ ។

ខ) គណនា $P = (1 + \cot 1^\circ)(1 + \cot 2^\circ)(1 + \cot 3^\circ) \dots (1 + \cot 134^\circ)$

ដោយប្រើសមភាព $1 + \cot \alpha = \frac{\sqrt{2} \sin(135^\circ - \alpha)}{\sin \alpha}$ គេបាន $P = (\sqrt{2})^{134} = 2^{67} = 147573952589676412928$ ។

លំហាត់ទី៣៨

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $(\frac{1}{2} + \cos \frac{\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{3\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{9\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{27\pi}{20}) = \frac{1}{16}$ ។

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលគុណខាងក្រោម ៖

111 Trigonometry
by Phalkun Lim

តាង $P = (\frac{1}{2} + \cos \frac{\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{3\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{9\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{27\pi}{20}) = \prod_{n=0}^3 \left[\frac{1}{2} + \cos \left(\frac{3^n \pi}{20} \right) \right]$

គេមាន $\frac{1}{2} + \cos a = \frac{1}{2} + 1 - 2 \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{2} (3 - 4 \sin^2 \frac{a}{2})$

ហើយ $\sin \frac{3a}{2} = 3 \sin \frac{a}{2} - 4 \sin^3 \frac{a}{2} = \sin \frac{a}{2} (3 - 4 \sin^2 \frac{a}{2})$ នាំឱ្យ $3 - 4 \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\sin \frac{3a}{2}}{\sin \frac{a}{2}}$

ហេតុនេះ $\frac{1}{2} + \cos a = \frac{1}{2} \frac{\sin \frac{3a}{2}}{\sin \frac{a}{2}}$ យក $a = \frac{3^n \pi}{20}$ គេបាន $\frac{1}{2} + \cos \left(\frac{3^n \pi}{20} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin \frac{3^{n+1} \pi}{40}}{\sin \frac{3^n \pi}{40}}$

គេបាន $P = \prod_{n=0}^3 \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\sin \frac{3^{n+1} \pi}{40}}{\sin \frac{3^n \pi}{40}} \right) = \frac{1}{16} \cdot \frac{\sin \frac{81\pi}{40}}{\sin \frac{\pi}{40}} = \frac{1}{16}$ ព្រោះ $\sin \frac{81\pi}{40} = \sin(2\pi + \frac{\pi}{40}) = \sin \frac{\pi}{40}$ ។

ដូចនេះ $(\frac{1}{2} + \cos \frac{\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{3\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{9\pi}{20})(\frac{1}{2} + \cos \frac{27\pi}{20}) = \frac{1}{16}$ ។

លំហាត់ទី៣៩

ចូរស្រាយថា $\cos^3 \frac{\pi}{9} - \cos^3 \frac{4\pi}{9} + \cos^3 \frac{7\pi}{9} = \frac{3}{8}$

ដំណោះស្រាយ

តាង $S = \cos^3 \frac{\pi}{9} - \cos^3 \frac{4\pi}{9} + \cos^3 \frac{7\pi}{9}$

តាមរូបមន្ត $\cos 3a = 4\cos^3 a - 3\cos a$ ឬ $\cos^3 a = \frac{3}{4}\cos a + \frac{1}{4}\cos 3a$

កន្សោមដែលឲ្យអាចសរសេរជា $S = \frac{3}{4}(\cos \frac{\pi}{9} - \cos \frac{4\pi}{9} + \cos \frac{7\pi}{9}) + \frac{1}{4}(\cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{4\pi}{3} + \cos \frac{7\pi}{3})$

តាង $A = \cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{4\pi}{3} + \cos \frac{7\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ ហើយ $B = \cos \frac{\pi}{9} - \cos \frac{4\pi}{9} + \cos \frac{7\pi}{9}$

ដោយ $-\cos \frac{4\pi}{9} = \cos \frac{13\pi}{9}$ នៅ៖ $B = \cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{7\pi}{9} + \cos \frac{13\pi}{9}$

គុណនឹង $2\sin \frac{\pi}{3}$ គេបាន

$2B \cdot \sin \frac{\pi}{3} = 2\cos \frac{\pi}{9} \sin \frac{\pi}{3} + 2\cos \frac{7\pi}{9} \sin \frac{\pi}{3} + 2\cos \frac{13\pi}{9} \sin \frac{\pi}{3}$

$2B \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{4\pi}{9} - \sin(-\frac{2\pi}{9}) + \sin \frac{10\pi}{9} - \sin \frac{4\pi}{9} + \sin \frac{16\pi}{9} - \sin \frac{10\pi}{9}$

$B\sqrt{3} = \sin \frac{2\pi}{9} + \sin \frac{16\pi}{9} = 2 \sin \pi \cos(-\frac{7\pi}{9}) = 0$

គេទាញបាន $B = 0$ ហើយ $S = \frac{3}{4}B + \frac{1}{4}A = 0 + \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$ ។

ដូចនេះ $\cos^3 \frac{\pi}{9} - \cos^3 \frac{4\pi}{9} + \cos^3 \frac{7\pi}{9} = \frac{3}{8}$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៤០

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត (U_n) កំនត់ដោយ $U_n = \sqrt{2}^n \cdot \sin \frac{n\pi}{4}$ ដែល $n \in \mathbb{N}$ ។

ក-ចូរបង្ហាញថា $\sqrt{2} \cdot \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \cos \frac{n\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4}$

ខ-ទាញឲ្យបានថា $U_n = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4} - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$

គ-គណនាផលបូក $S_n = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$ ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ដំណោះស្រាយ

ក-ចូរបង្ហាញថា $\sqrt{2} \cdot \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \cos \frac{n\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4}$

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

$\sqrt{2} \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \sqrt{2} \cos(\frac{n\pi}{4} + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}(\cos \frac{n\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4} \sin \frac{\pi}{4})$

$$\sqrt{2} \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{n\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \frac{n\pi}{4} \right) = \cos \frac{n\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4}$$

ដូចនេះ $\sqrt{2} \cdot \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \cos \frac{n\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4}$ ។

ខ-ទាញឲ្យបានថា $U_n = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4} - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$

យើងមាន $\sqrt{2} \cdot \cos \frac{(n+1)\pi}{4} = \cos \frac{n\pi}{4} - \sin \frac{n\pi}{4}$ នាំឲ្យ $\sin \frac{n\pi}{4} = \cos \frac{n\pi}{4} - \sqrt{2} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង $(\sqrt{2})^n$ គេបាន $(\sqrt{2})^n \sin \frac{n\pi}{4} = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4} - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$

ដូចនេះ $U_n = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4} - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$ ។

គ-គណនាផលបូក $S_n = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$

យើងបាន $S_n = \sum_{k=1}^n \left[(\sqrt{2})^k \cos \frac{k\pi}{4} - (\sqrt{2})^{k+1} \cos \frac{(k+1)\pi}{4} \right] = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$

ដូចនេះ $S_n = 1 - (\sqrt{2})^{n+1} \cos \frac{(n+1)\pi}{4}$ ។

លំហាត់ទី៤១

គេមានអនុគមន៍លេខ f កំនត់ពីសំណុំ IN ទៅសំណុំ IR ដោយ $f(0) = 0$ និង

$f(n+1) = 2f(n) + \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}$ ។ ចូរកំនត់រក $f(n)$?

111 Trigonometry by phalkun Lim

ដំណោះស្រាយ

កំនត់រក $f(n)$

គេមាន $f(n+1) = 2f(n) + \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}$

ចែកអង្គទាំងពីរនឹង 2^n គេបាន $\frac{1}{2^n} f(n) = \frac{1}{2^{n-1}} f(n) + \frac{1}{2^n} \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}$ (1)

គេមាន $\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} = \frac{2 \tan a}{\tan a \cot a - \tan^2 a} = \frac{2}{\cot a - \tan a}$

គេទាញ $\tan a = \cot a - 2 \cot 2a$ ដោយយក $a = \frac{\pi}{2^{n+2}}$ គេបាន $\tan \frac{\pi}{2^{n+2}} = \cot \frac{\pi}{2^{n+2}} - 2 \cot \frac{\pi}{2^{n+1}}$ (2)

យក (២) ជួសក្នុង (១) គេបាន $\frac{1}{2^n} f(n+1) - \frac{1}{2^{n-1}} f(n) = \frac{1}{2^n} \cot \frac{\pi}{2^{n+2}} - \frac{1}{2^{n-1}} \cot \frac{\pi}{2^{n+1}}$

នាំឲ្យ $\sum_{k=0}^{n-1} \left[\frac{1}{2^k} f(k+1) - \frac{1}{2^{k-1}} f(k) \right] = \sum_{k=0}^{n-1} \left[\frac{1}{2^k} \cot \frac{\pi}{2^{k+2}} - \frac{1}{2^{k-1}} \cot \frac{\pi}{2^{k+1}} \right]$

$$\frac{1}{2^{n-1}} f(n) - 2f(0) = \frac{1}{2^{n-1}} \cot \frac{\pi}{2^{n+1}} \Rightarrow f(n) = \cot \frac{\pi}{2^{n+1}}$$

ដូចនេះ $f(n) = \cot \frac{\pi}{2^{n+1}}$ ។

លំហាត់ទី៤២

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$

ឧបមាថា $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ ពិត

សមមូល $(a \cos x + b \sin x)^2 \leq a^2 + b^2$ ដោយ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ នោះគេបាន ៖

$$(a \cos x + b \sin x)^2 \leq (a^2 + b^2)(\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$a^2 \cos^2 x + 2ab \sin x \cos x + b^2 \sin^2 x \leq a^2 \sin^2 x + a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x$$

$$\text{ឬ } a^2 \sin^2 x - 2ab \sin x \cos x + b^2 \cos^2 x \geq 0 \text{ ឬ } (a \sin x - b \cos x)^2 \geq 0 \text{ ពិត}$$

ដូចនេះ $|a \cos x + b \sin x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ ពិត ។

លំហាត់ទី៤៣

ចូរបង្ហាញថា $(\sin x + a \cos x)(\sin x + b \cos x) \leq 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$ ។

ដំណោះស្រាយ

$$\text{គេមាន } (\sin x + a \cos x)(\sin x + b \cos x) \leq 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \quad (1)$$

-បើ $\cos x = 0$ នោះ $\sin^2 x \leq 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$ ពិត

-បើ $\cos x \neq 0$ យើងចែកអង្គទាំងពីរនៃ (1) នឹង $\cos^2 x$

$$(\tan x + a)(\tan x + b) \leq \left[1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right] \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{តាង } t = \tan x \text{ នោះ } \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + t^2$$

$$\text{គេបាន } (t+a)(t+b) = \left[1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right] (1+t^2)$$

$$t^2 + (a+b)t + ab \leq 1 + t^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 t^2$$

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 t^2 - (a+b)t + 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - ab \geq 0 \Leftrightarrow \left(\frac{a+b}{2}t - 1\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 \geq 0 \text{ ពិត}$$

ដូចនេះ $(\sin x + a \cos x)(\sin x + b \cos x) \leq 1 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$ ។

លំហាត់ទី៤៤

ចូរបង្ហាញថា $\left(1 + \frac{a}{\sin x}\right) \left(1 + \frac{b}{\cos x}\right) \geq (1 + \sqrt{2ab})^2$ ចំពោះគ្រប់ $a > 0, b > 0, 0 < x < \frac{\pi}{2}$ ។

ដំណោះស្រាយ

$$\text{បង្ហាញថា } \left(1 + \frac{a}{\sin x}\right) \left(1 + \frac{b}{\cos x}\right) \geq (1 + \sqrt{2ab})^2$$

គេមាន $(1 + \frac{a}{\sin x})(1 + \frac{b}{\cos x}) = 1 + \frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} + \frac{ab}{\sin x \cos x}$

តាមវិសមភាព AM - GM គេមាន $\frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} \geq \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{\sin x \cos x}}$

នោះគេបាន $(1 + \frac{a}{\sin x})(1 + \frac{b}{\cos x}) \geq 1 + \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{\sin x \cos x}} + \frac{ab}{\sin x \cos x}$

$$(1 + \frac{a}{\sin x})(1 + \frac{b}{\cos x}) \geq (1 + \sqrt{\frac{ab}{\sin x \cos x}})^2$$

$$(1 + \frac{a}{\sin x})(1 + \frac{b}{\cos x}) \geq (1 + \frac{\sqrt{2ab}}{\sqrt{\sin 2x}})^2 \geq (1 + \sqrt{2ab})^2$$

ពីព្រោះគ្រប់ $0 < x < \frac{\pi}{2}$ គេមាន $\sin 2x \leq 1$ ។

ដូចនេះ $(1 + \frac{a}{\sin x})(1 + \frac{b}{\cos x}) \geq (1 + \sqrt{2ab})^2$ ។

លំហាត់ទី៤៥

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{\sin^4 x}{a} + \frac{\cos^4 x}{b} \geq \frac{1}{a+b}$; ($a > 0, b > 0$)

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{\sin^4 x}{a} + \frac{\cos^4 x}{b} \geq \frac{1}{a+b}$

តាមវិសមភាព Cauchy - Schwarz គេបាន $\frac{\sin^4 x}{a} + \frac{\cos^4 x}{b} = \frac{(\sin^2 x)^2}{a} + \frac{(\cos^2 x)^2}{b} \geq \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2}{a+b}$

ដោយ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ។ ដូចនេះ $\frac{\sin^4 x}{a} + \frac{\cos^4 x}{b} \geq \frac{1}{a+b}$ ។

លំហាត់ទី៤៦

គេឲ្យ x, y, z ជាចំនួនពិតដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខ័ណ្ឌ $\cos x + \cos y + \cos z = 0$ និង

$\cos 3x + \cos 3y + \cos 3z = 0$ ។ ចូរបង្ហាញថា $\cos 2x \cos 2y \cos 2z \leq 0$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $\cos 2x \cos 2y \cos 2z \leq 0$

តាមរូបមន្ត $\cos 3a = 4 \cos^3 a - 3 \cos a$ គេទាញ $4 \cos^3 x = 3 \cos x + \cos 3x$ (1)

ស្រាយដូចគ្នាដែរ

$4 \cos^3 y = 3 \cos y + \cos 3y$ (2) & $4 \cos^3 z = 3 \cos z + \cos 3z$ (3)

បូកទំនាក់ទំនង (1), (2), (3) គេបាន $4 \cos^3 x + 4 \cos^3 y + 4 \cos^3 z = 0$

ឬ $\cos^3 x + \cos^3 y + \cos^3 z = 0$ (ព្រោះ $\cos x + \cos y + \cos z = 0$ និង $\cos 3x + \cos 3y + \cos 3z = 0$)

គេមាន $\cos x + \cos y + \cos z = 0$ គេបាន $\cos x + \cos y = -\cos z$ លើកជាគូបគេបាន ៖

$$(\cos x + \cos y)^3 = -\cos^3 z$$

$$\cos^3 x + 3\cos x \cos y (\cos x + \cos y) + \cos^3 y = -\cos^3 z$$

$$\cos^3 x - 3\cos x \cos y \cos z + \cos^3 y = -\cos^3 z$$

$$\cos^3 x + \cos^3 y + \cos^3 z = 3\cos x \cos y \cos z$$

ដោយ $\cos^3 x + \cos^3 y + \cos^3 z = 0$ គេទាញ $3\cos x \cos y \cos z = 0$ នាំឱ្យ $\cos x = 0$ ឬ $\cos y = 0$ ឬ

$\cos z = 0$ ។ ដោយសន្មតយក $\cos x = 0$ នោះ $\cos y = -\cos z$

$$\text{គេបាន } \cos 2x \cos 2y \cos 2z = (2\cos^2 x - 1)(2\cos^2 y - 1)(2\cos^2 z - 1) = -(2\cos^2 z - 1)^2 \leq 0$$

ដូចនេះបញ្ហាត្រូវបានស្រាយបញ្ជាក់ ។

លំហាត់ទី៤៧

$$\text{គេឱ្យអនុគមន៍ } f(x) = \sqrt{a \sin^2 x + b \cos^2 x + c} + \sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x + c}$$

ដែល a, b, c ជាបីចំនួនពិតវិជ្ជមាន ។ ចូរស្រាយថា $\sqrt{a+c} + \sqrt{b+c} \leq f(x) \leq 2\sqrt{\frac{a+b}{2} + c}$

រួចបញ្ជាក់តម្លៃអតិបរមា និង អប្បបរមានៃ $f(x)$ ។

ដំណោះស្រាយ

$$\text{ស្រាយថា } \sqrt{a+c} + \sqrt{b+c} \leq f(x) \leq 2\sqrt{\frac{a+b}{2} + c}$$

$$\text{យើងមាន } f(x) = \sqrt{a \sin^2 x + b \cos^2 x + c} + \sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x + c} \quad (1)$$

ដោយ a, b, c ជាបីចំនួនពិតវិជ្ជមាននោះ $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) > 0$

លើកអង្កេតទាំងពីរនៃ (1) ជាការគេបាន ៖

$$f^2(x) = \left(\sqrt{a \sin^2 x + b \cos^2 x + c} + \sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x + c} \right)^2$$

$$f^2(x) = a + b + 2c + 2\sqrt{(a \sin^2 x + b \cos^2 x + c)(a \cos^2 x + b \sin^2 x + c)} \quad (2)$$

តាមវិសមភាពកូស៊ីគ្រប់ចំនួនពិត $A, B \geq 0$ គេមាន $A + B \geq 2\sqrt{A \cdot B}$ ឬ $2\sqrt{A \cdot B} \leq A + B$

$$\text{គេបាន } 2\sqrt{(a \sin^2 x + b \cos^2 x + c)(a \cos^2 x + b \sin^2 x + c)} \leq a + b + 2c$$

$$\text{តាមទំនាក់ទំនង (2) គេទាញបាន } f^2(x) \leq a + b + 2c + a + b + 2c = 4\left(\frac{a+b}{2} + c\right)$$

$$\text{នាំឱ្យ } f(x) \leq 2\sqrt{\frac{a+b}{2} + c} \quad (3)$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀតយើងតាង } P(x) = (a \sin^2 x + b \cos^2 x + c)(a \cos^2 x + b \sin^2 x + c)$$

$$P(x) = [a(1 - \cos^2 x) + b \cos^2 x + c][a \cos^2 x + b(1 - \cos^2 x) + c]$$

$$P(x) = [(a+c) + (b-a)\cos^2 x][(b+c) - (b-a)\cos^2 x]$$

$$P(x) = (a+c)(b+c) + (b-a)^2 \cos^2 x - (b-a)^2 \cos^4 x$$

$$P(x) = (a+c)(b+c) + (b-a)^2 \cos^2 x \sin^2 x$$

$$\text{យើងមាន } (b-a)^2 \sin^2 x \cos^2 x \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

គេទាញបាន $P(x) \geq (a+c)(b+c)$, $\forall x \in \mathbb{R}$

ទំនាក់ទំនង (2) គេអាចសរសេរ ៖

$$f^2(x) = a+b+2c+2\sqrt{P(x)} \geq a+b+2c+2\sqrt{(a+c)(b+c)}$$

$$f^2(x) \geq (a+c)+(b+c)+2\sqrt{(a+c)(b+c)}$$

$$f^2(x) \geq (\sqrt{a+c}+\sqrt{b+c})^2$$

គេទាញ $f(x) \geq \sqrt{a+c}+\sqrt{b+c}$ (4)

តាមទំនាក់ទំនង (3) និង (4) គេទាញបាន ៖

$$\sqrt{a+c}+\sqrt{b+c} \leq f(x) \leq 2\sqrt{\frac{a+b}{2}+c} \quad \text{ចំពោះគ្រប់ } x \in \mathbb{R}$$

លំហាត់ទី៤៨

គេមានអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{\left(\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x}\right)^2 + \left(\cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x}\right)^2}$

ចូររកតម្លៃតូចបំផុតនៃអនុគមន៍នេះ ។

ដំណោះស្រាយ

រកតម្លៃតូចបំផុតនៃ $f(x)$

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{\left(\cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x}\right)^2 + \left(\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x}\right)^2} \\ &= \sqrt{\cos^4 x + 2 + \frac{1}{\cos^4 x} + \sin^4 x + 2 + \frac{1}{\sin^4 x}} = \sqrt{4 + (\cos^4 x + \sin^4 x) + \left(\frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{\cos^4 x}\right)} \\ &= \sqrt{4 + (\cos^4 x + \sin^4 x)\left(1 + \frac{1}{\sin^4 x \cos^4 x}\right)} = \sqrt{4 + [(\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x]\left(1 + \frac{16}{\sin^4 2x}\right)} \\ &= \sqrt{4 + \left(1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x\right)\left(1 + \frac{16}{\sin^4 2x}\right)} \end{aligned}$$

ដោយគេមាន $\sin^2 2x \leq 1$ នាំឲ្យ $1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x \geq \frac{1}{2}$ និង $1 + \frac{16}{\sin^4 2x} \geq 17$ ។

គេទាញ $4 + \left(1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x\right)\left(1 + \frac{16}{\sin^4 2x}\right) \geq 4 + \frac{17}{2} = \frac{25}{2}$

យើងបាន $f(x) = \sqrt{4 + \left(1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x\right)\left(1 + \frac{16}{\sin^4 2x}\right)} \geq \frac{5\sqrt{2}}{2}$

ដូចនេះតម្លៃតូចបំផុតនៃអនុគមន៍គឺ $m = \frac{5\sqrt{2}}{2}$ ។

លំហាត់ទី៤៩

គេឲ្យអនុគមន៍ ៖

$$f(x; y) = (a \cos x + b \cos y)^2 + (a \sin x + b \sin y)^2 \quad (\text{ដែល } a > 0, b > 0) \text{ ។}$$

ចំពោះគ្រប់ $x; y \in \mathbb{R}$ បង្ហាញថា $f(x; y) \leq (a+b)^2$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $f(x; y) \leq (a+b)^2$

$$\begin{aligned} f(x; y) &= (a \cos x + b \cos y)^2 + (a \sin x + b \sin y)^2 \\ &= a^2(\cos^2 x + \sin^2 x) + b^2(\cos^2 y + \sin^2 y) + 2ab(\cos x \cos y + \sin x \sin y) \\ &= a^2 + b^2 + 2ab \cos(x-y) \end{aligned}$$

គេបាន $f(x; y) = a^2 + b^2 + 2ab \cos(x-y)$ ដោយគេមាន $\forall x; y \in \mathbb{R} : \cos(x-y) \leq 1$

យើងបាន $f(x) \leq a^2 + b^2 + 2ab = (a+b)^2$

ដូចនេះ $f(x; y) \leq (a+b)^2$ ។

លំហាត់ទី៥០

ចូរគណនា $S = \sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{4\pi}{7}$ ។

ដំណោះស្រាយ

$$\text{គណនា } S = \sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{4\pi}{7}$$

$$\text{យើងបាន } S = \frac{1 - \cos \frac{2\pi}{7}}{2} + \frac{1 - \cos \frac{4\pi}{7}}{2} + \frac{1 - \cos \frac{8\pi}{7}}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{តាង } T &= \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7} \\ &= \cos \left(\pi - \frac{5\pi}{7} \right) + \cos \left(\pi - \frac{3\pi}{7} \right) + \cos \left(\pi + \frac{\pi}{7} \right) = -\cos \frac{5\pi}{7} - \cos \frac{3\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{7} \end{aligned}$$

$$\text{គុណអង្គទាំងពីរនឹង } 2 \sin \frac{\pi}{7} \text{ គេបាន } 2T \sin \frac{\pi}{7} = -2 \cos \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$$

$$\text{តាមរូបមន្ត } 2 \cos a \sin b = \sin(a+b) - \sin(a-b)$$

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -2 \cos \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$$

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = - \left(\sin \frac{6\pi}{7} - \sin \frac{4\pi}{7} \right) - \left(\sin \frac{4\pi}{7} - \sin \frac{2\pi}{7} \right) - \sin \frac{2\pi}{7}$$

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -\sin \frac{6\pi}{7} = -\sin \left(\pi - \frac{\pi}{7} \right) = -\sin \frac{\pi}{7}$$

$$\text{គេទាញ } T = -\frac{1}{2} \text{ នាំឲ្យ } S = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{7}{4}$$

$$\text{ដូចនេះ } S = \sin^2 \frac{\pi}{7} + \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{4\pi}{7} = \frac{7}{4} \text{ ។}$$

លំហាត់ទី៥១

ចូរគណនា $S = \sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7}$

ដំណោះស្រាយ

គេមាន $\sin \frac{2\pi}{7} = \sin \frac{5\pi}{7}$, $\sin \frac{4\pi}{7} = \sin \frac{3\pi}{7}$, $\sin \frac{8\pi}{7} = -\sin \frac{\pi}{7}$ ហើយ $\sin \frac{2\pi}{7} > \sin \frac{\pi}{7} = -\sin \frac{8\pi}{7}$

នឹង $\sin \frac{4\pi}{7} > 0$ គេបាន $S = \sin \frac{5\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} > 0$

លើកអង្កទាំងពីរជាការគេបាន ៖

$$S^2 = \sin^2 \frac{5\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} + \sin^2 \frac{\pi}{7} + 2\sin \frac{5\pi}{7} \sin \frac{3\pi}{7} - 2\sin \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\sin \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} \quad \text{តាង}$$

$$\begin{aligned} M &= \sin^2 \frac{5\pi}{7} + \sin^2 \frac{3\pi}{7} + \sin^2 \frac{\pi}{7} \\ &= \frac{3}{2} \frac{\cos \frac{10\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7}}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left[\cos(\pi + \frac{3\pi}{7}) + \cos(\pi - \frac{\pi}{7}) + \cos(\pi - \frac{5\pi}{7}) \right] \\ &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} (-\cos \frac{3\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{7} - \cos \frac{5\pi}{7}) \end{aligned}$$

យក $T = -\cos \frac{5\pi}{7} - \cos \frac{3\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{7}$ គុណអង្កទាំងពីរនឹង $2\sin \frac{\pi}{7}$ គេបាន ៖

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -2\cos \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$$

តាមរូបមន្ត $2\cos a \sin b = \sin(a+b) - \sin(a-b)$ by phalkun Lim

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -2\cos \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$$

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -(\sin \frac{6\pi}{7} - \sin \frac{4\pi}{7}) - (\sin \frac{4\pi}{7} - \sin \frac{2\pi}{7}) - \sin \frac{2\pi}{7}$$

$$2T \sin \frac{\pi}{7} = -\sin \frac{6\pi}{7} = -\sin(\pi - \frac{\pi}{7}) = -\sin \frac{\pi}{7}$$

គេទាញ $T = -\frac{1}{2}$ នាំឲ្យ $M = \frac{3}{2} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$ ។

$$\begin{aligned} \text{តាង } N &= 2\sin \frac{5\pi}{7} \sin \frac{3\pi}{7} - 2\sin \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2\sin \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} \\ &= \cos \frac{2\pi}{7} - \cos \frac{8\pi}{7} - \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} - \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \\ &= \cos \frac{6\pi}{7} - \cos \frac{8\pi}{7} = -2\sin \pi \cdot \sin(-\frac{\pi}{7}) = 0 \end{aligned}$$

គេបាន $S^2 = M + N = \frac{7}{4} + 0 = \frac{7}{4}$ ដោយ $S > 0$ នោះ $S = \frac{\sqrt{7}}{2}$ ។

ដូចនេះ $S = \sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} = \frac{\sqrt{7}}{2}$ ។

លំហាត់ទី៥២

គេឲ្យកន្សោម $S = \cos^3 \frac{\pi}{7} + \cos^3 \frac{3\pi}{7} + \cos^3 \frac{5\pi}{7}$ និង $T = \cos^4 \frac{\pi}{7} + \cos^4 \frac{3\pi}{7} + \cos^4 \frac{5\pi}{7}$

ក. ចូរស្រាយថាបីចំនួន $\cos \frac{\pi}{7}, \cos \frac{3\pi}{7}, \cos \frac{5\pi}{7}$ ជាឫសរបស់សមីការ (E) : $8x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0$ ។

ខ. ទាញរកតម្លៃ $M = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7}$; $N = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7}$

និង $P = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7}$ ។

គ. គណនា $Q = \cos^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{3\pi}{7} + \cos^2 \frac{5\pi}{7}$ រួចទាញរកតម្លៃ S និង T ។

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយថាបីចំនួន $\cos \frac{\pi}{7}, \cos \frac{3\pi}{7}, \cos \frac{5\pi}{7}$ ជាឫសរបស់សមីការ (E) : $8x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0$

តាង $x_n = \cos \frac{2n-1}{7} \pi$, $n = 1, 2, 3$ ជាឫសមីការ (E) គេបាន

$$8 \cos^3 \frac{(2n-1)\pi}{7} - 4 \cos^2 \frac{(2n-1)\pi}{7} - 4 \cos \frac{(2n-1)\pi}{7} + 1 = 0$$

$$4 \cos \frac{(2n-1)\pi}{7} \left(2 \cos^2 \frac{(2n-1)\pi}{7} - 1 \right) + 1 - 4 \left(1 - \sin^2 \frac{(2n-1)\pi}{7} \right) = 0$$

$$4 \cos \frac{(2n-1)\pi}{7} \cos \frac{2(2n-1)\pi}{7} - (3 - 4 \sin^2 \frac{(2n-1)\pi}{7}) = 0$$

$$4 \cdot \frac{\sin \frac{2(2n-1)\pi}{7}}{2 \sin \frac{(2n-1)\pi}{7}} \times \frac{\sin \frac{4(2n-1)\pi}{7}}{2 \sin \frac{2(2n-1)\pi}{7}} - \frac{3 \sin \frac{(2n-1)\pi}{7} - 4 \sin^3 \frac{(2n-1)\pi}{7}}{\sin \frac{(2n-1)\pi}{7}} = 0$$

$$\frac{\sin \frac{4(2n-1)\pi}{7}}{\sin \frac{(2n-1)\pi}{7}} - \frac{\sin \frac{3(2n-1)\pi}{7}}{\sin \frac{(2n-1)\pi}{7}} = 0 \quad (*)$$

ដោយ $\forall n \in \mathbb{N} : \sin \frac{(2n-1)\pi}{7} \neq 0$ ហេតុសមីការ (*) សមមូល ៖

$$\sin \frac{4(2n-1)\pi}{7} - \sin \frac{3(2n-1)\pi}{7} = 0 \Leftrightarrow 2 \sin \frac{(2n-1)\pi}{7} \cos \frac{(2n-1)\pi}{2} = 0$$

$$0 = 0 \text{ ផ្ទៀងផ្ទាត់ ។}$$

ដូចនេះ $\cos \frac{\pi}{7}, \cos \frac{3\pi}{7}, \cos \frac{5\pi}{7}$ ជាឫសរបស់សមីការ (E) ។

ខ. ទាញរកតម្លៃ M, N, P

សន្មតថា $x_1 = \cos \frac{\pi}{7}, x_2 = \cos \frac{3\pi}{7}, x_3 = \cos \frac{5\pi}{7}$ តាមទ្រឹស្តីបទវៀតអនុគ្គន៍ក្នុងសមីការ

$$8x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0 \text{ គេបាន } M = x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a} = +\frac{1}{2} ; N = x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 = \frac{c}{a} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{នឹង } P = x_1 x_2 x_3 = -\frac{d}{a} = -\frac{1}{8} \text{ ។}$$

$$\text{ដូចនេះ } M = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = \frac{1}{2} ; N = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{នឹង } P = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} = -\frac{1}{8} \text{ ។}$$

$$\text{គ.គណនា } Q = \cos^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{3\pi}{7} + \cos^2 \frac{5\pi}{7}$$

$$\begin{aligned} \text{យើងបាន } Q &= x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \\ &= (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_1 x_3) \\ &= M^2 - 2N = \frac{1}{4} - 2\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{4} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } Q = \cos^2 \frac{\pi}{7} + \cos^2 \frac{3\pi}{7} + \cos^2 \frac{5\pi}{7} = \frac{5}{4} \text{ ។}$$

ទាញរកតម្លៃ S និង T

$$\text{យើងបាន } S = \cos^3 \frac{\pi}{7} + \cos^3 \frac{3\pi}{7} + \cos^3 \frac{5\pi}{7} \text{ ឬ } S = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$$

ដោយ $x_1 = \cos \frac{\pi}{7}$, $x_2 = \cos \frac{3\pi}{7}$, $x_3 = \cos \frac{5\pi}{7}$ ជាឫសរបស់ (E) នោះគេបាន ៖

$$\begin{cases} 8x_1^3 - 4x_1^2 - 4x_1 + 1 = 0 & (1) \\ 8x_2^3 - 4x_2^2 - 4x_2 + 1 = 0 & (2) \\ 8x_3^3 - 4x_3^2 - 4x_3 + 1 = 0 & (3) \end{cases}$$

111 Trigonometry by phalkun Lim

បូកសមីការ (1), (2), (3) អង្គនឹងអង្គគេបាន ៖

$$8(x_1^3 + x_2^3 + x_3^3) - 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) - 4(x_1 + x_2 + x_3) + 3 = 0$$

$$8S - 4Q - 4M + 3 = 0$$

$$\text{គេទាញ } S = \frac{Q+M}{2} - \frac{3}{8} = \frac{\frac{5}{4} + \frac{1}{2}}{2} - \frac{3}{8} = \frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } S = \cos^3 \frac{\pi}{7} + \cos^3 \frac{3\pi}{7} + \cos^3 \frac{5\pi}{7} = \frac{1}{2} \text{ ។}$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } T = \cos^4 \frac{\pi}{7} + \cos^4 \frac{3\pi}{7} + \cos^4 \frac{5\pi}{7} = x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$$

ដោយគុណសមីការ (1), (2), (3) រៀងគ្នានឹង x_1, x_2, x_3

$$\text{គេបាន } \begin{cases} 8x_1^4 - 4x_1^3 - 4x_1^2 + x_1 = 0 & (1') \\ 8x_2^4 - 4x_2^3 - 4x_2^2 + x_2 = 0 & (2') \\ 8x_3^4 - 4x_3^3 - 4x_3^2 + x_3 = 0 & (3') \end{cases}$$

បូកសមីការ (1'), (2'), (3') អង្គនឹងអង្គគេបាន $8T - 4S - 4Q + M = 0$

$$\text{គេទាញ } T = \frac{S+Q}{2} - \frac{M}{8} = \frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{4} \text{ ។ ដូចនេះ } T = \cos^4 \frac{\pi}{7} + \cos^4 \frac{3\pi}{7} + \cos^4 \frac{5\pi}{7} = \frac{3}{4} \text{ ។}$$

លំហាត់ទី៥៣

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sqrt[3]{\cos \frac{2\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{4\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{8\pi}{7}} = \sqrt[3]{\frac{5-3\sqrt[3]{7}}{2}}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sqrt[3]{\cos \frac{2\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{4\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{8\pi}{7}} = \sqrt[3]{\frac{5-3\sqrt[3]{7}}{2}}$

តាង $x_1 = \cos \frac{2\pi}{7}$, $x_2 = \cos \frac{4\pi}{7}$, $x_3 = \cos \frac{8\pi}{7}$

$A = x_1 + x_2 + x_3$, $B = x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3$, $C = x_1x_2x_3$

$S = \sqrt[3]{x_1} + \sqrt[3]{x_2} + \sqrt[3]{x_3}$, $T = \sqrt[3]{x_1x_2} + \sqrt[3]{x_2x_3} + \sqrt[3]{x_1x_3}$

ជាដំបូងយើងត្រូវគណនាតម្លៃប្រាកដនៃ A, B, C ។

គណនា $A = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7}$

តាមរូបមន្តបម្លែងមុំ $\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$ គេមាន
$$\begin{cases} \cos \frac{2\pi}{7} = \cos(\pi - \frac{5\pi}{7}) = -\cos \frac{5\pi}{7} \\ \cos \frac{4\pi}{7} = \cos(\pi - \frac{3\pi}{7}) = -\cos \frac{3\pi}{7} \\ \cos \frac{8\pi}{7} = \cos(\pi + \frac{\pi}{7}) = -\cos \frac{\pi}{7} \end{cases}$$

គេបាន $A = -\cos \frac{\pi}{7} - \cos \frac{3\pi}{7} - \cos \frac{5\pi}{7}$ ។ គណនា $B = \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$ ។

$2A \sin \frac{\pi}{7} = -2 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{3\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} - 2 \cos \frac{5\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$

តាមរូបមន្ត $2 \cos a \sin b = \sin(a+b) - \sin(a-b)$ គេបាន ៖

$2A \sin \frac{\pi}{7} = -\sin \frac{2\pi}{7} - \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{2\pi}{7} - \sin \frac{6\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7}$

$2A \sin \frac{\pi}{7} = -\sin \frac{6\pi}{7} = -\sin(\pi - \frac{\pi}{7}) = -\sin \frac{\pi}{7}$

គេទាញបាន $A = -\frac{1}{2}$

គណនា $B = \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$

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

$B = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{6\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \right) + \frac{1}{2} \left(\cos \frac{12\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \right) + \frac{1}{2} \left(\cos \frac{10\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7} \right)$

$$\text{ដោយ } \begin{cases} \cos \frac{6\pi}{7} = \cos(2\pi - \frac{8\pi}{7}) = \cos \frac{8\pi}{7} \\ \cos \frac{12\pi}{7} = \cos(2\pi - \frac{2\pi}{7}) = \cos \frac{2\pi}{7} \\ \cos \frac{10\pi}{7} = \cos(2\pi - \frac{4\pi}{7}) = \cos \frac{4\pi}{7} \end{cases}$$

$$B = \frac{1}{2}(\cos \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7}) + \frac{1}{2}(\cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7}) + \frac{1}{2}(\cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7})$$

$$B = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{8\pi}{7} = A = -\frac{1}{2}$$

$$\text{គណនា } C = \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$$

$$\text{តាមរូបមន្ត } \sin 2a = 2 \sin a \cos a \text{ នៅ } \cos a = \frac{\sin 2a}{2 \sin a}$$

$$\text{គេបាន } C = \frac{\sin \frac{4\pi}{7}}{2 \sin \frac{2\pi}{7}} \times \frac{\sin \frac{8\pi}{7}}{2 \sin \frac{4\pi}{7}} \times \frac{\sin \frac{16\pi}{7}}{2 \sin \frac{8\pi}{7}} = \frac{1}{8} \cdot \frac{\sin \frac{16\pi}{7}}{\sin \frac{2\pi}{7}}$$

$$\text{ដោយ } \sin \frac{16\pi}{7} = \sin(2\pi + \frac{2\pi}{7}) = \sin \frac{2\pi}{7} \text{ នៅ } C = \frac{1}{8}$$

$$\text{ហេតុនេះគេបាន } A = -\frac{1}{2}, B = -\frac{1}{2}, C = \frac{1}{8} \quad \text{។}$$

ដោយប្រើឯកសមីការគ្នា :

111 Trigonometry

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

by Phalkun Lim

$$\text{តាម } S = \sqrt[3]{x_1} + \sqrt[3]{x_2} + \sqrt[3]{x_3}, T = \sqrt[3]{x_1x_2} + \sqrt[3]{x_2x_3} + \sqrt[3]{x_1x_3}$$

$$\text{គេបាន } S^3 = A + 3S.T - 3\sqrt[3]{C} = -\frac{1}{2} + 3ST - \frac{3}{2} = 3ST - 2$$

$$T^3 = B + 3T(\sqrt[3]{x_1^2x_2x_3} + \sqrt[3]{x_1x_2^2x_3} + \sqrt[3]{x_1x_2x_3^2}) - 3\sqrt[3]{C^2}$$

$$T^3 = -\frac{1}{2} + 3T\sqrt[3]{x_1x_2x_3}(\sqrt[3]{x_1} + \sqrt[3]{x_2} + \sqrt[3]{x_3}) - \frac{3}{4} = \frac{3}{2}ST - \frac{5}{4}$$

$$\text{គេបាន } S^3T^3 = (3ST - 2)(\frac{3}{2}ST - \frac{3}{4}) = \frac{(3ST - 2)(6ST - 5)}{4}$$

$$\text{ឬ } 4S^3T^3 - 18S^2T^2 + 27ST - 10 = 0 \text{ តាំង } u = S.T$$

$$\text{គេបាន } 4u^3 - 18u^2 + 27u - 10 = 0 \text{ ឬ } 8u^3 - 36u^2 + 54u - 20 = 0$$

$$\text{ឬ } (2u-3)^3 + 7 = 0 \text{ នាំឲ្យគេទាញ } u = S.T = \frac{3 - \sqrt[3]{7}}{2}$$

$$\text{ហើយ } S^3 = 3S.T - 2 = 3 \times \frac{3 - \sqrt[3]{7}}{2} - 2 = \frac{5 - 3\sqrt[3]{7}}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } S = \sqrt[3]{\cos \frac{2\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{4\pi}{7}} + \sqrt[3]{\cos \frac{8\pi}{7}} = \sqrt[3]{\frac{5 - 3\sqrt[3]{7}}{2}} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី៥៤

គណនាផលគុណខាងក្រោម ៖ $P = \tan \frac{\pi}{27} \tan \frac{6\pi}{27} \tan \frac{8\pi}{27} \tan \frac{10\pi}{27} \tan \frac{12\pi}{27}$

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលគុណ $P = \tan \frac{\pi}{27} \tan \frac{6\pi}{27} \tan \frac{8\pi}{27} \tan \frac{10\pi}{27} \tan \frac{12\pi}{27}$

គេមាន $\tan \frac{8\pi}{27} = \tan\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{27}\right) = \frac{\sqrt{3} - \tan \frac{\pi}{27}}{1 + \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{27}}$

$\tan \frac{10\pi}{27} = \tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{27}\right) = \frac{\sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{27}}{1 - \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{27}}$

គេទាញ $\tan \frac{\pi}{27} \tan \frac{8\pi}{27} \tan \frac{10\pi}{27} = \frac{3 \tan \frac{\pi}{27} - \tan^3 \frac{\pi}{27}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{27}} = \tan \frac{\pi}{9}$

គេបាន $P = \tan \frac{\pi}{9} \tan \frac{2\pi}{9} \tan \frac{4\pi}{9}$

គេមាន $\tan \frac{2\pi}{9} = \tan\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} - \tan \frac{\pi}{9}}{1 + \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{9}}$

$\tan \frac{4\pi}{9} = \tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{9}}{1 - \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{9}}$

គេទាញ $\tan \frac{2\pi}{9} \tan \frac{4\pi}{9} = \frac{3 - \tan^2 \frac{\pi}{9}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{9}}$

គេបាន $P = \frac{3 \tan \frac{\pi}{9} - \tan^3 \frac{\pi}{9}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{9}} = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$

ដូចនេះ $P = \tan \frac{\pi}{27} \tan \frac{6\pi}{27} \tan \frac{8\pi}{27} \tan \frac{10\pi}{27} \tan \frac{12\pi}{27} = \sqrt{3}$ ។

លំហាត់ទី៥៥

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\tan \frac{\pi}{30} \tan \frac{7\pi}{30} \tan \frac{11\pi}{30} = \sqrt{1 - \frac{2}{\sqrt{5}}}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\tan \frac{\pi}{30} \tan \frac{7\pi}{30} \tan \frac{11\pi}{30} = \sqrt{1 - \frac{2}{\sqrt{5}}}$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

$$\text{គេមាន } \tan \frac{7\pi}{30} = \tan\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{30}\right) = \frac{\sqrt{3} - \tan \frac{\pi}{30}}{1 + \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{30}}$$

$$\text{ហើយ } \tan \frac{11\pi}{30} = \tan\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{30}\right) = \frac{\sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{30}}{1 - \sqrt{3} \tan \frac{\pi}{30}}$$

$$\text{គេបាន } \tan \frac{\pi}{30} \tan \frac{7\pi}{30} \tan \frac{11\pi}{30} = \frac{3 \tan \frac{\pi}{30} - \tan^3 \frac{\pi}{30}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{30}} = \tan \frac{\pi}{10}$$

$$\text{គេមាន } \frac{2\pi}{5} = \pi - \frac{3\pi}{5} \text{ នោះ } \tan \frac{2\pi}{5} = \tan\left(\pi - \frac{3\pi}{5}\right) = -\tan \frac{3\pi}{5}$$

$$\text{ដោយ } \tan \frac{2\pi}{5} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{5}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}} \text{ និង } \tan \frac{3\pi}{5} = \frac{3 \tan \frac{\pi}{5} - \tan^3 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}}$$

$$\text{គេបាន } \frac{2 \tan \frac{\pi}{5}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}} = -\frac{3 \tan \frac{\pi}{5} - \tan^3 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}} \text{ ឬ } \frac{2}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}} = -\frac{3 - \tan^2 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}} \text{ សិន } t = \tan^2 \frac{\pi}{5}$$

$$\text{ដោយ } \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{5} < \frac{\pi}{4} \text{ នោះ } \frac{1}{3} < t < 1 \text{ គេបាន } \frac{2}{1-t} = -\frac{3-t}{1-3t} \text{ នាំឲ្យ } t^2 - 10t + 5 = 0$$

$$\Delta' = 25 - 5 = 20 \text{ គេទាញបាន } t_1 = 5 - 2\sqrt{5}, t_2 = 5 + 2\sqrt{5} \text{ ដោយ } \frac{1}{3} < t < 1 \text{ នោះ } t = 5 - 2\sqrt{5}$$

$$\text{គេបាន } \tan^2 \frac{\pi}{5} = 5 - 2\sqrt{5} \text{ នោះ } \tan \frac{\pi}{5} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$$

$$\text{តាមរូបមន្ត } \tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \text{ គេបាន } \tan \frac{\pi}{5} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{10}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{10}} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}} \text{ សិន } u = \tan \frac{\pi}{10} > 0$$

$$\text{គេបាន } \frac{2u}{1-u^2} = \sqrt{5-2\sqrt{5}} \text{ ឬ } u^2 + \frac{2}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}}u - 1 = 0 \text{ ។ } \Delta' = \frac{1}{5-2\sqrt{5}} + 1 = \frac{6-2\sqrt{5}}{5-2\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{5}-1)^2}{5-2\sqrt{5}}$$

$$\text{គេទាញ } \begin{cases} t_1 = -\frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} - \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} \\ t_2 = -\frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} + \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}} = \sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}} \end{cases}$$

$$\text{ដោយ } t > 0 \text{ នោះ } \tan \frac{\pi}{10} = \sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}}$$

$$\text{ដូច្នោះ } \tan \frac{\pi}{30} \tan \frac{7\pi}{30} \tan \frac{11\pi}{30} = \sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}} \text{ ។}$$

លំហាត់ទី៥៦

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត (t_n) កំណត់ដោយ $t_1 = \sqrt{5-2\sqrt{5}}$ និង $t_{n+1} = \frac{3t_n - t_n^3}{1-3t_n^2}$ ដែល $n \in \mathbb{N}$

ក) ចូរស្រាយថា $t_1 = \tan \frac{\pi}{5}$ ។

ខ) គេតាង $t_n = \tan u_n$ ដែល $0 < u_n < \frac{\pi}{2}$ គ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ ។ ចូរស្រាយថា (u_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមួយ។

គ) គណនា u_n និង t_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $t_1 = \tan \frac{\pi}{5}$

គេមាន $\frac{2\pi}{5} = \pi - \frac{3\pi}{5}$ នោះ $\tan \frac{2\pi}{5} = \tan(\pi - \frac{3\pi}{5}) = -\tan \frac{3\pi}{5}$

ដោយ $\tan \frac{2\pi}{5} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{5}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}}$ និង $\tan \frac{3\pi}{5} = \frac{3 \tan \frac{\pi}{5} - \tan^3 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}}$ គេបាន $-\frac{2 \tan \frac{\pi}{5}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}} = -\frac{3 \tan \frac{\pi}{5} - \tan^3 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}}$

ឬ $\frac{2}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{5}} = -\frac{3 - \tan^2 \frac{\pi}{5}}{1 - 3 \tan^2 \frac{\pi}{5}}$ តាង $t = \tan^2 \frac{\pi}{5}$ ដោយ $\frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{5} < \frac{\pi}{4}$ នោះ $\frac{1}{3} < t < 1$

គេបាន $\frac{2}{1-t} = -\frac{3-t}{1-3t}$ នាំឲ្យ $t^2 - 10t + 5 = 0$ ។ $\Delta = 25 - 20 = 5$ គេទាញបាន $t_1 = 5 - 2\sqrt{5}$, $t_2 = 5 + 2\sqrt{5}$

ដោយ $\frac{1}{3} < t < 1$ នោះ $t = 5 - 2\sqrt{5}$

គេបាន $\tan^2 \frac{\pi}{5} = 5 - 2\sqrt{5}$ នោះ $\tan \frac{\pi}{5} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$ ។ ដូចនេះ $t_1 = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}} = \tan \frac{\pi}{5}$ ។

ខ) ស្រាយថា (u_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមួយ

គេមាន $t_n = \tan u_n$ ដែល $0 < u_n < \frac{\pi}{2}$ គ្រប់ $n \in \mathbb{N}$

គេបាន $t_{n+1} = \tan u_{n+1}$ ដោយ $t_{n+1} = \frac{3t_n - t_n^3}{1-3t_n^2}$ នោះ $\tan u_{n+1} = \frac{3 \tan u_n - \tan^3 u_n}{1 - 3 \tan^2 u_n} = \tan 3u_n$

គេទាញបាន $u_{n+1} = 3u_n$ គ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ ។

ដូចនេះ (u_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមានអស្ដង $q=3$ ។

គ) គណនា u_n និង t_n ជាអនុគមន៍នៃ n ៖

ដោយ (u_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមានអស្ដង $q=3$ នោះគេបាន $u_n = u_1 \times 3^{n-1}$ ដោយ $t_1 = \tan u_1 = \tan \frac{\pi}{5}$

នោះ $u_1 = \frac{\pi}{5}$ ។ ដូចនេះ $u_n = \frac{\pi}{5} \times 3^{n-1}$ និង $t_n = \tan\left(\frac{\pi}{5} \times 3^{n-1}\right)$ ។

1.11 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៥៧

ក) ចូរស្រាយថា $\sin 3a - \sin a = 2 \sin a \cos 2a$

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin x \cos 2x + \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} + \dots + \sin \frac{x}{3^n} \cos \frac{2x}{3^n}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\sin 3a - \sin a = 2 \sin a \cos 2a$

តាមរូបមន្ត $\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$

គេបាន $\sin 3a - \sin a = 2 \sin \frac{3a-a}{2} \cos \frac{3a+a}{2} = 2 \sin a \cos 2a$

ដូចនេះ $\sin 3a - \sin a = 2 \sin a \cos 2a$ ។

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin x \cos 2x + \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} + \dots + \sin \frac{x}{3^n} \cos \frac{2x}{3^n}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\sin 3a - \sin a = 2 \sin a \cos 2a$

យក $a = \frac{x}{2^k}$ គេបាន $\sin \frac{x}{3^{k-1}} - \sin \frac{x}{3^k} = 2 \sin \frac{x}{3^k} \cos \frac{2x}{3^k}$ ឬ $\sin \frac{x}{3^k} \cos \frac{2x}{3^k} = \frac{1}{2} \left(\sin \frac{x}{3^{k-1}} - \sin \frac{x}{3^k} \right)$

ចំពោះ $k = 0, 1, 2, 3, \dots, n$ គេបាន
$$\begin{cases} \sin x \cos 2x = \frac{1}{2} (\sin 3x - \sin x) \\ \sin \frac{x}{3} \cos \frac{2x}{3} = \frac{1}{2} (\sin x - \sin \frac{x}{3}) \\ \sin \frac{x}{3^n} \cos \frac{2x}{3^n} = \frac{1}{2} (\sin \frac{x}{3^{n-1}} - \sin \frac{x}{3^n}) \end{cases}$$

ធ្វើផលបូកអង្គ និង អង្គគេបាន $S = \frac{1}{2} (\sin 3x - \sin \frac{x}{3^n})$ ។

លំហាត់ទី៥៨

ក) ចូរស្រាយថា $\sin a \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{4} (2 \sin a - \sin 2a)$

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \sin^2 \frac{a}{2} + 2 \sin \frac{a}{2} \sin^2 \frac{a}{4} + \dots + 2^n \sin \frac{a}{2^n} \sin^2 \frac{a}{2^{n+1}}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\sin a \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{4} (2 \sin a - \sin 2a)$

តាមរូបមន្ត $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ គេបាន
$$\begin{aligned} 2 \sin a - \sin 2a &= 2 \sin a - 2 \sin a \cos a \\ &= 2 \sin a (1 - \cos a) \\ &= 2 \sin a (2 \sin^2 \frac{a}{2}) \\ &= 4 \sin a \sin^2 \frac{a}{2} \end{aligned}$$

ដូចនេះ $\sin a \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{4}(2 \sin a - \sin 2a)$ ។

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \cos^2 \frac{a}{2} + 2 \sin \frac{a}{2} \cos^2 \frac{a}{4} + \dots + 2^n \sin \frac{a}{2^n} \cos^2 \frac{a}{2^{n+1}}$

គេបាន $S = \sum_{k=0}^n \left(2^k \sin \frac{a}{2^k} \sin^2 \frac{a}{2^{k+1}} \right)$ ។ គេមាន $\sin a \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{4}(2 \sin a - \sin 2a)$

ជំនួស a ដោយ $\frac{a}{2^k}$ គេបាន $\sin \frac{a}{2^k} \sin^2 \frac{a}{2^{k+1}} = \frac{1}{4} \left(2 \sin \frac{a}{2^k} - \sin \frac{a}{2^{k-1}} \right)$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង 2^k គេបាន $2^k \sin \frac{a}{2^k} \sin^2 \frac{a}{2^{k+1}} = \frac{1}{4} (2^{k+1} \sin \frac{a}{2^k} - 2^k \sin \frac{a}{2^{k-1}})$

ហេតុនេះ $S = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^n (2^{k+1} \sin \frac{a}{2^k} - 2^k \sin \frac{a}{2^{k-1}}) = \frac{1}{4} (2^{n+1} \sin \frac{a}{2^n} - \sin 2a)$ ។ ដូចនេះ $S = \frac{1}{4} \left(\sin \frac{a}{2^{n+1}} - \sin 2a \right)$ ។

លំហាត់ទី៥៩

ក) ចូរស្រាយថា $\cos a - \cos 3a = 2 \sin a \sin 2a$

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \sin 2a + \sin \frac{a}{3} \sin \frac{2a}{3} + \dots + \sin \frac{a}{3^n} \sin \frac{2a}{3^n}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ចូរស្រាយថា $\cos a - \cos 3a = 2 \sin a \sin 2a$

តាមរូបមន្ត $\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p-q}{2} \sin \frac{p+q}{2}$

គេបាន $\cos a - \cos 3a = -2 \sin \frac{a-3a}{2} \sin \frac{a+3a}{2} = -2 \sin(-a) \sin 2a = 2 \sin a \sin 2a$

ដូចនេះ $\cos a - \cos 3a = 2 \sin a \sin 2a$

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \sin 2a + \sin \frac{a}{3} \sin \frac{2a}{3} + \dots + \sin \frac{a}{3^n} \sin \frac{2a}{3^n}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\cos a - \cos 3a = 2 \sin a \sin 2a$

ជំនួស a ដោយ $\frac{a}{3^k}$ គេបាន $\cos \frac{a}{3^k} - \cos \frac{a}{3^{k-1}} = 2 \sin \frac{a}{3^k} \sin \frac{2a}{3^k}$

គេទាញ $\sin \frac{a}{3^k} \sin \frac{2a}{3^k} = \frac{1}{2} (\cos \frac{a}{3^k} - \cos \frac{a}{3^{k-1}})$

បើ $k=0$: $\sin a \sin 2a = \frac{1}{2} (\cos a - \cos 3a)$

បើ $k=1$: $\sin \frac{a}{3} \sin \frac{2a}{3} = \frac{1}{2} (\cos \frac{a}{3} - \cos a)$

បើ $k=2$: $\sin \frac{a}{3^2} \sin \frac{2a}{3^2} = \frac{1}{2} (\cos \frac{a}{3^2} - \cos \frac{a}{3})$

បើ $k=n$: $\sin \frac{a}{3^n} \sin \frac{2a}{3^n} = \frac{1}{2} (\cos \frac{a}{3^n} - \cos \frac{a}{3^{n-1}})$

ធ្វើផលបូកអង្គ និង អង្គគេបាន $S = \frac{1}{2} (\cos \frac{a}{3^n} - \cos 3a)$ ។

លំហាត់ទី៦០

ក) ចូរស្រាយថា $\cos^2 a - \cos^2 2a = \sin a \sin 3a$

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \sin 3a + \sin \frac{a}{2} \sin \frac{3a}{2} + \dots + \sin \frac{a}{2^n} \sin \frac{3a}{2^n}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\cos^2 a - \cos^2 2a = \sin a \sin 3a$

គេមាន $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$ និង $\cos^2 2a = \frac{1 + \cos 4a}{2}$

$$\begin{aligned} \cos^2 a - \cos^2 2a &= \frac{1 + \cos 2a}{2} - \frac{1 + \cos 4a}{2} \\ &= \frac{\cos 2a - \cos 4a}{2} = -\sin \frac{2a - 4a}{2} \sin \frac{2a + 4a}{2} = \sin a \sin 3a \end{aligned}$$

ដូចនេះ $\cos^2 a - \cos^2 2a = \sin a \sin 3a$ ។

ខ) គណនាផលបូក $S = \sin a \sin 3a + \sin \frac{a}{2} \sin \frac{3a}{2} + \dots + \sin \frac{a}{2^n} \sin \frac{3a}{2^n}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\cos^2 a - \cos^2 2a = \sin a \sin 3a$ ជំនួស a ដោយ $\frac{a}{2^k}$ គេបាន

$$\cos^2 \frac{a}{2^k} - \cos^2 \frac{a}{2^{k-1}} = \sin \frac{a}{2^k} \sin \frac{3a}{2^k}$$

ចំពោះ $k = 0 : \sin a \sin 3a = \cos^2 a - \cos^2 2a$

ចំពោះ $k = 1 : \sin \frac{a}{2} \sin \frac{3a}{2} = \cos^2 \frac{a}{2} - \cos^2 a$

ចំពោះ $k = 3 : \sin \frac{a}{2^2} \sin \frac{3a}{2^2} = \cos^2 \frac{a}{2^2} - \cos^2 \frac{a}{2}$

ចំពោះ $k = n : \sin \frac{a}{2^n} \sin \frac{3a}{2^n} = \cos^2 \frac{a}{2^n} - \cos^2 \frac{a}{2^{n-1}}$

ធ្វើផលបូកអង្គ និង អង្គ គេបាន $S = \cos^2 \frac{a}{2^n} - \cos^2 a$ ។ ដូចនេះ $S = \cos^2 \frac{a}{2^n} - \cos^2 a$ ។

លំហាត់ទី៦១

ក) ចូរស្រាយថា $\frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

ខ) គណនាផលបូក $S = \frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} + \frac{2 \sin^2 a}{\sin 2^2 a} + \frac{2^2 \sin^2 2a}{\sin 2^3 a} + \dots + \frac{2^n \sin^2 2^{n-1} a}{\sin 2^{n+1} a}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

គេមាន $\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} = \frac{2-2\cos a}{\sin 2a} = \frac{2(1-\cos a)}{\sin 2a} = \frac{4\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a}$

ដូចនេះ $\frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} \right)$ ។

ខ) គណនា $S = \frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} + \frac{2\sin^2 a}{\sin 2^2 a} + \frac{2^2 \sin^2 2a}{\sin 2^3 a} + \dots + \frac{2^n \sin^2 2^{n-1} a}{\sin 2^{n+1} a}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

ជំនួស a ដោយ $2^k a$ គេបាន $\frac{\sin^2 2^{k-1} a}{\sin 2^{k+1} a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2^{k+1} a} - \frac{1}{\sin 2^k a} \right)$

ហេតុនេះ $\frac{2^k \sin^2 2^{k-1} a}{\sin 2^{k+1} a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2^{k+1}}{\sin 2^{k+1} a} - \frac{2^k}{\sin 2^k a} \right)$

ចំពោះ $k=0$: $\frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\sin 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{\sin 2a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

ចំពោះ $k=1$: $\frac{\sin^2 a}{\sin 2^2 a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2^2}{\sin 2^2 a} - \frac{2}{\sin 2a} \right)$

ចំពោះ $k=n$: $\frac{\sin^2 2^{n-1} a}{\sin 2^{n+1} a} = \frac{1}{4} \left(\frac{2^{n+1}}{\sin 2^{n+1} a} - \frac{2^n}{\sin 2^n a} \right)$

ធ្វើផលបូកអង្គ និង អង្គ គេបាន $S = \frac{1}{4} \left(\frac{2^{n+1}}{\sin 2^{n+1} a} - \frac{1}{\sin a} \right)$ ។

លំហាត់ទី៦២

ក) ចូរស្រាយថា $\frac{\cos 2a}{\sin 3a} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin a} - \frac{1}{\sin 3a} \right)$

ខ) គណនាផលបូក $S_n = \frac{\cos 2a}{\sin 3a} + \frac{\cos \frac{2a}{3}}{\sin a} + \frac{\cos \frac{2a}{3^2}}{\sin \frac{a}{3}} + \dots + \frac{\cos \frac{2a}{3^n}}{\sin \frac{a}{3^{n-1}}}$

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\frac{\cos 2a}{\sin 3a} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin a} - \frac{1}{\sin 3a} \right)$

គេមាន $\sin 3a = 3\sin a - 4\sin^3 a = \sin a(3 - 4\sin^2 a)$

គេបាន $\frac{1}{\sin a} - \frac{1}{\sin 3a} = \frac{(3-4\sin^2 a)-1}{\sin 3a} = \frac{2(1-2\sin^2 a)}{\sin 3a}$

ដោយ $\cos 2a = 1 - 2\sin^2 a$ ។ ដូចនេះ $\frac{\cos 2a}{\sin 3a} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin a} - \frac{1}{\sin 3a} \right)$ ។

ខ) គណនាផលបូក ៖

$$S_n = \frac{\cos 2a}{\sin 3a} + \frac{\cos \frac{2a}{3}}{\sin a} + \frac{\cos \frac{2a}{3^2}}{\sin \frac{a}{3}} + \dots + \frac{\cos \frac{2a}{3^n}}{\sin \frac{a}{3^{n-1}}}$$

តាមសម្រាងលើគេមាន $\frac{\cos 2a}{\sin 3a} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin a} - \frac{1}{\sin 3a} \right)$

ជំនួស a ដោយ $\frac{a}{3^k}$ គេបាន $\frac{\cos \frac{2a}{3^k}}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin \frac{a}{3^k}} - \frac{1}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} \right)$

គេបាន $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{\cos \frac{2a}{3^k}}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{\sin \frac{a}{3^k}} - \frac{1}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} \right)$

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin \frac{a}{3^n}} - \frac{1}{\sin 3a} \right)$ ។

លំហាត់ទី៦៣

ក) ចូរស្រាយថា $\frac{\sin^2 a}{\cos 3a} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} \right)$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ខ) គណនាផលបូក ៖

$$S_n = \frac{\sin^2 a}{\cos 3a} + \frac{\sin^2 3a}{\cos 3^2 a} + \frac{\sin^2 3^2 a}{\cos 3^3 a} + \dots + \frac{\sin^2 3^n a}{\cos 3^{n+1} a}$$

ចំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\frac{\sin^2 a}{\cos 3a} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} \right)$

គេមាន $\cos 3a = 4\cos^3 a - 3\cos a = \cos a(4\cos^2 a - 3)$

គេបាន $\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} = \frac{1 - (4\cos^2 a - 3)}{\cos 3a} = \frac{4(1 - \cos^2 a)}{\cos 3a}$

ដោយ $1 - \cos^2 a = \sin^2 a$ នោះ $\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} = \frac{4\sin^2 a}{\cos 3a}$

ដូចនេះ $\frac{\sin^2 a}{\cos 3a} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} \right)$ ។

ខ) គណនាផលបូក

$$S_n = \frac{\sin^2 a}{\cos 3a} + \frac{\sin^2 3a}{\cos 3^2 a} + \frac{\sin^2 3^2 a}{\cos 3^3 a} + \dots + \frac{\sin^2 3^n a}{\cos 3^{n+1} a}$$

គេមាន $\frac{\sin^2 a}{\cos 3a} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3a} - \frac{1}{\cos a} \right)$ ជំនួស a ដោយ $3^k a$

គេបាន $\frac{\sin^2 3^k a}{\cos 3^{k+1} a} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3^{k+1} a} - \frac{1}{\cos 3^k a} \right)$

$$S_n = \frac{\sin^2 a}{\cos 3a} + \frac{\sin^2 3a}{\cos 3^2 a} + \frac{\sin^2 3^2 a}{\cos 3^3 a} + \dots + \frac{\sin^2 3^n a}{\cos 3^{n+1} a}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{\cos 3^{k+1} a} - \frac{1}{\cos 3^k a} \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3^{n+1} a} - \frac{1}{\cos a} \right)$$

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\cos 3^{n+1} a} - \frac{1}{\cos a} \right)$ ។

លំហាត់ទី៦៤

ក) ចូរស្រាយថា $\frac{\sin a}{1+2\cos 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

ខ) គណនាផលបូក $S_n = \frac{\sin a}{1+2\cos 2a} + \frac{\frac{1}{3} \sin \frac{a}{3}}{1+2\cos \frac{2a}{3}} + \dots + \frac{\frac{1}{3^n} \sin \frac{a}{3^n}}{1+2\cos \frac{2a}{3^n}}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\frac{\sin a}{1+2\cos 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{\sin a} \right)$

គេបាន $\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{\sin a} = \frac{3 - (3 - 4\sin^2 a)}{\sin 3a} = \frac{4\sin^2 a}{\sin 3a}$

ដោយ $\sin 3a = 3\sin a - 4\sin^3 a = \sin a(3 - 4\sin^2 a)$
 $= \sin a[1 + 2(1 - 2\sin^2 a)] = \sin a(1 + 2\cos 2a)$

ដូចនេះ $\frac{\sin a}{1+2\cos 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{\sin a} \right)$ ។

ខ) គណនាផលបូក $S_n = \frac{\sin a}{1+2\cos 2a} + \frac{\frac{1}{3} \sin \frac{a}{3}}{1+2\cos \frac{2a}{3}} + \dots + \frac{\frac{1}{3^n} \sin \frac{a}{3^n}}{1+2\cos \frac{2a}{3^n}}$

គេមាន $\frac{\sin a}{1+2\cos 2a} = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{\sin a} \right)$ ជំនួស a ដោយ $\frac{a}{3^k}$

រួចគុណអង្គទាំងពីរនឹង $\frac{1}{3^k}$ គេបាន $\frac{\frac{1}{3^k} \sin \frac{a}{3^k}}{1+2\cos \frac{2a}{3^k}} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{3^{k-1}} \cdot \frac{1}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} - \frac{1}{3^k} \cdot \frac{1}{\sin \frac{a}{3^k}} \right)$

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{\frac{1}{3^k} \sin \frac{a}{3^k}}{1+2\cos \frac{2a}{3^k}} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3^{k-1}} \cdot \frac{1}{\sin \frac{a}{3^{k-1}}} - \frac{1}{3^k} \cdot \frac{1}{\sin \frac{a}{3^k}} \right)$$

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{\sin 3a} - \frac{1}{3^n \sin \frac{a}{3^n}} \right)$ ។

11 Trigonometry
by phaikun Lim

លំហាត់ទី៦៥

គណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3^k} \sin^3 3^k a \right) = \sin^3 a + \frac{1}{3} \sin^3 3a + \dots + \frac{1}{3^n} \sin^3 3^n a$

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3^k} \sin^3 3^k a \right) = \sin^3 a + \frac{1}{3} \sin^3 3a + \dots + \frac{1}{3^n} \sin^3 3^n a$

តាមរូបមន្ត $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$ នោះគេទាញ $\sin^3 x = \frac{1}{4}(3 \sin x - \sin 3x)$

គេបាន $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3^k} \sin^3 3^k a \right) = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{3^{k-1}} \sin 3^k a - \frac{1}{3^k} \sin 3^{k+1} a \right)$

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{4} \left(3 \sin a - \frac{1}{3^n} \sin 3^{n+1} a \right)$ ។

លំហាត់ទី៦៦

ចូរគណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left((-3)^k \cos^3 \frac{a}{3^k} \right) = \cos^3 a - 3 \cos^3 \frac{a}{3} + \dots + (-3)^k \cos^3 \frac{a}{3^k}$

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left((-3)^k \cos^3 \frac{a}{3^k} \right) = \cos^3 a - 3 \cos^3 \frac{a}{3} + \dots + (-3)^k \cos^3 \frac{a}{3^k}$

តាមរូបមន្ត $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$ នោះគេទាញ $\cos^3 x = \frac{1}{4}(3 \cos x + \cos 3x)$

$S_n = \sum_{k=0}^n \left((-3)^k \cos^3 \frac{a}{3^k} \right) = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^n \left[(-3)^k \cos \frac{a}{3^{k-1}} + (-3)^{k+1} \cos \frac{a}{3^k} \right]$

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{4} \left[\cos 3a - (-3)^{n+1} \cos \frac{a}{3^n} \right]$ ។

លំហាត់ទី៦៧

គណនា $P = \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ$

ដំណោះស្រាយ

គណនា $P = \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ$

តាង $z = \cos 20^\circ + i \sin 20^\circ$ ហើយ $z^9 = \cos 180^\circ + i \sin 180^\circ = -1$

គេបាន $\cos 20^\circ = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{z + \frac{1}{z}}{2} = \frac{z^2 + 1}{2z}$ (ព្រោះ $\bar{z} = \frac{1}{z}$)

$\cos 40^\circ = \frac{z^2 + \bar{z}^2}{2} = \frac{z^4 + 1}{2z^2}$; $\cos 80^\circ = \frac{z^4 + \bar{z}^4}{2} = \frac{z^8 + 1}{2z^4}$

$P = \frac{(z^2 + 1)(z^4 + 1)(z^8 + 1)}{8z^7} = \frac{(z^2 - 1)(z^2 + 1)(z^4 + 1)(z^8 + 1)}{8z^7(z^2 - 1)} = \frac{z^{16} - 1}{8(z^9 - z^7)} = \frac{-z^7 - 1}{8(-1 - z^7)} = \frac{1}{8}$

ដូចនេះ $P = \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ = \frac{1}{8}$ ។

លំហាត់ទី៦៨

ចូរស្រាយថា $4\cos 9^\circ = \sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{5-\sqrt{5}}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $4\cos 9^\circ = \sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{5-\sqrt{5}}$

យក $ABCDE$ ជាបញ្ចប់តុកោណនិយត័មានជ្រុង

$AB = BC = CD = DE = EA = a$ និងអង្កត់ទ្រូង $AC = d$ ។

ដោយចតុកោណ $ABCE$ ចារឹកក្នុងរង្វង់នោះតាមទ្រឹស្តីបទ

Ptolemy គេបាន $AC \cdot BE = AB \cdot CE + BC \cdot EA$

នោះ $d^2 = ad + a^2$ ឬ $\left(\frac{d}{a}\right)^2 - \left(\frac{d}{a}\right) - 1 = 0$

តាង $g = \frac{d}{a} > 0$ នោះ $g^2 - g - 1 = 0$, $\Delta = 1 + 4 = 5$

គេទាញ $g_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $g_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ ដោយ $g > 0$

គេបាន $g = \frac{d}{a} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ។ គេមាន $BA = BC$ នោះ ABC ជាត្រីកោណសមបាត់កំពូល B

និងមុំបាត់ $\angle A = \angle C = 36^\circ$ នោះក្នុង $\Delta \perp ABH$ គេបាន $\cos 36^\circ = \frac{AH}{AB} = \frac{d}{2a} = \frac{g}{2} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ ។

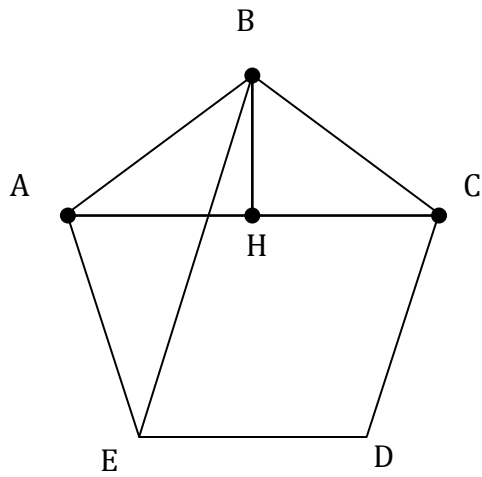
គេមាន $4\cos 9^\circ = 4\cos(45^\circ - 36^\circ)$

$$= 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos 36^\circ + \sin 36^\circ) = 2\sqrt{2} (\cos 36^\circ + \sqrt{1 - \cos^2 36^\circ})$$

$$\begin{aligned} \text{ដោយ } \cos 36^\circ = \frac{g}{2} \text{ និង } g^2 - g - 1 = 0 \text{ គេបាន } 4\cos 9^\circ &= 2\sqrt{2} \left(\frac{g}{2} + \sqrt{1 - \frac{g^2}{4}} \right) \\ &= \sqrt{2} (g + \sqrt{4 - g^2}) = \sqrt{2} (\sqrt{1+g} + \sqrt{3-g}) \\ &= \sqrt{2+2g} + \sqrt{6-2g} \end{aligned}$$

ដោយគេមាន $g = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ នោះ $2+2g = 3+\sqrt{5}$ និង $6-2g = 5-\sqrt{5}$

ដូចនេះ $4\cos 9^\circ = \sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{5-\sqrt{5}}$ ។



111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៦៩

គេដឹងថា $\frac{\cos x + \cos y + \cos z}{\cos(x+y+z)} = \frac{\sin x + \sin y + \sin z}{\sin(x+y+z)} = a$

ចូរស្រាយថា $\cos(x+y) + \cos(y+z) + \cos(z+x) = a$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\cos(x+y) + \cos(y+z) + \cos(z+x) = a$

តាង $u = e^{ix}$, $v = e^{iy}$, $w = e^{iz}$ គេបាន $u + v + w = (\cos x + \cos y + \cos z) + i(\sin x + \sin y + \sin z)$

ហើយ $uvw = e^{i(x+y+z)} = \cos(x+y+z) + i \sin(x+y+z)$

គេមាន $\frac{\cos x + \cos y + \cos z}{\cos(x+y+z)} = \frac{\sin x + \sin y + \sin z}{\sin(x+y+z)} = a$

នាំឲ្យ $\frac{(\cos x + \cos y + \cos z) + i(\sin x + \sin y + \sin z)}{\cos(x+y+z) + i \sin(x+y+z)} = a$

$$\frac{u+v+w}{uvw} = a$$

$$\frac{1}{vw} + \frac{1}{uw} + \frac{1}{uv} = a$$

$$e^{-i(y+z)} + e^{-i(x+z)} + e^{-i(x+y)} = a$$

តាមសមភាពនេះគេទាញបាន ៖

$$\cos(x+y) + \cos(y+z) + \cos(z+x) = a \text{ និង } \sin(x+y) + \sin(y+z) + \sin(z+x) = 0$$

ដូចនេះ $\cos(x+y) + \cos(y+z) + \cos(z+x) = a$ ។

លំហាត់ទី៧០

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនកុំផ្លិច (Z_n) កំនត់ដោយ $\begin{cases} Z_0 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \\ Z_{n+1} = \frac{1}{2}(Z_n + |Z_n|) \end{cases} \quad (|Z_n| \text{ ជាម៉ូឌុលនៃ } Z_n)$

សន្មតថា $Z_n = \rho_n(\cos \theta_n + i \sin \theta_n)$, $\forall n \in \mathbb{N}$ ដែល $\rho_n > 0$, $\rho_n; \theta_n \in \mathbb{R}$ ។

ក-ចូររកទំនាក់ទំនងរវាង θ_n និង θ_{n+1} ហើយ ρ_n និង ρ_{n+1} ។

ខ-រកប្រភេទនៃស្វ៊ីត (θ_n) រួចគណនា θ_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

គ-ចូរបង្ហាញថា $\rho_n = \rho_0 \cos \theta_0 \cos \frac{\theta_1}{2} \cos \frac{\theta_2}{2} \dots \cos \frac{\theta_{n-1}}{2}$ រួចបញ្ជាក់ ρ_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ដំណោះស្រាយ

ក-រកទំនាក់ទំនងរវាង θ_n និង θ_{n+1} ហើយ ρ_n និង ρ_{n+1}

យើងមាន $Z_n = \rho_n(\cos \theta_n + i \sin \theta_n)$ នាំឲ្យ $Z_{n+1} = \rho_{n+1}(\cos \theta_{n+1} + i \sin \theta_{n+1})$

ដោយ $Z_{n+1} = \frac{1}{2}(Z_n + |Z_n|)$ ហើយ $|Z_n| = \rho_n$

គេបាន $\rho_{n+1}(\cos \theta_{n+1} + i \sin \theta_{n+1}) = \frac{1}{2}[\rho_n(\cos \theta_n + i \sin \theta_n) + \rho_n]$

$$\rho_{n+1}(\cos \theta_{n+1} + i \sin \theta_{n+1}) = \frac{1}{2}\rho_n(1 + \cos \theta_n + i \sin \theta_n)$$

$$\rho_{n+1}(\cos \theta_{n+1} + i \sin \theta_{n+1}) = \rho_n \cos \frac{\theta_n}{2}(\cos \frac{\theta_n}{2} + i \sin \frac{\theta_n}{2})$$

គេទាញបាន $\rho_{n+1} = \rho_n \cos \frac{\theta_n}{2}$ និង $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$

ដូចនេះ $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$ និង $\rho_{n+1} = \rho_n \cos \frac{\theta_n}{2}$ ។

ខ-ប្រភេទនៃស្វ៊ីត (θ_n) និង គណនា θ_n ជាអនុគមន៍នៃ n ៖

តាមសម្រាយខាងលើយើងមាន $\theta_{n+1} = \frac{1}{2} \theta_n$ នាំឲ្យ (θ_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមានអសុទ្ធស្មើ $q = \frac{1}{2}$ ។

តាមរូបមន្ត $\theta_n = \theta_0 \times q^n$ ដោយ $Z_0 = \rho_0(\cos \theta_0 + i \sin \theta_0) = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$

គេទាញបាន $\rho_0 = 1$; $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ ដូចនេះ $\theta_n = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{1}{2^n}$ ។

គ-បង្ហាញថា $\rho_n = \rho_0 \cos \theta_0 \cos \frac{\theta_1}{2} \cos \frac{\theta_2}{2} \dots \cos \frac{\theta_n}{2}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\rho_{n+1} = \rho_n \cos \frac{\theta_n}{2}$ ឬ $\frac{\rho_{n+1}}{\rho_n} = \cos \frac{\theta_n}{2}$

គេបាន $\prod_{k=0}^{n-1} \left(\frac{\rho_{k+1}}{\rho_k} \right) = \prod_{k=0}^{n-1} \left[\cos \left(\frac{\theta_k}{2} \right) \right]$ 111 Trigonometry
by phalkun Lim

$$\frac{\rho_n}{\rho_0} = \cos \theta_0 \cdot \cos \frac{\theta_1}{2} \cdot \cos \frac{\theta_2}{2} \dots \cos \frac{\theta_{n-1}}{2}$$

ដូចនេះ $\rho_n = \rho_0 \cos \theta_0 \cos \frac{\theta_1}{2} \cos \frac{\theta_2}{2} \dots \cos \frac{\theta_{n-1}}{2}$ ។

ម្យ៉ាងទៀតយើងមាន $\sin \theta_n = 2 \sin \frac{\theta_n}{2} \cos \frac{\theta_n}{2} = 2 \sin \theta_{n+1} \cos \frac{\theta_n}{2}$ (ព្រោះ $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$)

គេទាញ $\cos \frac{\theta_n}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin \theta_n}{\sin \theta_{n+1}}$ ។ ហេតុនេះ $\rho_n = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{\sin \theta_0}{\sin \theta_1} \cdot \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \dots \frac{\sin \theta_{n-1}}{\sin \theta_n} = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{\sin \theta_0}{\sin \theta_n}$

ដូចនេះ $\rho_n = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{\sin(\frac{\pi}{3} \cdot \frac{1}{2^n})} = \frac{\sqrt{3}}{2^{n+1}} \cdot \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{3} \cdot \frac{1}{2^n})}$ ។

លំហាត់ទី៧១

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត (U_n) កំនត់លើ $\mathbb{N} \cup \{0\}$ ដោយ $\begin{cases} U_0 = \sqrt{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{2+U_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$

ក. ចូរគណនា U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ខ. គណនាផលគុណ $P_n = U_0 \times U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n$ ។

ដំណោះស្រាយ

គណនា U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ៖

យើងមាន $U_0 = \sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{4}$ និង $U_1 = \sqrt{2+U_0} = \sqrt{2+2 \cos \frac{\pi}{4}} = 2 \cos \frac{\pi}{8}$

ឧបមាថាវាពិតដល់តួទី p គឺ $U_p = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}$

យើងនឹងស្រាយថាវាពិតដល់តួទី $(p+1)$ គឺ $U_{p+1} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+3}}$

យើងមាន $U_{p+1} = \sqrt{2+U_p}$ តែតាមការឧបមា $U_p = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}$

យើងបាន $U_{p+1} = \sqrt{2+2 \cos \frac{\pi}{2^{p+2}}} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\pi}{2^{p+3}}} = 2 \cos \frac{\pi}{2^{p+3}}$ ពិត

ដូចនេះ $U_n = 2 \cos \frac{\pi}{2^{n+2}}$ ។

ខ. គណនាផលគុណ $P_n = U_0 \times U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n$

តាមរូបមន្ត $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ នាំឲ្យ $2 \cos a = \frac{\sin 2a}{\sin a}$

$$P_n = \prod_{k=0}^n (U_k) = \prod_{k=0}^n (2 \cos \frac{\pi}{2^{k+2}}) = \prod_{k=0}^n \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2^{k+1}}}{\sin \frac{\pi}{2^{k+2}}} \right) = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{\sin \frac{\pi}{2^{n+2}}} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{2^{n+2}}} \quad \text{។}$$

ដូចនេះ $P_n = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{2^{n+2}}}$ ។

11 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៧២

គេឲ្យស្វ៊ីតនៃចំនួនពិត (U_n) កំនត់លើ n ដោយ $U_0 = 1$ និង $\forall n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = U_n \cos a + \sin a$

ដែល $0 < a < \frac{\pi}{2}$ ។

ក. តាង $V_n = U_n - \cot \frac{a}{2}$ ។ បង្ហាញថា (V_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រ។

ខ. គណនាលីមីត $\lim_{n \rightarrow +\infty} (V_0 + V_1 + \dots + V_n)$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក. បង្ហាញថា (V_n) ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រមួយ

មាន $V_n = U_n - \cot \frac{a}{2}$ នាំឲ្យ $V_{n+1} = U_{n+1} - \cot \frac{a}{2}$ តែ $U_{n+1} = U_n \cos a + \sin a$

គេបាន $V_{n+1} = U_n \cos a + \sin a - \cot \frac{a}{2}$

$$\begin{aligned}
&= U_n \cos a + 2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} - \cot \frac{a}{2} \\
&= U_n \cos a + \cot \frac{a}{2} (2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} \tan \frac{a}{2} - 1) \\
&= U_n \cos a + \cot \frac{a}{2} (2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} \frac{\sin \frac{a}{2}}{\cos \frac{a}{2}} - 1) \\
&= U_n \cos a + \cot \frac{a}{2} (2 \sin^2 \frac{a}{2} - 1) \quad ; \quad \cos a = 1 - 2 \sin^2 \frac{a}{2} \\
&= U_n \cos a - \cot \frac{a}{2} \cos a = (U_n - \cot \frac{a}{2}) \cos a = V_n \cos a
\end{aligned}$$

ដោយ $V_{n+1} = V_n \cos a$ នាំឲ្យ (V_n) ជាស្ថិតិធរណីមាត្រមួយមានរេសុង $\cos a$ និង តួ ដំបូង

$$V_0 = U_0 - \cot \frac{a}{2} = 1 - \cot \frac{a}{2} \quad \text{។}$$

ខ. គណនាលីមីត $\lim_{n \rightarrow +\infty} (V_0 + V_1 + \dots + V_n)$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

យើងមាន $V_0 + V_1 + \dots + V_n = V_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = (1 - \cot \frac{a}{2}) \cdot \frac{1 - \cos^{n+1} a}{1 - \cos a}$

យើងបាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} (V_0 + V_1 + \dots + V_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[(1 - \cot \frac{a}{2}) \frac{1 - \cos^{n+1} a}{1 - \cos a} \right]$

ដោយ $0 < a < \frac{\pi}{2}$ នោះ $0 < \cos a < 1$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos^{n+1} a = 0$

11 Trigonometry by phalkun Lim

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} (V_0 + V_1 + \dots + V_n) = \frac{1 - \cot \frac{a}{2}}{1 - \cos a} \quad \text{។}$

ម្យ៉ាងទៀត $V_n = U_n - \cot \frac{a}{2}$ នាំឲ្យ $U_n = V_n + \cot \frac{a}{2}$ ដោយ $V_n = V_0 \times q^n = (1 - \cot \frac{a}{2}) \cos^n a$

គេបាន $U_n = (1 - \cot \frac{a}{2}) \cos^n a + \cot \frac{a}{2}$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[(1 - \cot \frac{a}{2}) \cos^n a + \cot \frac{a}{2} \right] = \cot \frac{a}{2}$

ព្រោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos^n a = 0$ ។ ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \cot \frac{a}{2} \quad \text{។}$

លំហាត់ទី៧៣

គេឲ្យស្ថិតិនៃចំនួនពិត (U_n) កំនត់ដោយ ៖

$$U_0 = 0 \quad ; \quad U_1 = 1 \quad \text{និង} \quad \forall n \in \mathbb{N} : U_{n+2} = 2U_{n+1} \cos a - U_n \quad \text{ដែល} \quad a \in \mathbb{R} \quad \text{។}$$

ក. តាង $Z_n = U_{n+1} - (\cos a - i \sin a) U_n$, $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ។

ចូរបង្ហាញថា $Z_{n+1} = (\cos a + i \sin a) Z_n$ រួចទាញរក Z_n ជាអនុគមន៍នៃ n និង a ។

ខ. ទាញរក U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ។

ដំណោះស្រាយ

ក. បង្ហាញថា $Z_{n+1} = (\cos a + i \sin a) Z_n$

យើងមាន $Z_n = U_{n+1} - (\cos a - i \sin a)U_n$

យើងបាន $Z_{n+1} = U_{n+2} - (\cos a - i \sin a)U_{n+1}$
 $= 2U_{n+1} \cos a - U_n - (\cos a - i \sin a)U_{n+1}$
 $= (\cos a + i \sin a)U_{n+1} - U_n$
 $= (\cos a + i \sin a)(U_{n+1} - \frac{U_n}{\cos a + i \sin a})$
 $= (\cos a + i \sin a)[U_{n+1} - (\cos a - i \sin a)U_n]$
 $= (\cos a + i \sin a) U_n$

ដូចនេះ $Z_{n+1} = (\cos a + i \sin a) Z_n$ ។

គណនា Z_n ជាអនុគមន៍នៃ n និង a ៖

ដោយ $Z_{n+1} = (\cos a + i \sin a) Z_n$ នាំឲ្យ (Z_n) ជាស៊្វីតធរណីមាត្រ

នៃចំនួនកុំផ្លិចដែលមានរសុជ $q = \cos a + i \sin a$ និង តួ $Z_0 = U_1 - (\cos a - i \sin a)U_0 = 1$ ។

តាមរូបមន្ត $Z_n = Z_0 \times q^n = (\cos a + i \sin a)^n = \cos(na) + i \sin(na)$

ដូចនេះ $Z_n = \cos(na) + i \sin(na)$ ។

ខ. ទាញរក U_n ជាអនុគមន៍នៃ n ៖ **111 Trigonometry**

យើងមាន $Z_n = U_{n+1} - (\cos a - i \sin a)U_n$ (1) និង $\bar{Z}_n = U_{n+1} - (\cos a + i \sin a)U_n$ (2)

ដកសមីការ (1) និង (2) អង្គនឹងអង្គគេបាន ៖

$Z_n - \bar{Z}_n = 2i \sin a U_n$ នាំឲ្យ $U_n = \frac{Z_n - \bar{Z}_n}{2i \sin a}$ ដែល $\sin a \neq 0$

ដោយ $Z_n = \cos(na) + i \sin(na)$ និង $\bar{Z}_n = \cos(na) - i \sin(na)$ ។ ដូចនេះ $U_n = \frac{\sin(na)}{\sin a}$ ។

លំហាត់ទី៧៤

គេឲ្យ (a_n) ជាស៊្វីតនព្វន្ឋមួយមានផលសង្ស័យ d ។

គេតាង $S_n = \frac{\cos a_1}{\cos d} + \frac{\cos a_2}{\cos^2 d} + \frac{\cos a_3}{\cos^3 d} + \dots + \frac{\cos a_n}{\cos^n d}$ ចំពោះ $n = 1, 2, 3, \dots$ ។

ចូរស្រាយថា $S_n = \frac{\sin a_n}{\cos^n d \sin d} - \frac{\sin a_1}{\sin d}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $S_n = \frac{\sin a_n}{\cos^n d \sin d} - \frac{\sin a_1}{\sin d}$

ដោយ (a_n) ជាស៊្វីតនព្វន្ឋមួយមានផលសង្ស័យ d នោះ $a_{n+1} = a_n + d$ ។

គេបាន $\sin a_{n+1} = \sin(a_n + d) = \sin a_n \cos d + \sin d \cos a_n$

ថែកអង្កត់ទាំងពីរនឹង $\cos^{n+1} d \neq 0$ គេបាន ៖

$$\frac{\sin a_{n+1}}{\cos^{n+1} d} = \frac{\sin a_n \cos d + \sin d \cos a_n}{\cos^{n+1} d}$$

គេទាញ $\frac{\cos a_n}{\cos^n d} = \frac{\cos d}{\sin d} \left(\frac{\sin a_{n+1}}{\cos^{n+1} d} - \frac{\sin a_n}{\cos^n d} \right)$

$$S_n = \sum_{p=1}^n \left[\frac{\cos d}{\sin d} \left(\frac{\sin a_{p+1}}{\cos^{p+1} d} - \frac{\sin a_p}{\cos^p d} \right) \right]$$

$$S_n = \frac{\cos d}{\sin d} \left(\frac{\sin a_{n+1}}{\cos^{n+1} d} - \frac{\sin a_1}{\cos d} \right) = \frac{\sin a_{n+1}}{\cos^n d \sin d} - \frac{\sin a_1}{\sin d}$$

ដូចនេះ $S_n = \frac{\sin a_n}{\cos^n d \sin d} - \frac{\sin a_1}{\sin d}$ ។

លំហាត់ទី៧៥

ចូរគណនាផលបូក $S_n = \frac{\tan \frac{\pi}{8}}{\cos \frac{\pi}{4}} + \frac{\tan \frac{\pi}{16}}{\cos \frac{\pi}{8}} + \frac{\tan \frac{\pi}{32}}{\cos \frac{\pi}{16}} + \dots + \frac{\tan \frac{\pi}{2^{n+2}}}{\cos \frac{\pi}{2^{n+1}}}$

រួចទាញរកលីមីតនៃ S_n កាលណា $n \rightarrow +\infty$ ។

ដំណោះស្រាយ

តាមរូបមន្ត $\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$ គេបាន $\tan 2x - \tan x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} - \tan x = \frac{\tan x + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x}$

$\tan 2x - \tan x = \tan x \cdot \frac{1 + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x}$ ដោយ $\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$

នោះ $\tan 2x - \tan x = \frac{\tan x}{\cos 2x}$ (*)

ដោយជ្រើសរើស $x = \frac{\pi}{2^{k+2}}$ ជួសក្នុង (*) គេបាន $\tan \frac{\pi}{2^{k+1}} - \tan \frac{\pi}{2^{k+2}} = \frac{\tan \frac{\pi}{2^{k+2}}}{\cos \frac{\pi}{2^{k+1}}}$

យើងបាន $S_n = \sum_{k=1}^n \left(\tan \frac{\pi}{2^{k+1}} - \tan \frac{\pi}{2^{k+2}} \right)$
 $= \left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan \frac{\pi}{8} \right) + \left(\tan \frac{\pi}{8} - \tan \frac{\pi}{16} \right) + \dots + \left(\tan \frac{\pi}{2^{n+1}} - \tan \frac{\pi}{2^{n+2}} \right)$
 $= \tan \frac{\pi}{4} - \tan \frac{\pi}{2^{n+2}} = 1 - \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}$

ដូចនេះ $S_n = 1 - \tan \frac{\pi}{2^{n+2}}$ ។ ម្យ៉ាងទៀតគេមាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} \tan \frac{\pi}{2^{n+2}} = 0$ ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$ ។

លំហាត់ទី៧៦

ក. ចូរបង្ហាញថា $\frac{1}{2 + \sin(2n-1)x} - \frac{1}{2 + \sin(2n+1)x} = \frac{2 \sin x \cos(2nx)}{[2 + \sin(2n-1)x][2 + \sin(2n+1)x]}$

ខ. គណនា $S_n = \sum_{k=1}^n \left[\frac{\cos(2kx)}{(2 + \sin(2k-1)x)(2 + \sin(2k+1)x)} \right]$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក. ការបង្ហាញ

$$\begin{aligned} \text{តាង } f(x) &= \frac{1}{2 + \sin(2n-1)x} - \frac{1}{2 + \sin(2n+1)x} \\ &= \frac{\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x}{(2 + \sin(2n-1)x)(2 + \sin(2n+1)x)} = \frac{2 \sin x \cos(2nx)}{(2 + \sin(2n-1)x)(2 + \sin(2n+1)x)} \end{aligned}$$

ខ. គណនា $S_n = \sum_{k=1}^n \left[\frac{\cos(2kx)}{(2 + \sin(2k-1)x)(2 + \sin(2k+1)x)} \right]$

យើងបាន $S_n = \frac{1}{2 \sin x} \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{2 + \sin(2n-1)x} - \frac{1}{2 + \sin(2n+1)x} \right]$

$$= \frac{1}{2 \sin x} \left[\frac{1}{2 + \sin x} - \frac{1}{2 + \sin(2n+1)x} \right] = \frac{1}{2 \sin x} \cdot \frac{\sin(2n+1)x - \sin x}{(2 + \sin x)(2 + \sin(2n+1)x)}$$

$$= \frac{\sin(nx) \cos(n+1)x}{\sin x (2 + \sin x)(2 + \sin(2n+1)x)}$$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ដូចនេះ $S_n = \frac{\sin(nx) \cos(n+1)x}{\sin x (2 + \sin x)(2 + \sin(2n+1)x)}$ ។

លំហាត់ទី៧៧

ក. ចូរស្រាយថា $\cos(2nx) = \frac{1}{2 \sin x} [\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x]$

ខ. គណនាផលបូក $S_n = \cos 2x + \cos 4x + \cos 6x + \dots + \cos(2nx)$

គ. ទាញរកផលបូក $T_n = \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + \dots + \cos^2(nx)$

ឃ. គណនាផលបូក $U_n = \sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + \dots + \sin^2(nx)$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយថា $\cos(2nx) = \frac{1}{2 \sin x} [\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x]$

តាមរូបមន្ត $\sin p - \sin q = 2 \sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right)$ ដោយយក $p = (2n+1)x$, $q = (2n-1)x$

នឹង $p - q = 2x$, $p + q = 4nx$ តើបាន $\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x = 2 \sin x \cos(2nx)$

ដូចនេះ $\cos(2nx) = \frac{1}{2 \sin x} [\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x]$ ។

ខ. គណនាផលបូក $S_n = \cos 2x + \cos 4x + \cos 6x + \dots + \cos(2nx)$

$$\begin{aligned}
 \text{យើងបាន } S_n &= \sum_{k=1}^n [\cos(2kx)] \\
 &= \frac{1}{2\sin x} \sum_{k=1}^n [\sin(2k+1)x - \sin(2k-1)x] \\
 &= \frac{1}{2\sin x} [\sin(2n+1)x - \sin x] \\
 &= \frac{1}{2\sin x} [2\sin(nx)\cos(n+1)x] = \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{\sin x}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $S_n = \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{\sin x}$ ។

គ. ទាញរកផលបូក $T_n = \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + \dots + \cos^2(nx)$

យើងបាន $T_n = \sum_{k=1}^n [\cos^2(kx)]$ តាមរូបមន្ត $\cos^2 a = \frac{1+\cos 2a}{2}$

គេបាន $T_n = \sum_{k=1}^n \left[\frac{1+\cos(2kx)}{2} \right] = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} S_n$ ដោយ $S_n = \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{\sin x}$

ដូចនេះ $T_n = \frac{n}{2} + \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{2\sin x}$ ។

ឃ. គណនាផលបូក

$$U_n = \sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + \dots + \sin^2(nx)$$

យើងបាន $U_n = \sum_{k=1}^n [\sin^2(kx)] = \sum_{k=1}^n [1 - \cos^2(kx)] = n - T_n$ ដោយ $T_n = \frac{n}{2} + \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{2\sin x}$

ដូចនេះ $U_n = \frac{n}{2} - \frac{\sin(nx)\cos(n+1)x}{2\sin x}$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៧៨

ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ទំនាក់ទំនង $\tan x = \cot x - 2 \cot 2x$

ខ. ចូរគណនាផលបូក $S_n = \tan a + \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{a}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \tan \frac{a}{2^n}$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយបញ្ជាក់ទំនាក់ទំនង $\tan x = \cot x - 2 \cot 2x$

តាង $A = \cot x - 2 \cot 2x$

ដោយ $\begin{cases} \cot x = \frac{1}{\tan x} \\ \cot 2x = \frac{1}{\tan 2x} = \frac{1 - \tan^2 x}{2 \tan x} \end{cases}$

គេបាន $A = \frac{1}{\tan x} - 2 \left(\frac{1 - \tan^2 x}{2 \tan x} \right) = \frac{1 - 1 + \tan^2 x}{\tan x} = \tan x$

ដូចនេះ $\tan x = \cot x - 2 \cot 2x$ ។

ខ. គណនាផលបូក

$$S_n = \tan a + \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{a}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \tan \frac{a}{2^n}$$

$$= \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2^k} \tan \frac{a}{2^k} \right) = \sum_{k=0}^n \left[\frac{1}{2^k} (\cot \frac{a}{2^k} - 2 \cot \frac{a}{2^{k+1}}) \right] = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2^k} \cot \frac{a}{2^k} - \frac{1}{2^{k+1}} \cot \frac{a}{2^{k+1}} \right) = \frac{1}{2^n} \cot \frac{a}{2^n} - 2 \cot 2a$$

ដូចនេះ $S_n = \tan a + \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \tan \frac{a}{2^n} = \frac{1}{2^n} \cot \frac{a}{2^n} - 2 \cot 2a$

លំហាត់ទី៧៩

គណនាផលគុណខាងក្រោម ៖

$$P_n = \prod_{k=0}^n \left(\tan^{2^k} \frac{x}{2^k} \right) = \tan x \cdot \tan^2 \frac{x}{2} \cdot \tan^4 \frac{x}{4} \cdot \dots \cdot \tan^{2^n} \frac{x}{2^n} \lim_{x \rightarrow \infty}$$

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលគុណ P_n

គេមាន $\tan a = \frac{\sin a}{\cos a} = \frac{2 \sin^2 a}{2 \sin a \cos a} = \frac{2 \sin^2 a}{\sin 2a}$ យក $a = \frac{x}{2^k}$ គេបាន $\tan \frac{x}{2^k} = \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2^k}}{\sin \frac{2x}{2^k}}$

គេទាញ $P_n = \prod_{k=0}^n \left(2^{2^k} \cdot \frac{\sin^{2^{k+1}} \frac{x}{2^k}}{\sin^{2^k} \frac{2x}{2^k}} \right) = 2^{2^{n+1}-1} \cdot \frac{\sin^{2^{n+1}} \frac{x}{2^n}}{\sin 2x}$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ដូចនេះ $P_n = 2^{2^{n+1}-1} \cdot \frac{\sin^{2^{n+1}} \frac{x}{2^n}}{\sin 2x}$ ។

លំហាត់ទី៨០

គណនាផលគុណ $P_n = \prod_{k=0}^n \left[(1 - \tan^2 \frac{x}{2^k})^{2^k} \right]$

ដំណោះស្រាយ

គណនាផលគុណ $P_n = \prod_{k=0}^n \left[(1 - \tan^2 \frac{x}{2^k})^{2^k} \right]$

យើងមាន $1 - \tan^2 \frac{x}{2^k} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2^k} - \sin^2 \frac{x}{2^k}}{\cos^2 \frac{x}{2^k}} = \frac{\cos \frac{2x}{2^k}}{\cos^2 \frac{x}{2^k}}$

គេបាន $P_n = \prod_{k=0}^n \left[\frac{\cos^{2^k} \frac{x}{2^{k-1}}}{\cos^{2^{k+1}} \frac{x}{2^k}} \right] = \frac{\cos 2x}{\cos^{2^{n+1}} \frac{x}{2^n}}$

ដូចនេះ $P_n = \frac{\cos 2x}{\cos^{2^{n+1}} \frac{x}{2^n}}$ ។

លំហាត់ទី៨១

គណនាផលគុណ ៖

$$P_n = \prod_{k=1}^n \left[\frac{1 + \tan^2 2^k x}{(1 - \tan^2 2^k x)^2} \right] \quad \text{ដែល } |x| < \frac{\pi}{2^{n+2}}$$

ដំណោះស្រាយ

តាមរូបមន្ត $\cos 2a = \frac{1 - \tan^2 a}{1 + \tan^2 a}$ គេបាន $\cos 2^{k+1} x = \frac{1 - \tan^2 2^k x}{1 + \tan^2 2^k x}$

ហើយ $1 - \tan^2 2^k = \frac{\cos^2 2^k - \sin^2 2^k}{\cos^2 2^k} = \frac{\cos 2^{k+1} x}{\cos^2 2^k x}$

គេបាន $\frac{1 + \tan^2 2^k x}{(1 - \tan^2 2^k x)^2} = \frac{\cos^2 2^k x}{\cos^2 2^{k+1} x}$

ដូចនេះ $P_n = \prod_{k=1}^n \left(\frac{\cos^2 2^k x}{\cos^2 2^{k+1} x} \right) = \frac{\cos^2 2x}{\cos^2 2^{n+1} x}$ ។

លំហាត់ទី៨២

ក. ចូរស្រាយថា $\frac{1}{\sin 2x} = \cot x - \cot 2x$

ខ. ចូរគណនា $S_n = \frac{1}{\sin a} + \frac{1}{\sin \frac{a}{2}} + \frac{1}{\sin \frac{a}{2^2}} + \dots + \frac{1}{\sin \frac{a}{2^n}}$

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយថា $\frac{1}{\sin 2x} = \cot x - \cot 2x$

តាង $f(x) = \cot x - \cot 2x$

$$\begin{aligned} &= \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\cos 2x}{\sin 2x} = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{2 \cos^2 x - 1}{2 \sin x \cos x} \\ &= \frac{2 \cos^2 x - 2 \cos^2 x + 1}{2 \sin x \cos x} = \frac{1}{\sin 2x} \end{aligned}$$

ដូចនេះ $\frac{1}{\sin 2x} = \cot x - \cot 2x$ ។

ខ. គណនា $S_n = \frac{1}{\sin a} + \frac{1}{\sin \frac{a}{2}} + \frac{1}{\sin \frac{a}{2^2}} + \dots + \frac{1}{\sin \frac{a}{2^n}}$

យើងបាន $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{\sin \frac{a}{2^k}} \right)$ ដោយ $\frac{1}{\sin 2x} = \cot x - \cot 2x$

$$S_n = \sum_{k=0}^n \left(\cot \frac{a}{2^{k+1}} - \cot \frac{a}{2^k} \right) = \cot \frac{a}{2^{n+1}} - \cot a$$

ដូចនេះ $S_n = \cot \frac{a}{2^{n+1}} - \cot a$ ។

លំហាត់ទី៨៣

ក. ចូរស្រាយថា $1 + \frac{1}{\cos x} = \frac{\cot \frac{x}{2}}{\cot x}$

ខ. គណនា $P_n = (1 + \frac{1}{\cos a})(1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2}})(1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2^2}}) \dots (1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2^n}})$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយថា $1 + \frac{1}{\cos x} = \frac{\cot \frac{x}{2}}{\cot x}$

យើងតាង $A(x) = 1 + \frac{1}{\cos x}$

$$= \frac{\cos x + 1}{\cos x} = \frac{2 \cos^2 \frac{x}{2}}{\cos x} = \frac{2 \cos^2 \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}}{\cos x \sin \frac{x}{2}} = \frac{\cos \frac{x}{2} \sin x}{\cos x \sin \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \cdot \frac{\sin x}{\cos x} = \tan \frac{x}{2} \tan x = \frac{\cot \frac{x}{2}}{\cot x}$$

ដូចនេះ $1 + \frac{1}{\cos x} = \frac{\cot \frac{x}{2}}{\cot x}$ ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

ខ. គណនាផលគុណ

$$P_n = (1 + \frac{1}{\cos a})(1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2}})(1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2^2}}) \dots (1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2^n}})$$

$$= \prod_{k=0}^n \left(1 + \frac{1}{\cos \frac{a}{2^k}} \right) = \prod_{k=0}^n \left[\frac{\cot \frac{a}{2^{k+1}}}{\cot \frac{a}{2^k}} \right]$$

ដូចនេះ $P_n = \tan \frac{a}{2^{n+1}} \cdot \cot a$ ។

លំហាត់ទី៨៤

ក. ចូរស្រាយថា $\sin^3 x = \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x)$

ខ. ចូរគណនា

$$S_n = \sin^3 \frac{a}{3} + 3 \sin^3 \frac{a}{3^2} + 3^2 \sin^3 \frac{a}{3^3} + \dots + 3^{n-1} \sin^3 \frac{a}{3^n}$$

ដំណោះស្រាយ

ក.ស្រាយថា $\sin^3 x = \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x)$

យើងមាន $\sin 3x = \sin(x + 2x)$

តាមរូបមន្ត $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$
 $= \sin x \cos 2x + \sin 2x \cos x$
 $= \sin x(1 - 2\sin^2 x) + 2\sin x \cos^2 x = \sin x(1 - 2\sin^2 x) + 2\sin x(1 - \sin^2 x)$
 $= \sin x - 2\sin^3 x + 2\sin x - 2\sin^3 x = 3\sin x - 4\sin^3 x$

ដោយ $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$

ដូចនេះ $\sin^3 x = \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x)$ ។

ខ.គណនា $S_n = \sin^3 \frac{a}{3} + 3\sin^3 \frac{a}{3^2} + 3^2 \sin^3 \frac{a}{3^3} + \dots + 3^{n-1} \sin^3 \frac{a}{3^n}$

យើងបាន $S_n = \sum_{k=1}^n \left(3^{k-1} \sin^3 \frac{a}{3^k} \right)$

ដោយ $\sin^3 x = \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x)$

$S_n = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \left(3^k \sin \frac{a}{3^k} - 3^{k-1} \sin \frac{a}{3^{k-1}} \right) = \frac{1}{4} (3^n \sin \frac{a}{3^n} - \sin a)$ ។

លំហាត់ទី៨៥

ក.ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\tan 2x \cdot \tan^2 x = \tan 2x - 2 \tan x$

ខ.ចូរគណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left[2^k \tan \frac{a}{2^k} \tan^2 \frac{a}{2^{k+1}} \right]$

ដំណោះស្រាយ

ក.ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\tan 2x \cdot \tan^2 x = \tan 2x - 2 \tan x$

តាង $f(x) = \tan 2x - 2 \tan x$ ដោយ $\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$

គេបាន $f(x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} - 2 \tan x$
 $= \frac{2 \tan x - 2 \tan x(1 - \tan^2 x)}{1 - \tan^2 x} = \frac{2 \tan x - 2 \tan x + 2 \tan^3 x}{1 - \tan^2 x}$
 $= \frac{2 \tan^3 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} \cdot \tan^2 x = \tan 2x \cdot \tan^2 x$

ដូចនេះ $\tan 2x \cdot \tan^2 x = \tan 2x - 2 \tan x$ ។

ខ.គណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left[2^k \tan \frac{a}{2^k} \tan^2 \frac{a}{2^{k+1}} \right]$

យើងមាន $\tan 2x \cdot \tan^2 x = \tan 2x - 2 \tan x$ ដោយយក $x = \frac{a}{2^{k+1}}$

គេបាន $\tan \frac{a}{2^k} \tan^2 \frac{a}{2^{k+1}} = \tan \frac{a}{2^k} - 2 \tan \frac{a}{2^{k+1}}$

$$S_n = \sum_{k=0}^n \left(2^k \tan \frac{a}{2^k} - 2^{k+1} \tan \frac{a}{2^{k+1}} \right) = \tan a - 2^{n+1} \tan \frac{a}{2^{n+1}}$$

$$\text{ដូចនេះ } S_n = \sum_{k=0}^n \left[2^k \tan \frac{a}{2^k} \tan^2 \frac{a}{2^{k+1}} \right] = \tan a - 2^{n+1} \tan \frac{a}{2^{n+1}} \quad \text{។}$$

លំហាត់ទី៨៦

គេឱ្យត្រីកោណ ABC មួយ ។

ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$ ដែល a, b, c ជាជ្រុងត្រីកោណ ABC ។

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា $(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8}$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា $1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុសគេមាន $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

តាមវិសមភាពមធ្យមនព្វន្ឋ មធ្យមធរណីមាត្រគេមាន $b^2 + c^2 \geq 2bc$

គេទាញ $a^2 \geq 2bc - 2bc \cos A = 2bc(1 - \cos A)$

ដូចនេះ $1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$ ។

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា $(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}$ (1)

ស្រាយដូចគ្នាដែរ $1 - \cos B \leq \frac{b^2}{2ac}$ (2) និង $1 - \cos C \leq \frac{c^2}{2ab}$ (3)

គុណវិសមភាព (1), (2), (3) អង្ក និង អង្កគេទទួលបាន ៖

$$(1 - \cos A)(1 - \cos B)(1 - \cos C) \leq \frac{1}{8} \quad \text{ពិត ។}$$

លំហាត់ទី៨៧

គេឱ្យត្រីកោណ ABC មួយ ។

ក. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា ៖

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$

តាង a, b, c ជាជ្រុងត្រីកោណ ABC និង R ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅត្រីកោណ។

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

គេទាញ $\begin{cases} a = 2R \sin A \\ b = 2R \sin B \\ c = 2R \sin C \end{cases}$ (1)

តាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុស $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ (2)

យក (1) ជំនួសក្នុង (2) គេបាន ៖

$4R^2 \sin^2 A = 4R^2(\sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A)$

សម្រួល $4R^2$ ក្នុងអង្គទាំងពីរនៃសមភាពគេបាន $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$ ពិត

ដូចនេះ $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$ ។

ខ. ទាញបញ្ជាក់ថា ៖

$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន $\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C - 2 \sin B \sin C \cos A$

គេទាញ $\cos A = \frac{\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A}{2 \sin B \sin C}$ ដោយ $\cot A = \frac{\cos A}{\sin A}$

គេបាន $\cot A = \frac{\sin^2 B + \sin^2 C - \sin^2 A}{2 \sin A \sin B \sin C}$ (i)

ស្រាយដូចគ្នាដែរគេទទួលបាន $\cot B = \frac{\sin^2 A + \sin^2 C - \sin^2 B}{2 \sin A \sin B \sin C}$ (ii)

និង $\cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B - \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$ (iii)

ធ្វើផលបូកសមភាព (i) , (ii) & (iii) គេបាន ៖

$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$ ពិត

ដូចនេះ $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}{2 \sin A \sin B \sin C}$ ។

លំហាត់ទី៨៨

ក. ចូរស្រាយថា $\frac{\tan^3 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{1}{2} \tan 2x - \tan x$

ខ. ចូរគណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{2^k \tan^3 \frac{a}{2^k}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2^k}} \right)$

ដំណោះស្រាយ

ក. ស្រាយថា $\frac{\tan^3 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{1}{2} \tan 2x - \tan x$

យើងបាន $\frac{1}{2} \tan 2x - \tan x = \frac{\tan x}{1 - \tan^2 x} - \tan x = \frac{\tan^3 x}{1 - \tan^2 x}$

ដូចនេះ $\frac{\tan^3 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{1}{2} \tan 2x - \tan x$ ។

ខ.គណនាផលបូក $S_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{2^k \tan^3 \frac{a}{2^k}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2^k}} \right)$

គេមាន $\frac{\tan^3 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{1}{2} \tan 2x - \tan x$ យក $x = \frac{a}{2^k}$ គេបាន $\frac{\tan^3 \frac{a}{2^k}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2^k}} = \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2^{k-1}} - \tan \frac{a}{2^k}$

យើងបាន $S_n = \sum_{k=0}^n \left(2^{k-1} \tan \frac{a}{2^{k-1}} - 2^k \tan \frac{a}{2^k} \right) = \frac{1}{2} \tan 2a - 2^n \tan \frac{a}{2^n}$ ។

ដូចនេះ $S_n = \frac{1}{2} \tan 2a - 2^n \tan \frac{a}{2^n}$ ។

លំហាត់ទី៨៩

ត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។ ចូរស្រាយថា $\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab} \geq 4 \left(\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \right)$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab} \geq 4 \left(\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \right)$

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

ដោយ $b^2 + c^2 \geq 2bc$ នោះ $a^2 \geq 2bc - 2bc \cos A = 4bc \sin^2 \frac{A}{2}$ គេទាញ $\frac{a^2}{bc} \geq 4 \sin^2 \frac{A}{2}$ (1)

ស្រាយដូចគ្នា $\frac{b^2}{ac} \geq 4 \sin^2 \frac{B}{2}$ (2) និង $\frac{c^2}{ab} \geq 4 \sin^2 \frac{C}{2}$ (3)

បូកវិសមភាព (1), (2) និង (3) អង្គ និងអង្គគេបាន $\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab} \geq 4 \left(\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} \right)$ ។

លំហាត់ទី៩០

ត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។

ចូរស្រាយថា $\frac{\cos A}{a^3} + \frac{\cos B}{b^3} + \frac{\cos C}{c^3} \geq \frac{3}{2abc}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\frac{\cos A}{a^3} + \frac{\cos B}{b^3} + \frac{\cos C}{c^3} \geq \frac{3}{2abc}$ ។ ។

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

គេទាញបាន $\frac{2bc \cos A}{a^2} + 1 = \frac{b^2}{a^2} + \frac{c^2}{a^2} \geq \frac{2bc}{a^2}$ (1)

ស្រាយដូចគ្នាដែរ $\frac{2ac \cos B}{b^2} + 1 \geq \frac{2ac}{b^2}$ (2) និង $\frac{2ab \cos C}{c^2} + 1 \geq \frac{2ab}{c^2}$ (3)

បូក (1),(2)និង(3)គេបាន ៖

$$\frac{2bc \cos A}{a^2} + \frac{2ca \cos B}{b^2} + \frac{2ab \cos C}{c^2} + 3 \geq 2 \left(\frac{bc}{a^2} + \frac{ac}{b^2} + \frac{ab}{c^2} \right) \geq 6$$

គេទាញ $\frac{\cos A}{a^3} + \frac{\cos B}{b^3} + \frac{\cos C}{c^3} \geq \frac{3}{2abc}$ ។

លំហាត់ទី៩១

ត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។

ចូរស្រាយថា $\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} \leq \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$

ដំណោះស្រាយ

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

គេបាន $\frac{a}{b+c} = \frac{\sin A}{\sin B + \sin C} = \frac{2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}{2 \sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}}$

ដោយ $\sin \frac{B+C}{2} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) = \cos \frac{A}{2}$ និង $\cos \frac{B-C}{2} \leq 1$ គេទាញបាន $\frac{a}{b+c} \geq \sin \frac{A}{2}$ ។

ស្រាយដូចគ្នាដែរ $\frac{b}{c+a} \geq \sin \frac{B}{2}$ និង $\frac{c}{a+b} \geq \sin \frac{C}{2}$ ។

ដូចនេះ $\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} \leq \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$ ពិត

លំហាត់ទី៩២

111 Trigonometry

ត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។ by phalkun Lim

ចូរស្រាយថា $\frac{a-b}{a+b} = \tan \frac{A-B}{2} \tan \frac{C}{2}$ រួចសរសេររូបមន្តពីរ ទៀតដែលស្រដៀងគ្នានេះ ។

ដំណោះស្រាយ

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

គេបាន $\frac{a-b}{a+b} = \frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{2 \sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2}}{2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}}$ ដោយ $\sin \frac{A+B}{2} = \cos \frac{C}{2}$ និង $\cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2}$

ដូចនេះ $\frac{a-b}{a+b} = \tan \frac{A-B}{2} \tan \frac{C}{2}$ ។

ដូចគ្នាដែរ $\frac{b-c}{b+c} = \tan \frac{B-C}{2} \tan \frac{A}{2}$ និង $\frac{c-a}{c+a} = \tan \frac{C-A}{2} \tan \frac{B}{2}$ ។

លំហាត់ទី៩៣

ត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។

ចូរស្រាយថា $\sin \frac{A}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}}$ រួចទាញថា $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$

ដំណោះស្រាយ

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

ដោយ $b^2 + c^2 \geq 2bc$ នោះ $a^2 \geq 2bc - 2bc \cos A = 4bc \sin^2 \frac{A}{2}$ ឬ $\sin^2 \frac{A}{2} \leq \frac{a^2}{4bc}$

ដូចនេះ $\sin \frac{A}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}}$ ។

ស្រាយដូចគ្នាដែរ $\sin \frac{B}{2} \leq \frac{b}{2\sqrt{ac}}$ និង $\sin \frac{C}{2} \leq \frac{c}{2\sqrt{ab}}$

គេបាន $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{ac}} \cdot \frac{c}{2\sqrt{ab}} = \frac{1}{8}$

ដូចនេះ $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$ ។

លំហាត់ទី៤៤

គេឲ្យ α, β, γ ជាបីចំនួនពិតដែល $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \geq \frac{3}{2}$

ចូរស្រាយថា $\sin(\alpha - \frac{\pi}{6}) + \sin(\beta - \frac{\pi}{6}) + \sin(\gamma - \frac{\pi}{6}) \geq 0$ ។

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\sin(\alpha - \frac{\pi}{6}) + \sin(\beta - \frac{\pi}{6}) + \sin(\gamma - \frac{\pi}{6}) \geq 0$

យើងឧបមាថា $\sin(\alpha - \frac{\pi}{6}) + \sin(\beta - \frac{\pi}{6}) + \sin(\gamma - \frac{\pi}{6}) \geq 0$ ពិត

សមមូល $\frac{\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma}{2} > \frac{\sqrt{3}}{2} (\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma)$ ដោយ $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \geq \frac{3}{2}$

នោះ $\frac{\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma}{2} > \frac{3\sqrt{3}}{4}$ គេទាញ $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma > \frac{3\sqrt{3}}{2}$ ។

ពិនិត្យ $T = \sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \sin(\beta + \frac{\pi}{3}) + \sin(\gamma + \frac{\pi}{3})$
 $= \frac{\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma}{2} + \frac{\sqrt{3}(\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma)}{2}$

ដោយ $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \geq \frac{3}{2}$ និង $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma > \frac{3\sqrt{3}}{2}$

គេទាញ $T > \frac{3}{4} + \frac{9}{4} = 3$ មិនពិត ព្រោះគ្រប់ចំនួនពិត α, β, γ

គេមាន $T = \sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \sin(\beta + \frac{\pi}{3}) + \sin(\gamma + \frac{\pi}{3}) \leq 1 + 1 + 1 = 3$ នាំឲ្យការឧបមាខាងលើខុស ។

ដូចនេះ $\sin(\alpha - \frac{\pi}{6}) + \sin(\beta - \frac{\pi}{6}) + \sin(\gamma - \frac{\pi}{6}) \geq 0$ ។

11. Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី៤៥

គេឲ្យ α និង β ជាពីរចំនួនពិតនៃចន្លោះ $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ។

ចូរបញ្ជាក់ថា $\sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^6 \beta = 1$ លុះត្រាតែ $\alpha = \beta$ ។

ដំណោះស្រាយ

តាងសំណើ $p : \sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^6 \beta = 1$

$q : \alpha = \beta$ ។ ដើម្បីស្រាយថា $p \Leftrightarrow q$ ពិត

យើងត្រូវស្រាយថា $p \Rightarrow q$ ពិត និង $q \Rightarrow p$ ពិត ។

យើងស្រាយថា $p \Rightarrow q$ ពិត ៖

តាម $\sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^6 \beta = 1$ គេអាចសរសេរ ៖

$$(\sin^2 \alpha)^3 + (\cos^2 \beta)^3 + (-1)^3 - 3(\sin^2 \alpha)(\cos^2 \beta)(-1) = 0$$

$$\text{ដោយប្រើសមភាព } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$$

បើគេយក $a = \sin^2 \alpha$, $b = \cos^2 \beta$, $c = -1$ នោះគេបាន ៖

$$\begin{cases} a+b+c=0 & (1) \\ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 = 0 \quad (2)$$

តាម (2) គេទាញ $a = b = c$ ឬ $\sin^2 \alpha = \cos^2 \beta = -1$ (មិនអាច)

តាម(1)គេបាន $\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta - 1 = 0$

$$\text{ឬ } \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \beta = \sin^2 \beta \quad \text{ដោយ } \alpha, \beta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ នោះ } \alpha = \beta \quad \text{។}$$

យើងស្រាយថា $q \Rightarrow p$ ពិត ៖

បើ $\alpha = \beta$ នោះយើងត្រូវស្រាយថា $\sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^6 \alpha = 1$ ពិតគ្រប់ $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

តាម $a^3 + 3ab(a+b) + b^3 = (a+b)^3$ យក $a = \sin^2 \alpha$, $b = \cos^2 \alpha$

គេបាន $\sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \cos^6 \alpha = 1$ ពិត

ដូចនេះ $\sin^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^6 \beta = 1$ លុះត្រាតែ $\alpha = \beta$

លំហាត់ទី៤៦ (APMC 1982)

$$\text{ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា } \prod_{k=1}^n \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 + \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right] = \prod_{k=1}^n \cot \left[\frac{\pi}{3} \left(1 - \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right]$$

ដំណោះស្រាយ

$$\text{តាង } a_k = \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 + \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right] \text{ និង } b_k = \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 - \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right]$$

ដើម្បីស្រាយថា $\prod_{k=1}^n (a_k) = \prod_{k=1}^n \left(\frac{1}{b_k}\right)$ ពិតយើងគ្រាន់តែស្រាយថា $\prod_{k=1}^n (a_k b_k) = 1$ ពិត

យក $t_k = \tan \frac{3^{k-1}\pi}{3^n - 1}$ នោះគេបាន $a_k = \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 + \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right] = \tan \left(\frac{\pi}{3} + \frac{3^{k-1}\pi}{3^n - 1} \right) = \frac{\sqrt{3} + t_k}{1 - \sqrt{3}t_k}$

និង $b_k = \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 - \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right] = \tan \left(\frac{\pi}{3} - \frac{3^{k-1}\pi}{3^n - 1} \right) = \frac{\sqrt{3} - t_k}{1 + \sqrt{3}t_k}$

គេបាន $a_k b_k = \frac{3 - t_k^2}{1 - 3t_k^2} = \frac{1}{t_k} \times \frac{3t_k - t_k^3}{1 - 3t_k^2} = \frac{t_{k+1}}{t_k}$ ព្រោះតាមរូបមន្ត $\tan 3\varphi = \frac{3 \tan \varphi - \tan^3 \varphi}{1 - 3 \tan^2 \varphi}$

គេបាន $\frac{3t_k - t_k^3}{1 - 3t_k^2} = t_{k+1}$ ហេតុនេះ $\prod_{k=1}^n (a_k b_k) = \prod_{k=1}^n \frac{t_{k+1}}{t_k} = \frac{t_2}{t_1} \cdot \frac{t_3}{t_2} \dots \frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{t_{n+1}}{t_1}$

ដោយ $t_k = \tan \frac{3^{k-1}\pi}{3^n - 1}$ នោះ $t_1 = \tan \frac{\pi}{3^n - 1}$ ហើយ $t_{n+1} = \tan \frac{3^n \pi}{3^n - 1} = \tan \left(\pi + \frac{\pi}{3^n - 1} \right) = \tan \frac{\pi}{3^n - 1}$

គេបាន $\prod_{k=1}^n (a_k b_k) = \frac{\tan \frac{\pi}{3^n - 1}}{\tan \frac{\pi}{3^n - 1}} = 1$ ពិត

ដូចនេះ $\prod_{k=1}^n \tan \left[\frac{\pi}{3} \left(1 + \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right] = \prod_{k=1}^n \cot \left[\frac{\pi}{3} \left(1 - \frac{3^k}{3^n - 1} \right) \right]$ ។

លំហាត់ទី៩៧ (MOSP 2000)

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានមុំក្នុង A, B, C ។

ចូរបង្ហាញថា $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$ រូបមន្តជាប់ A, B, C ជាមុំស្រួចនោះ គេបាន

$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C > 2$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$

គេមាន $\cos^2 A = \frac{1 + \cos 2A}{2}$ និង $\cos^2 B = \frac{1 + \cos 2B}{2}$

គេបាន $\cos^2 A + \cos^2 B = 1 + \frac{\cos 2A + \cos 2B}{2}$

ដោយ $\cos 2A + \cos 2B = 2 \cos(A+B) \cos(A-B) = 2 \cos(\pi - C) \cos(A-B) = -2 \cos C \cos(A-B)$

នោះ $\cos^2 A + \cos^2 B = 1 - \cos C \cos(A-B)$

$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - \cos C \cos(A-B) + \cos^2 C$

$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - \cos C [\cos(A-B) - \cos C]$

$= 1 - \cos C [\cos(A-B) + \cos(A+B)] = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$

ដូចនេះ $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$

ទាញថាបើ A, B, C ជាមុំស្រួចនោះ $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C > 2$

គេមាន $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$

តាមរូបមន្ត $\cos^2 \varphi = 1 - \sin^2 \varphi$ នោះគេបាន $3 - (\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C) = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$

គេទាញ $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$

បើ A, B, C ជាមុំស្រួចនោះ $\begin{cases} \cos A > 0 \\ \cos B > 0 \\ \cos C > 0 \end{cases}$ នាំឲ្យ $2 + 2 \cos A \cos B \cos C > 2$ ។

ដូចនេះបើ A, B, C ជាមុំស្រួចនោះ $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C > 2$ ។

លំហាត់ទី៩៨

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានមុំក្នុង A, B, C ។

ចូរបង្ហាញថា $\cos A + \sqrt{2}(\cos B + \cos C) \leq 2$ ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា $\cos A + \sqrt{2}(\cos B + \cos C) \leq 2$

$$\cos A + \sqrt{2}(\cos B + \cos C) = 1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} + 2\sqrt{2} \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}$$

ដោយ $\cos \frac{B+C}{2} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) = \sin \frac{A}{2}$ និង $\cos \frac{B-C}{2} \leq 1$

គេបាន $\cos A + \sqrt{2}(\cos B + \cos C) \leq 1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} + 2\sqrt{2} \sin \frac{A}{2}$

ដោយ $1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} + 2\sqrt{2} \sin \frac{A}{2} = 2 - 2 \left(\sin \frac{A}{2} - \sqrt{2} \right)^2 \leq 2$

ដូច្នេះ $\cos A + \sqrt{2}(\cos B + \cos C) \leq 2$ ។

លំហាត់ទី៩៩

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានមុំក្នុង A, B, C ។ ចូរបង្ហាញថា $\cot A + \cot B + \cot C \geq \sqrt{3}$ ។

ដំណោះស្រាយ

គេមាន $\cot A + \cot B = \frac{\sin(A+B)}{\sin A \sin B} = \frac{2 \sin C}{\cos(A-B) + \cos C}$ ដោយ $\cos(A-B) \leq 1$

នោះ $\cot A + \cot B \geq \frac{2 \sin C}{1 + \cos C} = 2 \tan \frac{C}{2}$

$$\cot A + \cot B + \cot C \geq 2 \tan \frac{C}{2} + \cot C = 2 \tan \frac{C}{2} + \frac{\cot^2 \frac{C}{2} - 1}{2 \cot \frac{C}{2}}$$

$$\cot A + \cot B + \cot C \geq \frac{\cot^2 \frac{C}{2} + 3}{2 \cot \frac{C}{2}} = \frac{1}{2} \left(\cot \frac{C}{2} + 3 \tan \frac{C}{2} \right) \text{ ដោយ } \cot \frac{C}{2} + 3 \tan \frac{C}{2} \geq \sqrt{3} \text{ (តាម AM - GM) ។}$$

ដូចនេះ $\cot A + \cot B + \cot C \geq \sqrt{3}$ ។

លំហាត់ទី១០០

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានមុំក្នុងជាមុំស្រួច និងមានជ្រុង $BC = a, AC = b, AB = c$ ។

បើ $a < \frac{b+c}{2}$ នោះបង្ហាញថាមុំ $A < \frac{B+C}{2}$ ។

ដំណោះស្រាយ

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ នោះ $\begin{cases} a = 2R \sin A \\ b = 2R \sin B \\ c = 2R \sin C \end{cases}$

វិសមភាព $a < \frac{b+c}{2}$ សមមូល $2R \sin A < R \sin B + R \sin C$

ឬ $\sin A < \frac{\sin B + \sin C}{2} = \sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2} \leq \sin \frac{B+C}{2}$ ដោយ A និង $\frac{B+C}{2}$ ជាមុំស្រួចនោះ $A < \frac{B+C}{2}$ ។

ដូចនេះ បើ $a < \frac{b+c}{2}$ នោះ $A < \frac{B+C}{2}$ ។

លំហាត់ទី១០១

ត្រីកោណ ABC មួយមានមានជ្រុង $BC = a, AC = b, AB = c$ ។ តាង S ជាផ្ទៃក្រលានៃត្រីកោណ ។

ក) ចូរស្រាយថា $\cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right) = \frac{b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}}{4bc}$

ខ) ទាញឲ្យបានថា $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}S$ ។

ដំណោះស្រាយ

111 Trigonometry

by Phalkun Lim

ក) ស្រាយថា $\cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right) = \frac{b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}}{4bc}$

តាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុស $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ គេទាញបាន $b^2 + c^2 - a^2 = 2bc \cos A$ ហើយ $S = \frac{1}{2}bc \sin A$

គេបាន $b^2 + c^2 - a^2 + 4\sqrt{3}S = 2bc \cos A + 2\sqrt{3}bc \sin A = 4bc\left(\frac{1}{2} \cos A + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin A\right) = 4bc \cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right)$

ដូចនេះ $\cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right) = \frac{b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}}{4bc}$ ។

ខ) ទាញឲ្យបានថា $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}S$

គេមាន $\cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right) = \frac{b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}}{4bc}$ ដោយ $\cos\left(\frac{\pi}{3} - A\right) \leq 1$ នោះ $\frac{b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}}{4bc} \leq 1$

គេទាញ $4bc \geq b^2 + c^2 - a^2 + 4S\sqrt{3}$ សមមូល $a^2 + b^2 + c^2 \geq 2(b-c)^2 + 4\sqrt{3}S$ ដោយ $(b-c)^2 \geq 0$

ដូចនេះ $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}S$ ។

លំហាត់ទី១២

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយកែងត្រង់ A ។ តាងជ្រុង $BC = a, AC = b$ និង $AB = c$ ។

ចូរស្រាយថា $\cos^2 \frac{B-C}{2} \geq \frac{2bc}{a^2}$?

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\cos^2 \frac{B-C}{2} \geq \frac{2bc}{a^2}$

សន្មតថា $B \neq C$ នោះតាមវិសមភាព $AM - GM$ គេមាន $\frac{\sin B + \sin C}{2} \geq \sqrt{\sin B \sin C}$

ឬ $\sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2} \geq \sqrt{\sin B \sin C}$ ដោយ $\sin \frac{B+C}{2} = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ និង $\sin B = \frac{b}{a}, \sin C = \frac{c}{a}$

គេបាន $\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{B-C}{2} \geq \sqrt{\frac{bc}{a^2}}$ សមមូល $\cos^2 \frac{B-C}{2} \geq \frac{2bc}{a^2}$ ពិត។

លំហាត់ទី១៣

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានមុំ $A > \frac{\pi}{2}$ ។ តាងជ្រុង $BC = a, AC = b$ និង $AB = c$ ។

ចូរស្រាយថា $|\cos A| \leq \frac{a^6}{54b^3c^3}$?

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $|\cos A| \leq \frac{a^6}{54b^3c^3}$

**111 Trigonometry
by phalkun Lim**

បើ $A > \frac{\pi}{2}$ នោះ $\cos A = -|\cos A|$ ។

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុសគេបាន $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 + 2bc|\cos A|$

តាមវិសមភាព $AM - GM$ គេបាន $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc|\cos A| \geq 3\sqrt{2b^3c^3}|\cos A|$

គេទាញ $|\cos A| \leq \frac{a^6}{54b^3c^3}$ ពិត។

លំហាត់ទី១៤

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយ។ P ជាចំណុចនៅក្នុង ΔABC ដែល $\angle PAB = \angle PBC = \angle PCA = \omega$ ។

ក) ចូរស្រាយថា $\cot \omega = \cot A + \cot B + \cot C$ ។

ខ) ទាញឲ្យបានថា $\omega \leq \frac{\pi}{6}$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $\cot \omega = \cot A + \cot B + \cot C$

តាង $BC = a, AC = b, AB = c, PA = x, PB = y, PC = z$

តាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុសអនុវត្តន៍ក្នុង $\Delta PAB, \Delta PBC, \Delta PCA$ គេបាន
$$\begin{cases} x^2 = z^2 + b^2 - 2bz \cos \omega \\ y^2 = x^2 + c^2 - 2cx \cos \omega \\ z^2 = y^2 + a^2 - 2ay \cos \omega \end{cases}$$

បូកសមីការបីនេះអង្កេត និង អង្កេតគេបាន $x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + z^2 + a^2 + b^2 + c^2 - 2(ay + bz + cx) \cos \omega$

គេទាញ $\cos \omega = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2(ay + bz + cx)}$ (1)

គេមាន $S_{ABC} = S_{PAB} + S_{PBC} + S_{PCA}$ ដោយ
$$\begin{cases} S_{PAB} = \frac{1}{2} cx \sin \omega \\ S_{PBC} = \frac{1}{2} ay \sin \omega \\ S_{PCA} = \frac{1}{2} bz \sin \omega \end{cases}$$

គេបាន $S_{ABC} = \frac{1}{2}(cx + ay + bz) \sin \omega$ គេទាញ $\sin \omega = \frac{2S_{ABC}}{cx + ay + bz}$ (2)

ធ្វើផលចែករវាង (1) និង (2) គេបាន $\cot \omega = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S_{ABC}}$ (3)

ម្យ៉ាងទៀតតាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុសគេមាន $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

គេទាញ $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ហើយ $S_{ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A$

គេទាញ $\sin A = \frac{2S_{ABC}}{bc}$ ហេតុនេះ $\cot A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4S_{ABC}}$

ដូចគ្នាដែរ $\cot B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$, $\cot C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

គេបាន $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S_{ABC}}$ (4)

តាម (3) និង (4) គេបាន $\cot \omega = \cot A + \cot B + \cot C$ ពិត

ខ) ទាញឲ្យបានថា $\omega \leq \frac{\pi}{6}$

គេមាន $\cot \omega = \cot A + \cot B + \cot C$

ដោយ $\cot A + \cot B + \cot C \geq \sqrt{3}$ (មើលលំហាត់ទី៧៧)

គេបាន $\cot \omega \geq \sqrt{3} = \cot \frac{\pi}{6}$ នាំឲ្យ $\omega \leq \frac{\pi}{6}$ ។

លំហាត់ទី១០៥(IMO1966)

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង $BC = a, AC = b, AB = c$ ។

ចូរបង្ហាញថាបើ $a + b = \tan \frac{C}{2}(a \tan A + b \tan B)$ នោះ ABC ជាត្រីកោណសមបាត ។

ដំណោះស្រាយ

តាំង $u = \tan \frac{A}{2}$ និង $v = \tan \frac{C}{2}$

គេបាន $\tan \frac{C}{2} = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A+B}{2} \right) = \cot \frac{A+B}{2} = \frac{1-uv}{u+v}$ ហើយ $\tan A = \frac{2u}{1-u^2}$, $\tan B = \frac{2v}{1-v^2}$ ។

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $a = 2R \sin A = 2R \frac{2u}{1+u^2}$, $b = 2R \frac{2v}{1+v^2}$ ដែល R ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅនៃត្រីកោណ ។

សមភាព $a+b = \tan \frac{C}{2} (a \tan A + b \tan B)$ សមមូល ៖

$$4R \left(\frac{u}{1+u^2} + \frac{v}{1+v^2} \right) = 4R \frac{1-uv}{u+v} \left(\frac{u^2}{(1+u^2)(1-u^2)} + \frac{v^2}{(1+v^2)(1-v^2)} \right)$$

បន្ទាប់ពីបង្រួមគេបាន $(u+v)^2(1-u^2)(1-v^2) = 2(1-uv)^2(u^2+v^2)$

គេមាន $(u+v)^2 \leq 2(u^2+v^2)$ (1) (វិសមភាព Cauchy-Schwarz)

$(1-u^2)(1-v^2) = (1-uv)^2 - (u-v)^2 \leq (1-uv)^2$ (2)

គុណវិសមភាព(1)និង(2) អង្ក និង អង្កគេបាន $(u+v)^2(1-u^2)(1-v^2) \leq 2(1-uv)^2(u^2+v^2)$

ដើម្បីឲ្យវិសមភាពនេះក្លាយជាសមភាពលុះត្រាតែ (1) និង (2) ក្លាយជាសមភាពពេលគឺគេត្រូវឲ្យ $u=v$

នោះ $\tan \frac{A}{2} = \tan \frac{B}{2}$ សមមូល $A=B$ សមមូល $a=b$ ។

ដូចនេះបើ $a+b = \tan \frac{C}{2} (a \tan A + b \tan B)$ នោះ ABC ជាត្រីកោណសមបាត ។

111 Trigonometry
by phalkun Lim

លំហាត់ទី១០៦

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។

ក) ចូរស្រាយថា $1 + \cos A \cos B \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{8R^2}$ ដែល R ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅនៃត្រីកោណ ។

ខ) ទាញឲ្យបានថា $a^2 + b^2 + c^2 \leq 9R^2$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក) ស្រាយថា $1 + \cos A \cos B \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{8R^2}$

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ ដែល R ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅនៃត្រីកោណ ។

គេបាន $a^2 + b^2 + c^2 = 4R^2 (\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)$

គេទាញ $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4R^2}$ (1)

យើងនឹងស្រាយថា $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$

គេមាន $\sin^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{2}$ និង $\sin^2 B = \frac{1 - \cos 2B}{2}$

គេបាន $\sin^2 A + \sin^2 B = 1 - \frac{\cos 2A + \cos 2B}{2}$

$$= 1 - \cos(A+B)\cos(A-B)$$

$$= 1 - \cos(\pi - C)\cos(A-B)$$

$$= 1 + \cos C \cos(A-B)$$

ហើយ $\sin^2 C = 1 - \cos^2 C$ នោះគេបាន $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 + \cos C \cos(A-B) - \cos^2 C$

$$= 2 + \cos C [\cos(A-B) - \cos C]$$

$$= 2 + \cos C [\cos(A-B) + \cos(A+B)]$$

$$= 2 + 2 \cos A \cos B \cos C$$

ដូចនេះ $1 + \cos A \cos B \cos C = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{8R^2}$ ។

ខ) ទាញទ្រង់បានថា $a^2 + b^2 + c^2 \leq 9R^2$

តាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុស $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$, $\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$ និង $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ ។

គេបាន $\cos A \cos B \cos C = \frac{(b^2 + c^2 - a^2)(c^2 + a^2 - b^2)(a^2 + b^2 - c^2)}{8a^2b^2c^2}$

តាង $\begin{cases} x = b^2 + c^2 - a^2 \\ y = c^2 + a^2 - b^2 \\ z = a^2 + b^2 - c^2 \end{cases}$ នោះ $\begin{cases} x + y = 2c^2 \\ y + z = 2a^2 \\ z + x = 2b^2 \end{cases}$

គេបាន $\cos A \cos B \cos C = \frac{xyz}{(x+y)(y+z)(z+x)}$

តាមវិសមភាព AM-GM គេមាន $\begin{cases} x+y \geq 2\sqrt{xy} \\ y+z \geq 2\sqrt{yz} \\ z+x \geq 2\sqrt{zx} \end{cases}$

នាំឲ្យ $(x+y)(y+z)(z+x) \geq 2\sqrt{xy} \cdot 2\sqrt{yz} \cdot 2\sqrt{zx} = 8xyz$

គេទាញ $\cos A \cos B \cos C = \frac{xyz}{(x+y)(y+z)(z+x)} \leq \frac{1}{8}$

គេទាញ $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{8R^2} = 1 + \cos A \cos B \cos C \leq 1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$

ដូចនេះ $a^2 + b^2 + c^2 \leq 9R^2$ ។

លំហាត់ទី១០៧(IMO 1977)

គេឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = 1 - a \cos x - b \sin x - A \cos 2x - B \sin 2x$

ដែល a, b, A, B ជាចំនួនពិត ។ ចូរស្រាយថា បើគ្រប់ $x \in \mathbb{R}: f(x) \geq 0$ នោះ $a^2 + b^2 \leq 2$

និង $A^2 + B^2 \leq 1$ ។

ដំណោះស្រាយ

តាង $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ និង $R = \sqrt{A^2 + B^2}$ ហើយយក α និង β ដែល $\cos \alpha = \frac{a}{r}$, $\sin \alpha = \frac{b}{r}$

និង $\cos 2\beta = \frac{A}{R}$, $\sin 2\beta = \frac{B}{R}$ ។

គេបាន $f(x) = 1 - a \cos x - b \sin x - A \cos 2x - B \sin 2x$
 $= 1 - r \cos(x - \alpha) - R \cos(2x - 2\beta)$

គេមាន $f(\beta) = 1 - r \cos(\beta - \alpha) - R$ និង $f(\pi + \beta) = 1 - r \cos(\pi + \beta - \alpha) - R = 1 + r \cos(\beta - \alpha) - R$

គេបាន $f(\beta) + f(\pi + \beta) = 2 - 2R \geq 0$ នោះ $R \leq 1$

សមមូល $\sqrt{A^2 + B^2} \leq 1$ ឬ $A^2 + B^2 \leq 1$ ។

គេមាន $f(\alpha + \frac{\pi}{4}) = 1 - r \frac{\sqrt{2}}{2} + R \sin(2\alpha - 2\beta)$ និង $f(\alpha - \frac{\pi}{4}) = 1 - r \frac{\sqrt{2}}{2} - R \sin(2\alpha - 2\beta)$

គេបាន $f(\alpha + \frac{\pi}{4}) + f(\alpha - \frac{\pi}{4}) = 2 - \sqrt{2}r \geq 0$ នោះ $r \leq \sqrt{2}$

សមមូល $\sqrt{a^2 + b^2} \leq 2$ ឬ $a^2 + b^2 \leq 2$ ។

ដូចនេះបើគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$: $f(x) \geq 0$ នោះ $a^2 + b^2 \leq 2$ និង $A^2 + B^2 \leq 1$ ។

លំហាត់ទី១៨

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយ ។ ចូរស្រាយថា $A \leq \frac{\pi}{3}$ លុះត្រាតែ $(p-b)(p-c) \leq \frac{bc}{4}$

ដែល a, b, c ជាជ្រុង និង $p = \frac{a+b+c}{2}$ ។

ដំណោះស្រាយ

យើងមាន $A \leq \frac{\pi}{3}$ សមមូល $\sin \frac{A}{2} \leq \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ សមមូល $\sin^2 \frac{A}{2} \leq \frac{1}{4}$ ដោយ $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2}$

សមមូល $\frac{1 - \cos A}{2} \leq \frac{1}{4}$ សមមូល $\cos A \geq \frac{1}{2}$ ដោយ $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ (ទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុស)

គេបាន $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \geq \frac{1}{2}$ សមមូល $b^2 + c^2 - a^2 \geq bc$ សមមូល $a^2 - (b-c)^2 = (a-b+c)(a+b-c) \leq bc$

សមមូល $4(p-b)(p-c) \leq bc$ ឬ $(p-b)(p-c) \leq \frac{bc}{4}$ ពិត ។

លំហាត់ទី១៩

គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង a, b, c ។ ចូររកប្រភេទនៃត្រីកោណនេះដោយដឹងថា $\sin \frac{A}{2} = \frac{a}{2\sqrt{bc}}$ ។

ដំណោះស្រាយ

រកប្រភេទនៃត្រីកោណនេះ

គេមាន $\sin \frac{A}{2} = \frac{a}{2\sqrt{bc}}$ នោះ $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{a^2}{4bc}$ ដោយ $\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2}$ និង $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

គេបាន $\frac{1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}}{2} = \frac{a^2}{4bc}$ សមមូល $\frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} = \frac{a^2}{2bc}$
 $-(b-c)^2 = 0$ នាំឲ្យ $b = c$

ដូចនេះ ABC ជាត្រីកោណសមបាតកំពូល A ។

លំហាត់ទី១១០

ក្នុងត្រីកោណ ABC ចូរស្រាយថា $\frac{\sin B}{\sin^2 \frac{C}{2}} + \frac{\sin C}{\sin^2 \frac{B}{2}} \geq \frac{4 \cos \frac{A}{2}}{1 - \sin \frac{A}{2}}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា $\frac{\sin B}{\sin^2 \frac{C}{2}} + \frac{\sin C}{\sin^2 \frac{B}{2}} \geq \frac{4 \cos \frac{A}{2}}{1 - \sin \frac{A}{2}}$

តាង a, b, c ជាជ្រុងនៃ $\triangle ABC$ និង $p = \frac{a+b+c}{2}$ ជាកន្លះបរិមាត្រ

គេមាន $S = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$ (S ជាផ្ទៃក្រលាត្រីកោណ)

គេបាន $\sin B = \frac{2S}{ac}$ និង $\sin C = \frac{2S}{ab}$ ។ ហើយ $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}$, $\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{ac}}$

$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{ab}}$ និង $\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}$ ។

វិសមភាពសមមូល ៖

$$\frac{\frac{2S}{ac}}{(p-b)(p-a)} + \frac{\frac{2S}{ab}}{(p-c)(p-a)} \geq 4 \frac{\sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}}{1 - \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}}$$

$$\frac{2S}{p-a} \left[\frac{b}{c(p-b)} + \frac{c}{b(p-c)} \right] \geq \frac{\sqrt{p(p-a)}}{\sqrt{bc} - \sqrt{(p-b)(p-c)}}$$

ដោយ $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ នោះគេបាន ៖

$$\frac{\sqrt{(p-b)(p-c)}}{p-a} \left[\frac{b}{c(p-b)} + \frac{c}{b(p-c)} \right] \geq 2 \frac{\sqrt{bc} + \sqrt{(p-b)(p-c)}}{p(p-a)}$$

$$p \sqrt{(p-b)(p-c)} \left[\frac{b}{c(p-b)} + \frac{c}{b(p-c)} \right] \geq 2(\sqrt{bc} + \sqrt{(p-b)(p-c)})$$

តាមវិសមភាព AM - GM គេមាន $\sqrt{(p-b)(p-c)} \left[\frac{b}{c(p-b)} + \frac{c}{b(p-c)} \right] \geq 2$

និង $p \geq \sqrt{bc} + \sqrt{(p-b)(p-c)}$ នោះគេបានវិសមភាពខាងលើពិត ។

លំហាត់ទី១១១

គេតាង r និង R រៀងគ្នាជារង្វាស់កាំនៃរង្វង់ចារឹកក្នុង និងកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅនៃ ΔABC មួយ ។

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\sin^2 B} + \frac{1}{\sin^2 C} \leq \frac{R^2}{r^2}$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា $\frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\sin^2 B} + \frac{1}{\sin^2 C} \leq \frac{R^2}{r^2}$

តាង $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ ជាជ្រុងនៃត្រីកោណនិង $p = \frac{a+b+c}{2}$ ជាកន្លះបរិមាត្រនៃត្រីកោណ ។

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ គេទាញ $\frac{1}{\sin A} = \frac{2R}{a}$, $\frac{1}{\sin B} = \frac{2R}{b}$, $\frac{1}{\sin C} = \frac{2R}{c}$

វិសមភាពសមមូល $4R^2 \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right) \leq \frac{R^2}{r^2}$ សមមូល $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \leq \frac{1}{4r^2}$

តាមរូបមន្តហេរ៉ុង $S = pr = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

គេទាញ $r = \frac{\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)}}{p}$

គេបាន $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \leq \frac{p}{4(p-a)(p-b)(p-c)}$ (*)

តាង $a = y+z$, $b = x+z$, $c = x+y$ គេបាន $a+b+c = 2(x+y+z) = 2p$

នោះ $x+y+z = p$ ហើយ $\begin{cases} p-a = x \\ p-b = y \\ p-c = z \end{cases}$ **111 Trigonometry by phalkun Lim**

វិសមភាព (*) សមមូល $\frac{1}{(y+z)^2} + \frac{1}{(x+z)^2} + \frac{1}{(x+y)^2} \leq \frac{x+y+z}{4xyz}$ (**)

តាមវិសមភាព AM-GM គេមាន $(y+z)^2 \geq 4yz$ នោះ $\frac{1}{(y+z)^2} \leq \frac{1}{4yz} = \frac{x}{4xyz}$ (1)

ដូចគ្នាដែរ $\frac{1}{(z+x)^2} \leq \frac{y}{4xyz}$ (2) ; $\frac{1}{(x+y)^2} \leq \frac{z}{4xyz}$ (3)

បូកវិសមភាព(1),(2) និង (3) នោះ (**) ពិត