

រៀបរៀងដោយ លីម ធីណុន

បរិញ្ញាបត្រផ្នែកគណិតវិទ្យា និង ពាណិជ្ជកម្ម

# អំណត្តិសម្រាប់កំណត់

សម្រាប់គ្រូបងប្រុសឡងអាហារូបករណ៍នានា

$$\frac{\pi}{3\sqrt{3}} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2 + 1} \leq \frac{\pi}{4}$$

កេរ្តិ៍សិទ្ធិ

# អំពីតេឡេកាល់កំណត់

សម្រាប់គ្រូបង្រៀនប្រឡងអាហារូបករណ៍

$$\int_0^{\sqrt{3}} e^{-x^2} \cdot dx \leq \frac{\pi}{3}$$

កេរ្តិ៍សិទ្ធិ ដោយ លីម ផល្គុន

Tel: 017 768 246

[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

**គណៈកម្មការនីត្ត និង រៀបរៀង**

**លីម ផល្គុន និង អ៊ុន សំណាង**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស**

**លោក យ៉ង់ ធារី**

**លោក លីម សុន**

**លោក សែន ពិសិដ្ឋ**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យអក្ខរាវិរុទ្ធ**

**លោក លីម មិត្តសិរ**

**ការិយកុំព្យូទ័រ**

**លោក អ៊ុន សំណាង**

# អេឡិចត្រូនិក

សូមស្នើមតិអ្នកសិក្សាជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន !

សៀវភៅ ទំនាក់ទំនងកំណត់ ដែលលោកអ្នកកំពុងតែកាន់អាននេះ

ខ្ញុំបាទបានរៀបចំឡើងសម្រាប់ទុកជាឯកសារសម្រាប់អ្នកសិក្សាដែលមាន  
បំណងត្រៀមប្រឡងយកអាហារូបករណ៍ទៅសិក្សានៅបរទេស និង សម្រាប់  
ត្រៀមប្រឡងអាហារូបករណ៍ចូលគ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សានានាក្នុងប្រទេស។  
យើងខ្ញុំបានជ្រើសរើសលំហាត់ពិសេសៗមកធ្វើដំណោះស្រាយ យ៉ាងពិស្តារ  
ព្រមទាំងមានលំហាត់អនុវត្តសម្រាប់អ្នកសិក្សាហ្វឹកហាត់ដោះស្រាយដោយ  
ខ្លួនឯង។

យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថា សៀវភៅមួយក្បាលនេះ នឹងអាចចូលរួមផ្តល់នូវ  
គំនិត និង វិធីសាស្ត្រថ្មីៗក្នុងការដោះស្រាយលំហាត់គណិតវិទ្យាកំរិត  
អាហារូបករណ៍ ចំពោះលោកអ្នកសិក្សាជាពុំខានឡើយ ។

ជាទីបញ្ចប់ខ្ញុំបាទសូមជូនពរចំពោះលោកអ្នក សូមមានសុខភាពល្អ  
មានប្រាជ្ញាឈ្លាសវៃ និង ទទួលបានជោគជ័យក្នុងគ្រប់ភារកិច្ច ។

បាត់ដំបង ថ្ងៃទី ០៣ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១២

អ្នកនិពន្ធ និង ស្រាវជ្រាវ

**លឹម ផល្គុន**

Tel :017 768 246

Email: [lim\\_phalkun@ymail.com](mailto:lim_phalkun@ymail.com)

Website: [www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

# លំហាត់ទី១

## លំហាត់ទី១

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-2x} .dx$  ;  $n \in \mathbb{IN}$

ក/សិក្សាអថេរភាពនៃ  $(I_n)$  រួចរកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+1}$  ។

ខ/ស្រាយថា  $\forall n \geq 2 : 0 \leq I_n \leq \frac{1}{(n-1)e^2}$  ។ ទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  ។

(ប្រឡូងអោយរូបករណ៍ទៅប្រទេសចិនថ្នាក់ឧត្តមឆ្នាំ២០០២)

## ដំណោះស្រាយ

ក/សិក្សាអថេរភាពនៃ  $(I_n)$  រួចរកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+1}$  ៖

ចំពោះគ្រប់  $x \in [0,1]$  និង  $n \in \mathbb{IN}$  គឺមាន  $x^{n+1} \leq x^n$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង  $e^{-2x}$  គេបាន  $x^{n+1}e^{-2x} \leq x^n e^{-2x}$

នាំឲ្យ  $\int_0^1 x^{n+1} e^{-2x} .dx \leq \int_0^1 x^n e^{-2x} .dx$  ឬ  $I_{n+1} \leq I_n$  ។

ដូចនេះ  $I_n$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំណត់

---

ម្យ៉ាងទៀត  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-2x} \cdot dx$  ;  $n \in \mathbb{N}$  នាំឱ្យ  $I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{-2x} \cdot dx$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = x^{n+1} \\ dv = e^{-2x} \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = (n+1)x^n \cdot dx \\ v = -\frac{1}{2}e^{-2x} \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } I_{n+1} = \left[ -\frac{1}{2}e^{-2x}x^{n+1} \right]_0^1 + \frac{n+1}{2} \int_0^1 x^n e^{-2x} \cdot dx$$

$$\text{ដូច្នោះ } I_{n+1} = -\frac{1}{2e^2} + \frac{n+1}{2}I_n \text{ ជាទំនាក់ទំនងដែលត្រូវរក ។}$$

ខ/ស្រាយថា  $\forall n \geq 2: 0 \leq I_n \leq \frac{1}{(n-1)e^2}$  រួចទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

គេមាន  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះនោះគេបាន  $I_{n+1} \leq I_n$  តែ  $I_{n+1} = -\frac{1}{2e^2} + \frac{n+1}{2}I_n$

$$\text{គេបាន } -\frac{1}{2e^2} + \frac{n+1}{2}I_n \leq I_n \text{ នាំឱ្យ } I_n \leq \frac{1}{(n-1)e^2} \quad (1)$$

ហើយ  $\forall x \in [0,1]: x^n e^{-2x} \geq 0$  នាំឱ្យ  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-2x} \cdot dx \geq 0 \quad (2) \quad \text{។}$

$$\text{តាម(1)និង(2) } \forall n \geq 2: 0 \leq I_n \leq \frac{1}{(n-1)e^2} \text{ នឹង } \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0 \quad \text{។}$$

# លំហាត់គំនិត

## លំហាត់ទី២ (ប្រឡងនៅប្រទេសហ្វីលីពីន ឆ្នាំ ១៩៩៤)

1/រកបីចំនួនថេរ  $A, B, C$  ដែលគ្រប់  $x \neq -1$  គេបាន ៖

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

2/គណនា  $I = \int \frac{x dx}{x^3 + 1}$

3/គ្រប់  $n > 0$  តាង  $J_n = \int_0^n \frac{x}{x^3 + 1} dx$  ។

ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$  ។

## ដំណោះស្រាយ

1/រកបីចំនួនថេរ  $A, B, C$  ៖

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

$$x = A(x^2 - x + 1) + B(2x - 1)(x + 1) + C(x + 1)$$

$$x = (A + 2B)x^2 + (-A + B + C)x + (A - B + C)$$

គេទាញ 
$$\begin{cases} A + 2B = 0 \\ -A + B + C = 1 \\ A - B + C = 0 \end{cases}$$
 នាំឲ្យ  $A = -\frac{1}{3}, B = \frac{1}{6}, C = \frac{1}{2}$  ។

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

$$2/\text{គណនា } I = \int \frac{x dx}{x^3 + 1}$$

$$\text{ចំពោះ: } A = -\frac{1}{3}, B = \frac{1}{6}, C = \frac{1}{2}$$

$$\text{គេមានសមភាព } \frac{x}{x^3 + 1} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{6} \cdot \frac{2x-1}{x^2-x+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2-x+1} \text{ តើ}$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I &= -\frac{1}{3} \int \frac{dx}{x+1} + \frac{1}{6} \int \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2-x+1} \\ &= -\frac{1}{3} \ln|x+1| + \frac{1}{6} \ln|x^2-x+1| + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \end{aligned}$$

$$\text{តាង } u = x - \frac{1}{2} \text{ នោះ: } du = dx$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I &= \frac{1}{6} \ln \frac{(x^2-x+1)}{(x+1)^2} + \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \\ &= \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2u}{\sqrt{3}}\right) + C \text{ ដោយ } u = x - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ: } I = \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C \quad \text{។}$$

## លំដោះបញ្ហា

3/ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$

គ្រប់  $n > 0$  គេមាន  $J_n = \int_0^n \frac{x}{x^3 + 1} \cdot dx$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន

$$I = \int \frac{x dx}{x^3 + 1} = \frac{1}{6} \ln \frac{x^2 - x + 1}{(x+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } J_n &= \left[ \frac{1}{6} \ln \frac{x^2 - x + 1}{(x+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^n \\ &= \frac{1}{6} \ln \frac{n^2 - n + 1}{(n+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2n-1}{\sqrt{3}}\right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \\ &= \frac{1}{6} \ln \frac{n^2 - n + 1}{(n+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2n-1}{\sqrt{3}}\right) + \frac{\pi}{6\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\text{គេបាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{6} \ln \frac{n^2 - n + 1}{(n+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2n-1}{\sqrt{3}}\right) + \frac{\pi}{6\sqrt{3}} \right]$$

$$\text{ដោយ } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{n^2 - n + 1}{(n+1)^2} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \arctan\left(\frac{2n-1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ: } \lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{\pi}{2\sqrt{3}} + \frac{\pi}{6\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \quad \checkmark$$

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

**លំហាត់ទី៣** (ប្រឡងនៅប្រទេសម៉ាលេស៊ីឆ្នាំ ១៩៩៨ )

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$  ដែល  $n$  ជាចំនួនគត់មិនអវិជ្ជមាន

ក/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-1}$  ។

ខ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{n-1}}{I_n}$  ។

គ/គណនា  $I_0$  រួចទាញរក  $I_n$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-1}$  ៖

$$\text{មាន } I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = x^n \\ dv = \sqrt{1-x} \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = nx^{n-1} \cdot dx \\ v = \int \sqrt{1-x} \cdot dx = -\frac{2}{3}(1-x)\sqrt{1-x} \end{cases}$$

$$I_n = \left[ -\frac{2x^n}{3}(1-x)\sqrt{1-x} \right]_0^1 + \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1}(1-x)\sqrt{1-x} \cdot dx$$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

$$I_n = \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1} \sqrt{1-x} \cdot dx - \frac{2n}{3} \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$$

$$I_n = \frac{2n}{3} I_{n-1} - \frac{2n}{3} I_n$$

$$\left(1 + \frac{2n}{3}\right) I_n = \frac{2n}{3} I_{n-1}$$

ដូចនេះ  $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$  ជាទំនាក់ទំនងដែលត្រូវរក ។

ខ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{n-1}}{I_n}$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន  $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$

$$\text{នោះ: } \frac{I_{n-1}}{I_n} = \frac{2n+3}{2n} = 1 + \frac{3}{2n}$$

គេបាន  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{n-1}}{I_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{2n}\right) = 1$  ។ ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{n-1}}{I_n} = 1$  ។

គ/គណនា  $I_0$  រួចទាញរក  $I_n$  ៖

$$\text{បើ } n=0 \text{ នោះ: } I_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x} \cdot dx$$

តាង  $\sqrt{1-x} = t$  នាំឱ្យ  $x = 1-t^2$  នោះ:  $dx = -t \cdot dt$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

បើ  $x=0$  នៅ  $t=1$  និង  $x=1$  នៅ  $t=0$

$$\text{គេបាន } I_0 = \int_1^0 t \cdot (-2t dt) = \int_0^1 2t^2 \cdot dx = \left[ \frac{2}{3} t^3 \right]_0^1 = \frac{2}{3}$$

$$\text{ដូចនេះ } I_0 = \frac{2}{3} \quad \text{។ ម្យ៉ាងទៀត } I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1} \quad \text{នៅ } \frac{I_n}{I_{n-1}} = \frac{2n}{2n+3}$$

$$\text{បើ } n=1 \quad \text{នៅ } \frac{I_1}{I_0} = \frac{2}{5}$$

$$\text{បើ } n=2 \quad \text{នៅ } \frac{I_2}{I_1} = \frac{4}{7}$$

$$\text{បើ } n=3 \quad \text{នៅ } \frac{I_3}{I_2} = \frac{6}{9}$$

-----

$$\text{បើ } n=n \quad \text{នៅ } \frac{I_{n-1}}{I_n} = \frac{2n}{2n+3}$$

$$\text{គុណអង្គនិងអង្គគេបាន } \frac{I_n}{I_0} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{5 \times 7 \times 9 \times \dots \times (2n+3)} \quad \text{ដោយ } I_0 = \frac{2}{3}$$

$$\text{ដូចនេះ } I_n = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{5 \times 7 \times 9 \times \dots \times (2n+3)} \times \frac{2}{3} \quad \text{។}$$

## លំហូរគណិតវិទ្យា

លំហូរគណិតវិទ្យា (ប្រឡងអាហារូបករណ៍ប្រទេសចិនឆ្នាំ១៩៩៦)

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$

1/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$  ។

2/ទាញរក  $I_{2p}$  និង  $I_{2p+1}$  ដែល  $p \in \mathbb{N}$  ។

### ដំណោះស្រាយ

1/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$  ៖

$$\text{មាន } I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} x \cdot \cos x \cdot dx, n \in \mathbb{N}$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = \cos^{n-1} x \\ dv = \cos x \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = -(n-1) \sin x \cos^{n-2} x \cdot dx \\ v = \sin x \end{cases}$$

$$I_n = \left[ \cos^{n-1} x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos^{n-2} x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) \cos^{n-2} x \cdot dx$$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

$$I_n = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x \cdot dx - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n \Rightarrow I_n = \frac{n-1}{n} \cdot I_{n-2}$$

ដូចនេះ:  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$  ,

2/ទាញរក  $I_{2p}$  និង  $I_{2p+1}$  ដែល  $p \in \mathbb{N}$  ៖

គេមាន  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$  នៅ:  $\frac{I_n}{I_{n-2}} = \frac{n-1}{n}$

-បើ  $n = 2k$  នៅ:  $\frac{I_{2k}}{I_{2k-2}} = \frac{2k-1}{2k}$

គេបាន  $\prod_{k=1}^p \frac{I_{2k}}{I_{2k-2}} = \prod_{k=1}^p \frac{2k-1}{2k}$

$$\frac{I_2}{I_0} \cdot \frac{I_4}{I_2} \cdot \frac{I_6}{I_4} \dots \frac{I_{2p}}{I_{2p-2}} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p}$$

$$I_{2p} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p} \times I_0$$

តែ  $I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\pi}{2}$  ដូចនេះ:  $I_{2p} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p} \times \frac{\pi}{2}$  ។

## លំដាប់តេត្រាណូមីកាល់

---

-បើ  $n = 2k + 1$  នោះ: 
$$\frac{I_{2k+1}}{I_{2k-1}} = \frac{2k}{2k+1}$$

គេបាន 
$$\prod_{k=1}^p \frac{I_{2k+1}}{I_{2k-1}} = \prod_{k=1}^p \frac{2k}{2k+1}$$

$$\frac{I_3}{I_1} \cdot \frac{I_5}{I_3} \cdot \frac{I_7}{I_5} \cdots \frac{I_{2p+1}}{I_{2p-1}} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times 2p}{3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 2p+1}$$

$$I_{2p+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2p)}{3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 2p+1} \times I_1$$

តែ  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$

ដូច្នេះ: 
$$I_{2p+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2p)}{3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 2p+1} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេត្រាកូលកំនត់

---

**លំហាត់ទី៥** (ប្រឡងនៅប្រទេសអូស្ត្រាលីផ្នែកអេឡិចត្រូនិច )

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$

ក/រក  $I_0$  រួចបង្កើតទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-1}$  ។ គណនា  $I_n$  ។

ខ/ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $I_n < \frac{1}{\sqrt{(n+1)^3}}$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក/រក  $I_0$  រួចបង្កើតទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-1}$  ៖

បើ  $n = 0$  នោះ  $I_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x} \cdot dx$

តាង  $\sqrt{1-x} = t$  នាំឲ្យ  $x = 1 - t^2$  នោះ  $dx = -2t \cdot dt$

បើ  $x = 0$  នោះ  $t = 1$  និង  $x = 1$  នោះ  $t = 0$

គេបាន  $I_0 = \int_1^0 t \cdot (-2t \cdot dt) = \int_0^1 2t^2 \cdot dx = \left[ \frac{2}{3} t^3 \right]_0^1 = \frac{2}{3}$

ដូចនេះ  $I_0 = \frac{2}{3}$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំនត់

ម្យ៉ាងទៀតគេមាន  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$

តាង 
$$\begin{cases} u = x^n \\ dv = \sqrt{1-x} \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = nx^{n-1} \cdot dx \\ v = \int \sqrt{1-x} \cdot dx = -\frac{2}{3}(1-x)\sqrt{1-x} \end{cases}$$

$$I_n = \left[ -\frac{2x^n}{3}(1-x)\sqrt{1-x} \right]_0^1 + \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1}(1-x)\sqrt{1-x} \cdot dx$$

$$I_n = \frac{2n}{3} \int_0^1 x^{n-1} \sqrt{1-x} \cdot dx - \frac{2n}{3} \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} \cdot dx$$

$$I_n = \frac{2n}{3} I_{n-1} - \frac{2n}{3} I_n$$

$$\left(1 + \frac{2n}{3}\right) I_n = \frac{2n}{3} I_{n-1}$$

ដូចនេះ  $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$  ជាទំនាក់ទំនងដែលត្រូវរក ។

គណនា  $I_n$  ៖

គេមាន  $I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$  នោះ  $\frac{I_n}{I_{n-1}} = \frac{2n}{2n+3}$

គេបាន  $\prod_{k=1}^n \frac{I_k}{I_{k-1}} = \prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k+3}$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

ឬ  $\frac{I_n}{I_0} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{5 \times 7 \times 9 \times \dots \times (2n+3)}$  ដោយ  $I_0 = \frac{2}{3}$

ដូចនេះ  $I_n = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{5 \times 7 \times 9 \times \dots \times (2n+3)} \times \frac{2}{3}$  ។

ខ/ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $I_n < \frac{1}{\sqrt{(n+1)^3}}$

គេមាន  $I_n = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{5 \times 7 \times 9 \times \dots \times (2n+3)} \times \frac{2}{3}$

$$= \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n+2)}{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+3)} \times \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \prod_{k=1}^{n+1} \frac{2k}{2k+1}$$

តាមវិសមភាពមធ្យមនព្វន្ឋ និង មធ្យមធរណីមាត្រចំពោះគ្រប់  $k \in \mathbb{N}$

គេមាន  $(2k) + (2k+2) \geq 2\sqrt{(2k)(2k+2)}$  ឬ  $2k+1 \geq \sqrt{2k(2k+2)}$

គេទាញ  $\frac{2k}{2k+1} \leq \frac{2k}{\sqrt{2k(2k+2)}} = \sqrt{\frac{k}{k+1}}$

គេបាន  $I_n \leq \frac{1}{n+1} \prod_{k=1}^{n+1} \sqrt{\frac{k}{k+1}} = \frac{1}{(n+1)\sqrt{n+2}} < \frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}}$

ដូចនេះ  $I_n < \frac{1}{\sqrt{(n+1)^3}}$  ។

# លំហាត់ទី៦

## លំហាត់ទី៦

គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  និង  $g$  កំណត់ដោយ ៖

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin \pi x}{1-x} & \text{បើ } x \neq 1 \\ \pi & \text{បើ } x = 1 \end{cases} \quad \text{និង} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{x^n \sin \pi x}{1-x} & \text{បើ } 0 \leq x < 1 \\ \pi & \text{បើ } x = 1 \end{cases}$$

1/ស្រាបញ្ជាក់ថា  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[0,1]$  ។

$$2/\text{គណនា } S_n = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_{n-1} \quad \text{ដែល } I_n = \int_0^1 x^n \sin \pi x \cdot dx \quad ។$$

$$3/\text{ស្រាយថា } S_n = \int_0^1 f(x) \cdot dx - \int_0^1 g(x) \cdot dx \quad \text{រួចទាញថា } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} \cdot dx$$

## ដំណោះស្រាយ

1/ស្រាបញ្ជាក់ថា  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[0,1]$

$$\text{គេមាន } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \pi(1-t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \pi}{\pi t} \times \pi = \pi = f(1)$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរ } \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n \sin \pi x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} [x^n f(x)] = \pi = g(1)$$

ដូចនេះ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើ  $[0,1]$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំណត់

---

2/គណនា  $S_n = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_{n-1}$  ដែល  $I_n = \int_0^1 x^n \sin \pi x \cdot dx$

$$\text{គេបាន } S_n = \int_0^1 (1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}) \sin \pi x \cdot dx = \int_0^1 \frac{1 - x^n}{1 - x} \sin \pi x \cdot dx$$

$$= \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1 - x} \cdot dx - \int_0^1 \frac{x^n \sin \pi x}{1 - x} \cdot dx \quad \text{។}$$

3/ស្រាយថា  $S_n = \int_0^1 f(x) \cdot dx - \int_0^1 g(x) \cdot dx$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} \cdot dx$

$$\text{គេមាន } = \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1 - x} \cdot dx - \int_0^1 \frac{x^n \sin \pi x}{1 - x} \cdot dx \quad \text{។}$$

ដោយ  $f(x) = \frac{\sin \pi x}{1 - x}$  និង  $g(x) = \frac{x^n \sin \pi x}{1 - x}$  កំណត់ជាប់លើ  $[0, 1]$  ។

$$\text{ដូចនេះ } S_n = \int_0^1 f(x) \cdot dx - \int_0^1 g(x) \cdot dx \quad \text{។}$$

ដោយ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍កំណត់ និង ជាប់លើ  $[0, 1]$

នោះគ្រប់  $x \in [0, 1]$  មាន  $M > 0$  ដែល  $|f(x)| < M$

ហើយនិង  $|g(x)| = x^n |f(x)| < M \cdot x^n$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

$$\text{នាំឱ្យ } \left| \int_0^1 g(x).dx \right| \leq \int_0^1 |g(x)| dx < M \cdot \int_0^1 x^n .dx = \frac{M}{n+1}$$

$$\text{ដោយ } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{M}{n+1} = 0 \quad \text{នោះ } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 g(x).dx = 0$$

$$\text{គេទាញ } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1-x} .dx \quad (1)$$

$$\text{តាំង } 1-x = t \quad \text{ឬ } x = 1-t \Rightarrow dx = -dt$$

$$\text{បើ } x=0 \text{ នោះ } t=1 \quad \text{និង } x=1 \text{ នោះ } t=0$$

$$\text{គេបាន } \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1-x} .dx = \int_1^0 \frac{\sin \pi(1-t)}{t} (-dt) = \int_0^1 \frac{\sin \pi t}{t} .dt \quad (2)$$

$$\text{តាំង } x = \pi t \Rightarrow dx = \pi .dt$$

$$\text{បើ } t=0 \text{ នោះ } x=0 \quad \text{និង } t=1 \text{ នោះ } t=\pi$$

$$\text{គេបាន } \int_0^1 \frac{\sin \pi t}{t} .dt = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} .dx \quad (3)$$

$$\text{តាម (1) , (2) និង (3) គេបាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} .dx \quad \text{ពិត ។}$$

# លំហូរតេឡេភាវូបនស័ព្ទ

## លំហូរតេឡេភាវូបនស័ព្ទ

លើអង្កត់  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ដែលត្រូវនឹងចំនួនគត់ធម្មជាតិ  $n \in \mathbb{N}$  គេកំណត់អនុគមន៍

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{\sin(nx)}{\sin x} & \text{បើ } x > 0 \\ n & \text{បើ } x = 0 \end{cases}$$

1/ស្រាយថា  $f_n(x)$  មានអាំងតេក្រាលលើ អង្កត់  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ។

2/តាង  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x).dx$  ។ រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_{2n+1}$  និង  $I_{2n-1}$  ។

## ដំណោះស្រាយ

1/ស្រាយថា  $f_n(x)$  មានអាំងតេក្រាលលើ អង្កត់  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ៖

$$\text{គេមាន } \lim_{x \rightarrow 0} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(nx)}{\sin x} = n \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(nx)}{(nx)} \cdot \frac{x}{\sin x} = n = f(0)$$

នាំឲ្យ  $f_n$  ជាអនុគមន៍ជាប់ត្រង់  $x = 0$  នោះ  $f_n$  ជាប់លើ  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ។

ដូចនេះ  $f_n(x)$  មានអាំងតេក្រាលលើ  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ។

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

2/ រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_{2n+1}$  និង  $I_{2n-1}$

$$\text{គេមាន } I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(nx)}{\sin x} \cdot dx \quad \text{នោះ } I_{2n-1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n-1)x}{\sin x} \cdot dx$$

$$\text{និង } I_{2n+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} \cdot dx \quad \text{។}$$

$$\text{គេបាន } I_{2n+1} - I_{2n-1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x - \sin(2n-1)x}{\sin x} \cdot dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin x \cos(2nx)}{\sin x} \cdot dx$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2nx) \cdot dx = \frac{1}{n} [\sin(2nx)]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } I_{2n+1} = I_{2n-1} \quad \text{។}$$

# លំហូរគណិតវិទ្យា

## លំហូរគណិតវិទ្យា

គេឱ្យ  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx$  ដែល  $n$  ជាចំនួនគត់មិនអវិជ្ជមាន ។

1/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  ។

2/ស្រាយបញ្ជាក់ថាអនុគមន៍  $f(n) = (n+1)I_n \cdot I_{n+1}$

ផ្ទៀងផ្ទាត់  $f(n+1) = f(n)$  ។

3/គណនា  $f(n)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

1/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  ៖

គេមាន  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx$  នៅ៖  $I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \cdot \sin x \cdot dx$

តាង  $\begin{cases} u = \sin^{n+1} x \\ dv = \sin x \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = (n+1) \cos x \sin^n x \cdot dx \\ v = -\cos x \end{cases}$

គេបាន  $I_{n+2} = \left[ -\sin^{n+1} x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \sin^n x \cdot dx$

## លំដាប់តេត្រាណូមី

---

$$I_{n+2} = (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^n x \, dx$$

$$I_{n+2} = (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx - (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x \, dx$$

$$I_{n+2} = (n+1)I_n - (n+1)I_{n+2} \quad \text{នាំឲ្យ} \quad I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n \quad \text{។}$$

2/បញ្ជាក់ថាអនុគមន៍  $f(n) = (n+1)I_n \cdot I_{n+1}$  ផ្ទៀងផ្ទាត់  $f(n+1) = f(n)$

គេមាន  $f(n) = (n+1)I_n \cdot I_{n+1}$  នៅ៖  $f(n+1) = (n+2)I_{n+1} \cdot I_{n+2}$

តែ  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$  នៅ៖  $f(n+1) = (n+2) \cdot I_{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} I_n = (n+1)I_n I_{n+1}$

ដូចនេះ៖  $f(n+1) = f(n)$  ។

3/គណនា  $f(n)$  ៖

ដោយ  $f(n+1) = f(n)$  នៅ៖  $f(n)$  ជាអនុគមន៍ថេរ ។

គេបាន  $f(n) = f(0) = I_0 \cdot I_1$  ដោយ  $I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\pi}{2}$  និង  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = 1$

ដូចនេះ៖  $f(n) = \frac{\pi}{2}$  ។

# លំហូរតេឡេក្រាលកំនត់

## លំហូរតេឡេក្រាល

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 x(1+x)^n \cdot dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$  ។

តាង  $S_n = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_n$  ។

ក/ចូរស្រាយថា  $S_n = -1 + \int_0^1 (1+x)^{n+1} \cdot dx$  ។

ខ/គណនា  $S_n$  រួចទាញរក  $I_n$  ។

គ/ដោយប្រើលទ្ធផលខាងលើចូរទាញថា៖

$$\frac{1}{2}C_n^0 + \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{4}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+2}C_n^n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{។}$$

## ដំណោះស្រាយ

ក/ស្រាយថា  $S_n = -1 + \int_0^1 (1+x)^{n+1} \cdot dx$

គេមាន  $I_n = \int_0^1 x(1+x)^n \cdot dx = \int_0^1 [(x+1) - 1](1+x)^n \cdot dx$

$$I_n = \int_0^1 (x+1)^{n+1} \cdot dx - \int_0^1 (x+1)^n \cdot dx$$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } S_n &= \sum_{k=0}^n (I_k) = \sum_{k=0}^n \left[ \int_0^1 (1+x)^{k+1} \cdot dx - \int_0^1 (1+x)^k \cdot dx \right] \\ &= \int_0^1 (1+x)^{n+1} \cdot dx - \int_0^1 dx \quad \text{ដោយ } \int_0^1 dx = 1 \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } S_n = -1 + \int_0^1 (1+x)^{n+1} \cdot dx \quad \text{។}$$

ខ/គណនា  $S_n$  រួចទាញរក  $I_n$  ៖

$$\begin{aligned} \text{គេមាន } S_n &= -1 + \int_0^1 (1+x)^{n+1} \cdot dx \\ &= -1 + \left[ \frac{1}{n+2} (1+x)^{n+2} \right]_0^1 = -1 + \frac{2^{n+2} - 1}{n+2} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } S_n = -1 + \frac{2^{n+2} - 1}{n+2} \quad \text{។}$$

ម្យ៉ាងទៀត  $S_n = I_0 + I_1 + \dots + I_n = S_{n-1} + I_n$  នៅ៖  $I_n = S_n - S_{n-1}$

$$I_n = \left( -1 + \frac{2^{n+2} - 1}{n+2} \right) - \left( -1 + \frac{2^{n+1} - 1}{n+1} \right) = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\text{ដូចនេះ } I_n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេត្រាណូមីកាល់

គ/ដោយប្រើលទ្ធផលខាងលើចូរទាញថា៖

$$\frac{1}{2}C_n^0 + \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{4}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+2}C_n^n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)}$$

តាមទ្វេធាត្យតុន  $(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^nx^n$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង  $x$  គេបាន ៖

$$x(1+x)^n = C_n^0x + C_n^1x^2 + C_n^2x^3 + \dots + C_n^nx^{n+1}$$

ធ្វើអាំងតេក្រាលកំណត់ពី 0 ទៅ 1 លើសមភាពនេះគេបាន ៖

$$\int_0^1 x(1+x)^n \cdot dx = \int_0^1 (C_n^0x + C_n^1x^2 + C_n^2x^3 + \dots + C_n^nx^{n+1}) \cdot dx$$

$$I_n = \left[ \frac{1}{2}C_n^0x^2 + \frac{1}{3}C_n^1x^3 + \frac{1}{4}C_n^2x^4 + \dots + \frac{1}{n+2}C_n^nx^{n+2} \right]_0^1$$

$$I_n = \frac{1}{2}C_n^0 + \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{4}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+2}C_n^n$$

ដោយ  $I_n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)}$  (តាមសម្រាយខាងលើ )

$$\text{ដូចនេះ: } \frac{1}{2}C_n^0 + \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{4}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+2}C_n^n = \frac{n \cdot 2^{n+1} + 1}{(n+1)(n+2)} \quad \square$$

## លំហេងតេរេកាលកំនត់

**លំហេងតេរេកាលកំនត់ ១០** (ប្រឡងសាលាច្បាប់-សេដ្ឋកិច្ច ២៦/១០/១៩៩៧)

គេឲ្យ  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$

ក/រកទំនាក់ទំនង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$  ដែលមាន  $n$  ។

ខ/គេសន្មត  $I_{2p} = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2p)} \times \frac{\pi}{2}$

និង  $I_{2p+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p+1)}$  ។ បង្ហាញថា  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} \leq \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} \leq 1$  រួច

ទាញរក  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{(2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p)^2}{[1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)]^2} \times \frac{1}{2p+1}$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក/រកទំនាក់ទំនង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$  ដែលមាន  $n$  ៖

មាន  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} x \cdot \cos x \cdot dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$

តាង  $\begin{cases} u = \cos^{n-1} x \\ dv = \cos x \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = -(n-1) \sin x \cos^{n-2} x \cdot dx \\ v = \sin x \end{cases}$

## លំដាប់តេត្រាណូលកំនត់

---

$$I_n = \left[ \cos^{n-1} x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos^{n-2} x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) \cos^{n-2} x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x \cdot dx - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n \Rightarrow I_n = \frac{n-1}{n} \cdot I_{n-2}$$

ដូចនេះ:  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$  ។

ខ/បង្ហាញថា  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} \leq \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} \leq 1$

គ្រប់  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  និង  $p \in \mathbb{N}$  គឺមាន  $\cos^{2p+2} x \leq \cos^{2p+1} x \leq \cos^{2p} x$

គឺបាន  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p+2} x \cdot dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p+1} x \cdot dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p} x \cdot dx$

ឬ  $I_{2p+2} \leq I_{2p+1} \leq I_{2p}$  នាំឲ្យ  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} \leq \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} \leq 1$  ។

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

ទាញរក  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{(2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p)^2}{[1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)]^2} \times \frac{1}{2p+1} \quad \div$

គេមាន  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$  នៅ:  $I_{2p+2} = \frac{2p+1}{2p} I_{2p}$  ឬ  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} = \frac{2p+1}{2p}$

ដោយ  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} \leq \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} \leq 1$  នៅ:  $\frac{2p+1}{2p} \leq \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} \leq 1$

ដោយ  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{2p+1}{2p} = 1$  គេទាញ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} = 1$  ។

មាន  $I_{2p} = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2p-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2p)} \times \frac{\pi}{2}$  និង  $I_{2p+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p+1)}$

គេបាន  $\frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} = \frac{(2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p)^2}{[1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)]^2} \times \frac{1}{2p+1} \times \frac{2}{\pi}$

គេទាញ  $\frac{(2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p)^2}{[1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)]^2} \times \frac{1}{2p+1} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}}$

ដោយ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{2p+1}}{I_{2p}} = 1$  (សម្រាយខាងលើ)

ដូចនេះ:  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{(2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2p)^2}{[1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2p-1)]^2} \times \frac{1}{2p+1} = \frac{\pi}{2}$  ។

## លំហូរទី១១

គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{1}{x(x+1)}$

1/គ្រប់  $a$  វិជ្ជមាន គណនា  $F(a) = \int_1^a f(x).dx$

2/គ្រប់  $n \in \mathbb{N}$  គេតាង  $S_n = F(1) + F(2) + \dots + F(n)$  ។

គណនា  $S_n$  រួចរកលីមីតរបស់ស្វ៊ីត ( $S_n$ ) កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  ។

## ដំណោះស្រាយ

1/គ្រប់  $a$  វិជ្ជមាន គណនា  $F(a) = \int_1^a f(x).dx$

គេមាន  $f(x) = \frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$

គេបាន  $F(a) = \int_1^a \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}\right).dx$

$$= \left[ \ln|x| - \ln|x+1| \right]_1^a = \left[ \ln \left| \frac{x}{x+1} \right| \right]_1^a$$

$$= \ln\left(\frac{a}{a+1}\right) - \ln\frac{1}{2} = \ln\frac{2a}{a+1}, \quad a > 0$$

## លំដាប់ស្របការពិត

---

2/គណនា  $S_n$  រួចរកលីមីតរបស់ស្របការពិត ( $S_n$ ) កាលណា  $n \rightarrow +\infty$

គេមាន  $S_n = F(1) + F(2) + \dots + F(n) = \sum_{k=1}^n F(k)$  ដោយ  $F(a) = \ln \frac{2a}{a+1}$

គេបាន  $S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{2k}{k+1}\right) = \ln\left[\prod_{k=1}^n \frac{2k}{k+1}\right] = \ln \frac{2^n}{n+1}$

ដូចនេះ  $S_n = \ln \frac{2^n}{n+1}$  ។

ហើយ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{2^n}{n+1} = +\infty$  ( ព្រោះ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n+1} = +\infty$  ) ។

លំហូរគណិតវិទ្យា

គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{x^3 + 1}} \cdot dx$

ដំណោះស្រាយ

គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{x^3 + 1}} \cdot dx$

គេអាចសរសេរ  $I = \int_0^1 \frac{x^{\frac{1}{2}} \cdot dx}{\sqrt{x^3 + 1}}$  តាង  $t = x^{\frac{3}{2}}$  នោះ  $dt = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} \cdot dx$

បើ  $x = 0$  នោះ  $t = 0$  និង  $x = 1$  នោះ  $t = 1$  ។

គេបាន  $I = \frac{2}{3} \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}}$  តាង  $t = \tan \varphi$  នោះ  $dt = (1 + \tan^2 \varphi) d\varphi$

បើ  $t = 0$  នោះ  $\varphi = 0$  និង  $t = 1$  នោះ  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  ។

គេបាន  $I = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(1 + \tan^2 \varphi) d\varphi}{\sqrt{1 + \tan^2 \varphi}} = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\varphi}{\cos \varphi} = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos \varphi \cdot d\varphi}{1 - \sin^2 \varphi}$

តាង  $u = \sin \varphi$  នោះ  $du = \cos \varphi \cdot d\varphi$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

បើ  $\varphi = 0$  នោះ  $u = 0$  និង  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  នោះ  $u = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\text{គេបាន } I = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{du}{1-u^2} = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left( \frac{1}{1-u} + \frac{1}{1+u} \right) du$$

$$I = \frac{1}{3} \left[ -\ln|1-u| + \ln|1+u| \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{3} \ln \left( \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \right)$$

$$\text{ដោយ } \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} = (\sqrt{2}+1)^2 \text{ នោះ } I = \frac{1}{3} \ln(\sqrt{2}+1)^2$$

$$\text{ដូចនេះ } I = \frac{2}{3} \ln(\sqrt{2}+1) \quad \text{។}$$

## លំហូរទី១៣

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^{\pi} x \sin^n x \, dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$  ។

ក ចូរស្រាយថា  $I_n = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$  ។

ខ ចំពោះគ្រប់  $n \geq 2$  ស្រាយថា  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក ស្រាយថា  $I_n = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$

គេមាន  $I_n = \int_0^{\pi} x \sin^n x \, dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$

តាង  $x = \pi - t$  នោះ  $dx = -dt$

បើ  $x = 0$  នោះ  $t = \pi$  និង  $x = \pi$  នោះ  $t = 0$

គេបាន  $I_n = \int_{\pi}^0 (\pi - t) \sin^n(\pi - t) (-dt)$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

$$I_n = \int_0^{\pi} (\pi - t) \sin^n t \cdot dt = \pi \int_0^{\pi} \sin^n t dt - \int_0^{\pi} t \sin^n t \cdot dt$$

$$I_n = \pi \int_0^{\pi} \sin^n x \cdot dx - I_n \quad \text{នាំឱ្យ} \quad I_n = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \sin^n x \cdot dx \quad (1)$$

$$\text{គេមាន} \quad \int_0^{\pi} \sin^n x \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^n x \cdot dx \quad (2)$$

តាង  $x = \pi - t$  នៅ៖  $dx = -dt$

បើ  $x = \frac{\pi}{2}$  នៅ៖  $t = \frac{\pi}{2}$  និង  $x = \pi$  នៅ៖  $t = 0$

$$\text{គេបាន} \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^n x \cdot dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^n(\pi - t)(-dt) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t \cdot dt \quad (3)$$

$$\text{តាម គេបាន (3) និង (2)} \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^n x \cdot dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx \quad (4)$$

យក គេបាន (1) ជំនួសក្នុង(4)  $I_n = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx$  ពិត ។

## រំលងតេត្រាណកំនត់

ខ ចំពោះគ្រប់  $n \geq 2$  ស្រាយថា  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$

$$\text{គេមាន } I_n = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \cdot \sin x \, dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = \sin^{n-1} x \\ dv = \sin x \cdot dx \end{cases} \quad \text{នាំឲ្យ } \begin{cases} du = (n-1) \cos x \sin^{n-2} x \cdot dx \\ v = \int \sin x \, dx = -\cos x \end{cases}$$

$$I_n = \pi \left[ -\sin^{n-1} x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \sin^{n-2} x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^{n-2} x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \cdot dx - (n-1) \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \cdot dx$$

$$I_n = (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n$$

$$\text{គេទាញ } n I_n = (n-1) I_{n-2} \quad \text{ឬ} \quad I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad \text{។}$$

$$\text{ដូចនេះ: } I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad \text{។}$$

លំហូរទី១៤

គេឲ្យអាំងតេក្រាល ៖

$$I_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} .dx \quad \text{និង} \quad J_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^n x}{\sin^n x + \cos^n x} .dx$$

ក ចូរស្រាយថា  $I_n = J_n$  ។

ខ គណនា  $I_n$  និង  $J_n$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/ស្រាយថា  $I_n = J_n$

$$\text{មាន } I_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} .dx \quad \text{និង} \quad J_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^n x}{\sin^n x + \cos^n x} .dx$$

$$\text{ចំពោះ } I_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} .dx \quad \text{តាង } x = \frac{\pi}{2} - t \quad \text{នោះ } dx = -dt$$

$$\text{បើ } x = \frac{\pi}{6} \text{ នោះ } t = \frac{\pi}{3} \quad \text{និង } x = \frac{\pi}{3} \text{ នោះ } t = \frac{\pi}{6}$$

## រំលឹកគ្រឹះការងារកំនត់

---

គេបាន 
$$I_n = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^n(\frac{\pi}{2} - t)}{\sin^n(\frac{\pi}{2} - t) + \cos^n(\frac{\pi}{2} - t)} \cdot (-dt)$$

$$I_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^n t}{\cos^n t + \sin^n t} \cdot dt = J_n$$

ដូចនេះ  $I_n = J_n$  ។

ខ គណនា  $I_n$  និង  $J_n$  ៖

គេបាន 
$$I_n + J_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^n x}{\sin^n x + \cos^n x} \cdot dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^n x}{\sin^n x + \cos^n x} \cdot dx$$

$$I_n + J_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} dx = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} \quad \text{តែ } I_n = J_n$$

នោះ  $2I_n = 2J_n = \frac{\pi}{6}$  នាំឱ្យ  $I_n = J_n = \frac{\pi}{12}$  ។

ដូចនេះ  $I_n = \frac{\pi}{12}$  និង  $J_n = \frac{\pi}{12}$  ។

# លំហូរគណិតវិទ្យា

## លំហូរទី១៥

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_\alpha = \int_0^{\sqrt{\alpha}} x^3 e^{-x^2} \cdot dx$  ដែល  $\alpha > 0$  ។

គណនា  $I_\alpha$  ជាអនុគមន៍នៃ  $\alpha$  រួចគណនា  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I_\alpha$  ។

### ដំណោះស្រាយ

គណនា  $I_\alpha$  ជាអនុគមន៍នៃ  $\alpha$  រួចគណនា  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I_\alpha$

គេមាន  $I_\alpha = \int_0^{\sqrt{\alpha}} x^3 e^{-x^2} \cdot dx$  ដែល  $\alpha > 0$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = x^2 \\ dv = x e^{-x^2} dx \end{cases} \quad \text{នាំឲ្យ } \begin{cases} du = 2x \cdot dx \\ v = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I_\alpha &= \left[ -\frac{x^2}{2} e^{-x^2} \right]_0^{\sqrt{\alpha}} + \int_0^{\sqrt{\alpha}} x e^{-x^2} \cdot dx \\ &= -\frac{\alpha}{2} e^{-\alpha} - \left[ \frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^{\sqrt{\alpha}} = -\frac{1}{2} \alpha e^{-\alpha} - \left( \frac{1}{2} e^{-\alpha} - \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ: } I_\alpha = \frac{1}{2} - \frac{\alpha+1}{2} e^{-\alpha} \quad \text{និង} \quad \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I_\alpha = \frac{1}{2} \quad \text{។}$$

## លំហូរតេត្រាឡាស

គេមានអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + x + 1} \cdot dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$

ក ស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ រួចគណនា  $I_n + I_{n+1} + I_{n+2}$  ។

ខ គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក ស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ

គេមាន  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + x + 1} \cdot dx$  និង  $I_{n+1} = \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{x^2 + x + 1} \cdot dx$

ចំពោះគ្រប់  $x \in [0, 1]$  និង  $n \in \mathbb{N}$  គេមាន  $x^n \geq x^{n+1}$

នាំឲ្យ  $\frac{x^n}{x^2 + x + 1} \geq \frac{x^{n+1}}{x^2 + x + 1}$  នោះ  $I_n \geq I_{n+1}$  ។

ដូចនេះ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

គណនា  $I_n + I_{n+1} + I_{n+2} \doteq$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I_n + I_{n+1} + I_{n+2} &= \int_0^1 \frac{x^n + x^{n+1} + x^{n+2}}{x^2 + x + 1} \cdot dx \\ &= \int_0^1 \frac{x^n(1 + x + x^2)}{x^2 + x + 1} \cdot dx \\ &= \int_0^1 x^n \cdot dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I_n + I_{n+1} + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$  ។

ខ គណនាលីមីត/  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n) \doteq$

គេមាន  $I_n + I_{n+1} + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$  (1)

គេបាន  $I_{n-2} + I_{n-1} + I_n = \frac{1}{n-1}$  (2) គ្រប់  $n \geq 2$  ។

ដោយ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះនោះចំពោះគ្រប់  $n \geq 2$  គេមាន

$$I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n \leq I_{n-1} \leq I_{n-2}$$

នាំឱ្យ  $I_n + I_{n+1} + I_{n+2} \leq 3I_n \leq I_{n-2} + I_{n-1} + I_n$  (3)

## លំដាប់តេឡេក្រាលកំណត់

---

តាម (1), (2) និង តេទាញបាន ៖ (3)

$$\frac{1}{n+1} \leq 3I_n \leq \frac{1}{n-1}$$

$$\text{នាំឱ្យ } \frac{n}{3(n+1)} \leq nI_n \leq \frac{n}{3(n-1)}$$

$$\text{ដោយ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3(n-1)} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ដូចនេះ } \lim_{n \rightarrow \infty} (nI_n) = \frac{1}{3} \quad \text{។}$$

# លំហូរគណិតវិទ្យា

## លំហូរទី១៧

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^n \frac{dx}{8x^2 + 6x + 1}$  ដែល  $n > 0$

គណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  ។

## ដំណោះស្រាយ

គណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

គេមាន  $I_n = \int_0^n \frac{dx}{8x^2 + 6x + 1}$  ដែល  $n > 0$

$$\text{តាង } f(x) = \frac{1}{8x^2 + 6x + 1} = \frac{1}{(2x+1)(4x+1)}$$

សរសេរ  $f(x)$  ជាភាគកាណូនិច  $f(x) = \frac{a}{2x+1} + \frac{b}{4x+1}$

$$\text{គេបាន } \frac{a}{2x+1} + \frac{b}{4x+1} = \frac{1}{8x^2 + 6x + 1}$$

$$\text{នាំឲ្យ } a(4x+1) + b(2x+1) = 1$$

$$\text{ឬ } (4a+2b)x + (a+b) = 1$$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

គេទាញ  $\begin{cases} 4a + 2b = 0 \\ a + b = 1 \end{cases}$  នាំឲ្យ  $a = -1, b = 2$

គេបាន  $f(x) = -\frac{1}{2x+1} + \frac{2}{4x+1}$

$$I_n = \int_0^n f(x) \cdot dx = \int_0^n \left( \frac{2}{4x+1} - \frac{1}{2x+1} \right) \cdot dx$$

$$= \int_0^n \frac{2dx}{4x+1} - \int_0^n \frac{dx}{2x+1}$$

$$= \frac{1}{2} [\ln |4x+1|]_0^n - \frac{1}{2} [\ln |2x+1|]_0^n$$

$$= \frac{1}{2} \ln(4n+1) - \frac{1}{2} \ln(2n+1) = \ln \sqrt{\frac{4n+1}{2n+1}}$$

ដូចនេះ  $I_n = \ln \sqrt{\frac{4n+1}{2n+1}}$  និង  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \sqrt{\frac{4n+1}{2n+1}} = \ln \sqrt{2}$  ។

**លំហូរទី១៨**

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 \frac{t^{3n}}{1+t^3} dt$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$  ។

ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n)$  ។

**ដំណោះស្រាយ**

គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n)$

គេមាន  $I_n = \int_0^1 \frac{t^{3n}}{1+t^3} dt$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$

គេបាន  $I_{n+1} = \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} dt$

$$I_n + I_{n+1} = \int_0^1 \frac{t^{3n} + t^{3n+3}}{1+t^3} dt = \int_0^1 t^{3n} dt = \left[ \frac{t^{3n+1}}{3n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{3n+1}$$

$$I_n + I_{n+1} = \frac{1}{3n+1} \quad (1) \quad \text{និង} \quad I_{n-1} + I_n = \frac{1}{3n-2} \quad (2)$$

គ្រប់  $t \in [0, 1]$  គេមាន  $t^{3n} \geq t^{3n+3}$  នាំឲ្យ  $\frac{t^{3n}}{1+t^3} \geq \frac{t^{3n+3}}{1+t^3}$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

គេទាញ  $\int_0^1 \frac{t^{3n}}{1+t^3} dt \geq \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} dt$  ឬ  $I_n \geq I_{n+1}$  គ្រប់  $n = 0, 1, 2, \dots$

នាំឲ្យ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។ តាមលក្ខណៈនៃស្វ៊ីតចុះគេបាន ៖

$$I_{n+1} \leq I_n \leq I_{n-1} \quad \text{នាំឲ្យ} \quad \frac{I_{n+1} + I_n}{2} \leq I_n \leq \frac{I_n + I_{n-1}}{2} \quad (3)$$

យកទំនាក់ទំនងគេបាន ៖ (3) ជំនួសក្នុង (2) និង (1)

$$\frac{1}{6n+2} \leq I_n \leq \frac{1}{6n-4} \quad \text{នាំឲ្យ} \quad \frac{n}{6n+2} \leq nI_n \leq \frac{n}{6n-4}$$

$$\text{ដោយ} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{6n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{6n-4} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ដូចនេះ} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n) = \frac{1}{6} \quad \text{។}$$

លំហូរទី១៩

គេឲ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ពីសំណុំ  $\mathbb{R}$  ទៅ  $\mathbb{R}$  ហើយផ្ទៀងផ្ទាត់

សមីការ  $f(x+1) + x^2f(x^3 + 1) = x^3 + \sqrt[3]{x}$  គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  ។

ចូរគណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_1^2 f(x).dx$  ។

ដំណោះស្រាយ

គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_1^2 f(x).dx$

បើគេតាង  $x = t + 1$  នោះ  $dx = dt$

ចំពោះ  $x = 1$  នោះ  $t = 0$  និង  $x = 2$  នោះ  $t = 1$  ។

គេបាន  $I = \int_1^2 f(x).dx = \int_0^1 f(t + 1).dt$  (1)

បើគេតាង  $x = t^3 + 1$  នោះ  $dx = 3t^2 dt$

ចំពោះ  $x = 1$  នោះ  $t = 0$  និង  $x = 2$  នោះ  $t = 1$  ។

## លំហាត់គណិតវិទ្យា

---

$$\text{គេបាន } I = \int_1^2 f(x).dx = 3 \int_0^1 t^2 f(t+1).dt$$

$$\text{ឬ } \frac{1}{3}I = \int_0^1 t^2 f(t^3 + 1).dt \quad (2)$$

បូកសមីការ គេបាន ៖ (2) និង (1)

$$I + \frac{1}{3}I = \int_0^1 [f(t+1) + t^2 f(t^3 + 1)].dt$$

ដោយ  $f(x+1) + x^2 f(x^3 + 1) = x^3 + \sqrt[3]{x}$  គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  ។

$$\text{គេបាន } \frac{4}{3}I = \int_0^1 (t^3 + \sqrt[3]{t}).dt = \left[ \frac{1}{4}t^4 + \frac{3}{4}t^{\frac{4}{3}} \right]_0^1 = 1$$

$$\text{ដូចនេះ } I = \frac{3}{4} \quad \text{។}$$

# លំហូរគណិតវិទ្យា

## លំហូរទី២០

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$  ដែល  $n = 1, 2, 3, \dots$  ។

ក ចូរគណនា  $I_1$  ។

ខ បង្ហាញថា  $(I_n)$  ជាស្រ្តីធរណីមាត្ររួចទាញរក  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ គណនាផលបូក  $S_n = I_1 + I_2 + \dots + I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ឃ ទាញរកលីមីតនៃ  $S_n$  កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  ។

## ដំណោះស្រាយ

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$  ដែល  $n = 1, 2, 3, \dots$  ។

ក គណនា  $I_1$  ៖

បើ  $n = 1$  នោះ  $I_1 = \int_0^{\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$

តាង  $\begin{cases} u = e^{-x} \\ dv = \sin x \cdot dx \end{cases}$  នាំឲ្យ  $\begin{cases} du = -e^{-x} \cdot dx \\ v = -\cos x \end{cases}$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

គេបាន៖

$$I_1 = \left[ -e^{-x} \cos x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} e^{-x} \cos x \cdot dx$$

$$I_1 = 1 + e^{-\pi} - \int_0^{\pi} e^{-x} \cos x \cdot dx$$

តាង  $\begin{cases} u = e^{-x} \\ dv = \cos x \cdot dx \end{cases}$  នាំឱ្យ  $\begin{cases} du = -e^{-x} \cdot dx \\ v = \sin x \end{cases}$

គេបាន ៖

$$I_1 = 1 + e^{-\pi} - \left[ e^{-x} \sin x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$$

$$I_1 = 1 + e^{-\pi} - I_1$$

ដូចនេះ  $I_1 = \frac{1 + e^{-\pi}}{2} = \frac{1 + e^{\pi}}{2e^{\pi}}$  ។

ឧបង្ហាញថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រ ៖

មាន  $I_n = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$  នៅ៖  $I_{n+1} = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x \cdot dx$

តាង  $x = \pi + t$  នៅ៖  $dx = dt$

ចំពោះ  $x = n\pi$  នៅ៖  $t = (n-1)\pi$  និង  $x = (n+1)\pi$  នៅ៖  $t = n\pi$

## លំដាប់ស្របគ្នា

---

គេបាន 
$$I_{n+1} = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} e^{-\pi-t} \sin(\pi+t).dt = -e^{-\pi} \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} e^{-t} \sin t .dt$$

$I_{n+1} = -e^{-\pi} I_n$  នាំឲ្យ  $(I_n)$  ជាស្របគ្នាធរណីមាត្រ ។

ទាញរក  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ៖

តាមរូបមន្ត  $I_n = I_1 \times q^{n-1} = \frac{1+e^{-\pi}}{2} \times (-e^{-\pi})^{n-1}$  ។

គ គណនាផលបូក  $S_n = I_1 + I_2 + \dots + I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ៖

គេបាន 
$$S_n = I_1 \times \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{1+e^{-\pi}}{2} \times \frac{1-(-e^{-\pi})^n}{1+e^{-\pi}} = \frac{1-(-e^{-\pi})^n}{2}$$

ឃ ទាញរកលីមីតនៃ  $S_n$  កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  ៖

គេបាន 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+(-e^{-\pi})^n}{2} = \frac{1}{2}$$
 ព្រោះ  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-e^{-\pi})^n = 0$  ។

ដូចនេះ 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2}$$
 ។

លំហូរទី២១

គេឱ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^a \frac{x^n \cdot dx}{x^3 + a^3}, a > 0$

ក. ចូរកំណត់តម្លៃរបស់  $n$  ដើម្បីឱ្យ  $I_n$  មិនអាស្រ័យនឹង  $a$  ។

ខ. គណនា  $I_n$  ចំពោះតម្លៃ  $n$  ដែលបានរកឃើញខាងលើ ។

ដំណោះស្រាយ

ក. កំណត់តម្លៃរបស់  $n$  ដើម្បីឱ្យ  $I_n$  មិនអាស្រ័យនឹង  $a$

យើងមាន  $I_n = \int_0^a \frac{x^n \cdot dx}{x^3 + a^3}, a > 0$

យើងតាង  $x = a \cdot t$  នាំឱ្យ  $dx = a \cdot dt$

ហើយចំពោះ  $x \in [0, a]$  នាំឱ្យ  $t \in [0, 1]$

គេបាន  $I_n = \int_0^1 \frac{(a \cdot t)^n \cdot a \cdot dt}{(a \cdot t)^3 + a^3} = a^{n-2} \cdot \int_0^1 \frac{t^n \cdot dt}{t^3 + 1}$

តាមទំនាក់ទំនងនេះ ដើម្បីឱ្យ  $I_n$  មិនអាស្រ័យនឹង  $a$  លុះត្រាតែ

$n - 2 = 0$  ឬ  $n = 2$  ។

## រំខេត្រក្រាលកំនត់

---

ដូចនេះ ដើម្បីឱ្យ  $I_n$  មិនអាស្រ័យនឹង  $a$  គេត្រូវឱ្យ  $n=2$  ។

ខ. គណនា  $I_n$  ចំពោះតម្លៃ  $n$  ដែលបានរកឃើញខាងលើ

ចំពោះ  $n=2$  គេបាន  $I_2 = \int_0^1 \frac{x^2 dx}{x^3 + 1}$

តាង  $U = x^3 + 1$  នាំឱ្យ  $dU = 3x^2 \cdot dx$

ហើយចំពោះ  $x \in [0, 1]$  នាំឱ្យ  $U \in [1, 2]$

យើងបាន  $I_2 = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{dU}{U} = \frac{1}{3} [\ln |U|]_1^2 = \frac{1}{3} \ln 2$  ។

ដូចនេះ:  $I_2 = \frac{1}{3} \ln 2$  ។

**លំហេងទី២២**

គេឱ្យស្វ៊ីតអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} .dx$  ដែល  $n \in \mathbb{N}$  ។

ក. ចូររកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$

ខ. គណនាផលគុណ  $P_n = I_n \cdot I_{n-1}$ ,  $\forall n \geq 1$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ. គណនាផលបូក  $S_n = \sum_{k=1}^n (P_k) = P_1 + P_2 + \dots + P_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$

រួចទាញរកតម្លៃនៃលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

ឃ. រករូបមន្តគណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

**ដំណោះស្រាយ**

ក. រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$

យើងមាន  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} .dx$  និង  $I_{n-2} = \int_0^1 x^{n-2} \cdot \sqrt{1-x^2} .dx$

$$\text{តាង } \begin{cases} U = \sqrt{1-x^2} \\ dV = x^n .dx \end{cases} \text{ នាំឱ្យ } \begin{cases} dU = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} .dx \\ V = \int x^n .dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \end{cases}$$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

យើងបាន 
$$I_n = \left[ \frac{1}{n+1} x^{n+1} \cdot \sqrt{1-x^2} \right]_0^1 + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$I_n = \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^n - (x^n - x^{n+2})}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^n - x^n(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$I_n = \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$$

$$I_n = \frac{1}{n+1} \int_0^1 x^{n-1} \cdot \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{n+1} I_n$$

តាង 
$$\begin{cases} U = x^{n-1} \\ dV = \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \begin{cases} dU = (n-1)x^{n-2} dx \\ V = -\sqrt{1-x^2} \end{cases}$$

យើងបាន

$$I_n = \frac{1}{n+1} \left\{ \left[ -x^{n-1} \sqrt{1-x^2} \right]_0^1 + (n-1) \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1-x^2} dx \right\} - \frac{1}{n+1} I_n$$

គេទាញ  $(n+1)I_n = (n-1)I_{n-2} - I_n$  នាំឱ្យ  $I_n = \frac{n-1}{n+2} I_{n-2}$

ដូចនេះ ទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n-2}$

ឆ្លើយ 
$$\boxed{I_n = \frac{n-1}{n+2} I_{n-2}, \forall n \geq 2} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

ខ. គណនាផលគុណ  $P_n = I_n \cdot I_{n-1}$ ,  $\forall n \geq 1$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$

យើងមាន  $P_n = I_n \cdot I_{n-1}$  នាំឱ្យ  $P_{n+1} = I_{n+1} \cdot I_n$

ដោយ  $I_n = \frac{n-1}{n+2} I_{n-2}$  នាំឱ្យ  $I_{n+1} = \frac{n}{n+3} I_{n-1}$

គេទាញ  $P_{n+1} = \frac{n}{n+3} I_{n-1} \cdot I_n = \frac{n}{n+3} P_n$  ( ព្រោះ  $P_n = I_n \cdot I_{n-1}$  )

នាំអោយ  $\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{n}{n+3} = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{n+2}{n+3}$  ។

យើងបាន  $\prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{P_{k+1}}{P_k} \right) = \prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{k}{k+1} \cdot \frac{k+1}{k+2} \cdot \frac{k+2}{k+3} \right)$

$$\prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{P_{k+1}}{P_k} \right) = \prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{k}{k+1} \right) \times \prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{k+1}{k+2} \right) \times \prod_{k=1}^{(n-1)} \left( \frac{k+2}{k+3} \right)$$

$$\frac{P_2}{P_1} \cdot \frac{P_3}{P_2} \cdots \frac{P_n}{P_{n-1}} = \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{n-1}{n} \right) \times \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{n}{n+1} \right) \times \left( \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{n+1}{n+2} \right)$$

$$\frac{P_n}{P_1} = \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n+1} \cdot \frac{3}{n+2}$$

នាំឱ្យគេទាញ  $P_n = \frac{6}{n(n+1)(n+2)} \cdot P_1 = \frac{6}{n(n+1)(n+2)} \cdot I_0 \cdot I_1$

ដោយ  $I_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \cdot dx = \left[ \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x \right]_0^1 = \frac{\pi}{4}$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

និង 
$$I_1 = \int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \cdot dx = \left[ -\frac{1}{3}(1-x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

គេបាន 
$$P_n = \frac{6}{n(n+1)(n+2)} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

ដូចនេះ: 
$$P_n = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$
 ។

គ. គណនាផលបូក 
$$S_n = \sum_{k=1}^n (P_k) = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

$$P_n = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{\pi}{4} \left[ \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

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

$$= \frac{\pi}{4} \left[ \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} \right) + \left( \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) \right]$$

$$= \frac{\pi}{4} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right] = \frac{\pi}{8} \cdot \frac{n(n+3)}{(n+1)(n+2)}$$

ដូចនេះ: 
$$S_n = \frac{\pi}{8} \cdot \frac{n(n+3)}{(n+1)(n+2)}$$
 និង 
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{\pi}{8}$$
 ។

## លំដាប់តេត្រាកូណាលកំនត់

---

យ. រករូបមន្តគណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$

តាមសម្រាយខាងលើយើងមាន  $I_n = \frac{n-1}{n+2} I_{n-2}, \forall n \geq 2$

-ករណី  $n = 2p + 1$  ( ចំនួនសេស )

យើងបាន 
$$I_{2p+1} = \frac{2p}{2p+3} \cdot I_{2p-1}$$

ឬ 
$$\frac{I_{2p+1}}{I_{2p-1}} = \frac{2p}{2p+3}$$

គេទាញ 
$$\frac{I_3}{I_1} \cdot \frac{I_5}{I_3} \cdot \frac{I_7}{I_5} \cdots \frac{I_{2p+1}}{I_{2p-1}} = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{6}{9} \cdots \frac{2p}{2p+3}$$

$$\frac{I_{2p+1}}{I_1} = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{6}{9} \cdots \frac{2p}{2p+3}$$

នាំឱ្យ 
$$I_{2p+1} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2p}{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdots (2p+3)} \cdot I_1$$
 ដោយ  $I_1 = \frac{1}{3}$

ដូចនេះ 
$$I_{2p+1} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2p}{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdots (2p+3)} \cdot \frac{1}{3}$$
 ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

-ករណី  $n = 2p$  ( ចំនួនគូ )

យើងបាន 
$$I_{2p} = \frac{2p-1}{2p+2} \cdot I_{2p-2} \quad \text{ឬ} \quad \frac{I_{2p}}{I_{2p-2}} = \frac{2p-1}{2p+2}$$

គេទាញ 
$$\frac{I_2}{I_0} \cdot \frac{I_4}{I_2} \cdot \frac{I_6}{I_4} \cdots \frac{I_{2p}}{I_{2p-2}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{5}{8} \cdots \frac{2p-1}{2p+2}$$

$$\frac{I_{2p}}{I_0} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{5}{8} \cdots \frac{2p-1}{2p+2}$$

នាំឱ្យ 
$$I_{2p+1} = \frac{1.3.5 \dots (2p-1)}{4.6.8 \dots (2p+2)} \cdot I_0 \quad \text{ដោយ } I_0 = \frac{\pi}{4}$$

ដូចនេះ: 
$$I_{2p+1} = \frac{1.3.5 \dots (2p-1)}{4.6.8 \dots (2p+2)} \cdot \frac{\pi}{4} \quad \text{។}$$

**លំហាត់ទី២៣**

ចូរបង្ហាញថា  $\int_a^b f(x).dx = \int_a^b f(a + b - x).dx$

អនុវត្តន៍ ៖ ចូរគណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln(1 + \sqrt{3} \tan x).dx$

**ដំណោះស្រាយ**

បង្ហាញថា  $\int_a^b f(x).dx = \int_a^b f(a + b - x).dx$

តាង  $t = a + b - x \Rightarrow dt = -dx$

បើ  $x = a \Rightarrow t = b$  និង  $x = b \Rightarrow t = a$

យើងបាន

$$\int_a^b f(x).dx = \int_b^a f(a + b - t)(-dt) = -\int_b^a f(a + b - t).dt = \int_a^b f(a + b - t).dt$$

ដូចនេះ  $\int_a^b f(x).dx = \int_a^b f(a + b - x).dx$  ។

## លំដោះប្រកាសកំនត់

គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln(1 + \sqrt{3} \tan x).dx$

តាមរូបមន្តខាងលើយើងអាចសរសេរ៖

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln \left[ 1 + \sqrt{3} \tan \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \right].dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln \left( 1 + \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3} - \tan x}{1 + \sqrt{3} \tan x} \right).dx$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln \left( \frac{4}{1 + \sqrt{3} \tan x} \right).dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left[ \ln 4 - \ln(1 + \sqrt{3} \tan x) \right].dx$$

$$I = \ln 4 \int_0^{\frac{\pi}{3}} dx - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln(1 + \sqrt{3} \tan x).dx = \frac{2\pi}{3} \ln 2 - I$$

$$2I = \frac{2\pi}{3} \ln 2 \quad \text{នាំឱ្យ} \quad I = \frac{\pi}{3} \ln 2$$

ដូចនេះ: 

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \ln(1 + \sqrt{3} \tan x).dx = \frac{\pi}{3} \ln 2$$
 ។

លំហាត់ទី២៤

គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើ  $[0,1]$  ។

ចូរបង្ហាញថា  $\int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x).dx$  ?

អនុវត្តន៍: ចូរគណនា  $I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x .dx}{1 + \cos^2 x}$  ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថា  $\int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x).dx$

តាំង  $x = \pi - t$  នាំឱ្យ  $dx = -dt$

និង ចំពោះ  $x \in [0, \pi]$  នាំឱ្យ  $t \in [\pi, 0]$

គេបាន  $\int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx = -\int_{\pi}^0 (\pi - t).f[\sin(\pi - t)].dt$

$$\int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx = \int_0^{\pi} (\pi - t).f(\sin t).dt = \pi \int_0^{\pi} f(\sin t).dt - \int_0^{\pi} t.f(\sin t).dt$$

$$\int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx = \pi \int_0^{\pi} f(\sin x).dx - \int_0^{\pi} x.f(\sin x).dx$$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

នាំឱ្យគេទាញបាន  $\int_0^{\pi} x \cdot f(\sin x) \cdot dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) \cdot dx$  ។

អនុវត្តន៍: គណនា  $I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \cdot dx}{1 + \cos^2 x}$

គេមាន  $I = \int_0^{\pi} \frac{x \cdot \sin x \cdot dx}{1 + \cos^2 x} = \int_0^{\pi} x \cdot \frac{\sin x \cdot dx}{2 - \sin^2 x} = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x \cdot dx}{2 - \sin^2 x}$

តាំង  $z = \cos x$  នាំឱ្យ  $dz = -\sin x \cdot dx$

ហើយចំពោះ  $x \in [0, \pi]$  នោះ  $z \in [1, -1]$

គេបាន  $I = \frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{-dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{2} [\arctan z]_{-1}^1 = \frac{\pi}{2} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi^2}{4}$  ។

ដូចនេះ:  $I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \cdot dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{\pi^2}{4}$  ។

លំហូរគណិតវិទ្យា

គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍គូលើ  $[-a, a]$  ។

ក. ចូរបង្ហាញថា  $\int_{-a}^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a f(x).dx$  ,  $q > 0$  ,  $q \neq 1$  ។

ខ. អនុវត្តន៍ ៖ គណនា  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sqrt{2+2\cos 2x}}{1+3^x}.dx$

ដំណោះស្រាយ

ក. បង្ហាញថា  $\int_{-a}^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a f(x).dx$  ,  $q > 0$  ,  $q \neq 1$  ។

គេមាន  $\int_{-a}^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_{-a}^0 \frac{f(x).dx}{1+q^x} + \int_0^a \frac{f(x).dx}{1+q^x}$  (1)

តាង  $x = -t$  នាំឱ្យ  $dx = -dt$  និងចំពោះ  $x \in [-a, 0]$  នាំឱ្យ  $t \in [a, 0]$

គេបាន  $\int_{-a}^0 \frac{f(x).dx}{1+q^x} = -\int_a^0 \frac{f(-t).dt}{1+q^{-t}} = \int_0^a \frac{q^t.f(-t)dt}{1+q^t} = \int_0^a \frac{q^x f(-x).dx}{1+q^x}$

ដោយ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍គូនោះ  $f(-x) = f(x)$  ,  $\forall x \in [-a, a]$

គេទាញបាន  $\int_{-a}^0 \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a \frac{q^x.f(x)}{1+q^x}.dx$  (2)

## លំដាប់តេឡេក្រាស់

យក (2) ទៅជួសក្នុង (1) គេបាន៖

$$\int_{-a}^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a \frac{q^x.f(x).dx}{1+q^x} + \int_0^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a \frac{(q^x + 1)f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a f(x).dx$$

ដូចនេះ៖  $\int_{-a}^a \frac{f(x).dx}{1+q^x} = \int_0^a f(x).dx$  ,  $q > 0$  ,  $q \neq 1$  ។

ខ. អនុវត្តន៍ ៖ គណនា  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sqrt{2+2\cos 2x}}{1+3^x}.dx$

ដោយ  $f(x) = \sqrt{2+2\cos 2x}$  ជាអនុគមន៍គូនោះគេបាន៖

$$I = \int_0^{\pi} \sqrt{2+2\cos 2x}.dx = 2 \int_0^{\pi} |\cos x|.dx$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x.dx - 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x.dx$$

$$= 2[\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2[\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = 2(1-0) - 2(0-1) = 4$$

ដូចនេះ៖ I=4 ។

## លំហូរទី២៦

គេមានអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \cdot dx$  និង  $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x \cdot dx$

ក-ចូរគណនា  $I+J$  និង  $I-J$  ។

ខ-ទាញរកតម្លៃនៃ  $I$  និង  $J$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-គណនា  $I+J$  និង  $I-J$

យើងបាន  $I+J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \cdot dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x \cdot dx$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x + \sin^2 x) \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} dx = \frac{\pi}{4}$$

ដូចនេះ:  $I+J = \frac{\pi}{4}$  ។

យើងបាន  $I-J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x \cdot dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x \cdot dx$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x - \sin^2 x) \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \\ &= \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $\boxed{I - J = \frac{1}{2}} \quad \text{។}$

ខ-ទាញរកតម្លៃនៃ I និង J

គេមាន  $\begin{cases} I + J = \frac{\pi}{4} \\ I - J = \frac{1}{2} \end{cases}$

នាំឱ្យ  $I = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$  និង  $J = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$  ។

## លំហេងតេក្រាលកំនត់

### លំហេងតេក្រាល

$$\text{គេឱ្យអាំងតេក្រាល } I_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{e^x + 1} \cdot dx, n \in \mathbb{N} \quad \text{។}$$

$$\text{ក-គណនា } I_0 + I_1, I_1 \text{ រួមទាញរក } I_0 \quad \text{។}$$

$$\text{ខ-គណនា } I_n + I_{n+1} \text{ ជាអនុគមន៍នៃ } n \quad \text{។}$$

### ដំណោះស្រាយ

$$\text{ក-គណនា } I_0 + I_1, I_1 \text{ រួមទាញរក } I_0$$

$$\text{យើងមាន } I_0 = \int_0^1 \frac{1}{e^x + 1} \cdot dx, \quad I_1 = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1}$$

$$\text{យើងបាន } I_0 + I_1 = \int_0^1 \frac{1}{e^x + 1} \cdot dx + \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} \cdot dx = \int_0^1 \frac{1 + e^x}{e^x + 1} \cdot dx = \int_0^1 dx = 1$$

$$I_1 = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} \cdot dx = \int_0^1 \frac{(e^x + 1)'}{(e^x + 1)} \cdot dx = \left[ \ln(e^x + 1) \right]_0^1 = \ln(e + 1) - \ln 2 = \ln \frac{e + 1}{2}$$

$$\text{ដោយ } I_0 + I_1 = 1 \text{ នាំឱ្យ } I_0 = 1 - I_1 = 1 - \ln \left( \frac{e + 1}{2} \right) \quad \text{។}$$

$$\text{ដូចនេះ: } \boxed{I_0 + I_1 = 1, I_1 = \ln \left( \frac{e + 1}{2} \right), I_0 = 1 - \ln \left( \frac{e + 1}{2} \right)} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេឡេភ្រាមកំនត់

---

ខ-គណនា  $I_n + I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$

$$\begin{aligned}\text{យើងបាន } I_n + I_{n+1} &= \int_0^1 \frac{e^{nx}}{e^x + 1} \cdot dx + \int_0^1 \frac{e^{(n+1)x}}{e^x + 1} \cdot dx \\ &= \int_0^1 \frac{e^{nx} + e^{(n+1)x}}{e^x + 1} \cdot dx = \int_0^1 \frac{e^{nx}(1 + e^x)}{e^x + 1} \cdot dx \\ &= \int_0^1 e^{nx} \cdot dx = \left[ \frac{1}{n} e^{nx} \right]_0^1 = \frac{e^n - 1}{n}\end{aligned}$$

ដូចនេះ

$$\boxed{I_n + I_{n+1} = \frac{e^n - 1}{n}} \quad \text{។}$$

លំហូរទី២៨

គេសន្មតថា  $f$  ជាអនុគមន៍មួយកំណត់លើ  $\mathbb{R}$  ហើយផ្ទៀងផ្ទាត់

$$f(x) + f(-x) = \sqrt{2 - 2\cos 2x} \quad \forall$$

ចូរគណនា  $I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} f(x) \cdot dx \quad \forall$

ដំណោះស្រាយ

$$\text{គណនា } I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} f(x) \cdot dx$$

$$\text{យើងមាន } I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} f(x) \cdot dx = \int_{-\frac{\pi}{3}}^0 f(x) \cdot dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(x) \cdot dx$$

តាង  $x = -t$  នាំឱ្យ  $dx = -dt$

ចំពោះ  $x \in \left[-\frac{\pi}{3}, 0\right]$  នាំឱ្យ  $t \in \left[\frac{\pi}{3}, 0\right]$

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

$$\text{គេបាន } \int_{-\frac{\pi}{3}}^0 f(x).dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^0 f(-t).(-dt) = \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(-t).dt = \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(-x).dx$$

$$\text{គេទាញ } I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(-x).dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} f(x).dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} [f(-x) + f(x)].dx$$

$$\text{ដោយ } f(x) + f(-x) = \sqrt{2 - 2\cos 2x} = \sqrt{4\sin^2 x} = 2|\sin x|$$

$$\text{គេបាន } I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} 2|\sin x|.dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x.d x = 2[-\cos x]_0^{\frac{\pi}{3}} = 2\left(-\frac{1}{2} + 1\right) = 1$$

ដូចនេះ: 
$$I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} f(x).dx = 1$$
 ។

លំហូរគ្រោលកំនត់

ក-គណនាអាំងតេក្រាលកំនត់  $I_n = \int_0^1 (1+x)^n .dx , n \in \mathbb{N} \quad \forall$

ខ-ទាញបង្ហាញថា  $C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$

ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាអាំងតេក្រាលកំនត់

$$I_n = \int_0^1 (1+x)^n .dx , n \in \mathbb{N}$$

$$= \left[ \frac{1}{n+1} (1+x)^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1} .2^{n+1} - \frac{1}{n+1}$$
$$= \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

ខ-ទាញបង្ហាញថា  $C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$

តាមរូបមន្តទ្រូណូមីត្រីគេមាន៖

$$(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^nx^n$$

## លំដាប់តេឡ្រាឡាត

---

ធ្វើអាំងតេក្រាលកំនត់ក្នុងចន្លោះ  $[0,1]$  នៃសមភាពនេះគេបាន៖

$$\int_0^1 (1+x)^n \cdot dx = \int_0^1 (C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n) \cdot dx$$

$$\frac{2^{n+1} - 1}{n+1} = \left[ C_n^0 x + \frac{1}{2} C_n^1 x^2 + \frac{1}{3} C_n^2 x^3 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n x^{n+1} \right]_0^1$$

$$\frac{2^{n+1} - 1}{n+1} = C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n$$

ដូចនេះ៖ 

$$C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$
 ។

លំហូរទី៣០

គេមានស្វ៊ីត  $(I_n)$  កំណត់ចំពោះគ្រប់  $n \geq 1$  ដោយ ៖

$$I_n = \frac{1}{n!} \cdot \int_0^1 (1-x)^n \cdot e^x \cdot dx$$

ក-ចូរគណនាតួ  $I_1$  ។

ខ-ចូរបញ្ជាក់  $I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $I_n$  រួចទាញថា  $I_n = e - \sum_{p=0}^n \left(\frac{1}{p!}\right)$

គ-ចូររកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

រួចទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e = 2.71828$

ដំណោះស្រាយ

ក-ចូរគណនាតួ  $I_1$

$$\text{គេមាន } I_1 = \frac{1}{1!} \int_0^1 (1-x)e^x \cdot dx = \int_0^1 (1-x) \cdot e^x \cdot dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = 1-x \\ dv = e^x dx \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ } \begin{cases} du = -dx \\ v = e^x \end{cases}$$

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំនត់

$$\text{គេបាន } I = \left[ (1-x)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x (-dx) = -1 + \left[ e^x \right]_0^1 = e - 2$$

$$\text{ដូចនេះ: } \boxed{I = e - 2} \quad \text{។}$$

ខ-បញ្ជាក់  $I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $I_n$

$$\text{គេមាន } I_n = \frac{1}{n!} \cdot \int_0^1 (1-x)^n \cdot e^x \cdot dx$$

$$\text{នាំឱ្យ } I_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} \cdot \int_0^1 (1-x)^{n+1} \cdot e^x dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = (1-x)^{n+1} \\ dv = e^x dx \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ } \begin{cases} du = -(n+1)(1-x)^n \\ v = e^x \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } I_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} \left[ (1-x)^{n+1} e^x \right]_0^1 + \frac{n+1}{(n+1)!} \int_0^1 (1-x)^n e^x \cdot dx$$

$$I_{n+1} = -\frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx = I_n - \frac{1}{(n+1)!}$$

$$\text{ដូចនេះ: } I_{n+1} = I_n - \frac{1}{(n+1)!} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំណត់

---

ទាញឱ្យបានថា  $I_n = e - \sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right)$

គេមាន  $I_{n+1} = I_n - \frac{1}{(n+1)!}$  ឬ  $I_{n+1} - I_n = -\frac{1}{(n+1)!}$

គេបាន  $\sum_{k=1}^{n-1} (I_{k+1} - I_k) = -\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(k+1)!}$

$$I_n - I_1 = -\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} - \dots - \frac{1}{n!}$$

ដោយ  $I_1 = e - 2 = e - \frac{1}{0!} - \frac{1}{1!}$

គេបាន  $I_n = e - \frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} - \dots - \frac{1}{n!}$

ដូចនេះ  $I_n = e - \sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right)$  ។

គ-ចូររកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

ចំពោះ  $x \in [0, 1]$  គេមាន  $1 \leq e^x \leq e$  និង  $(1-x)^n \geq 0$

គេបាន  $(1-x)^n \leq e^x (1-x)^n \leq e(1-x)^n$

នាំឱ្យ  $\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n \cdot dx \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x \cdot dx \leq \frac{e}{n!} \int_0^1 (1-x)^n \cdot dx$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

ដោយ  $\int_0^1 (1-x)^n \cdot dx = \left[ -\frac{1}{n+1} (1-x)^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$

គេទាញបាន  $\frac{1}{n!(n+1)} \leq I_n \leq \frac{e}{n!(n+1)}$  ។

កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  នាំឱ្យ  $\frac{1}{n!(n+1)} \rightarrow 0$

ដូចនេះ:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$  ។

ទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e = 2.71828$

គេមាន  $I_n = e - \sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right)$  នាំឱ្យ  $\sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right) = e - I_n$

គេបាន  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (e - I_n) = e$  ព្រោះ:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

ដូចនេះ:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e = 2.71828$

លំហូរទី៣១

គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \left(\frac{x}{1-x^2}\right)^n$  ដែល  $n \in \mathbb{N}$  និង  $x \neq \pm 1$  ។

ក/ចូរស្រាយថា  $f'(x) = \frac{nx^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}}$  ។

ខ/គេពិនិត្យ  $I_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{f(x).dx}{1+x^2}$  និង  $J_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} f'(x).dx$

ចូរស្រាយថា  $I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{J_n}{n}$  គ្រប់  $n \in \mathbb{N}$  ។

គ/បង្ហាញថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ រួចចំពោះគ្រប់  $n \geq 2$  ចូរស្រាយថា

$$\frac{1}{5(n+1)2^{n+1}} \leq I_n \leq \frac{1}{5(n-1)2^{n-1}}$$

ឃ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n 2^n I_n)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/ស្រាយថា  $f'(x) = \frac{nx^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}}$

តាមរូបមន្ត  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } f'(x) &= n \left( \frac{x}{1-x^2} \right)' \left( \frac{x}{1-x^2} \right)^{n-1} \\ &= n \frac{1-x^2 + 2x^2}{(1-x^2)^2} \cdot \frac{x^{n-1}}{(1-x^2)^{n-1}} = \frac{nx^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ: } f'(x) = \frac{nx^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}} \quad \text{។}$$

$$\text{ខ/ស្រាយថា } I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{J_n}{n}$$

$$\text{គេបាន } I_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{x^n dx}{(1-x^2)^n (1+x^2)} \quad \text{និង } J_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{nx^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}} \cdot dx$$

$$\begin{aligned} I_{n-1} + 4I_{n+1} &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \left[ \frac{x^{n-1}}{(1-x^2)^{n-1}(1+x^2)} + \frac{4x^{n+1}}{(1-x^2)^{n+1}(1+x^2)} \right] \cdot dx \\ &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{x^{n-1}(1-x^2)^2 + 4x^{n+1}}{(1-x^2)^{n+1}(1+x^2)} \cdot dx = \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{x^{n-1}(1+x^2)^2}{(1-x^2)^{n+1}(1+x^2)} \cdot dx \\ &= \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{x^{n-1}(1+x^2)}{(1-x^2)^{n+1}} \cdot dx = \frac{1}{n} \int_0^{\sqrt{2}-1} f'(x) \cdot dx = \frac{1}{n} \cdot J_n \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ: } I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{J_n}{n} \quad \text{។}$$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

គ/បង្ហាញថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ:

$$\text{គេមាន } I_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} \frac{x^n dx}{(1-x^2)^n(1+x^2)}$$

$$\text{តាង } x = \tan \frac{\varphi}{2} \text{ នាំឱ្យ } d\varphi = \frac{2dx}{1+x^2} \text{ និង } \tan \varphi = \frac{2x}{1-x^2}$$

ចំពោះ  $x = 0$  គេបាន  $\tan \varphi = 0$  នោះ  $\varphi = 0$

ចំពោះ  $x = \sqrt{2} - 1$  គេបាន  $\tan \varphi = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{1-(\sqrt{2}-1)^2} = 1$  នោះ  $\varphi = \frac{\pi}{4}$

$$\text{គេបាន } I_n = \frac{1}{2^{n+1}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n \varphi \cdot d\varphi$$

ចំពោះ  $\varphi \in [0, \frac{\pi}{4}]$  គេមាន  $\tan^n \varphi \geq \tan^{n+1} \varphi$

$$\text{គេបាន } \frac{1}{2^{n+1}} \tan^n \varphi \geq \frac{1}{2^{n+1}} \tan^{n+1} \varphi \geq \frac{1}{2^{n+2}} \tan^{n+1} \varphi$$

$$\text{នោះ } \frac{1}{2^{n+1}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n \varphi \cdot d\varphi \geq \frac{1}{2^{n+2}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n+1} \varphi \cdot d\varphi \text{ ឬ } I_n \geq I_{n+1} \text{ គ្រប់ } n \in \mathbb{N}$$

ដូចនេះ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

បង្ហាញថា  $\div \frac{1}{5(n+1)2^{n+1}} \leq I_n \leq \frac{1}{5(n-1)2^{n-1}}$

គេមាន  $I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{J_n}{n}$

ហើយ  $J_n = \int_0^{\sqrt{2}-1} f'(x).dx = [f(x)]_0^{\sqrt{2}-1} = \left[ \left( \frac{x}{1-x^2} \right)^n \right]_0^{\sqrt{2}-1} = \frac{1}{2^n}$

គេបាន  $I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{1}{n \cdot 2^n}$  គ្រប់  $n \geq 2$  ។

ដោយ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ នោះគេមាន  $I_{n+2} \leq I_n$  ឬ  $I_n + 4I_{n+2} \leq 5I_n$

តែ  $I_{n-1} + 4I_{n+1} = \frac{1}{n \cdot 2^n}$  គេទាញ  $I_n + 4I_{n+2} = \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$

ហេតុនេះ  $5I_n \geq \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$  ឬ  $I_n \geq \frac{1}{5(n+1) \cdot 2^{n+1}}$  (1)

ម្យ៉ាងទៀត  $I_n \leq I_{n-2}$  ឬ  $5I_n \leq I_{n-2} + 4I_n$  តែ  $I_{n-2} + 4I_n = \frac{1}{(n-1)2^{n-1}}$

ហេតុនេះ  $5I_n \leq \frac{1}{(n-1)2^{n-1}}$  ឬ  $I_n \leq \frac{1}{5(n-1)2^{n-1}}$  (2)

តាម(1)និង(2)គេបាន  $\frac{1}{5(n+1)2^{n+1}} \leq I_n \leq \frac{1}{5(n-1)2^{n-1}}$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

យ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n 2^n I_n) \div$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន  $\frac{1}{5(n+1)2^{n+1}} \leq I_n \leq \frac{1}{5(n-1)2^{n-1}}$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង  $n \cdot 2^n$  គេបាន  $\frac{n}{10(n+1)} \leq n 2^n I_n \leq \frac{1}{10(n-1)}$

ហេតុនេះ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{10(n+1)} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} (n 2^n I_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{10(n-1)}$$

$$\frac{1}{10} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} (n 2^n I_n) \leq \frac{1}{10}$$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n 2^n I_n) = \frac{1}{10}$  ។

**លំហាត់ទី៣២**

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_1^e \frac{x^{-(2n+1)}}{1+x^2} \cdot dx$  ;  $n = 0, 1, 2, \dots, e = 2.71828$

ក/គណនា  $I_0$

ខ/បង្ហាញថា  $I_n + I_{n+1} = \frac{e^{2n+2} - 1}{2(n+1)e^{2n+2}}$

គ/គ្រប់  $x \geq 1$  ស្រាយថា  $\frac{1}{2}x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^{-2n}$

ឃ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$  ។

**ដំណោះស្រាយ**

ក/គណនា  $I_0$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I_0 &= \int_1^e \frac{dx}{x(x^2+1)} = \int_1^e \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2} \right) \cdot dx \\ &= \left[ \ln x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_1^e = \ln \frac{e\sqrt{2}}{\sqrt{1+e^2}} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I = \ln \frac{e\sqrt{2}}{1+e^2}$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

ខ/បង្ហាញថា  $I_n + I_{n+1} = \frac{e^{2n+2} - 1}{2(n+1)e^{2n+2}}$

គេបាន  $I_n + I_{n+1} = \int_1^e \frac{x^{-(2n+3)} + x^{-(2n+1)}}{1+x^2} \cdot dx$

$$= \int_1^e x^{-2n-3} \cdot dx = \left[ -\frac{1}{2n+2} x^{-2n-2} \right]_1^e = \frac{1 - e^{-2n-2}}{2(n+1)}$$

ដូចនេះ  $I_n + I_{n+1} = \frac{e^{2n+2} - 1}{2(n+1)e^{2n+2}}$  ។

គ/ ស្រាយថា  $\frac{1}{2}x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^{-2n}$

គ្រប់  $x \geq 1$  គេមាន  $x^{2n+2} \geq x^{2n}$

គេបាន  $\frac{1}{x^{2n+2}} \leq \frac{1}{x^{2n}}$  ឬ  $x^{-2(n+1)} \leq x^{-2n}$

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

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

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

គេទាញបាន  $x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2}$  (1)

## លំដាប់ស្របកាលកំណត់

ម្យ៉ាងទៀត  $\forall x \geq 1: x^{2n} \geq x^{2n-2}$  ឬ  $x^{-2n} \leq x^{-2n+2}$

$$\text{គេទាញ } x^{-2n} \leq \frac{1}{2}x^{-2n+2} + \frac{1}{2}x^{-2n} = \frac{1}{2}x^{-2n}(1+x^2)$$

$$\text{នាំឲ្យ } \frac{1}{2}x^{-2n} \geq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \quad (2)$$

$$\text{តាម (1) និង (2) គេបាន } \frac{1}{2}x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^{-2n} \quad \text{គ្រប់ } x \geq 1 \text{ ។}$$

យ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$  ៖

$$\text{គេមាន } \frac{1}{2}x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^{-2n} \quad \text{គ្រប់ } x \geq 1$$

$$\text{គេបាន } \frac{1}{2}x^{-2n-3} \leq \frac{x^{-(2n+1)}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^{-2n-1}$$

$$\frac{1}{2} \int_1^e x^{-2n-3} \cdot dx \leq \int_1^e \frac{x^{-(2n+1)}}{1+x^2} \cdot dx \leq \frac{1}{2} \int_1^e x^{-2n-1} \cdot dx$$

$$-\frac{1}{4(n+1)} \left[ x^{-2n-2} \right]_1^e \leq I_n \leq -\frac{1}{4n} \left[ x^{-2n} \right]_1^e$$

$$\frac{1-e^{-2n-2}}{4(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1-e^{-2n}}{4n}$$

$$\text{ដោយ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-e^{-2n-2}}{4(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-e^{-2n}}{4n} = 0 \text{ ។}$$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

ហើយម្យ៉ាងទៀត  $\frac{n(1 - e^{-2n-2})}{4(n+1)} \leq nI_n \leq \frac{1 - e^{-2n}}{4}$

ដោយ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(1 - e^{-2n-2})}{4(n+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-2n}}{4} = \frac{1}{4}$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n = \frac{1}{4}$  ។

លំហាត់ទី៣៣

គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  និង  $g$  កំណត់ដោយ ៖

$$f(x) = \arcsin(\sin x - \cos x)$$

$$g(x) = \ln(\sin x + \cos x + \sqrt{\sin 2x})$$

ក/គណនាដេរីវេនៃ  $h(x) = f(x) - g(x)$  ។

$$\text{ខ/ទាញរកអាំងតេក្រាល } I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} \cdot dx \quad \text{។}$$

ដំណោះស្រាយ

ក/គណនាដេរីវេនៃ  $h(x) = f(x) - g(x)$

គេបាន  $h'(x) = f'(x) - g'(x)$

$$\text{ដោយ } f'(x) = \frac{(\sin x - \cos x)'}{\sqrt{1 - (\sin x - \cos x)^2}} = \frac{\cos x + \sin x}{\sqrt{\sin 2x}}$$

$$\text{ហើយ } g'(x) = \frac{(\sin x + \cos x + \sqrt{\sin 2x})'}{\sin x + \cos x + \sqrt{\sin 2x}}$$

$$g'(x) = \frac{\cos x - \sin x + \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}}{\sin x + \cos x + \sqrt{\sin 2x}}$$

## រំលងតេត្រោណកំនត់

$$\frac{(\cos x - \sin x) + \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\sqrt{\sin 2x}}}{\sin x + \cos x + \sqrt{\sin 2x}}$$

$$= \frac{\cos x - \sin x}{\sqrt{\sin 2x}}$$

គេបាន  $h'(x) = \frac{\cos x + \sin x}{\sqrt{\sin 2x}} - \frac{\cos x - \sin x}{\sqrt{\sin 2x}} = \frac{2 \sin x}{\sqrt{2 \sin x \cos x}}$

ដូចនេះ  $h'(x) = \sqrt{2} \cdot \sqrt{\tan x}$  ។

ខ/ទាញរកអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} \cdot dx$

គេបាន  $I = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{2} \cdot \sqrt{\tan x} \cdot dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} h'(x) \cdot dx = \frac{1}{\sqrt{2}} [h(\frac{\pi}{4}) - h(0)]$

ដោយ  $h(\frac{\pi}{4}) = f(\frac{\pi}{4}) - g(\frac{\pi}{4}) = \arcsin(0) - \ln(\sqrt{2} + 1) = -\ln(\sqrt{2} + 1)$

និង  $h(0) = \arcsin(-1) - \ln(1) = -\frac{\pi}{2}$  ។

ដូចនេះ  $I = \frac{\sqrt{2}}{2} [\frac{\pi}{2} - \ln(\sqrt{2} + 1)]$

លំហូរទី៣៤

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \sqrt{\tan x} \cdot dx, n = 0, 1, 2, \dots$  ។

ក/ស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះរួចគណនា  $I_0$  ។

ខ/គណនា  $I_n + I_{n+2}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ/ស្រាយថា  $\frac{1}{2n+3} \leq I_n \leq \frac{1}{2n-1}$  ។ រកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow \infty} (nI_n)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/ស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះរួចគណនា  $I_0$  ៖

គេមាន  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{4}] : \tan^{n+1} x \leq \tan^n x$

ឬ  $\tan^{n+1} x \cdot \sqrt{\tan x} \leq \tan^n x \cdot \sqrt{\tan x}$

គេបាន  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n+1} x \sqrt{\tan x} \cdot dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \sqrt{\tan x} \cdot dx$  ឬ  $I_{n+1} \leq I_n$  ។

ដូចនេះ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះរួចគណនា ។

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

បើ  $n = 0$  គេបាន  $I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\tan x} \cdot dx$

តាង  $\sqrt{\tan x} = t$  នោះ  $dt = \frac{1 + \tan^2 x}{2\sqrt{\tan x}} \cdot dx = \frac{1 + t^4}{2t} \cdot dx$

នាំឱ្យ  $dx = \frac{2t}{1 + t^4} \cdot dt$  ហើយចំពោះ  $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$  នោះ  $t \in [0, 1]$

គេបាន  $I_0 = \int_0^1 \frac{2t^2}{1 + t^4} \cdot dt = \int_0^1 \frac{(1 + t^2) - (1 - t^2)}{1 + t^4} \cdot dt$

$$= \int_0^1 \frac{1 + t^2}{1 + t^4} dt - \int_0^1 \frac{1 - t^2}{1 + t^4} dt$$

យក  $A = \int_0^1 \frac{1 + t^2}{1 + t^4} \cdot dt = \int_0^1 \frac{1 + \frac{1}{t^2}}{t^2 + \frac{1}{t^2}} \cdot dt = \int_0^1 \frac{d(t - \frac{1}{t})}{(t - \frac{1}{t})^2 + 2}$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{t^2 - 1}{t\sqrt{2}}\right) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

យក  $B = \int_0^1 \frac{1 - t^2}{1 + t^4} \cdot dt = \int_0^1 \frac{\frac{1}{t^2} - 1}{t^2 + \frac{1}{t^2}} \cdot dt = -\int_0^1 \frac{d(t + \frac{1}{t})}{(t + \frac{1}{t})^2 - 2}$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

$$\begin{aligned}
 B &= -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{t^2 - t\sqrt{2} + 1}{t^2 + t\sqrt{2} + 1} \Big|_0^1 \\
 &= -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left( \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} + 1)
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I_0 = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} + 1)$  ។

ខ/គណនា  $I_n + I_{n+2}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ៖

$$\begin{aligned}
 \text{គេបាន } I_n + I_{n+2} &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan^n x + \tan^{n+2} x) \sqrt{\tan x} \cdot dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n+\frac{1}{2}} x \cdot (1 + \tan^2 x) \cdot dx
 \end{aligned}$$

តាំង  $t = \tan x \Rightarrow dt = (1 + \tan^2 x) \cdot dx$

ចំពោះ  $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$  នោះ  $t \in [0, 1]$

$$\text{គេបាន } I_n + I_{n+2} = \int_0^1 t^{n+\frac{1}{2}} \cdot dt = \left[ \frac{2}{2n+3} t^{n+\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{2n+3}$$

ដូចនេះ  $I_n + I_{n+2} = \frac{2}{2n+3}$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំណត់

---

គ/ស្រាយថា  $\frac{1}{2n+3} \leq I_n \leq \frac{1}{2n-1} \quad \circ$

គេមាន  $I_n + I_{n+2} = \frac{2}{2n+3} \quad (1)$

គេបាន  $I_{n-2} + I_n = \frac{2}{2n-1} \quad (2) \quad \text{គ្រប់ } n \geq 2 \quad \text{។}$

ដោយ  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះនោះ  $I_n + I_{n+2} \leq 2I_n \leq I_{n-2} + I_n \quad (3)$

តាម (1), (2) & (3) គេបាន  $\frac{2}{2n+3} \leq 2I_n \leq \frac{2}{2n-1}$

ដូចនេះ  $\frac{1}{2n+3} \leq I_n \leq \frac{1}{2n-1} \quad \text{។}$

យ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow \infty} (nI_n)$

គេមាន  $\frac{1}{2n+3} \leq I_n \leq \frac{1}{2n-1}$  នោះ  $\frac{n}{2n+3} \leq nI_n \leq \frac{n}{2n-1}$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$  និង  $\lim_{n \rightarrow \infty} (nI_n) = \frac{1}{2} \quad \text{។}$

លំហូរទី៣៥

គេឲ្យអាំងតេក្រាល ៖

$$I(\alpha) = \int_0^\alpha \left( \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x}} + \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x}} + \dots + \frac{2x+n}{\sqrt{x^2+nx}} - \frac{2nx}{\sqrt{x^2+1}} \right) dx$$

ដែល  $\alpha > 0$  ។

ក/គណនា  $I(\alpha)$

ខ/គណនាលីមីត  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/គណនា  $I(\alpha)$  ៖

$$\begin{aligned}
\text{គេអាចសរសេរ } I(\alpha) &= \int_0^\alpha \sum_{k=1}^n \left( \frac{2x+k}{\sqrt{x^2+kx}} - \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \right) dx \\
&= \sum_{k=1}^n \int_0^\alpha \left( \frac{2x+k}{\sqrt{x^2+kx}} - \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \right) dx \\
&= \sum_{k=1}^n \left[ 2\sqrt{x^2+kx} - 2\sqrt{x^2+1} \right]_0^\alpha
\end{aligned}$$

## លំហូរគ្រោលកំនត់

---

ដូចនេះ  $I(\alpha) = 2 \sum_{k=1}^n (\sqrt{\alpha^2 + k\alpha} - \sqrt{\alpha^2 + 1} + 1)$  ។

ខ/គណនាលីមីត  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha) \div$

គេមាន  $I(\alpha) = 2 \sum_{k=1}^n (\sqrt{\alpha^2 + k\alpha} - \sqrt{\alpha^2 + 1} + 1)$

$$= 2 \sum_{k=1}^n \left[ \frac{k\alpha - 1}{\sqrt{\alpha^2 + k\alpha} + \sqrt{\alpha^2 + 1}} + 1 \right]$$
$$= 2 \sum_{k=1}^n \left[ \frac{k - 1/\alpha}{\sqrt{1 + k/\alpha} + \sqrt{1 + 1/\alpha^2}} + 1 \right]$$

ដូចនេះ  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha) = 2 \sum_{k=1}^n \left( \frac{k}{2} + 1 \right) = \frac{n(n+5)}{2}$  ។

# លំហូរតេត្រាកូលកំនត់

## លំហូរតេត្រាកូល

គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$  ។

ក/គណនា  $I_0$  និង  $I_1$  រួចស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។

ខ/សរសេរទំនាក់ទំនងរវាងតួ  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  រួចគណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+2}}{I_n}$  ។

គ/គណនាផលគុណ  $P_n = I_n \cdot I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ឃ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n}$  រួចទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n} \cdot I_n) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  ។

ង/រករូបមន្តសម្រាប់គណនា  $I_n$  ។

ច/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1}$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក/គណនា  $I_0$  និង  $I_1$  រួចស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ៖

ចំពោះ  $n = 0$  គេបាន ៖

$$I_0 = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = [\text{Arcsin } x]_0^1 = \arcsin(1) - \arcsin(0) = \frac{\pi}{2}$$

## លំដាប់តេឡេកាលកំនត់

---

ចំពោះ  $n = 1$  គេបាន ៖

$$I_1 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(1-x^2)'}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = -\frac{1}{2} \left[ 2\sqrt{1-x^2} \right]_0^1 = 1$$

ដូចនេះ  $I_0 = \frac{\pi}{2}$  និង  $I_1 = 1$  ។

ខ/សរសេរទំនាក់ទំនងរវាងតួ  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  ៖

$$\text{គេមាន } I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \quad \text{នាំឲ្យ } I_{n+2} = \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = x^{n+1} \\ dv = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = (n+1)x^n \cdot dx \\ v = -\sqrt{1-x^2} \end{cases}$$

$$I_{n+2} = \left[ -x^{n+1} \sqrt{1-x^2} \right]_0^1 + (n+1) \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} \cdot dx$$

$$I_{n+2} = (n+1) \int_0^1 \frac{x^n(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = (n+1) \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx - (n+1) \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx$$

$$I_{n+2} = (n+1)I_n - (n+1)I_{n+2} \quad \text{នាំឲ្យ } I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n \quad \text{។}$$

ដូចនេះ  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+2}}{I_n} \text{ ៖}$

គេមាន  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$  គេទាញ  $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}$

គេបាន  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+2}}{I_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$  ។

គ/គណនាផលគុណ  $P_n = I_n \cdot I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ៖

គេមាន  $P_n = I_n \cdot I_{n+1}$  នោះ  $P_{n+1} = I_{n+1} \cdot I_{n+2}$  តែ  $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} I_n$

គេបាន  $P_{n+1} = I_{n+1} \times \frac{n+1}{n+2} I_n = \frac{n+1}{n+2} P_n$  ឬ  $\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{n+1}{n+2}$

គេទាញ  $\prod_{k=0}^{n-1} \frac{P_{k+1}}{P_k} = \prod_{k=0}^{n-1} \frac{k+1}{k+2}$  ឬ  $\frac{P_n}{P_0} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$

ដោយ  $P_0 = I_0 \cdot I_1 = \frac{\pi}{2}$

ដូចនេះ  $P_n = I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n+1}$  ។

យ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n}$  រួចទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n} \cdot I_n) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  ៖

គេមាន  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះនោះ  $I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n$

## លំដាប់តេត្រាកូលកំនត់

គេទាញ  $\frac{I_{n+2}}{I_n} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$  ឬ  $\frac{n+1}{n+2} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$  ដោយ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n} = 1$  ។

ម្យ៉ាងទៀតគេមាន  $P_n = I_n I_{n+1} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n+1}$

គេទាញ  $n I_n^2 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{I_n}{I_{n+1}}$  ឬ  $\sqrt{n} I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \times \sqrt{\frac{n}{n+1}} \times \sqrt{\frac{I_n}{I_{n+1}}}$

គេបាន  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n}{n+1}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{I_n}{I_{n+1}}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n} \cdot I_n) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  ។

ង/រករូបមន្តសម្រាប់គណនា  $I_n$  ៖

គេមាន  $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}$  គ្រប់  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

-ករណី  $n = 2p$  (គូ)

គេបាន  $\frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} = \frac{2p+1}{2p+2}$  នាំឲ្យ  $\prod_{p=0}^{k-1} \left( \frac{I_{2p+2}}{I_{2p}} \right) = \prod_{p=0}^{k-1} \left( \frac{2p+1}{2p+2} \right)$

## រំលងតេត្រកាលកំនត់

---

ឬ  $\frac{I_{2k}}{I_0} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}$  ដោយ  $I_0 = \frac{\pi}{2}$

ដូចនេះ  $I_{2k} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)} \times \frac{\pi}{2}$  ។

-ករណី  $n = 2p - 1$  (សេស)

គេបាន  $\frac{I_{2p+1}}{I_{2p-1}} = \frac{2p}{2p+1}$  នាំឱ្យ  $\prod_{p=1}^k \left( \frac{I_{2p+1}}{I_{2p-1}} \right) = \prod_{p=1}^k \left( \frac{2p}{2p+1} \right)$

ឬ  $\frac{I_{2k+1}}{I_1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2k+1)}$  ដោយ  $I_1 = 1$

ដូចនេះ  $I_{2k+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2k+1)}$  ។

ច/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1}$

គេមាន  $I_{2k+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2k+1)}$  (1)

និង  $I_{2k} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)} \times \frac{\pi}{2}$  (2)

ចែក(1)និង(2)គេបាន  $\frac{I_{2k+1}}{I_{2k}} = \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1} \times \frac{2}{\pi}$

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

គេទាញ 
$$\left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{I_{2k+1}}{I_{2k}}$$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1} = \frac{\pi}{2} \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{I_{2k+1}}{I_{2k}}$$

គេមាន  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះនោះ  $I_{2k+2} \leq I_{2k+1} \leq I_{2k}$  គ្រប់  $k = 0, 1, 2, \dots$

គេបាន  $\frac{I_{2k+2}}{I_{2k}} \leq \frac{I_{2k+1}}{I_{2k}} \leq 1$  ដោយ  $\frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}$  នៅ:  $\frac{I_{2k+2}}{I_{2k}} = \frac{2k+1}{2k+2}$

ហេតុនេះ:  $\frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{I_{2k+1}}{I_{2k}} \leq 1$  ដោយ  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{2k+1}{2k+2} = 1$  នៅ:  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{I_{2k+1}}{I_{2k}} = 1$

ដូចនេះ:  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1} = \frac{\pi}{2}$  ។

លំហូរទី៣៧

ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា ៖

$$\frac{\pi}{3\sqrt{3}} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2 + 1} \leq \frac{\pi}{4}$$

ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា ៖

$$\frac{\pi}{3\sqrt{3}} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2 + 1} \leq \frac{\pi}{4}$$

គ្រប់  $x \in [0,1]$  គឺមាន  $0 \leq x^3 \leq x^2 \leq x \leq 1$

គេទាញ  $x^2 + 1 \leq x^3 + x^2 + 1 \leq x^2 + x + 1$

$$\frac{1}{x^2 + x + 1} \leq \frac{1}{x^3 + x^2 + 1} \leq \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2 + x + 1} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2 + 1} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 1}$$

ដោយ  $\int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 1} = [\arctan x]_0^1 = \frac{\pi}{4}$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

$$\begin{aligned}\text{ហើយ } \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + x + 1} &= \int_0^1 \frac{d(x + \frac{1}{2})}{(x + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ \text{Arc tan} \left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}\end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ: } \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \leq \int_0^1 \frac{dx}{x^3 + x^2 + 1} \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{។}$$

លំហូរគណិតវិទ្យា

ក/គ្រប់ចំនួនពិត  $x \geq 0$  ចូរស្រាយថា  $e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$

ខ/ទាញបង្ហាញថា  $\int_0^{\sqrt{3}} e^{-x^2} \cdot dx \leq \frac{\pi}{3}$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/គ្រប់ចំនួនពិត  $x \geq 0$  ស្រាយថា  $e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$

តាងអនុគមន៍  $f$  កំណត់គ្រប់  $x \geq 0$  ដោយ  $f(x) = e^{x^2} - x^2 - 1$

គេបាន  $f'(x) = 2x(e^{x^2} - 1) \geq 0$  គ្រប់  $x \geq 0$  នាំឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កើន

គេបាន  $x \geq 0$  នាំឱ្យ  $f(x) \geq f(0) = 0$

គេទាញ  $e^{x^2} \geq 1+x^2$  នាំឱ្យ  $\frac{1}{e^{x^2}} = e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$

ដូចនេះគ្រប់  $x \geq 0$  គេមាន  $e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$  ។

## លំដាប់តេឡេក្រាស់កំនត់

---

ខ/ទាញបង្ហាញថា  $\int_0^{\sqrt{3}} e^{-x^2} \cdot dx \leq \frac{\pi}{3}$

តាមសម្រាយខាងលើគ្រប់  $x \geq 0$  គេមាន  $e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$

គេបាន  $\int_0^{\sqrt{3}} e^{-x^2} \cdot dx \leq \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$

យក  $I = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$  តាំង  $x = \tan \varphi \Rightarrow dx = (1 + \tan^2 \varphi) \cdot d\varphi$

ចំពោះ  $x = 0 \Rightarrow \varphi = 0$  និង  $x = \sqrt{3} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{3}$

គេបាន  $I = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{(1 + \tan^2 \varphi) \cdot d\varphi}{1 + \tan^2 \varphi} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} d\varphi = \frac{\pi}{3}$

ដូចនេះ  $\int_0^{\sqrt{3}} e^{-x^2} \cdot dx \leq \frac{\pi}{3}$  ។

លំហាត់ទី៣៩

គេឱ្យស្វ៊ីត  $(u_n)$  នៃចំនួនពិតកំនត់លើ  $\mathbb{N}^*$  ដោយ

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \quad \forall$$

ក. កំនត់ចំនួនពិត  $A, B, C$  ដើម្បីអោយ

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2} \quad \forall$$

ខ. តាង  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$  ។ គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

គ. ចំពោះគ្រប់  $n \in \mathbb{N}^*$  គេតាង  $V_n = u_n - \int_n^{n+1} g(x).dx$  ដែល  $g$

ជាអនុគមន៍កំនត់ដោយ  $g(x) = \frac{1}{x(x+1)(x+2)}$

និង  $S'_n = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$  ។

បញ្ជាក់ថា  $S'_n = S_n - \int_1^{n+1} g(x).dx$  ហើយទាញរក  $S'_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n$

**ដំណោះស្រាយ**

ក. កំនត់ចំនួនពិត  $A, B, C$  ដែល

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}$$

យើងបាន  $1 = A(n+1)(n+2) + B(n+2)n + C(n+1)n$

សមមូល  $1 = (A+B+C)n^2 + (3A+2B+C)n + 2A$

គេទាញ  $\begin{cases} 2A = 1 \\ A + B + C = 0 \\ 3A + 2B + C = 0 \end{cases}$

នាំឱ្យ  $A = \frac{1}{2}, B = -1, C = \frac{1}{2}$  ។

ខ. គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

មាន  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = \sum_{k=1}^n (u_k)$

## លំដាប់ស្របកាលកំណត់

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2(k+2)} \right) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2(k+1)} \right) - \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2(k+1)} - \frac{1}{2(k+2)} \right) \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2(n+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} \right] = \frac{1}{4}$  ។

គ.បង្ហាញថា  $S'_n = S_n - \int_1^{n+1} g(x).dx$  ទាញរក  $S'_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n$

ចំពោះគ្រប់  $n \in \mathbb{N}^*$  យើងមាន  $V_n = u_n - \int_n^{n+1} g(x).dx$

ដែល  $g$  ជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $g(x) = \frac{1}{x(x+1)(x+2)}$

និង  $S'_n = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$

យើងបាន  $S'_n = \sum_{k=1}^n (V_k) = \sum_{k=1}^n \left[ u_k - \int_k^{k+1} g(x).dx \right]$

$$= \sum_{k=1}^n (u_k) - \left[ \int_1^2 g(x).dx + \int_2^3 g(x).dx + \dots + \int_n^{n+1} g(x).dx \right]$$

ដូចនេះ  $S'_n = S_n - \int_1^{n+1} g(x).dx$  ។

## លំដាប់ស្របកាលកំនត់

ម្យ៉ាងទៀត  $g(x) = \frac{1}{x(x+1)(x+2)}$  មានលំដាប់ដូច  $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$

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

ដោយ  $S_n = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)}$  យើងបាន ៖

$$S'_n = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} - \int_1^{n+1} \left[ \frac{1}{2x} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2(x+2)} \right] dx$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{n+2-n-1}{2(n+1)(n+2)} - \left[ \frac{1}{2} \ln|x| - \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|x+2| \right]_1^{n+1}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} - \frac{1}{2} \ln(n+1) + \ln(n+2) - \frac{1}{2} \ln(n+3) + \frac{1}{2} \ln 3 - \ln 2$$

$$= \frac{1}{4} + \ln \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} + \ln \left[ \frac{n+2}{\sqrt{(n+1)(n+3)}} \right]$$

ដូចនេះ  $S'_n = \frac{1}{4} + \ln \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} + \ln \left[ \frac{n+2}{\sqrt{(n+1)(n+3)}} \right]$  ។

និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n = \frac{1}{4} + \ln \frac{\sqrt{3}}{2}$  ។

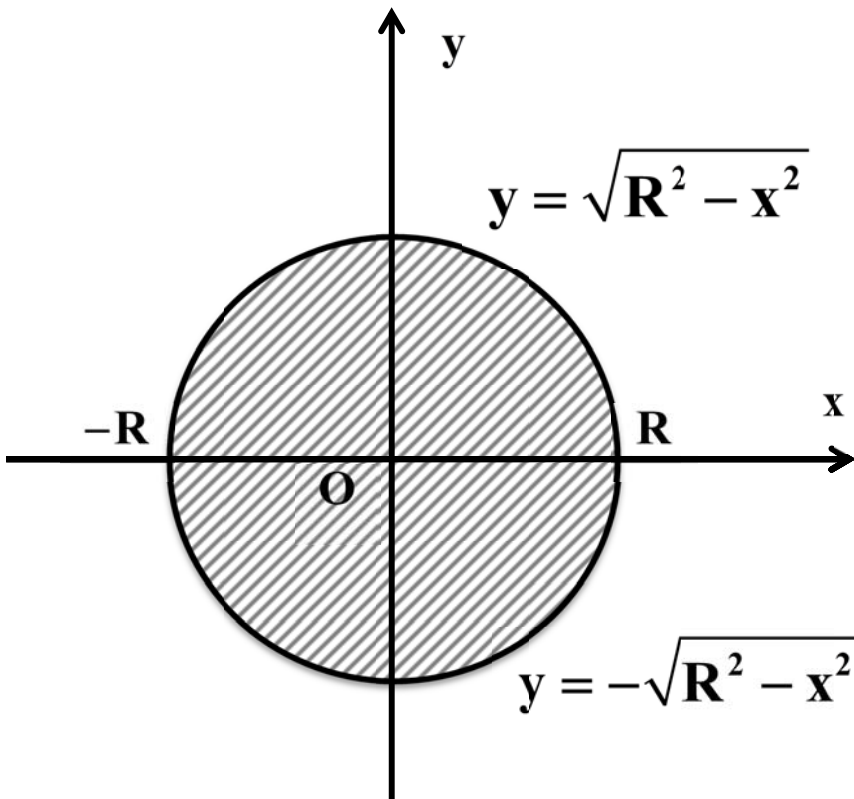
លំហូរទី៤០

ស្រាយថាផ្ទៃក្រឡាបស់រង្វង់ដែលមានផ្ចិត O កាំរង្វាស់ R ស្មើនឹង

$$S = \pi R^2 \text{ ។}$$

ដំណោះស្រាយ

រង្វង់ផ្ចិត O កាំ R មានសមីការ  $x^2 + y^2 = R^2 \Rightarrow \begin{cases} y = \sqrt{R^2 - x^2} \\ y = -\sqrt{R^2 - x^2} \end{cases}$



ផ្ទៃក្រឡារង្វង់កំណត់ដោយ  $S = 2 \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} \cdot dx$

## លំដាប់តេត្រាភាសកំនត់

---

តាង  $x = R \sin t \Rightarrow dx = R \cos t \cdot dt$

ចំពោះ  $x \in [-R, R] \Rightarrow t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

គេបាន  $S = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t \cdot dt$

$$= 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R^2 \cos^2 t \cdot dt = 2R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2t}{2} \cdot dt$$

$$= R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) \cdot dt = R^2 \left[ t + \frac{1}{2} \sin 2t \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= R^2 \left[ \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \pi \right) - \left( -\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right) \right] = \pi R^2$$

ដូចនេះរង្វង់ផ្ចិត  $O$  កាំរង្វាស់  $R$  មានផ្ទៃក្រឡាស្មើនឹង  $S = \pi R^2$  ។

លំហាត់ទី៤១

ចូររកក្រឡាផ្ទៃរបស់អេលីបដែលមានសមីការ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ។

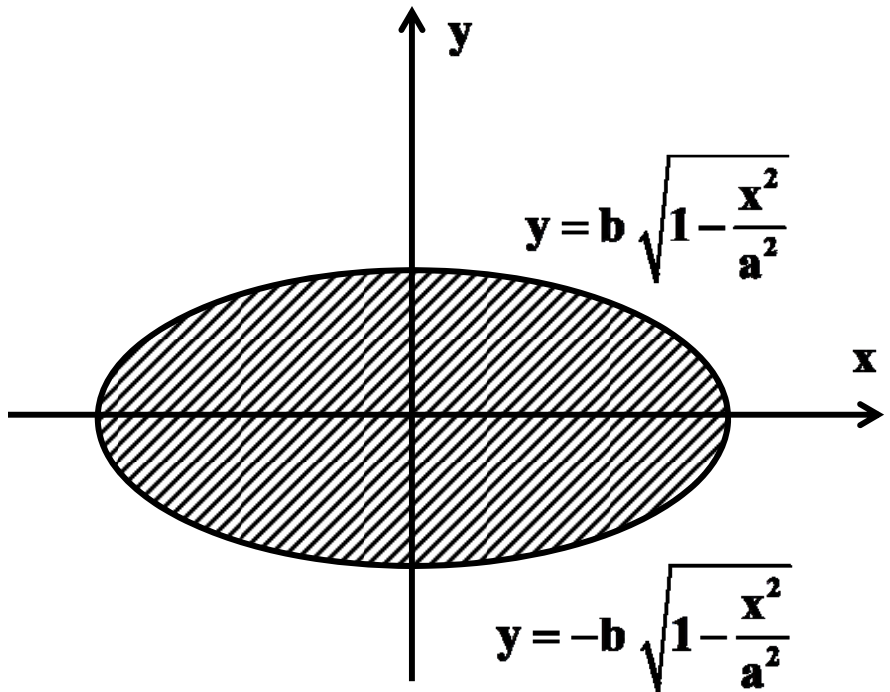
ដំណោះស្រាយ

គេមាន  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

សមមូល  $y = \pm b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$

ក្រឡាផ្ទៃរបស់អេលីបគឺ ៖

$$S = 2 \int_{-a}^a b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} .dx$$



តាង  $x = a \sin t \Rightarrow dx = a \cos t .dt$

ចំពោះ  $x \in [-a, a]$  នៅ  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

$$\text{គេបាន } S = 2b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 t} .a \cos t = 2ab \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t .dt = \pi ab$$

ដូច្នេះ  $S = \pi ab$  ។

**លំហាត់ទី៤១**

ចូរស្រាយថាកោណបរិវត្តន៍ដែលមានកាំថាសបាត  $r$  និង កម្ពស់  $h$

មានមាឌ  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  ។

**ដំណោះស្រាយ**

មាឌរបស់កោណបានមកពីរង្វិល

ក្រឡាផ្ទៃខណ្ឌដោយបន្ទាត់

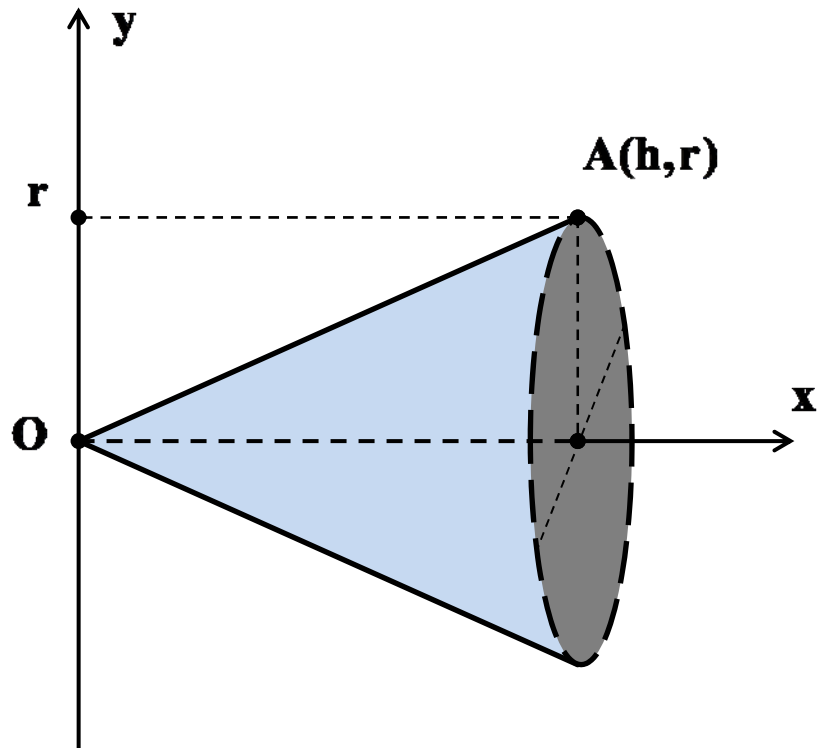
(OA) :  $y = \frac{r}{h}x$  ជុំវិញអ័ក្ស (ox)

ក្នុងចន្លោះ :  $[0, h]$  ។

គេបាន  $V = \pi \int_0^h y^2 \cdot dx$

$$= \pi \int_0^h \frac{r^2}{h^2} x^2 \cdot dx = \frac{\pi r^2}{h^2} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^h = \frac{\pi r^2}{h^2} \left( \frac{h^3}{3} - 0 \right) = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

ដូចនេះ :  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  ។



**លំហេងទី៤២**

ក្នុងតម្រុយអរតូនរមេ  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  គេឲ្យខ្សែកោង  $(c): y = x^2$  ។

A និង B ជាពីរចំណុចនៃ  $(c)$  ដែល  $AB = 2a$  ( $a > 0$ ) ។

កំណត់កូអរដោនេនៃ A និង B ដើម្បីឲ្យផ្ទៃក្រឡាខណ្ឌដោយបន្ទាត់(AB)

និងខ្សែកោង  $(c)$  មានតម្លៃអតិបរមា រួចកំណត់តម្លៃអតិបរមានោះ ។

**ដំណោះស្រាយ**

កំណត់កូអរដោនេនៃ y និង B ៖

តាង  $x_A$  និង  $x_B$  ជាអាប់ស៊ីសនៃ

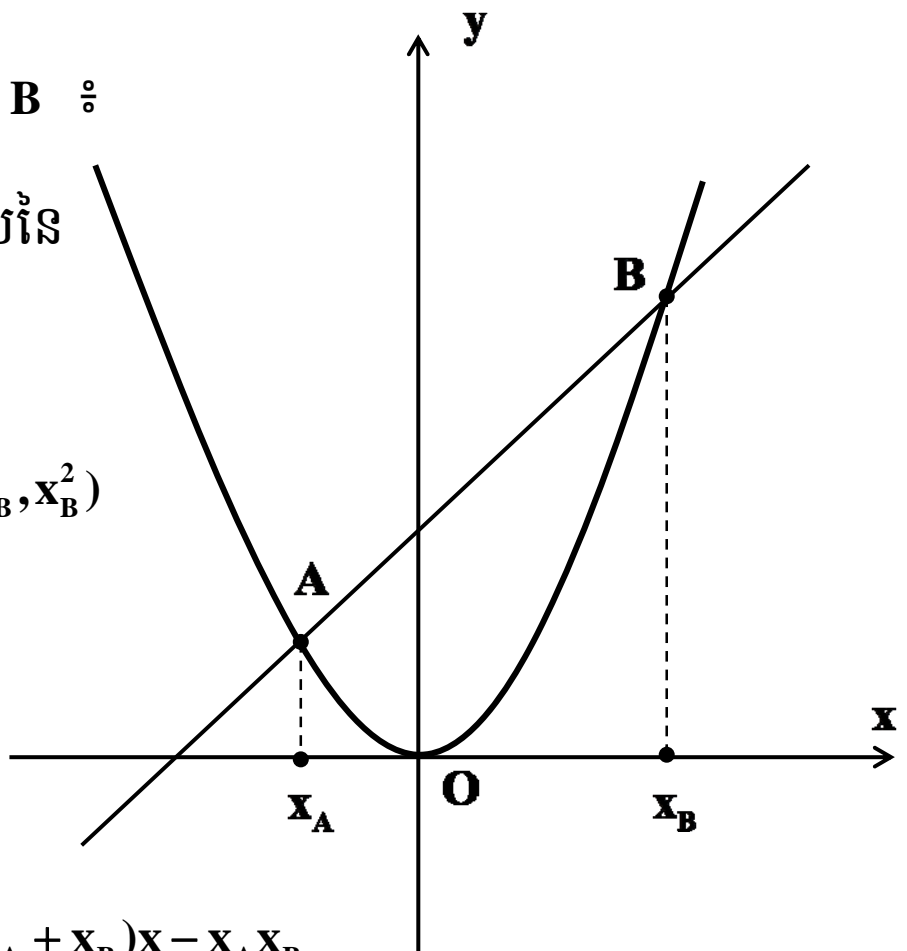
ចំណុច A និង B ។

គេបាន  $A(x_A, x_A^2)$  និង  $B(x_B, x_B^2)$

សមីការបន្ទាត់ (AB) គឺ ៖

$$\frac{y - y_A}{x - x_A} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

$$\frac{y - x_A^2}{x - x_A} = \frac{x_B^2 - x_A^2}{x_B - x_A} \Rightarrow y = (x_A + x_B)x - x_A x_B$$



## រំលងតេឡេក្រាស់កំនត់

តាង  $S$  ជាផ្ទៃក្រឡាខណ្ឌដោយបន្ទាត់  $(AB)$  និងខ្សែកោង  $x_A$  ។

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } S &= \int_{x_A}^{x_B} [(x_A + x_B)x - x_A x_B - x^2]. dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}(x_A + x_B)x^2 - x_A x_B x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{x_A}^{x_B} \\ &= \frac{1}{6}(x_B - x_A)^3 \quad (1) \end{aligned}$$

គេមាន  $AB = 2a$  នៅ៖  $AB^2 = 4a^2$

គេបាន  $(x_B - x_A)^2 + (x_B^2 - x_A^2)^2 = 4a^2$

$$(x_B - x_A)^2 + (x_B - x_A)^2(x_B + x_A)^2 = 4a^2$$

គេទាញ  $x_B - x_A = \frac{2a}{\sqrt{1 + (x_A + x_B)^2}} \quad (2)$

យក(2)ជំនួសក្នុង(1)គេបាន ៖

$$S = \frac{1}{6} \times \frac{8a^3}{\left[ \sqrt{1 + (x_A + x_B)^2} \right]^3} = \frac{4a^3}{3} \cdot \frac{1}{\left[ \sqrt{1 + (x_A + x_B)^2} \right]^3}$$

ដើម្បីឲ្យ  $S$  មានតម្លៃអតិបរមាលុះត្រាតែ  $1 + (x_A + x_B)^2$  អប្បបរមា

## លំដាប់តេត្រកាលកំនត់

---

គេទាញបាន  $(x_A + x_B)^2 = 0$  នោះ  $x_A = -x_B$

តាម(2)គេទាញបាន  $2x_B = 2a$  នោះ  $x_B = a$  ហើយ  $x_A = -a$

ដូចនេះ  $A(-a, a^2)$  និង  $B(a, a^2)$  ។

ហើយផ្ទៃក្រឡាអតិបរមានោះគឺ  $S_{\max} = \frac{4a^3}{3}$  ។

# រំលឹកគ្រឹះគណិតវិទ្យា

## លំហាត់ទី៤៣

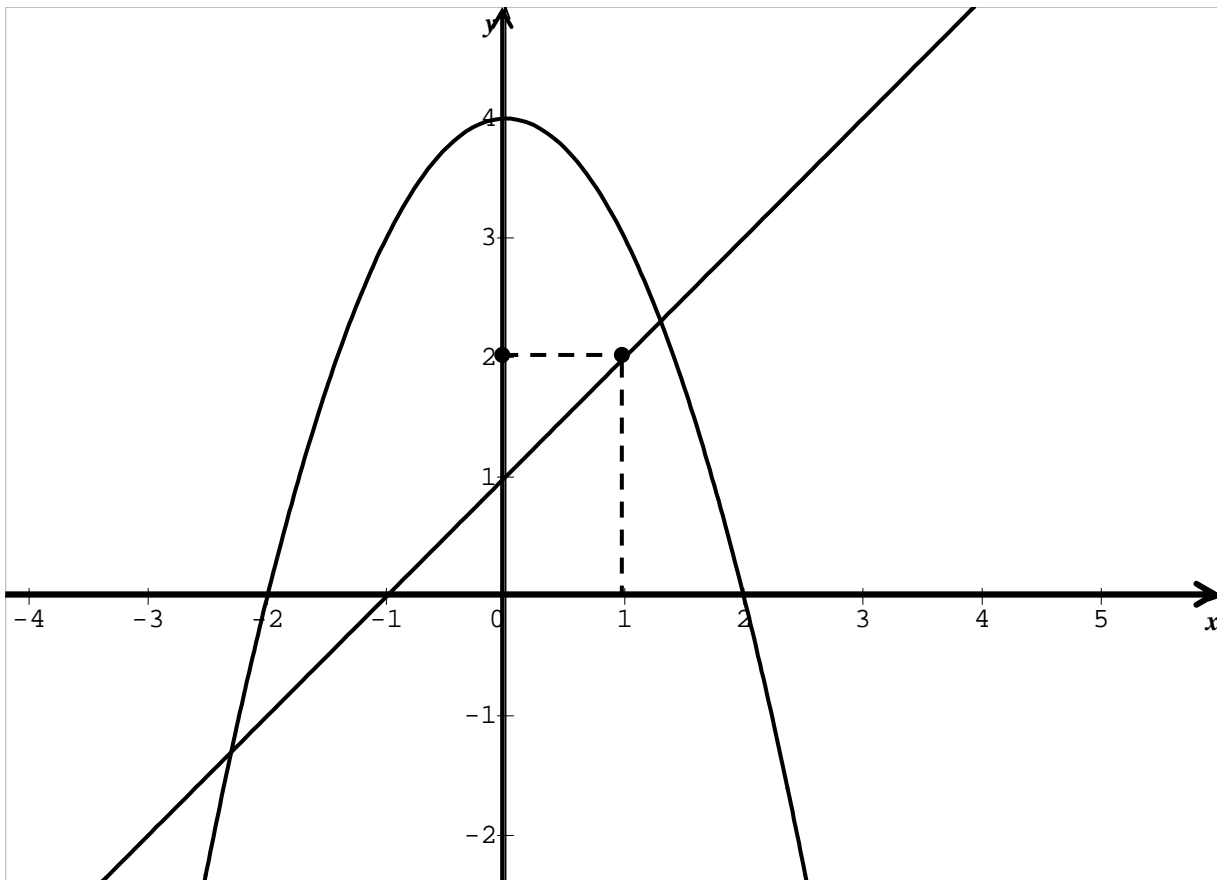
ក្នុងតម្រុយអរតូនរមេ  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  គេឲ្យខ្សែកោង (c) :  $y = 4 - x^2$

និងបន្ទាត់ (D) មានមេគុណប្រាប់ទិស  $m$  វិលជុំវិញចំណុច  $A(1, 2)$  ។

កំណត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឲ្យផ្ទៃក្រឡាខណ្ឌដោយខ្សែកោង (c) និងបន្ទាត់ (d)

មានតម្លៃអប្បបរមា រួចកំណត់តម្លៃអប្បបរមានោះ ។

## ដំណោះស្រាយ



សមីការបន្ទាត់ (d) :  $y - 2 = m(x - 1)$  ឬ  $y = mx - m + 2$

## រំលងតេឡេភាវកំនត់

សមីការអាចស៊ីសចំណុចប្រសព្វរវាងខ្សែកោង (c) និងបន្ទាត់ (d) ៖

$$mx - m + 2 = 4 - x^2 \quad \text{ឬ} \quad x^2 + mx - m - 2 = 0 \quad (E)$$

ឌីសគ្រីមីណង់  $\Delta = m^2 + 4m + 8 = (m + 2)^2 + 4 > 0 \quad \forall m \in \mathbb{R}$

នោះសមីការ (E) មានឫសពីរជានិច្ច ។ ហេតុនេះបន្ទាត់ (d) កាត់ (c) បាន

ពីរចំណុច A និង B ដែល  $x_A + x_B = -m \quad (1)$ ;  $x_A x_B = -m - 2 \quad (2)$

តាង S ជាផ្ទៃក្រលាខណ្ឌដោយ (d) និង (c) ។

$$S = \int_{x_A}^{x_B} [(4 - x^2) - (mx - m + 2)] \cdot dx$$

$$= \int_{x_A}^{x_B} (-x^2 - mx + m + 2) \cdot dx = \left[ -\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}mx^2 + (m + 2)x \right]_{x_A}^{x_B}$$

$$= -\frac{1}{3}(x_B^3 - x_A^3) - \frac{1}{2}m(x_B^2 - x_A^2) + (m + 2)(x_B - x_A)$$

$$= -\frac{1}{6}(x_B - x_A)[2(x_A^2 + x_A x_B + x_B^2) + 3m(x_A + x_B) - 6m - 12]$$

$$= -\frac{1}{6}(x_B - x_A)[2(x_A + x_B)^2 - 2x_A x_B + 3m(x_A + x_B) - 6m - 12] \quad (3)$$

យក (1) និង (2) ជួសក្នុង (3) គេបាន ៖

## លំដាប់តេស្តកំណត់

---

$$\begin{aligned} S &= -\frac{1}{6}(x_B - x_A)[2m^2 + 2m + 4 - 3m^2 - 6m - 12] \\ &= -\frac{1}{6}\sqrt{(x_A + x_B)^2 - 4x_A x_B} (-m^2 - 4m - 8) \\ &= \frac{1}{6}\sqrt{m^2 + 4m + 8} \cdot (m^2 + 4m + 8) = \frac{1}{6}\left[\sqrt{(m+2)^2 + 4}\right] \end{aligned}$$

ដើម្បីឲ្យ  $S$  មានតម្លៃអប្បបរមាលុះត្រាតែ  $(m+2)^2 = 0$  នៅ:  $m = -2$

ហើយផ្ទៃក្រឡាអប្បបរមានោះគឺ  $S_{\min} = \frac{1}{3}$  ។

## លំហូរគណិតវិទ្យា

### លំហូរគណិតវិទ្យា

$$\text{គេឲ្យ } I(t) = \int_0^t \frac{3 \cdot dx}{4x^2 + 5x + 1} \text{ ដែល } t > 0$$

$$\text{ក/កំណត់ } a \text{ និង } b \text{ ដើម្បីឲ្យ } \frac{3}{4x^2 + 5x + 1} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{4x+1}$$

ខ/គណនា  $I(t)$  ជាអនុគមន៍នៃ  $t$  រួចទាញរក  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក/កំណត់  $a$  និង  $b$  ៖

$$\begin{aligned} \frac{3}{4x^2 + 5x + 1} &= \frac{a}{x+1} + \frac{b}{4x+1} \\ \frac{3}{4x^2 + 5x + 1} &= \frac{a(4x+1) + b(x+1)}{(x+1)(4x+1)} \\ \frac{3}{4x^2 + 5x + 1} &= \frac{(4a+b)x + (a+b)}{4x^2 + 5x + 1} \end{aligned}$$

$$\text{គេទាញបាន } \begin{cases} a+b=3 \\ 4a+b=0 \end{cases} \text{ នាំឲ្យ } a = -1, b = 4 \text{ ។}$$

ដូចនេះ  $a = -1, b = 4$  ។

## លំដាប់ការងារកំណត់

ខ/គណនា  $I(t)$  ជាអនុគមន៍នៃ  $t$  ៖

ចំពោះ  $a = -1$  ,  $b = 4$  គេបាន  $\frac{3}{4x^2 + 5x + 1} = \frac{4}{4x + 1} - \frac{1}{x + 1}$

យើងបាន  $I(t) = \int_0^t \left( \frac{4}{4x + 1} - \frac{1}{x + 1} \right) dx$

$$= \left[ \ln |4x + 1| - \ln |x + 1| \right]_0^t$$
$$= \left[ \ln \left| \frac{4x + 1}{x + 1} \right| \right]_0^t = \ln \left( \frac{4t + 1}{t + 1} \right)$$

ដូចនេះ  $I = \ln \left( \frac{4t + 1}{t + 1} \right)$  ។

គណនាលីមីត  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t)$  ៖

គេបាន  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{4t + 1}{t + 1} \right)$  ដោយ  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{4t + 1}{t + 1} = 4$

ដូចនេះ  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{4t + 1}{t + 1} \right) = \ln 4$  ។

លំហូរគណិតវិទ្យា

គេដឹង  $\{a_n\}$  ជាស្រ្តីកំណត់ដោយ  $a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} x \cos^2 x \cdot dx ; (n = 1, 2, 3, \dots)$

ចូរកត់ម៉ែ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 a_n) \text{ ។}$

( ប្រឡងអង្គប្រឹក្សាសិក្សាស្រាវជ្រាវស្រុកស្រីសោភ័ណភ្នំ ឆ្នាំ ២០០៧ )

ដំណោះស្រាយ

កត់ម៉ែ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 a_n) \text{ ៖}$

គេមាន  $a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} x \cos^2 x \cdot dx$  ដោយ  $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

គេបាន  $a_n = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{n}} x(1 + \cos 2x) \cdot dx$

តាង  $\begin{cases} u = x \\ dv = 1 + \cos 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = dx \\ v = x + \frac{1}{2} \sin 2x \end{cases}$

## លំដាប់តេឡេក្រាតកំណត់

---

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{1}{2} \left[ x(x + \frac{1}{2} \sin 2x) \right]_0^{\frac{1}{n}} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{n}} (x + \frac{1}{2} \sin 2x) \cdot dx \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2n} \sin \frac{2}{n} \right) - \frac{1}{2} \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \cos 2x \right]_0^{\frac{1}{n}} \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2n} \sin \frac{2}{n} \right) - \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{4} \cos \frac{2}{n} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) \right] \\
 &= \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{4n} \sin \frac{2}{n} - \frac{1}{4n^2} + \frac{1}{8} \cos \frac{2}{n} - \frac{1}{8} \\
 &= \frac{1}{4n^2} + \frac{1}{4n} \sin \frac{2}{n} - \frac{1}{4} \sin^2 \frac{1}{n}
 \end{aligned}$$

គេបាន  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{4} + \frac{n}{4} \sin \frac{2}{n} - \frac{n^2}{4} \sin^2 \frac{1}{n} \right)$

តាង  $u = \frac{1}{n}$  ហើយកាលណា  $n \rightarrow +\infty$  នោះ  $u \rightarrow 0$

$$\begin{aligned}
 \text{គេបាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 a_n) &= \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4u} \sin 2u - \frac{1}{4u^2} \sin^2 u \right) \\
 &= \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2u}{2u} - \frac{1}{4} \cdot \frac{\sin^2 u}{u^2} \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 a_n) = \frac{1}{2}$  ។

# លំហាត់អនុវត្ត

១-ក/ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{5}{8} + \frac{3}{8}\cos 4x$

ខ/ទាញរក  $I = \int_0^{\frac{\pi}{8}} (\sin^6 x + \cos^6 x).dx$  ។

២-ក/ចូរស្រាយថា  $\frac{1}{1+e^x} = 1 - \frac{1}{1+e^x}$

ខ/គណនា  $I = \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{1+e^x}$

៣-គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}.dx$  និង  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x}.dx$

ក/គណនា  $I+J$  និង  $I-J$  ។

ខ/ទាញរក  $I$  និង  $J$

៤-គេឲ្យ  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x.dx$  និង  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x.dx$

ស្រាយថា  $I=J$  រួចគណនា  $I+J$  ហើយទាញរក  $I$  និង  $J$  ។

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

៥-គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^1 \cos^n x \cdot dx$  ដែល  $n = 0, 1, 2, \dots$  ។

ក/គណនា  $I_0$  និង  $I_1$  រួចស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ ។

ខ/សរសេរទំនាក់ទំនងរវាងតួ  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  រួចគណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+2}}{I_n}$  ។

គ/គណនាផលគុណ  $P_n = I_n \cdot I_{n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ឃ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{n+1}}{I_n}$  រួចទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n} \cdot I_n) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  ។

ង/រករូបមន្តសម្រាប់គណនា  $I_n$  ។

ច/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2k)}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)} \right)^2 \times \frac{1}{2k+1}$  ។

៦-គណនា  $I = \int_0^1 \frac{dx}{x^2 - x + 1}$  និង  $J = \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + x + 1}$

៧-ក/បង្ហាញថា  $\frac{2x+1}{x^2(x+1)^2} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x+1)^2}$  គ្រប់  $x \neq 0, x \neq -1$  ។

ខ/គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_1^3 \frac{2x+1}{x^2(x+1)^2} \cdot dx$  ។

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

៨-ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\int_0^{\alpha} x^3 f(x^2) \cdot dx = \frac{1}{2} \int_0^{\alpha^2} x f(x) \cdot dx$  ,  $\alpha > 0$  ។

៩-ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \cdot dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \cdot dx$

១០-ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $f$  ជាអនុគមន៍សេសនោះគេបាន ៖

$$\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_{-a}^{-b} f(x) \cdot dx \quad \text{។}$$

១១-ក/ ឧបមាថា  $t > 1$  ។ គណនា  $I(t) = \int_1^t \frac{2x \ln x}{(1+x^2)^2} \cdot dx$

ខ/គណនាលីមីត  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t)$  ។

១២-គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^1 \frac{dx}{x^4 + 1}$  ។

១៣-គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^1 \frac{(2t)^n + (1-t^2)^n}{(1+t^2)^{n+1}} \cdot dt$

ក/សរសេរទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  ។

ខ/ រករូបមន្តគណនា  $I_n$  ។

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

១៤-គេឲ្យអាំងតេក្រាល ៖

$$I_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt[n]{\sin x}}{\sqrt[n]{\sin x} + \sqrt[n]{\cos x}}.dx \quad \text{និង} \quad J_n = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt[n]{\cos x}}{\sqrt[n]{\sin x} + \sqrt[n]{\cos x}}.dx$$

ក/ស្រាយថា  $I_n = J_n$  ។

ខ/គណនា  $I_n + J_n$  រួចទាញរក  $I_n$  និង  $J_n$  ។

១៥-ក/ស្រាយថា  $\int_0^a f(x).dx = \int_0^a f(a-x).dx$

ខ/អនុវត្តន៍ ៖ គណនា  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x).dx$

១៦/គេឲ្យអាំងតេក្រាល  $I_{2n+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x}.dx$

គណនា  $I_{2n+1} - I_{2n-1}$  រួចទាញរក  $I_{2n+1}$  ។

១៧/គណនាអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x}.dx$  ។

(ប្រឡងនៅសហរដ្ឋអាមេរិចឆ្នាំ 1998 )

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

១៨-គេឱ្យ  $I_n = \int_1^e (\ln x)^n .dx$

ក/ស្រាយថា  $I_n = e - nI_{n-1}$  ។

ខ/គណនា  $I_4$  ។

១៩-គេឱ្យ  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x .dx$

ក/រកទំនាក់ទំនងរបស់  $I_n$  ។

ខ/ទាញរក  $I_4$  និង  $I_5$

២០-គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ ,  $x \geq 1$

ក/គណនា  $\int f(x).dx$  ។

ខ/គេឱ្យ  $a > 1$  ។ គណនា  $I(a) = \int_1^a f(x).dx$  ។

គ/រក  $\lim_{a \rightarrow +\infty} I(a)$  ។

២២-គណនាអាំងតេក្រាល  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x \sin x}{\cos^2 x} .dx$  ។

## លំហូរគ្រោលកំនត់

---

២៣-គេអោយអាំងតេក្រាល  $\div I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^{n-1} x \, dx, n \in \mathbb{N}^*$

ក/គណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ខ/គេតាង  $S_n = I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n = \sum_{k=1}^n (I_k)$  ។

ចូរបង្ហាញថា  $S_n = \frac{3}{2} - \frac{2n+3}{(n+1)(n+2)}, n \in \mathbb{N}$  ។

គ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

២៤-គេអោយអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos^n x \, dx, n \in \mathbb{N}$

ក/ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ជាស្វ៊ីតចុះ រួចគណនា  $I_0$  និង  $I_1$

ខ/ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាចំពោះគ្រប់  $n \geq 2$  គេមាន  $I_n = \frac{n-1}{n+2} \cdot I_{n-2}$  ។

គ/គេតាង  $P_n = I_n \cdot I_{n-1}$  ដែល  $n \geq 1$  ។

គណនា  $P_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  រួចគណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 \cdot P_n)$  ។

ឃ/គេតាង  $S_n = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n = \sum_{k=1}^n (P_k)$  ។

## រំលងតេត្រកោលកំនត់

បង្ហាញថា  $S_n = \frac{\pi}{8} \cdot \frac{n(n+3)}{(n+1)(n+2)}$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

ង/គណនា  $\Pi_n = S_1 \times S_2 \times S_3 \times \dots \times S_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ច/គណនា  $I_{2n}$  និង  $I_{2n+1}$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

២៥-គេអោយអាំងតេក្រាល  $I_n = \frac{1}{2n-1} \cdot \int_0^1 (x^2)^n \cdot dx$ ,  $n \in \mathbb{N}$  ។

ក/គណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ខ/គណនា  $S_n = I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

២៦-គេអោយអាំងតេក្រាល៖

$$I_n = \int_{na}^{(n+1)a} \frac{dx}{\cos^2 x} \quad \text{និង} \quad J_n = \int_a^{(n+1)a} \frac{dx}{\cos^2 x}, \quad n \in \mathbb{N}, a > 0 \quad \text{។}$$

ក/បង្ហាញថា  $I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n = J_n$  ។

ខ/គណនា  $I_n$  និង  $J_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ/ប្រើលទ្ធផលខាងលើចូរបង្រួមផលបូក៖

$$S_n = \frac{1}{\cos a \cos 2a} + \frac{1}{\cos 2a \cos 3a} + \dots + \frac{1}{\cos(na) \cos(n+1)a} \quad \text{។}$$

## រំលឹកគ្រោលកំនត់

---

២៧- គេអោយអាំងតេក្រាល៖

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \cos^2 x \cdot dx \quad \text{និង} \quad J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \sin^2 x \cdot dx, n \in \mathbb{N} \quad \text{។}$$

ក/គណនា  $I_n + J_n$  និង  $I_n - J_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ខ/ទាញអោយបាននូវតំលៃ  $I_n$  និង  $J_n$

២៨-គេអោយស្វីត  $I_n = \int_{e^{-(n+1)\pi}}^{e^{-n\pi}} \cos(\ln x) \cdot dx, n \in \mathbb{N}$

ក/ស្រាយបញ្ជាក់  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ជាស្វីតធរណីមាត្រ ។

ខ/សរសេរកន្សោម  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ/គណនាផលបូក  $S_n = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_n$  រួចទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

២៩-គេអោយ  $f$  ជាអនុគមន៍ មានខួប  $p$  និងកំនត់លើ  $[np, (n+1)p]$

ចំពោះគ្រប់  $n \in \mathbb{N}$  និង  $a > 0, a \neq 1$  គេតាង  $I_n = \int_{np}^{(n+1)p} a^x \cdot f(x) \cdot dx$

ក/ស្រាយថា  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ជាស្វីតធរណីមាត្រ។

ខ/សរសេរ  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  និង  $I_0$  ។

## លំដាប់តេត្រាកូលកំនត់

---

គ/អនុវត្តន៍ ចូរគណនា  $I_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^x \cdot \cos 2x \cdot dx$  ។

៣០-គេអោយអាំងតេក្រាល  $I_n = \int_1^e \frac{x^{-(2n+1)}}{1+x^2} \cdot dx$  ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $e = 2,71828...$

ក/ចូរគណនាតួ  $I_0$  ។

ខ/ចូរបង្ហាញថា:  $I_{n+1} + I_n = \frac{e^{2n+2} - 1}{2(n+1) \cdot e^{2n+2}}$  ។

គ/ចូរស្រាយបញ្ជាក់វិសមភាព៖

$$\frac{1}{2} x^{-2(n+1)} \leq \frac{x^{-2n}}{1+x^2} \leq \frac{1}{2} x^{-2n}, \forall x \geq 1$$
 ។

ឃ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n)$  ។

៣១-គណនាអាំងតេក្រាល៖

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \tan^n x} \quad \text{និង} \quad J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \cot^n x}$$

## លំហូរតេត្រាលក់

---

៣២-គេអោយស្វ៊ីត  $I_n = \int_0^1 \frac{t^n \cdot dx}{1+t^2} \quad (n \in \mathbb{N})$

ក/ស្រាយថា  $(I_n)$  ជាស្វ៊ីតចុះ រួចគណនាតួ  $I_0$  និង  $I_1$  ។

ខ/សរសេរទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$  និង  $I_{n+2}$  ។

គ/ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{1}{2(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{2(n-1)}, \forall n \geq 2$  ។

ឃ/គណនាលីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$  ។

៣៣-គេអោយអាំងតេក្រាល:

$$I_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{\ln x}{x^2} \cdot dx \quad \forall n \in \mathbb{N}, e = 2,71828\dots$$

ក/ចូរបង្ហាញថា  $I_n = \left( \frac{n}{e^n} - \frac{n+1}{e^{n+1}} \right) + \left( 1 - \frac{1}{e} \right) \left( \frac{1}{e} \right)^n$

ខ/គណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  ។

គ/គណនាផលបូក  $\div S_n = \sum_{k=0}^n (I_k) = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_n$  ។

ទាញបញ្ជាក់លីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

## លំហូរគ្រោលកំណត់

---

៣៤- គេអោយអាំងតេក្រាល ៖

$$I_n = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left[ \int_1^\lambda \frac{1}{(1+x)^2} \cdot \sqrt[n]{\frac{x-1}{x+1}} \cdot dx \right] \quad \text{។}$$

ក/ចូរបង្ហាញថា  $I_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{n}{n+1}$  រួចទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  ។

ខ/គណនា  $P_n = \prod_{k=1}^n (I_k) = I_1 \cdot I_2 \cdot I_3 \dots I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

៣៥- គេអោយស្វ៊ីត ៖

$$I_n = \int_0^e x^n \cdot dx, \quad n \in \mathbb{N}, e = 2.71828... \quad \text{។}$$

ក/គណនា  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

ខ/គណនា  $S_n = \frac{1}{I_0} + \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \dots + \frac{1}{I_n}$  ។

គ/ទាញបញ្ជាក់លីមីត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

## រំលឹកគ្រឹះការងារកំណត់

---

៣៦-គេអោយស្វ៊ីតចំនួនពិត  $(I_n), n \in \mathbb{N}$  ដោយ៖

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \cos nx \cdot dx$$

ក/គណនាតួ  $I_0$  និង  $I_1$  ។

ខ/ស្រាយថា  $I_n$  ជាស្វ៊ីតធរណីមាត្រ រួចរក  $I_n$  ជាអនុគមន៍នៃ  $n$  ។

គ/គណនា  $S_n = I_0 + I_1 + I_3 + \dots + I_n$  រួចគណនា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

៣៧-គេអោយអនុគមន៍៖

$$y = f_n(x) = \int_{nx}^{(n+1)x} e^{-t^2} \cdot dx \quad \left( n \in \mathbb{N} \quad e = 2.71828\dots \right)$$

ក/គណនាដេរីវេ  $y' = f'_n(x)$

ខ/ចំពោះគ្រប់  $n \in \mathbb{N}$  គេសន្មត  $\Omega_n = f'_n(1)$  ។

ចូរគណនា  $S_n = \Omega_1 + \Omega_2 + \Omega_3 + \dots + \Omega_n$  រួចទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

## លំហូរគណិតវិទ្យា

---

៣៨-គេអោយអនុគមន៍  $f$  កំណត់លើ  $[0, \pi]$  ។

$$\text{ក/ចូរបង្ហាញថា: } \int_0^{\pi} x f(\sin x) \cdot dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \cdot dx \quad \text{។}$$

$$\text{ខ/អនុវត្តន៍គណនា } I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{\sqrt{1 + \sin^2 x}} \cdot dx \quad \text{។}$$

៣៩-គេអោយស្វ៊ីត  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{x^2 - x + 1}} \cdot dx$

ក/គណនាតួ  $I_0$  និង  $I_1$  ។

ខ/រកទំនាក់ទំនងរវាង  $I_n$ ,  $I_{n+1}$  និង  $I_{n+2}$  ។

$$\text{គ/អនុវត្តន៍: ចូរគណនា } k = \int_0^1 \frac{x^4}{\sqrt{x^2 - x + 1}} \cdot dx \quad \text{។}$$

៤០-គេមានស្វ៊ីត  $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{x^2 - x + 1} \cdot dx$

ក/សរសេររូបមន្តកំណើនរបស់  $I_n$

ខ/គណនាតួ  $I_0$ ,  $I_1$  និង  $I_2$  ។

# រំលឹកគ្រឹះការណ៍គណិតវិទ្យា

## រូបមន្តរំលឹកគ្រឹះការណ៍គណិតវិទ្យាសំខាន់ៗ

$$1/ \int k \cdot dx = kx + c$$

$$11/ \int \frac{dx}{ax + b} = \frac{1}{a} \cdot \ln|ax + b| + c$$

$$2/ \int x^n \cdot dx = \frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + c$$

$$12/ \int \frac{dx}{\sqrt{ax + b}} = \frac{2}{a} \cdot \sqrt{ax + b} + c$$

$$3/ \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + c$$

$$13/ \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \cdot \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c$$

$$4/ \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + c$$

$$14/ \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \cdot \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$5/ \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c$$

$$15/ \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$6/ \int \sin x \cdot dx = -\cos x + c$$

$$16/ \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 + a^2}| + c$$

$$7/ \int \cos x \cdot dx = \sin x + c$$

$$17/ \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + c$$

$$8/ \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c$$

$$18/ \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \cdot \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + c$$

$$9/ \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c$$

$$19/ \int \cot x \cdot dx = \ln|\sin x| + c$$

$$10/ \int e^x \cdot dx = e^x + c$$

$$20/ \int \tan x \cdot dx = -\ln|\cos x| + c$$