

លីម ធនាគារ និង សេវា ពិសេស

បរិញ្ញាបត្រផ្នែក គណិតវិទ្យា

កំណែសម្រាប់

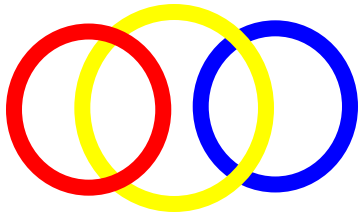
គណិតវិទ្យា

កំរិតខ្ពស់

១២



ស្របតាមកម្មវិធីសិក្សា

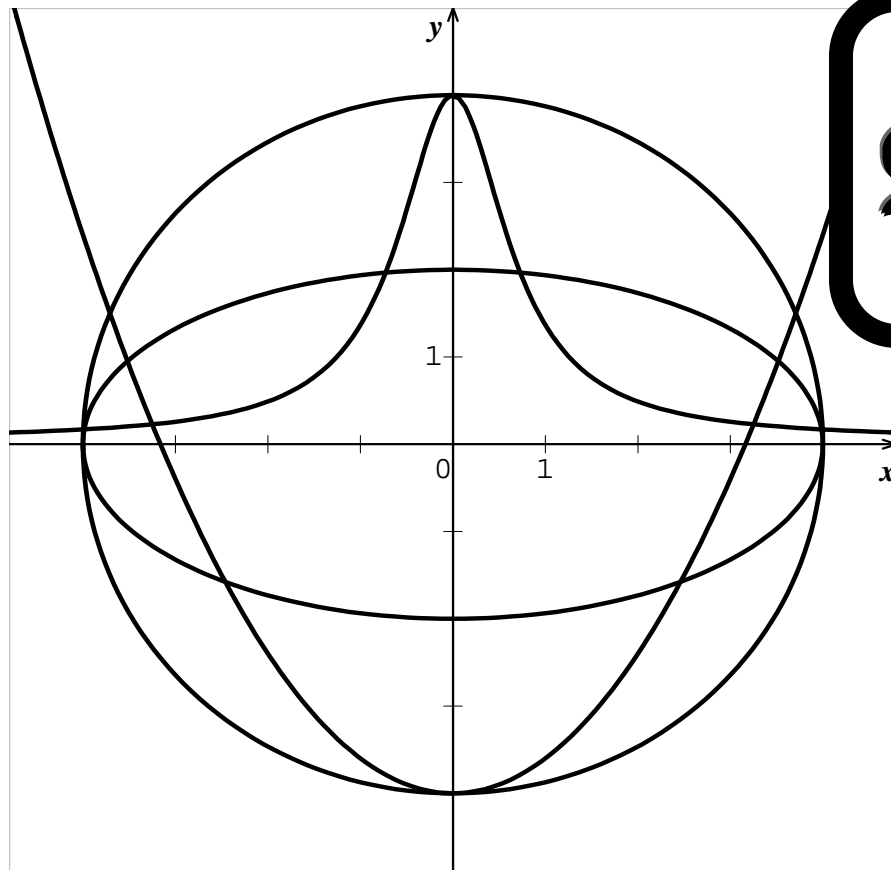


លីម ផល្គុន និង សែន ពិសិដ្ឋ
 មរិញ្ញាបត្រផ្នែក គណិតវិទ្យា

កំណែសម្រាប់

គណិតវិទ្យា

កំរិតខ្ពស់



១២

គណៈកម្មាភារនិពន្ធ និង រៀបរៀង

លោក លឹម ផល្គុន

លោក សែន ពិសិដ្ឋ

គណៈកម្មាភារត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស

លោក លឹម អុន

លោក អ៊ឹង សំណាង

លោកស្រី ឌុយ រិណា

លោក ទិត្យ ម៉េង

លោក នន់ សុខណា

លោក ព្រឹម សុនិត្យ

គណៈកម្មាភារត្រួតពិន្យអក្ខរាវិរុទ្ធ

លោក លឹម មិត្តសិរ

ការិយកុំព្យូទ័រ

រចនាទំព័រ និង ក្រប

លោក អ៊ឹង សំណាង

លោក ព្រំ ម៉ាឡា

កញ្ញា លី គុណ្យាភា

អារម្ភកថា

សួស្តីមិត្តអ្នកសិក្សា ជាទីមេត្រី !!

សៀវភៅ កំណែលំហាត់គណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២ កំរិតខ្ពស់ដែលយើងខ្ញុំបាន
រៀបរៀងនេះ រួមមានប្រាំជំពូកធំៗ ដែលបានដកស្រង់ចេញពីសៀវភៅគណិតវិទ្យា
ថ្នាក់ទី១២កំរិតខ្ពស់ របស់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ។

ក្នុងជំពូកនីមួយៗយើងខ្ញុំបានសង្ខេបមេរៀន និង ដកស្រង់លំហាត់ក្នុងមេរៀននៃជំពូក
នីមួយៗមកធ្វើដំណោះស្រាយយ៉ាងក្បោះក្បាយ ដែលអាចជាជំនួយស្ទាវតីដល់អ្នកសិក្សា
ក្នុងគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការបកស្រាយនូវរាល់លំហាត់ក្នុងសៀវភៅ
នេះវាមិនល្អហួសគេហួសឯង ទាំងស្រុងនោះទេ ។
កំហុសឆ្គងនានា ទាំងបច្ចេកទេស និង អក្ខរាវិរុទ្ធប្រាកដជាកើតមានដោយអចេតនា
ពុំខានឡើយ អាស្រ័យហេតុនេះ យើងខ្ញុំរង់ចាំជានិច្ចនូវមតិវិចារកន្លែងបែបស្ថាបនាពីសំណាក់
អ្នកសិក្សាក្នុងគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ដើម្បីកែតម្រូវសៀវភៅនេះឱ្យកាន់តែមានសុក្រិត្យភាព
ថែមទៀត ។

ជាទីបញ្ចប់ យើងខ្ញុំអ្នករៀបរៀង សូមជូនពរដល់អ្នកសិក្សាទាំងអស់
ទទួលបានជោគជ័យក្នុងជីវិត និង មានសុខភាពល្អ ។

បាត់ដំបងថ្ងៃទី ៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១០
អ្នករៀបរៀង **លីម ឆន្ទ**

មាតិការៀង

ទំព័រ

ជំពូកទី១

លីមីតនៃស្ថិត

០១

ជំពូកទី២

អនុវត្តន៍ដេរីវេនៃអនុគមន៍

២៧

ជំពូកទី៣

មេរៀនទី១ អនុគមន៍ អសនិទាន

៥៣

មេរៀនទី២ អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រចម្រុះ

៦៥

ជំពូកទី៤

មេរៀនទី១ អាំងតេក្រាលកំណត់

៨៣

មេរៀនទី២ មាឌសូលីដ និង ប្រវែងធ្នូ

៩៦

ជំពូកទី៥

មេរៀនទី១ សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទី១

១១៥

មេរៀនទី២ សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែលលំដាប់ទី២

១៣៦

ជំពូកទី១

មេរៀនលម្អៀម លីមីតនៃស្រ្តីត

◆ ប្រមាណវិធីលីមីត

គេមានស្រ្តីត (a_n) និង (b_n) ដែលមាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = M$

និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = N$ គេបាន

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} ka_n = k.M$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + b_n) = M + N$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = M - N$

គ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n b_n) = M.N$

បើ $N \neq 0$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{M}{N}$

◆ លីមីតស្រ្តីតធរណីមាត្រអនន្ត

ក.បើ $r > 1$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} r^n = +\infty$ ហើយ r^n ជាស្រ្តីតរីកទៅរក $+\infty$

ខ.បើ $r = 1$ នោះ (r^n) ជាស្រ្តីតថេរហើយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} r^n = 1$ ។

គ.បើ $r = 0$ នោះ (r^n) ជាស្រ្តីតថេរហើយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} r^n = 0$ ។

ឃ.បើ $r \leq -1$ នោះស្រ្តីត (r^n) ជាស្រ្តីតឆ្លាស់ ហើយកាលណា $n \rightarrow +\infty$

គេមិនអាចកំណត់លីមីតនៃ (r^n) បានទេ ។

◆ ស្រ្តីតធរណីមាត្រអនន្តដែលរួម :

ស្រ្តីត (r^n) សមមូល $-1 \leq r \leq 1$

◆ ស៊េរីរួម និង ស៊េរីរីក :

ក-បើស៊េរី $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)$ ជាស៊េរីរួមនោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

ខ-បើស្រ្តីត (a_n) មិនរួមរក 0 ទេនោះ $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)$ ជាស៊េរីរីក ។

◆ ភាពរួមនិងរីកនៃស៊េរីធរណីមាត្រអនន្ត :

គ្រប់ស៊េរីធរណីមាត្រអនន្ត $a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + \dots$

ដែល $a \neq 0$ ជាស៊េរីរួម ឬ រីកទៅតាមករណីដូចខាងក្រោម :

ក-បើ $|r| < 1$ នោះស៊េរីរួមទៅរក $\frac{a}{1-r}$ ។

ខ-បើ $|r| \geq 1$ នោះស៊េរីរីក ។

លំហាត់

1. តើស្រ្តីត (U_n) ដែលមានតួទូទៅដូចខាងក្រោម ជាស្រ្តីតរួម ឬ រីក ?

ក. $U_n = 3n^2 + 5n + 1$

ខ. $U_n = \frac{n^2 + n}{2n^2 + 5}$

គ. $U_n = \frac{\sin 2n}{5^n}$

ឃ. $U_n = \frac{2n}{n+3} + \frac{3n^3}{n^2+5}$

ង. $U_n = \frac{n \sin n}{n^2 + 1}$

ច. $U_n = 2 - \frac{3}{n} + \frac{4}{\sqrt{n}}$

2. គណនាលីមីតនៃស្រ្តីតខាងក្រោម

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{8n^2 - n + 1}$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + n^2 - n}{n^2 + n - 1}$

គ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + (-1)^n}{n + (-1)^n}$

ឃ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + \sin n}{5n^2 + \cos \pi n}$

ង. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - \cos^2 \pi n)$

ច. $\lim_{n \rightarrow +\infty} [-5n^3 + (-1)^n n^3]$

3. គណនាលីមីតនៃស្រ្តីតខាងក្រោម

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n}(\sqrt{n-3} - \sqrt{n})$

គ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n\sqrt{n^2+1} - 1)$

ឃ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n!}{(n+1)! - n!} - \frac{2}{n} + 3 \right)$ ។

4. គេមានស្រ្តីតដែលកំនត់ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ មានតួទូទៅដូចខាងក្រោម:

$$U_n = \frac{n^3}{2^n}, V_n = \frac{2^n}{n!} \text{ ដែល } n! = n(n-1) \times \dots \times 1$$

ក. គណនា $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_{n+1}}{U_n}$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V_{n+1}}{V_n}$

ខ. គណនា $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + n^3}{n! + n^3}$

5. គណនាលីមីតនៃស្រ្តីត (a_n) ដែលគេស្គាល់តួដូចខាងក្រោម:

ក. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 3$

ខ. $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n - 5$

គ. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n + \frac{4}{3}$ ។

6. ពិនិត្យស៊េរីខាងក្រោមនេះ តើជាស៊េរីរីក រឺ រួម?

ក. $\sum_{n=0}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^n$

ខ. $\sum_{n=0}^{\infty} 1000(1.055)^n$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + \sqrt{n}}{2n^3 - 1}$

ឃ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n-1}}$

ង. $2 + \frac{3}{2} + \frac{9}{8} + \frac{27}{32} + \frac{81}{128} \dots$

ច. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1})$

7. រកផលបូកនៃស៊េរីខាងក្រោម:

ក. $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots$

ខ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2 - 1}$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

ឃ. $\sum_{n=0}^{\infty} 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^n$

ង. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n}$

ច. $\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots$

8. គណនា

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2^2} \right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \right)$

12. គណនា

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[(q-1) + q^2(q^2 - q) + \dots + q^{2(n-1)}(q^n - q^{n-1}) \right]$$

ដែល $q = 2^{\frac{1}{2}}$ ។

9. គេឱ្យស្រ្តីត (a_n) កំណត់ដោយ $a_n = \frac{1}{2 + q^n}$ ដែល $q \neq -1$ ។

សិក្សាលីមីតនៃស្រ្តីត (a_n) កាលណា $n \rightarrow +\infty$ ។

10. ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ គេមាន

$$S_n = \frac{2}{1 \times 3} + \frac{2}{3 \times 5} + \dots + \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \sum_{p=0}^n \frac{2}{(2p+1)(2p+3)}$$

ក.គណនា S_n ជាអនុគមន៍នៃ n ដោយប្រើ $\frac{2}{(2p+1)(2p+3)}$

ជាទម្រង់ $\frac{a}{(2p+1)} + \frac{b}{(2p+3)}$ ។

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

11. គេមានស៊េរីអនន្តមួយ

$$r^2 + \frac{r^2}{r^2+1} + \frac{r^2}{(r^2+1)^2} + \dots + \frac{r^2}{(r^2+1)^{n-1}} + \dots$$
 បង្ហាញថាស៊េរីអនន្ត

នោះរួមចំពោះគ្រប់តម្លៃ r ។

12. កំណត់ស៊េរីខាងក្រោម តើស៊េរីមួយណារួម មួយណារីក? បើជាស៊េរីរួម

ចូររកផលបូក ។

ក. $\sum_{n=1}^{\infty} 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^n$

ខ. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\tan \frac{\pi}{4} \right)^n$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+5}$

ឃ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n}$ ។

17. គេមាន ΔABC មួយមានក្រលាផ្ទៃស្មើនឹង 6 ឯកតា ។

សង់ $\Delta A'B'C'$ ដោយ A' , B' និង C' ជាចំនុចកណ្តាលនៃជ្រុង ។

ចូរកំណត់ផលបូក $S = S_1 + S_2 + S_3 + \dots$ ។

ជំលោះស្រាយ

1. តើស្រ្តីត (U_n) ដែលមានតួទូទៅដូចខាងក្រោម ជាស្រ្តីតរួម ឬ រីក ?

ក. $U_n = 3n^2 + 5n + 1$

ខ. $U_n = \frac{n^2 + n}{2n^2 + 5}$

គ. $U_n = \frac{\sin 2n}{5^n}$

ឃ. $U_n = \frac{2n}{n+3} + \frac{3n^3}{n^2+5}$

ង. $U_n = \frac{n \sin n}{n^2 + 1}$

ច. $U_n = 2 - \frac{3}{n} + \frac{4}{\sqrt{n}}$

ជំលោះស្រាយ

សិក្សាភាពរួម ឬ រីកនៃស្រ្តីត

ក. $U_n = 3n^2 + 5n + 1$

$$\begin{aligned} \text{គេមាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (3n^2 + 5n + 1) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[n^2 \left(3 + \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (3n^2) = +\infty \end{aligned}$$

ដូចនេះ (U_n) ជាស្រ្តីតខិតទៅរក $+\infty$ ។

ខ. $U_n = \frac{n^2 + n}{2n^2 + 5}$

$$\text{គេមាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + n}{2n^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{2n^2} = \frac{1}{2}$$

ដូចនេះ (U_n) ជាស្រ្តីតរួមខិតទៅរក $\frac{1}{2}$ ។

$$\text{គ. } U_n = \frac{\sin 2n}{5^n}$$

គេមាន $-1 \leq \sin 2n \leq 1$ នាំឱ្យ $-\frac{1}{5^n} \leq U_n \leq \frac{1}{5^n}$

ដោយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{5^n} = 0$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ ។

ដូចនេះ (U_n) ជាស្រ្តីតរួមខិតទៅរក 0 ។

$$\text{ឃ. } U_n = \frac{2n}{n+3} + \frac{3n^3}{n^2+5}$$

$$\begin{aligned} \text{គេមាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n}{n+3} + \frac{3n^3}{n^2+5} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n}{n} + \frac{3n^3}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (2 + 3n) = +\infty \end{aligned}$$

ដូចនេះ (U_n) ជាស្រ្តីតរីកខិតទៅរក $+\infty$ ។

$$\text{ង. } U_n = \frac{n \sin n}{n^2 + 1}$$

គេមាន $-1 \leq \sin n \leq 1$ នាំឱ្យ $-\frac{n}{n^2+1} \leq u_n \leq \frac{n}{n^2+1}$

ដោយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n^2+1} = 0$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ ។

ដូចនេះ (U_n) ជាស្រ្តីតរួមខិតទៅរក 0 ។

$$\text{ច. } U_n = 2 - \frac{3}{n} + \frac{4}{\sqrt{n}}$$

$$\begin{aligned} \text{គេមាន } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{3}{n} + \frac{4}{\sqrt{n}} \right) \\ &= 2 \quad \left(\text{ព្រោះ } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} = 0 \right) \end{aligned}$$

ដូចនេះ (U_n) ជាស្វ៊ីតរួមខិតទៅរក 2 ។

2. គណនាលីមីតនៃស្វ៊ីតខាងក្រោម

$$\text{ក. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{8n^2 - n + 1}$$

$$\text{ខ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + n^2 - n}{n^2 + n - 1}$$

$$\text{គ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + (-1)^n}{n + (-1)^n}$$

$$\text{ឃ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + \sin n}{5n^2 + \cos \pi n}$$

$$\text{ង. } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - \cos^2 \pi n)$$

$$\text{ច. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-5n^3 + (-1)^n n^3 \right]$$

ដំណោះស្រាយ

គណនាលីមីតនៃស្វ៊ីតខាងក្រោម

$$\text{ក. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 3n - 1}{8n^2 - n + 1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{8n^2} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ខ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + n^2 - n}{n^2 + n - 1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 5n = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{គ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3 + (-1)^n}{n + (-1)^n} \\ = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^3}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 5n^2 = +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ឃ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + \sin n}{5n^2 + \cos \pi n} \\ = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{\sin n}{n^2}}{5 + \frac{\cos \pi n}{n^2}} \end{aligned}$$

ដោយ $-1 \leq \sin n \leq 1$ នោះ $-\frac{1}{n^2} \leq \frac{\sin n}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$

ហើយ $\frac{1}{n^2} \rightarrow 0$ កាលណា $n \rightarrow +\infty$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n^2} = 0$

ដូចគ្នាដែរ $-1 \leq \cos(\pi n) \leq 1$ នោះ $-\frac{1}{n^2} \leq \frac{\cos(\pi n)}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$

ហើយ $\frac{1}{n^2} \rightarrow 0$ កាលណា $n \rightarrow +\infty$ នោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(\pi n)}{n^2} = 0$

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + \sin n}{5n^2 + \cos \pi n} = \frac{1}{5}$ ។

$$\begin{aligned} \text{ង. } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - \cos^2 \pi n) \\ = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[n^2 \left(1 - \frac{\cos^2 \pi n}{n^2} \right) \right] = +\infty \end{aligned}$$

ព្រោះ $0 \leq \frac{\cos^2 \pi n}{n^2} \leq \frac{1}{n^2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos^2 \pi n}{n^2} = 0$ ។

3. គណនាលីមីតនៃស្រីតខាងក្រោម

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n}(\sqrt{n-3} - \sqrt{n})$

គ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n\sqrt{n^2+1} - 1)$

ឃ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n!}{(n+1)! - n!} - \frac{2}{n} + 3 \right)$ ។

ដំណោះស្រាយ

គណនាលីមីតនៃស្រីតខាងក្រោម

ក. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0$$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n}(\sqrt{n-3} - \sqrt{n})$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}(n-3-n)}{\sqrt{n-3} + \sqrt{n}}$$

$$= -3 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n-3} + \sqrt{n}}$$

$$= -3 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n}}$$

$$= -3 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n}} = -\frac{3}{2}$$

$$\text{គ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n\sqrt{n^2 + 1} - 1)$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[n(\sqrt{n^2 + 1} - \frac{1}{n}) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} n\sqrt{n^2 + 1} = +\infty$$

$$\text{ឃ. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n!}{(n+1)! - n!} - \frac{2}{n} + 3 \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{n!}{n!(n+1) - n!} - \frac{2}{n} + 3 \right]$$

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

4. គេមានស្រ្តីដែលកំនត់ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ មានតួទូទៅដូចខាងក្រោម:

$$U_n = \frac{n^3}{2^n}, \quad V_n = \frac{2^n}{n!} \quad \text{ដែល } n! = n(n-1) \times \dots \times 1$$

ក. គណនា $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_{n+1}}{U_n}$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V_{n+1}}{V_n}$

ខ. គណនា $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + n^3}{n! + n^3}$

ជំនួយសម្រាយ

ក. គណនា $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_{n+1}}{U_n}$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V_{n+1}}{V_n}$

គេមាន $U_n = \frac{n^3}{2^n}, \quad V_n = \frac{2^n}{n!}$ ដែល $n! = n(n-1) \times \dots \times 1$

គេបាន
$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{(n+1)^3}{\frac{2^{n+1}}{2^n}} = \frac{(n+1)^3}{2n^3} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^3$$

គេបាន
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{1}{2} \quad \forall$$

ហើយ
$$\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{(n+1)!}{\frac{2^n}{n!}} = \frac{2}{n+1}$$

គេបាន
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V_{n+1}}{V_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n+1} = 0$$

ខ.គណនា
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + n^3}{n! + n^3}$$

គេបាន
$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + n^3}{n! + n^3} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n \left(1 + \frac{n^3}{2^n}\right)}{n! \left(1 + \frac{n^3}{n!}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{n!} = +\infty \end{aligned}$$

5. គណនាលីមីតនៃស្រ្តីត (a_n) ដែលគេស្គាល់តួដូចខាងក្រោម:

ក. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 3$

ខ. $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n - 5$

គ. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n + \frac{4}{3}$ ។

ជំរឿនស្រ្តីត

គណនាលីមីតនៃស្រ្តីត (a_n)

ក. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 3$

គណនាតួទូទៅនៃស្រ្តីត $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 3$

សមីការសម្គាល់នៃស្រ្តីតគឺ $r = \frac{1}{2}r + 3 \Rightarrow r = 6$

តាងស្រ្តីតជំនួយ $b_n = a_n - 6$

គេបាន $b_{n+1} = a_{n+1} - 6 = \left(\frac{1}{2}a_n + 3\right) - 6 = \frac{1}{2}(a_n - 6)$

គេទាញ $b_{n+1} = \frac{1}{2}b_n$ នោះ (b_n) ជាស្រ្តីតធរណីមាត្រមាន $q = \frac{1}{2}$

និងតួ $b_1 = a_1 - 6 = 2 - 6 = -4$

គេបាន $b_n = -4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ នាំឱ្យ $a_n = 6 - 4\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 6$ ។

ខ. $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n - 5$

ដោះស្រាយដូចខាងលើគេបាន $a_n = 5 - 2^n$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty$ ។

គ. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n + \frac{4}{3}$ ។

ដោះស្រាយដូចខាងលើគេបាន $a_n = 2 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ និង $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 2$

6.ពិនិត្យស៊េរីខាងក្រោមនេះ តើជាស៊េរីរីក រឺ រួម?

ក. $\sum_{n=0}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^n$

ខ. $\sum_{n=0}^{\infty} 1000(1.055)^n$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + \sqrt{n}}{2n^3 - 1}$

ឃ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n-1}}$

ង. $2 + \frac{3}{2} + \frac{9}{8} + \frac{27}{32} + \frac{81}{128} \dots$

ច. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1})$

ជំហានៈស្រាយ

សិក្សាភាពរួម ឬ រីកនៃស៊េរី

ក. $\sum_{n=0}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^n$

ផលបូកដោយផ្នែករបស់ស៊េរីគឺ

$$S_n = \sum_{k=0}^n 3 \left(\frac{3}{2}\right)^k = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{2}} = -3 \left[1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} \right]$$

គេមាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -3 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[1 - \left(\frac{3}{2} \right)^{n+1} \right] = +\infty$

ដូចនេះ $\sum_{n=0}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{3}{2} \right)^n$ ជាស៊េរីរីក ។

ខ. $\sum_{n=0}^{\infty} 1000(1.055)^n$ ជាស៊េរីរីកព្រោះ $r = 1.055 > 1$ ។

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + \sqrt{n}}{2n^3 - 1}$ ជាស៊េរីរួម ។

ឃ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n-1}}$

គេមាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{2^{n-1}} \right) = 2 \neq 0$

ដូចនេះ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n-1}}$ ជាស៊េរីរីក ។

ង. $2 + \frac{3}{2} + \frac{9}{8} + \frac{27}{32} + \frac{81}{128} \dots$

ផលបូកដោយផ្នែក $S_n = 2 + \frac{3}{2} + \frac{9}{8} + \dots + 2 \left(\frac{3}{4} \right)^{n-1}$

$$= 2 \times \frac{1 - \left(\frac{3}{4} \right)^n}{1 - \frac{3}{4}} = 8 \left[1 - \left(\frac{3}{4} \right)^n \right]$$

ដោយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 8 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[1 - \left(\frac{3}{4} \right)^n \right] = 8$ នោះវាជាស៊េរីរួម ។

$$\text{ច. } \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1})$$

មានផលបូកដោយផ្នែក

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

$$\text{ដោយ } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2n+1} - 1) = +\infty$$

ដូចនេះ $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1})$ ជាស៊េរីរីក ។

7. រកផលបូកនៃស៊េរីខាងក្រោម:

ក. $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots$

ខ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2 - 1}$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

ឃ. $\sum_{n=0}^{\infty} 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^n$

ង. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n}$

ច. $\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots$

ជំនួយសម្រាយ

រកផលបូកនៃស៊េរី :

ក. $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots$

យើងឃើញថា $1, 0.1, 0.01, \dots$ ជាស៊េរីធរណីមាត្រអនន្តដែល

$a = 1$ និង $r = 0.1$ ។

ដូចនេះ $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots = \frac{1}{1 - 0.1} = \frac{10}{9}$ ។

ខ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2 - 1}$

គេមាន $\frac{2}{4k^2 - 1} = \frac{(2k + 1) - (2k - 1)}{(2k + 1)(2k - 1)} = \frac{1}{2k - 1} - \frac{1}{2k + 1}$

គេបាន

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

កាលណា $n \rightarrow +\infty$ នោះ $\frac{2n}{2n + 1} \rightarrow 1$

ដូចនេះ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2 - 1} = 1$

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n - 1)(2n + 1)} = \frac{1}{2}$

ឃ. $\sum_{n=0}^{\infty} 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^n = \frac{2}{1 - \cos \frac{\pi}{3}} = 4$

ង. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n} = 5 \times \frac{1}{1 + \frac{1}{4}} = 4$

ច. $\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3} \right)^2 + \left(\frac{2}{3} \right)^3 + \dots = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = 2$

8. គណនា

$$\text{ក. } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

ពិនិត្យ $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{k^2 - 1}{k^2} = \frac{k-1}{k} \times \frac{k+1}{k}$

គេបាន $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \prod_{k=2}^n \left(\frac{k-1}{k}\right) \times \prod_{k=2}^n \left(\frac{k+1}{k}\right)$
 $= \frac{1}{n} \cdot \frac{n+1}{2} = \frac{n+1}{2n}$

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}$

ខ. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \right)$

ចំពោះគ្រប់ $k = 1, 2, \dots, n$ គេមាន

$$n^4 + 1 \leq n^4 + k \leq n^4 + n$$

$$\sqrt{n^4 + 1} \leq \sqrt{n^4 + k} \leq \sqrt{n^4 + n}$$

$$\frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}}$$

គេទាញ $\sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}}$

$$\frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} \leq \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}}$$

ដោយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}} = 1$

គេទាញ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{\sqrt{n^4 + k}} = 1$ ។

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}} \right) = 1$

៩. គណនា

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [(q - 1) + q^2(q^2 - q) + \dots + q^{2(n-1)}(q^n - q^{n-1})]$$

ដែល $q = 2^{\frac{1}{2}}$ ។

ដំណោះស្រាយ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [(q - 1) + q^2(q^2 - q) + \dots + q^{2(n-1)}(q^n - q^{n-1})]$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n q^{2(k-1)}(q^k - q^{k-1})$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n q^{3k-3}(q - 1)$$

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

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

ព្រោះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{\frac{3n}{2}} = +\infty$ ។

10. គេឱ្យស្រ្តីត (a_n) កំណត់ដោយ $a_n = \frac{1}{2 + q^n}$ ដែល $q \neq -1$ ។

សិក្សាលីមីតនៃស្រ្តីត (a_n) កាលណា $n \rightarrow +\infty$ ។

ជំរឿនស្រាវជ្រាវ

សិក្សាលីមីតនៃស្រ្តីត

គេបាន
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 + q^n}$$

-បើ $q > 1$ នោះ
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 + q^n} = 0$$

-បើ $q = 1$ នោះ
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 + q^n} = \frac{1}{3}$$

-បើ $-1 < q < 1$ នោះ
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 + q^n} = \frac{1}{2}$$

-បើ $q < -1$ នោះ
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 + q^n} = \frac{1}{2}$$

11. ចំពោះគ្រប់ $n \in \mathbb{N}$ គេមាន

$$S_n = \frac{2}{1 \times 3} + \frac{2}{3 \times 5} + \dots + \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \sum_{p=0}^n \frac{2}{(2p+1)(2p+3)}$$

ក. គណនា S_n ជាអនុគមន៍នៃ n ដោយប្រើ
$$\frac{2}{(2p+1)(2p+3)}$$

ជាទម្រង់
$$\frac{a}{(2p+1)} + \frac{b}{(2p+3)}$$
 ។

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

ជំរឿនស្រ្តីត

ក. គណនា S_n ជាអនុគមន៍នៃ n

$$\frac{2}{(2p+1)(2p+3)} = \frac{a}{(2p+1)} + \frac{b}{(2p+3)} \quad \forall$$

ឬ $2 = a(2p+3) + b(2p+1)$

ឬ $2 = (2a+2b)p + 3a+b$

តេទាញ $\begin{cases} 2a+2b=0 \\ 3a+b=2 \end{cases}$ នាំឱ្យ $a=1, b=-1$

តេបាន $\frac{2}{(2p+1)(2p+3)} = \frac{1}{2p+1} - \frac{1}{2p+3}$

ហើយ $S_n = \sum_{p=0}^n \frac{2}{(2p+1)(2p+3)}$
 $= \sum_{p=0}^n \left(\frac{1}{2p+1} - \frac{1}{2p+3} \right)$
 $= 1 - \frac{1}{2n+3} = \frac{2(n+1)}{2n+3}$

ដូចនេះ $S_n = \frac{2(n+1)}{2n+3} \quad \forall$

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

តេមាន $S_n = 1 - \frac{1}{2n+3}$

ដូចនេះ $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2n+3} \right) = 1 \quad \forall$

12. គេមានស៊េរីអនន្តមួយ $r^2 + \frac{r^2}{r^2 + 1} + \frac{r^2}{(r^2 + 1)^2} + \dots + \frac{r^2}{(r^2 + 1)^{n-1}} + \dots$

បង្ហាញថាស៊េរីអនន្តនោះរួមចំពោះគ្រប់តម្លៃ r ។

ដំណោះស្រាយ

បង្ហាញថាស៊េរីអនន្តរួមចំពោះគ្រប់តម្លៃ r

គេមាន $r^2 + \frac{r^2}{r^2 + 1} + \frac{r^2}{(r^2 + 1)^2} + \dots + \frac{r^2}{(r^2 + 1)^{n-1}} + \dots$

ផលបូលដោយផ្នែករបស់ស៊េរីនេះគឺ $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{r^2}{(r^2 + 1)^{k-1}}$

$$\text{ឬ } S_n = r^2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{(r^2 + 1)^{k-1}}$$

$$= r^2 \times \frac{1 - \frac{1}{(r^2 + 1)^n}}{1 - \frac{1}{r^2 + 1}} = (r^2 + 1) \left[1 - \frac{1}{(r^2 + 1)^n} \right]$$

កាលណា $n \rightarrow +\infty$ នោះ $\frac{1}{(r^2 + 1)^n} \rightarrow 0$ ចំពោះគ្រប់ r ។

គេបាន $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = r^2 + 1$ នាំឱ្យស៊េរីខាងលើជាស៊េរីបង្រួម ។

13. កំណត់ស៊េរីខាងក្រោម តើស៊េរីមួយណារួម មួយណារីក? បើជាស៊េរីរួម

ចូររកផលបូក ។

ក. $\sum_{n=1}^{\infty} 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^n$

ខ. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\tan \frac{\pi}{4} \right)^n$

$$\text{គ. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+5}$$

$$\text{ឃ. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n} \text{ ។}$$

ជំនួយសម្រាយ

សិក្សាភាពរីក រួមរបស់ស៊្រី

ក. $\sum_{n=1}^{\infty} 2\left(\cos \frac{\pi}{3}\right)^n$ ជាស៊្រីរួមខិតទៅរក $\frac{2 \cos \frac{\pi}{3}}{1 - \cos \frac{\pi}{3}} = 2$

ព្រោះវាជាស៊្រីធរណីមាត្រអនន្តមាន $|r| = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} < 1$ ។

$$\text{ខ. } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\tan \frac{\pi}{4}\right)^n$$

ដោយ $a_n = \left(\tan \frac{\pi}{4}\right)^n = 1^n = 1$ ហើយ $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1 \neq 0$

ដូចនេះ $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\tan \frac{\pi}{4}\right)^n$ ជាស៊្រីពង្រីក ។

គ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+5}$ ដោយ $a_n = \frac{n}{2n+5}$ មានលីមីត

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2n+5} = \frac{1}{2}$ នាំឱ្យ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+5}$ ជាស៊្រីពង្រីក ។

ឃ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5(-1)^n}{4^n}$ ជាស៊្រីរួមខិតទៅរក $\frac{-5}{1 + \frac{1}{4}} = -4$

ព្រោះវាជាស៊្រីធរណីមាត្រអនន្តមាន $|r| = \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} < 1$ ។

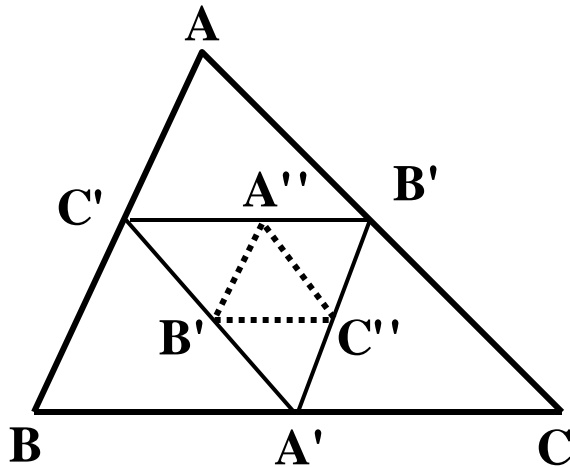
14. គេមាន ΔABC មួយមានក្រលាផ្ទៃស្មើនឹង 6 ឯកតា ។

សង់ $\Delta A'B'C'$ ដោយ A', B' និង C' ជាចំនុចកណ្តាលនៃជ្រុង

ΔABC ។ ចូរកំណត់ផលបូក $S = S_1 + S_2 + S_3 + \dots$ ។

ដំណោះស្រាយ

កំណត់ផលបូក $S = S_1 + S_2 + S_3 + \dots$



តាង a, b, c ជាជ្រុង ΔABC

ដែលមានផ្ទៃក្រឡា $S_1 = 6$

និងកន្លះបរិមាត្រ $p = \frac{a + b + c}{2}$

តាង S_2 ជាក្រឡាផ្ទៃ $\Delta A'B'C'$

S_3 ជាក្រឡាផ្ទៃ $\Delta A''B''C''$

ដោយ A' , B' , C' ជាចំណុចកណ្តាលនៃ BC , CA , AB នោះ

$$B'C' = \frac{a}{2} ; A'C' = \frac{b}{2} , A'B' = \frac{c}{2} \text{ និង } p' = \frac{p}{2}$$

$$\text{គេបាន } S_2 = \sqrt{\frac{p}{2} \left(\frac{p}{2} - \frac{a}{2}\right) \left(\frac{p}{2} - \frac{b}{2}\right) \left(\frac{p}{2} - \frac{c}{2}\right)} = \frac{1}{4} S_1$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរគេទាញ } S_3 = \frac{1}{4^2} S_1 ; S_4 = \frac{1}{4^3} S_1 , \dots$$

$$\text{គេបាន } S = S_1 + S_2 + \dots = \frac{S_1}{1 - q} = \frac{6}{1 - \frac{1}{4}} = 8 \quad \text{។}$$

ជំពូកទី២

មេរៀនលម្អិត ដេរីវេនៃអនុគមន៍

◆ គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់និងជាប់ហើយមានដេរីវេលើ I ។

បើមានពីរចំនួនពិត m និង M ដែលចំពោះគ្រប់

$x \in I : m \leq f'(x) \leq M$ នោះគ្រប់ចំនួនពិត $a, b \in I$ ដែល $a < b$

គេបាន $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$ ។

◆ គេឱ្យអនុគមន៍ f មានដេរីវេលើចន្លោះ $[a, b]$ ។ បើមានចំនួន M

ដែលគ្រប់ $x \in [a, b] : |f'(x)| \leq M$ នោះគេបាន :

$|f(b) - f(a)| \leq M|b - a|$ ។

◆ បើ f ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ មានដេរីវេលើចន្លោះ (a, b)

និង $f(a) = f(b)$ នោះមានចំនួន

$c \in (a, b)$ មួយយ៉ាងតិចដែល $f'(c) = 0$

◆ បើ f ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ មានដេរីវេលើចន្លោះ (a, b)

នោះមានចំនួន $c \in (a, b)$ មួយយ៉ាងតិចដែល $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ ។

លំហាត់

1. រក $dy, \Delta y, dy - \Delta y$ និង $\frac{dy}{\Delta y}$ នៃអនុម័ន៍ខាងក្រោម

ក. $y = x^2 - 3x + 4$ ចំពោះ $x = 3$, $\Delta x = 0.2$

ខ. $y = \sqrt{12 - 5x}$ ចំពោះ $x = 2$, $\Delta x = 0.07$ ។

2. ប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែល ដើម្បីរកតម្លៃប្រហែលនៃចំនួនខាងក្រោម:

ក. $\sqrt{37}$

ខ. $\sqrt{65}$

គ. $\sqrt[3]{26}$

ឃ. $\sqrt[3]{126}$

ង. $\sqrt{50.4}$

ច. $\sqrt{79.5}$

ឆ. $\sqrt[3]{62.3}$

ជ. $\sqrt[3]{218.6}$

3. ក្រុមហ៊ុនផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានទទួលប្រាក់ចំណូលសរុបពីការលក់ សម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$R(x) = 20x - \frac{x^2}{30} \quad \text{គិតជាម៉ឺនរៀលដែល } 0 \leq x \leq 600 \quad \text{។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណូល បើ សម្ភារៈលក់ប្រែប្រួលពី 150 គ្រឿង ទៅ 160 គ្រឿង ។

4. រោងចក្រផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុងការ

ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$C(x) = 930 + 15x + 0.2x^2 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្រាក់ស្ថានភាពម្តែប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណាយបើសម្ភារៈ
ដែលបានផលិតកើនពី 60 គ្រឿង ទៅ 62 គ្រឿង ។

5.សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈអេឡិចត្រូនិចមួយ បានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុង
មួយខែសម្រាប់ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$C(x) = 0.1x^2 + 4x + 200 \text{ គិតជាពាន់រៀល ។ ហើយសហគ្រាសបាន}$$

ទទួលប្រាក់ចំណូលមកវិញឱ្យតាមអនុគមន៍

$$R(x) = 54x - 0.3x^2 \text{ គិតជាពាន់រៀល ។}$$

ក.សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញ $P(x)$

ខ.ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្រាក់ស្ថានភាពម្តែប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណេញ

បើបរិមាណសម្ភារៈដែលបានលក់កើនពី 40 គ្រឿង ទៅ 44 គ្រឿង ។

6.តាមការអង្កេតរបស់អ្នកស្ថិតិបានឱ្យដឹងថា ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងទីក្រុង
មួយរយៈពេល t ឆ្នាំទៅមុខទៀត មានការកើនឡើងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$P(t) = 10(40 + 2t)^2 - 160t \text{ (នាក់) ។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលដើម្បីប៉ាន់ស្មានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងទីក្រុងនោះ

បើ t ប្រែប្រួលពី 6 ទៅ 6.25 ឆ្នាំ ។

7. បាឡុងមួយមានរាងជាស្វ៊ែរ ។ ប្រើឱ្យផ្ទេរដំបូងស្បែកដើម្បីគណនាតម្លៃ ប្រហែលនៃកំណើនមាឌបាឡុង បើពេលត្រូវកំដៅថ្ងៃបាឡុងរីកមាឌដែល កាំរបស់វាប្រែប្រួលពី 2m ទៅ 2.15m ។

8. គេឱ្យអនុគមន៍ f មានដេរីវេលើ $(-2, \infty)$ ដែល $f(x) = \sqrt{x+2}$ ។

ក. រកតំលៃអមនៃ $f(x)$ ចំពោះគ្រប់ $x \in [-1, 2]$ ។

ខ. បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $x \in [-1, 2]$

$$\text{គេបាន } \frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \text{ ។}$$

9. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើ $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$ ដែល $f(x) = \tan x$ ។

បង្ហាញចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a និង b ដែល $0 \leq a \leq b \leq \frac{\pi}{2}$

$$\text{គេបាន } \frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b} \text{ ។}$$

10. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ I ។ ប្រើទ្រឹស្តីបទរ៉ូល (បើអាច)

រកគ្រប់តម្លៃ c ក្នុងចន្លោះ I ដែល $f'(c) = 0$:

ក. $f(x) = x^3 - 4x$, $c \in (-2, 2)$

ខ. $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$, $c \in (1, 3)$

$$\text{ក.f}(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2}, \quad c \in (-1, 3)$$

$$\text{ឃ.f}(x) = \frac{x^2 - 1}{x}, \quad c \in (-1, 1)$$

$$\text{ង.f}(x) = \sin 2x, \quad c \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{ច.f}(x) = \frac{x}{2} - \sin \frac{\pi x}{6}, \quad c \in (-1, 0) \text{ ។}$$

11. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ I ។ ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម

រកគ្រប់តម្លៃ $c \in (a, b)$ ដែល $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$:

$$\text{ក.f}(x) = x^2, \quad c \in (-2, 1)$$

$$\text{ខ.f}(x) = x(x^2 - x - 2), \quad c \in (-1, 1)$$

$$\text{គ.f}(x) = x^3, \quad c \in (0, 1)$$

$$\text{ឃ.f}(x) = \frac{x}{x + 1}, \quad c \in \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$$

12. សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈអេឡិចត្រូនិចមួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុង

មួយថ្ងៃសំរាប់ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យអនុគមន៍

$$C(x) = 2400 + 28x + 0.02x^2 \text{ គិតជាពាន់រៀល ។}$$

ក. កំនត់ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 10 គ្រឿង

20 គ្រឿង និង 30 គ្រឿង ។

ខ. ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 11 គ្រឿងទី 21 និង គ្រឿងទី 31 ។

13. រោងពុម្ពបោះពុម្ពទស្សនាវដ្តីមួយបានចំណាយសរុបក្នុងមួយខែសម្រាប់ បោះពុម្ពទស្សនាវដ្តី x ច្បាប់ ដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$C(x) = 0.0001x^2 + x + 465$ គិតជាពាន់រៀល ហើយរោងពុម្ពបានលក់ ចេញវិញ ទស្សនាវដ្តី 1 ច្បាប់ថ្លៃ $P = D(x) = 4 - 0.0002x$ ពាន់រៀល ។

ក. សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណូលសរុប $R(x)$ ។

ខ. សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញសរុប $P(x)$ ។

គ. គណនាប្រាក់ចំណេញសរុបបើក្នុង មួយខែរោងពុម្ពលក់អស់ 3000 ច្បាប់ 3500 ច្បាប់ និង 4000 ច្បាប់ ។

ឃ. ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញដែលបានពីការលក់ ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 3001 ច្បាប់ទី 3501 និងច្បាប់ទី 4001 ។

14. សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុងការ ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿង ឱ្យតាមអនុគមន៍ $C(x) = 480 + 26x + -0.1x^2$ ពាន់រៀល ។

ក. កំណត់អនុគមន៍ប្រាក់ចំណាយមធ្យម $\bar{C}(x)$ ។

ខ.គណនាប្រាក់ចំណាយមធ្យមបន្ថែម

កាលណា $x = 30$, $x = 50$, $x = 70$ ។

15. សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈអេឡិចត្រូនិចមួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុង
ការផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿង ដែលឱ្យអនុគមន៍

$C(x) = 1080 + 42x + 0.3x^2$ ពាន់រៀល ។ កំណត់បរិមាណសម្ភារៈដែល
សហគ្រាសត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំណាយមធ្យមមានកំរិតអប្បបរមា
បើ $0 \leq x \leq 90$ ។

16. ក្រុមហ៊ុនផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានចំណាយសរុបក្នុងការផលិត
សម្ភារៈ x គ្រឿងឱ្យយាមអនុគមន៍ $C(x) = x^2 + 20x + 1050$

ពាន់រៀល ហើយក្រុមហ៊ុនបានលក់ចេញវិញទទួលបានប្រាក់ចំណូលសរុប
ឱ្យតាមអនុគមន៍ $R(x) = 140x - 0.5x^2$ ពាន់រៀល ។ កំណត់តំរិត
បរិមាណសម្ភារៈដែលក្រុមហ៊ុនត្រូវផលិតនិងលក់ដើម្បីឱ្យក្រុមហ៊ុនទទួលបាន
ប្រាក់ចំណេញអតិបរិមា បើ $0 \leq x \leq 70$ ។

ជំលោះស្រាយ

1. រក $dy, \Delta y, dy - \Delta y$ និង $\frac{dy}{\Delta y}$ នៃអនុម័ន៍ខាងក្រោម

ក. $y = x^2 - 3x + 4$ ចំពោះ $x = 3$, $\Delta x = 0.2$

ខ. $y = \sqrt{12 - 5x}$ ចំពោះ $x = 2$, $\Delta x = 0.07$ ។

ជំលោះស្រាយ

រក $dy, \Delta y, dy - \Delta y$ និង $\frac{dy}{\Delta y}$ នៃអនុម័ន៍ខាងក្រោម

ក. $y = x^2 - 3x + 4$ ចំពោះ $x = 3$, $\Delta x = 0.2$

គេបាន $dy = y'.dx = (2x - 3).dx$

ដោយ $x = 3$, $\Delta x = 0.2 \approx dx$

គេបាន $dy = (2 \times 3 - 3)(0.2) = 0.2$ ។

ហើយ $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$
 $= f(3 + 0.2) - f(3)$
 $= f(3.2) - f(3)$
 $= [(3.2)^2 - 3(3.2) + 4] - [(3)^2 - 3(3) + 4]$
 $= (5.2)(0.2) - 3(0.2) = (2.2)(0.2) = 0.044$

ហើយ $dy - \Delta y = 0.2 - 0.044 = 0.156$ និង $\frac{dy}{\Delta y} = \frac{0.2}{0.044} = 4.54$ ។

ឧ. $y = \sqrt{12 - 5x}$ ចំពោះ $x = 2$, $\Delta x = 0.07$ ។

$$\begin{aligned} \text{តេបាន } dy &= y'.dx = -\frac{5}{2\sqrt{12-5x}}.dx \\ &= -\frac{5}{2\sqrt{12-10}}(0.07) \\ &= -\frac{0.35}{2\sqrt{2}} = -0.123 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ហើយ } \Delta y &= f(2 + 0.07) - f(2) \\ &= \sqrt{12 - 5(2.07)} - \sqrt{12 - 5(2)} \\ &= \sqrt{1.65} - \sqrt{2} = 1.284 - 1.414 = -0.13 \end{aligned}$$

ហើយ $dy - \Delta y = -0.123 + 0.13 = 0.007$ និង $\frac{dy}{\Delta y} = 0.946$ ។

2.ប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែល ដើម្បីរកតម្លៃប្រហែលនៃចំនួនខាងក្រោម:

ក. $\sqrt{37}$

ខ. $\sqrt{65}$

គ. $\sqrt[3]{26}$

ឃ. $\sqrt[3]{126}$

ង. $\sqrt{50.4}$

ច. $\sqrt{79.5}$

ឆ. $\sqrt[3]{62.3}$

ជ. $\sqrt[3]{218.6}$

ជំលោះស្រាយ

ប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែល ដើម្បីរកតម្លៃប្រហែលនៃចំនួនខាងក្រោម:

ក. $\sqrt{37}$

គេមាន $f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x).dx$

តាងអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

យក $x = 36$; $\Delta x = 1 = dx$

គេបាន $\sqrt{37} = \sqrt{36} + \frac{1}{2\sqrt{36}} \times 1 = 6 + \frac{1}{12} = 6.08$ ។

ខ. $\sqrt{65}$

គេមាន $f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x).dx$

តាងអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

យក $x = 64$; $\Delta x = 1 = dx$

គេបាន $\sqrt{65} = \sqrt{64} + \frac{1}{2\sqrt{64}} \times 1 = 8 + \frac{1}{16} = 8.06$ ។

គ. $\sqrt[3]{26}$

គេមាន $f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x).dx$

តាងអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

យក $x = 27$; $\Delta x = -1 = dx$

គេបាន $\sqrt[3]{26} = \sqrt[3]{27} - \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = 3 - \frac{1}{27} = 2.96$ ។

ឃ. $\sqrt[3]{126}$

គេមាន $f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x).dx$

តាងអនុគមន៍ $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

យក $x = 125$; $\Delta x = 1 = dx$

គេបាន $\sqrt[3]{126} = \sqrt[3]{125} + \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = 5 + \frac{1}{75} = 5.013$ ។

ង. $\sqrt{50.4} = 7.099$

ច. $\sqrt{79.5} = 8.916$

ឆ. $\sqrt[3]{62.3} = 3.964$

ជ. $\sqrt[3]{218.6} = 6.023$

3. ក្រុមហ៊ុនផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានទទួលប្រាក់ចំណូលសរុបពីការលក់ សម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$R(x) = 20x - \frac{x^2}{30} \text{ គិតជាម៉ឺនរៀលដែល } 0 \leq x \leq 600 \quad \text{។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្តាន់ស្ថានតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណូល បើ សម្ភារៈលក់ប្រែប្រួលពី 150 គ្រឿង ទៅ 160 គ្រឿង ។

ដំណោះស្រាយ

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្តាន់ស្ថានតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណូល

$$\text{តាង } y = R(x) = 20x - \frac{x^2}{30}$$

បើ សម្ភារៈលក់ប្រែប្រួលពី 150 គ្រឿង ទៅ 160 គ្រឿងនោះ $\Delta x = 10$

$$\text{គេបាន } dR(x) = R'(x).dx \text{ តែ } R'(x) = 20 - \frac{x}{15}$$

$$\text{នោះ } dR(x) = \left(20 - \frac{150}{15}\right).10 = 100 \text{ (គិតជាម៉ឺនរៀល) ។}$$

4. រោងចក្រផលិតសម្ភារៈប្រើប្រាស់មួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$C(x) = 930 + 15x + 0.2x^2 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្រេងស្ថានតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណាយបើសម្ភារៈ
ដែលបានផលិតកើនពី 60 គ្រឿង ទៅ 62 គ្រឿង ។

ជំណោះស្រាយ

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្រេងស្ថានតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណាយ
បើសម្ភារៈដែលបានផលិតកើនពី 60 គ្រឿង ទៅ 62 គ្រឿងនោះ

$$\Delta x = 2 \quad ។$$

$$\text{ដោយ } C(x) = 930 + 15x + 0.2x^2 \quad \text{នោះ } C'(x) = 15 + 0.4x$$

$$\text{គេបាន } dC(x) = C'(x).dx = (15 + 0.4 \times 60)(2) = 78 \text{ (ពាន់រៀល)}$$

5.សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈអេឡិចត្រូនិចមួយ បានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុង
មួយខែសម្រាប់ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$C(x) = 0.1x^2 + 4x + 200 \quad \text{គិតជាពាន់រៀល} \quad ។ \text{ ហើយសហគ្រាសបាន}$$

ទទួលបានប្រាក់ចំណូលមកវិញឱ្យតាមអនុគមន៍

$$R(x) = 54x - 0.3x^2 \quad \text{គិតជាពាន់រៀល} \quad ។$$

ក.សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញ $P(x)$

ខ.ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ប្រេងស្ថានតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណេញ

បើបរិមាណសម្ភារៈដែលបានលក់កើនពី 40 គ្រឿង ទៅ 44 គ្រឿង ។

ជំពោះស្រាយ

ក.សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញ $P(x)$

គេបាន $P(x) = R(x) - C(x)$

$$P(x) = 54x - 0.3x^2 - 0.1x^2 - 4x - 200$$

ដូចនេះ $P(x) = -0.4x^2 + 50x - 200$ ។

ខ.ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែនតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនប្រាក់ចំណេញ

បើបរិមាណសម្ភារៈដែលបានលក់កើនពី 40 គ្រឿង ទៅ 44 គ្រឿង

នោះ $\Delta x = 44 - 40 = 4$ គ្រឿង ។

គេបាន $dP(x) = P'(x).dx$

ដោយ $P'(x) = -0.8x + 50$

គេបាន $dP(x) = (-0.8 \times 40 + 50)(4) = 72$ (គិតជាពាន់រៀល)

6.តាមការអង្កេតរបស់អ្នកស្ថិតិបានឱ្យដឹងថា ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងទីក្រុង

មួយរយៈពេល t ឆ្នាំទៅមុខទៀត មានការកើនឡើងដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$P(t) = 10(40 + 2t)^2 - 160t \quad (\text{នាក់}) \quad \text{។}$$

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលដើម្បីប៉ាន់ស្មានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងទីក្រុងនោះ

បើ t ប្រែប្រួលពី 6 ទៅ 6.25 ឆ្នាំ ។

ជំលោះស្រាយ

ដោយប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលដើម្បីប៉ាន់ស្មានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងទីក្រុងនោះ

បើ t ប្រែប្រួលពី 6 ទៅ 6.25 ឆ្នាំនោះ $\Delta t = 6.25 - 6 = 0.25$ ឆ្នាំ

គេមាន $P(t) = 10(40 + 2t)^2 - 160t$

គេបាន $P'(t) = 40(40 + 2t) - 160$

ហើយ $dP(t) = P'(t).dt$

$= [40(40 + 2 \times 6) - 160](0.25) = 480$ (នាក់)

7. បាឡុងមួយមានរាងជាស្វី ។ ប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលដើម្បីគណនាតម្លៃ

ប្រហែលនៃកំណើនមាឌបាឡុង បើពេលត្រូវកំដៅថ្ងៃបាឡុងរីកមាឌដែល

កាំរបស់វាប្រែប្រួលពី 2m ទៅ 2.15m ។

ជំលោះស្រាយ

ប្រើឌីផេរ៉ង់ស្យែលដើម្បីគណនាតម្លៃប្រហែលនៃកំណើនមាឌបាឡុង

តាង $V(r)$ ជាមាឌរបស់បាឡុង ហើយ r ជាកាំរបស់បាឡុង

គេមាន $V(r) = \frac{4\pi}{3}r^3 \Rightarrow V'(r) = 4\pi r^2$

ដោយ r ប្រែប្រួលពី 2m ទៅ 2.15m នោះ $\Delta r = 0.15m$

ហើយ $dV(r) = V'(r).dr$

$$= (4 \times 3.14 \times 2^2)(0.15) = 7.536\text{m}^3$$

8. គេឱ្យអនុគមន៍ f មានដេរីវេលើ $(-2, \infty)$ ដែល $f(x) = \sqrt{x+2}$ ។

ក. រកតំលៃអមនៃ $f'(x)$ ចំពោះគ្រប់ $x \in [-1, 2]$ ។

ខ. បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $x \in [-1, 2]$

$$\text{គេបាន } \frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \text{ ។}$$

ដំណោះស្រាយ

ក. រកតំលៃអមនៃ $f(x)$ ចំពោះគ្រប់ $x \in [-1, 2]$

$$f(x) = \sqrt{x+2} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}}$$

$$\text{គេមាន } -1 \leq x \leq 2 \Rightarrow 1 \leq x+2 \leq 4 \text{ ឬ } 1 \leq \sqrt{x+2} \leq 2$$

$$\text{គេទាញ } \frac{1}{4} \leq \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2} \text{ ។}$$

$$\text{ខ. បង្ហាញថា } \frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \text{ ចំពោះគ្រប់ } x \in [-1, 2]$$

តាមវិសមភាពកំណើនមានកំណត់ចំពោះអនុគមន៍ f ក្នុង $x \in [-1, 2]$

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

$$\frac{1}{4}x + \frac{1}{4} \leq \sqrt{x+2} - 1 \leq \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

ដូចនេះ $\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ ។

9. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើ $\left[0, \frac{\pi}{2} \right)$ ដែល $f(x) = \tan x$ ។

បង្ហាញចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a និង b ដែល $0 \leq a \leq b < \frac{\pi}{2}$

គេបាន $\frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$ ។

ជំនួយស្រាយ

បង្ហាញចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត a និង b ដែល $0 \leq a \leq b \leq \frac{\pi}{2}$

គេបាន $\frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$

គេមាន $f(x) = \tan x \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$

ចំពោះ $0 \leq a \leq b < \frac{\pi}{2}$ បើ $a \leq x \leq b$ នោះ $\cos b \leq \cos x \leq \cos a$

ឬ $\frac{1}{\cos^2 a} \leq f'(x) \leq \frac{1}{\cos^2 b}$

ដោយអនុវត្តន៍វិសមភាពកំណើនមានកំណត់ទៅនឹងអនុគមន៍ f

ចំពោះ $x \in [a, b]$ គេបាន

$\frac{1}{\cos^2 a} (b-a) \leq f(b) - f(a) \leq \frac{1}{\cos^2 b} (b-a)$

ដូចនេះ $\frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$ ។

10. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ I ។ ប្រើទ្រឹស្តីបទរ៉ូល (បើអាច)

រកគ្រប់តម្លៃ c ក្នុងចន្លោះ I ដែល $f'(c) = 0$:

ក. $f(x) = x^3 - 4x$, $c \in (-2, 2)$

ខ. $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$, $c \in (1, 3)$

គ. $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2}$, $c \in (-1, 3)$

ឃ. $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$, $c \in (-1, 1)$

ង. $f(x) = \sin 2x$, $c \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right)$

ច. $f(x) = \frac{x}{2} - \sin \frac{\pi x}{6}$, $c \in (-1, 0)$ ។

ជំនួយស្រាយ

រកគ្រប់តម្លៃ c ក្នុងចន្លោះ I ដែល $f'(c) = 0$:

ក. $f(x) = x^3 - 4x$, $c \in (-2, 2)$

គេមាន $f(x)$ ជាអនុគមន៍ពហុធាជាប់គ្រប់ $x \in (-2, 2)$ ហើយ

$f(-2) = f(2) = 0$ ។ តាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមានចំនួន $c \in (-2, 2)$

ដែល $f'(c) = 0$ ។ គេមាន $f'(c) = 3c^2 - 4$

បើ $f'(c) = 0 \Rightarrow 3c^2 - 4 = 0 \Rightarrow c_1 = -\frac{2\sqrt{3}}{3}, c_2 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

ខ. $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3), c \in (1, 3)$

គេមាន $f(x)$ ជាអនុគមន៍ពហុធាជាប់គ្រប់ $x \in (1, 3)$ ហើយ

$f(1) = f(3) = 0$ ។ តាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមានចំនួន $c \in (1, 3)$

ដែល $f'(c) = 0$ ។

គេមាន $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

គេបាន $f'(x) = 3x^2 - 12x + 11$

បើ $f'(c) = 0 \Rightarrow 3c^2 - 12c + 11 = 0$

$\Delta' = 36 - 33 = 3 > 0 \Rightarrow c_1 = \frac{6 - \sqrt{3}}{3}, c_2 = \frac{6 + \sqrt{3}}{3}$ ។

គ. $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x+2}, c \in (-1, 3)$

គេមាន $f(x)$ ជាអនុគមន៍ពហុធាជាប់គ្រប់ $x \in (-1, 3)$ ហើយ

$f(-1) = f(3) = 0$ ។ តាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមានចំនួន $c \in (1, 3)$

ដែល $f'(c) = 0$ ។

គេមាន $f'(x) = \frac{(2x-2)(x+2) - (x^2 - 2x - 3)}{(x+2)^2}$

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

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

បើ $f'(c) = \frac{c^2 + 4c - 1}{(c + 2)^2} = 0$ នាំឱ្យ $c^2 + 4c - 1 = 0$

$$\Delta' = 4 + 1 = 5 > 0 \Rightarrow c_1 = 2 + \sqrt{5} , c_2 = 2 - \sqrt{5}$$

ដូចនេះ $c_1 = 2 + \sqrt{5} , c_2 = 2 - \sqrt{5}$ ។

11. គេឱ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ I ។ ប្រើទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម

រកគ្រប់តម្លៃ $c \in (a, b)$ ដែល $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$:

ក. $f(x) = x^2 , c \in (-2, 1)$

ខ. $f(x) = x(x^2 - x - 2) , c \in (-1, 1)$

គ. $f(x) = x^3 , c \in (0, 1)$

ឃ. $f(x) = \frac{x}{x + 1} , c \in \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$

ជំលោះស្រាយ

រកគ្រប់តម្លៃ $c \in (a, b)$ ដែល $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$:

ក. $f(x) = x^2 , c \in (-2, 1)$

គេមាន $f'(x) = 2x$

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

គេទាញ $c = -\frac{1}{2}$ ។

ខ. $f(x) = x(x^2 - x - 2)$, $c \in (-1, 1)$

គេមាន $f(x) = x^3 - x^2 - 2x \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 2x - 2$

គេបាន $f'(c) = 3c^2 - 2c - 2 = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{-2 - 0}{2} = -1$

គេទាញ $3c^2 - 2c - 1 = 0 \Rightarrow c_1 = -\frac{1}{3}$, $c_2 = 1$

ដោយ $c \in (-1, 1)$ ដូចនេះ $c = -\frac{1}{3}$ ។

គ. $f(x) = x^3$, $c \in (0, 1)$

គេមាន $f'(x) = 3x^2$

គេបាន $f'(c) = 3c^2 = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = 1 \Rightarrow c = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$

ដោយ $c \in (0, 1)$ ដូចនេះ $c = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ។

ឃ. $f(x) = \frac{x}{x+1}$, $c \in \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$

គេមាន $f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$

$$\text{គេបាន } f'(c) = \frac{1}{(c+1)^2} = \frac{f(2) - f(-\frac{1}{2})}{2 - (-\frac{1}{2})} = \frac{\frac{2}{3} + 1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$\text{គេទាញ } c_1 = -1 + \sqrt{\frac{3}{2}}, \quad c_2 = -1 - \sqrt{\frac{3}{2}} \quad \text{។}$$

12.សហគ្រាសផលិតសម្ភារៈអេឡិចត្រូនិចមួយបានចំណាយប្រាក់សរុបក្នុងមួយថ្ងៃសំរាប់ផលិតសម្ភារៈ x គ្រឿងដែលឱ្យអនុគមន៍

$$C(x) = 2400 + 28x + 0.02x^2 \quad \text{គិតជាពាន់រៀល ។}$$

ក.កំនត់ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 10 គ្រឿង
20 គ្រឿង និង 30 គ្រឿង ។

ខ.ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 11 គ្រឿងទី 21 និង គ្រឿងទី 31 ។

ជំរឿនស្រាយ

ក.កំនត់ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 10 គ្រឿង
20 គ្រឿង និង 30 គ្រឿង

$$\text{គេមាន } C(x) = 2400 + 28x + 0.02x^2 \quad (\text{គិតជាពាន់រៀល})$$

-ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 10 គ្រឿងគឺ

$$C(10) = 2400 + 280 + 2 = 2682 \quad \text{ពាន់រៀល ។}$$

-ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 20 គ្រឿងគី

$$C(20) = 2400 + 560 + 8 = 2968 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

-ប្រាក់ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ 30 គ្រឿងគី

$$C(10) = 2400 + 540 + 18 = 2958 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

ខ. ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 11 គ្រឿងទី 21 និង គ្រឿងទី 31

$$\text{គេមាន } C(x) = 2400 + 28x + 0.02x^2 \text{ (គិតជាពាន់រៀល)}$$

$$\text{គេបាន } C'(x) = 28 + 0.04x$$

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 11 គី

$$C'(11) = 28 + 0.04 \times 11 = 28.44 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 21 គី

$$C'(21) = 28 + 0.04 \times 21 = 28.84 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណាយក្នុងការផលិតសម្ភារៈគ្រឿងទី 31 គី

$$C'(31) = 28 + 0.04 \times 31 = 29.24 \text{ ពាន់រៀល ។}$$

13. រោងពុម្ពបោះពុម្ពទស្សនាវដ្តីមួយបានចំណាយសរុបក្នុងមួយខែសម្រាប់បោះពុម្ពទស្សនាវដ្តី x ច្បាប់ ដែលឱ្យតាមអនុគមន៍

$$C(x) = 0.0001x^2 + x + 465 \text{ គិតជាពាន់រៀល ហើយរោងពុម្ពបានលក់}$$

ចេញវិញ ទស្សនាវដ្តី 1 ច្បាប់ថ្លៃ $P = D(x) = 4 - 0.0002x$ ពាន់រៀល ។

ក.សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណូលសរុប $R(x)$ ។

ខ. សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញសរុប $P(x)$ ។

គ.គណនាប្រាក់ចំណេញសរុបបើក្នុង មួយខែរោងពុម្ពលក់អស់ 3000 ច្បាប់ 3500 ច្បាប់ និង 4000 ច្បាប់ ។

ឃ.. ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញដែលបានពីការលក់ ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 3001 ច្បាប់ទី 3501 និងច្បាប់ទី 4001 ។

ជំរឿនស្រាយ

ក.សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណូលសរុប $R(x)$

គេបាន $R(x) = P \times x = (4 - 0.0002x)x = 4x - 0.0002x^2$

ខ. សរសេរអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញសរុប $P(x)$

គេបាន $P(x) = R(x) - C(x)$
 $= 4x - 0.0002x^2 - 0.0001x^2 - x - 465$
 $= -0.0003x^2 + 3x - 465$

គ.គណនាប្រាក់ចំណេញសរុបបើក្នុង មួយខែរោងពុម្ពលក់អស់ 3000 ច្បាប់ 3500 ច្បាប់ និង 4000 ច្បាប់

-បើ $x = 3000$ ច្បាប់

នោះ $P(3000) = -0.0003(3000)^2 + 3(3000) - 465$
 $= 5835$ ពាន់រៀល ។

-បើ $x = 3500$ ច្បាប់

នោះ $P(3500) = -0.0003(3500)^2 + 3(3500) - 465$
 $= 6360$ ពាន់រៀល ។

-បើ $x = 4000$ ច្បាប់

នោះ $P(4000) = -0.0003(4000)^2 + 3(4000) - 465$
 $= 6735$ ពាន់រៀល ។

យ. ប៉ាន់ស្មានតម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញដែលបានពីការលក់
 ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 3001 ច្បាប់ទី 3501 និងច្បាប់ទី 4001 ។

គេមាន $P(x) = -0.0003x^2 + 3x - 465$

គេបាន $P'(x) = -0.0006x + 3$

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញបានពីការលក់ ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 3001

គឺ $P'(3000) = -0.0006(3000) + 3 = 1.2$ ពាន់រៀល ។

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញបានពីការលក់ ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 3501

គឺ $P'(3500) = -0.0006(3500) + 3 = 0.9$ ពាន់រៀល ។

-តម្លៃប្រហែលនៃប្រាក់ចំណេញបានពីការលក់ ទស្សនាវដ្តីច្បាប់ទី 4001

គឺ $P'(4000) = -0.0006(4000) + 3 = 0.6$ ពាន់រៀល ។

ជំពូកទី៣ មេរៀនទី១

អនុគមន៍អលនិចាន

.អនុគមន៍ $y = \sqrt{ax + b}$ ដែល $a \neq 0$

ដែនកំណត់ : អនុគមន៍មានន័យកាលណា $ax + b \geq 0$

-បើ $a > 0$ នោះ $x \geq -\frac{b}{a}$ ហើយ $D = [-\frac{b}{a}, +\infty)$

-បើ $a < 0$ នោះ $x \leq -\frac{b}{a}$ ហើយ $D = (-\infty, -\frac{b}{a}]$

ដេរីវេ $y' = \frac{a}{2\sqrt{ax + b}}$

-បើ $a < 0$ នោះ $y' < 0$ នាំឱ្យអនុគមន៍ចុះជានិច្ចលើដែនកំណត់ ។

-បើ $a > 0$ នោះ $y' > 0$ នាំឱ្យអនុគមន៍កើនជានិច្ចលើដែនកំណត់ ។

.អនុគមន៍ $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$ មាន $\Delta = b^2 - 4ac$

◆ ដែនកំណត់ : អនុគមន៍មានន័យកាលណា $ax^2 + bx + c \geq 0$

-ករណី $a > 0$

ក្រាបនៃ $y = ax^2 + bx + c$ មានអាស៊ីមតូតទ្រេតពីរគឺ

ក-បើ $x \rightarrow +\infty$ នោះ $y = \sqrt{a}(x + \frac{b}{2a})$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត ។

ក-បើ $x \rightarrow -\infty$ នោះ $y = -\sqrt{a}\left(x + \frac{b}{2a}\right)$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត

ករណី $a < 0$

ក្រាបនៃអនុគមន៍ $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$ គ្មានអាស៊ីមតូតទេ ។

◆ ដេរីវេ $y' = \frac{2ax + b}{2\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ មានសញ្ញាដូច $2ax + b$

-បើ $a < 0$ អនុគមន៍មានអតិបរមាមួយត្រង់ $x = -\frac{b}{2a}$ ។

-បើ $a > 0$ អនុគមន៍មានអប្បបរមាមួយត្រង់ $x = -\frac{b}{2a}$ ។

លំហាត់

1. រកអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់អនុគមន៍ $y = 2x + 3 - \sqrt{4x^2 + x + 1}$ ។

2. រកដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = (2x - 3)\sqrt{x^2 - 3x + 4}$

ខ. $y = \sqrt{x^2 + 6x + 5} + \frac{x^2}{2} + 3$ ។

3. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 3x - 2 + \sqrt{x - 1}$

ខ. $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$

4. ក. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (C) នៃអនុគមន៍ $y = \sqrt{9 - x^2}$ ។

ខ. រកចំនុចនឹង ដែលបន្ទាត់ $d_m : mx - y + 3 - 4m = 0$

កាត់តាមចំពោះគ្រប់តំលៃ m ។

គ. ប្រើក្រាប (C) ពិភាក្សាតាមតម្លៃ m អត្ថិភាពនៃឫសរបស់សមីការ

$\sqrt{9 - x^2} - mx + 4m - 3 = 0$ ។

5. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = mx + m^2 + \sqrt{x^2 + 1}$ ។

ក.ស្រាយបញ្ជាក់ថា អាស៊ីមតូតទ្រេតខាងស្តាំរបស់ក្រាបខាងលើ ប៉ះនឹង ប៉ារ៉ាបូលនឹងមួយ ។

ខ.បើ $m = 1$ សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាប C របស់អនុគមន៍ខាងលើ ។

6. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = \sqrt{2x(4 - x)}$ ។

ក.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប C របស់អនុគមន៍ ។

ខ.ប្រើក្រាប C ពិភាក្សាតាមតម្លៃ m អត្ថិភាពនៃបួសរបស់សមីការ

$$\sqrt{2x(4x - x)} = mx + 2\sqrt{2} - 5m \text{ ។}$$

7.ក.កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យសមីការ $x + \sqrt{2x^2 + 1} = m$ មានបួស ។

ខ.កំណត់តម្លៃ m ដើម្បីឱ្យវិសមីការ $x + \sqrt{2x^2 + 1} < m$ មានបួស ។

8. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = f(x) = x + \sqrt{4x^2 + 2x + 1}$ ។

ក.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ ។

ខ.ប្រើក្រាបរកតម្លៃ m ដើម្បីឱ្យវិសមីការ $\sqrt{4x^2 + 2x + 1} \leq m - x$

មានបួស ។

9.គេឱ្យអនុគមន៍ $y = f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{12 - 3x^2}$ ។

ក.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប C នៃអនុគមន៍ ។

ខ.ស្រាយបញ្ជាក់ $-2 \leq x\sqrt{12 - 3x^2} \leq 4$ ។

គ.ដោះស្រាយសមីការ $\sqrt{12 - 3x^2} = 4 - x$ រួចផ្ទៀងផ្ទាត់លទ្ធផលនៃសមីការដោយក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងលើ ។

10. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = x + \sqrt{2x^2 + 1}$ មានក្រាប C ។

ក.រកអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់ក្រាប C ។

ខ.តាមក្រាបរកតម្លៃ m

ដើម្បីឱ្យសមីការ $x + \sqrt{2x^2 + 1} = m$ មានឫស ។

11. គូបមួយ ABCDEFGH មានរង្វាស់ជ្រុង a ។ I ជាចំនុចកណ្តាលនៃ [AB] ហើយ J ជាចំនុចកណ្តាលនៃ [EH] ។ ចំនុច M មួយរត់នៅលើជ្រុងនៃគូប ។ រកចំងាយខ្លីបំផុតដែល M រត់ពី I ទៅ J ។

ជំលោះស្រាយ

1. រកអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់អនុគមន៍ $y = 2x + 3 - \sqrt{4x^2 + x + 1}$ ។

ជំលោះស្រាយ

រកអាស៊ីមតូតទ្រេត

គេមាន $y = 2x + 3 - \sqrt{4x^2 + x + 1}$

គេបាន $y = 2x + 3 - \sqrt{4} \left| x + \frac{1}{8} \right| + \varepsilon(x)$ ដែល $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \varepsilon(x) = 0$

-បើ $x \rightarrow +\infty$

នោះ $y = 2x + 3 - 2\left(x + \frac{1}{8}\right) = \frac{11}{4}$ ជាអាស៊ីមតូតដេករបស់ក្រាប ។

-បើ $x \rightarrow -\infty$

នោះ $y = 2x + 3 + 2\left(x + \frac{1}{8}\right) = 4x + \frac{13}{4}$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត ។

2. រកដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = (2x - 3)\sqrt{x^2 - 3x + 4}$

ខ. $y = \sqrt{x^2 + 6x + 5} + \frac{x^2}{2} + 3$ ។

ជំរឿនស្រាយ

រកដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

ក. $y = (2x - 3)\sqrt{x^2 - 3x + 4}$

គេបាន $y' = (2x - 3)' \sqrt{x^2 - 3x + 4} + (\sqrt{x^2 - 3x + 4})' (2x - 3)$

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

$$= \frac{4x^2 - 12x + 16 + 4x^2 - 12x + 9}{2\sqrt{x^2 - 3x + 4}}$$

$$= \frac{8x^2 - 24x + 25}{2\sqrt{x^2 - 3x + 4}}$$

ខ. $y = \sqrt{x^2 + 6x + 5} + \frac{x^2}{2} + 3$

គេបាន $y' = \frac{2x + 6}{2\sqrt{x^2 + 6x + 5}} + x$

$$= \frac{x + 3}{\sqrt{x^2 + 6x + 5}} + x$$

$$= \frac{x + 3 + x\sqrt{x^2 + 6x + 5}}{\sqrt{x^2 + 6x + 5}}$$

ដូចនេះ $y' = \frac{x + 3 + x\sqrt{x^2 + 6x + 5}}{\sqrt{x^2 + 6x + 5}}$ ។

3.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 3x - 2 + \sqrt{x - 1}$

ខ. $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$

ជំហានៈស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 3x - 2 + \sqrt{x - 1}$

ដែនកំណត់ $D = [1, +\infty)$

ទិសដៅអថេរភាព

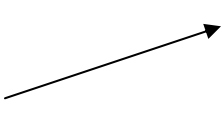
-ដេរីវេ $y' = 3 + \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$

-ចំពោះគ្រប់ $x > 1$ គេបាន $y' > 0$ នាំឱ្យ y ជាអនុគមន៍កើន ។

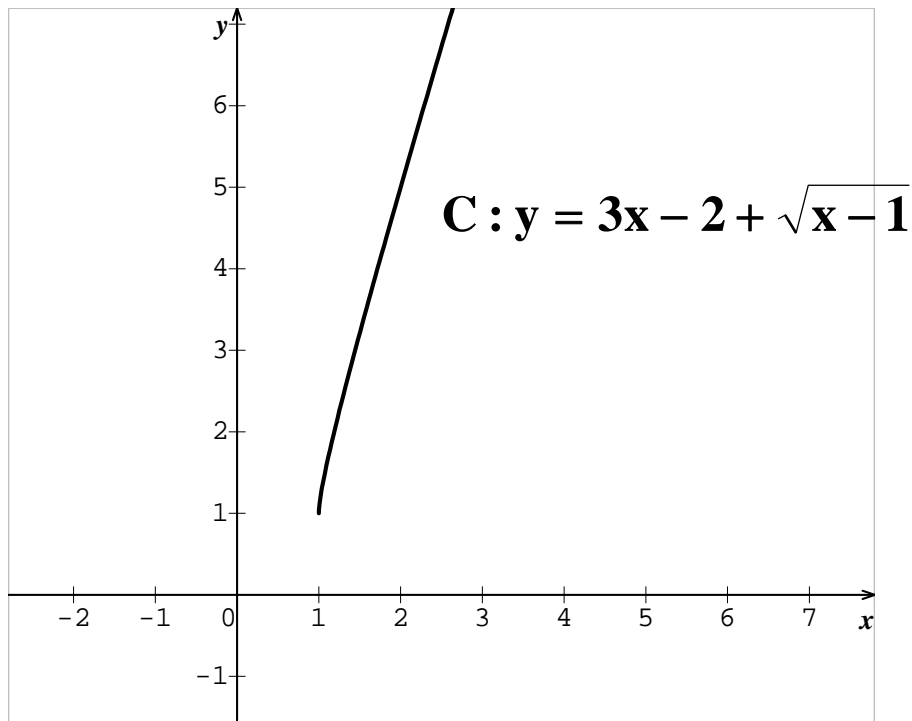
គណនាលីមីត : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x - 2 + \sqrt{x - 1}) = +\infty$ ។

តារាងអថេរភាព

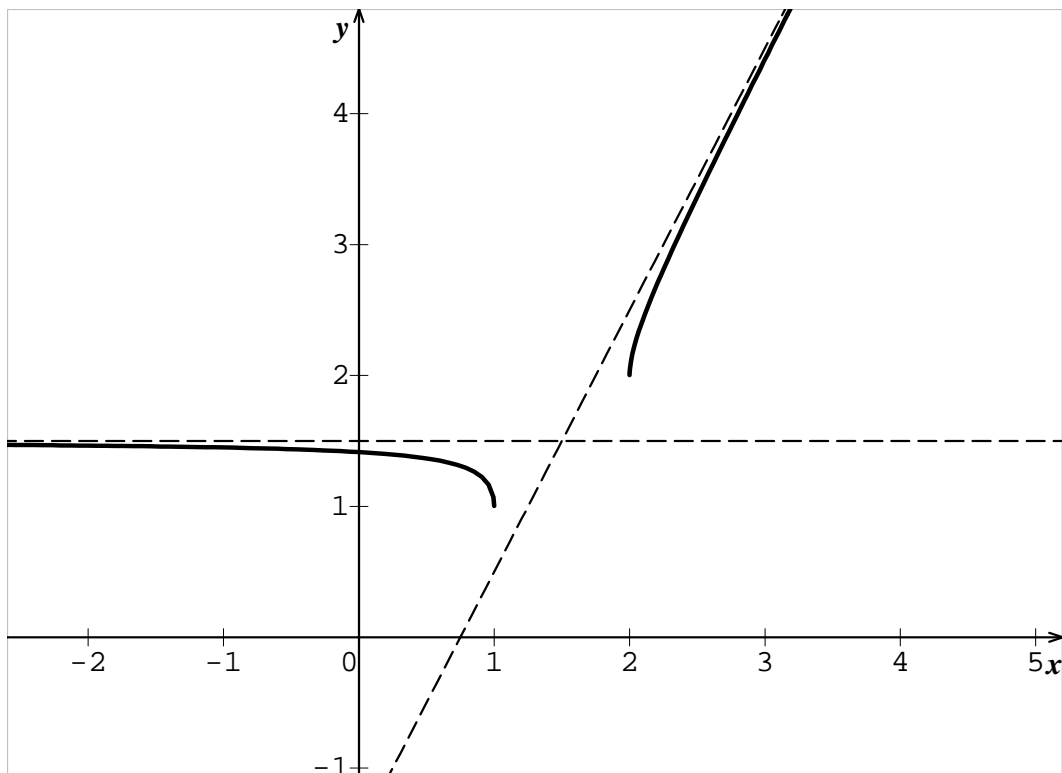
x	1	$+\infty$
y'		+
y		$+\infty$
	0	



សំណង់ក្រាប



$2. y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$



4.ក.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (C) នៃអនុគមន៍ $y = \sqrt{9 - x^2}$ ។

ខ.រកចំនុចនឹង ដែលបន្ទាត់ $d_m : mx - y + 3 - 4m = 0$

កាត់តាមចំពោះគ្រប់តំលៃ m ។

គ.ប្រើក្រាប (C) ពិភាក្សាតាមតម្លៃ m អត្ថិភាពនៃឫសរបស់សមីការ

$$\sqrt{9 - x^2} - mx + 4m - 3 = 0$$

ជំហានៈស្រាយ

ក.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (C) នៃអនុគមន៍ $y = \sqrt{9 - x^2}$

ដែនកំណត់ $D = [-3, 3]$

ទិសដៅអថេរភាព

$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{9 - x^2}} = -\frac{x}{\sqrt{9 - x^2}}$$

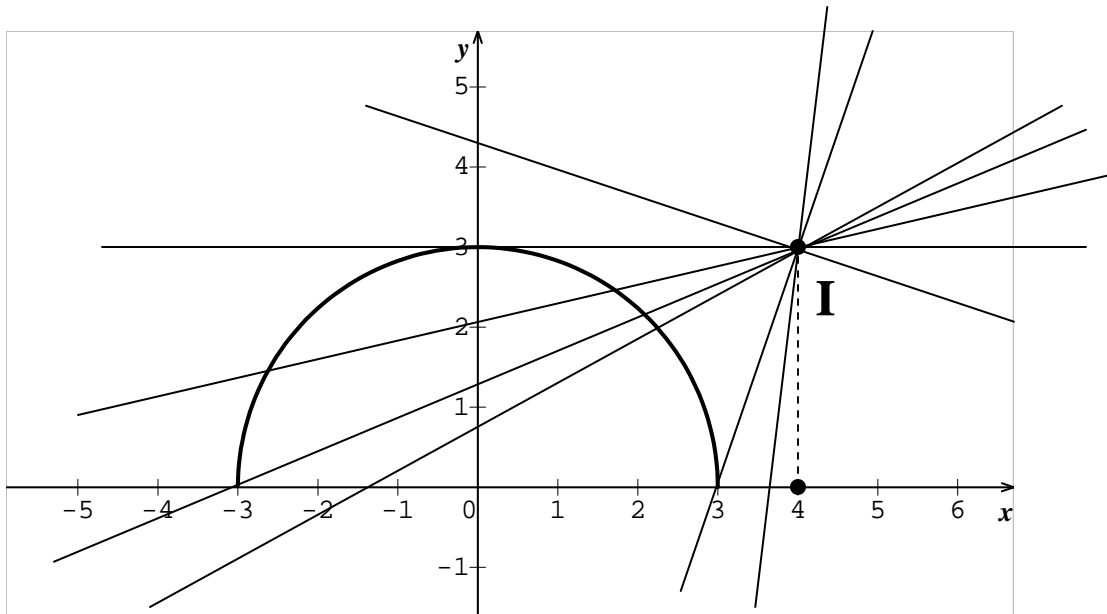
បើ $y' = 0 \Rightarrow x = 0$

អនុគមន៍មានអតិបរមាធៀបត្រង់ $x = 0$ គឺ $y = (0) = 3$

តារាងអថេរភាព

x	-3	0	3
y'	+	0	-
y	○	3	○

សំណង់ក្រាប



ខ.រកចំនុចនឹង ដែលបន្ទាត់ $d_m : mx - y + 3 - 4m = 0$

កាត់តាមចំពោះគ្រប់តំលៃ m

គេអាចសរសេរ $y - 3 = m(x - 4)$

សមីការនេះផ្ទៀងផ្ទាត់ជានិច្ចគ្រប់ m សមមូល $x = 4$, $y = 3$

ដូចនេះ $I(4 ; 3)$ ជាចំនុចនឹង ។

គ.ប្រើក្រាប (C) ពិភាក្សាតាមតម្លៃ m អត្ថិភាពនៃឫសរបស់សមីការ

$\sqrt{9 - x^2} - mx + 4m - 3 = 0$ ជាសមីការអាប៉ូស៊ីសចំណុចប្រសព្វ

រវាង (C) : $y = \sqrt{9 - x^2}$ និង $d_m : y = mx - 4m + 3$

តាមក្រាហ្វិកគេបាន :

-ចំពោះ $m = 0$ សមីការមានឫសឌុប $x_1 = x_2 = 0$ ។

-ចំពោះ $m = \frac{3}{7}$ សមីការមានឫសតែមួយគត់គឺ $x = -3$ ។

-ចំពោះ $m = 3$ សមីការមានឫសតែមួយគត់គឺ $x = 3$ ។

-ចំពោះ $m \in (\frac{3}{7}, 3)$ សមីការមានឫសតែមួយគត់គឺ $-3 < x < 3$

-ចំពោះ $m > 3$ ឬ $m < 0$ សមីការគ្មានឫស ។

5. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = mx + m^2 + \sqrt{x^2 + 1}$ ។

ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា អាស៊ីមតូតទ្រេតខាងស្តាំរបស់ក្រាបខាងលើ ប៉ះនឹង ប៉ារ៉ាបូលនឹងមួយ ។

គេមាន $y = mx + m^2 + \sqrt{x^2 + 1}$

$$y = mx + m^2 + |x| + \varepsilon(x) \text{ ដែល } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \varepsilon(x) = 0$$

គេទាញ $y = mx + m^2 + x = (m + 1)x + m^2$ ជាអាស៊ីមតូតខាង

ស្តាំរបស់ក្រាបតាង $y = mx + m^2 + \sqrt{x^2 + 1}$ ។

យក $P : y = ax^2 + bx + c$ ជាប៉ារ៉ាបូលនឹងត្រូវរក

$$\text{សមីការអាប៉ូស៊ីស } ax^2 + bx + c = (m + 1)x + m^2$$

$$\text{ឬ } ax^2 + (b - m - 1)x + c - m^2 = 0 \quad (E)$$

សមីការ (E) មានឫសឌុបគ្រប់ m លុះត្រាតែ $\Delta = 0 \quad \forall m \in \mathbb{R}$

$$\Delta = (b - m - 1)^2 - 4a(c - m^2)$$

$$\Delta = b^2 - 2b(m + 1) + (m + 1)^2 - 4ac + 4am^2$$

$$= b^2 - 2mb - 2b + m^2 + 2m + 1 - 4ac + 4am^2$$

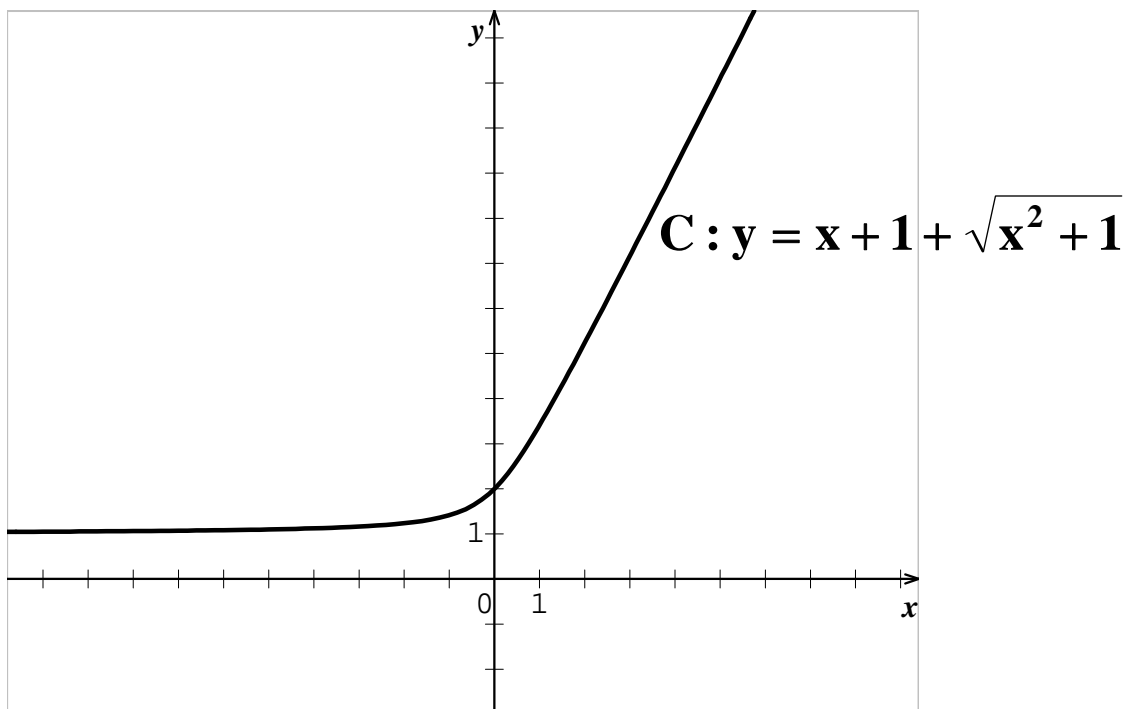
$$= (1 + 4a)m^2 + (2 - 2b)m + (b - 1)^2 - 4ac$$

$$\text{បើ } \Delta = 0 \quad \forall m \in \mathbb{R} \quad \text{សមមូល} \quad \begin{cases} a = -\frac{1}{4} \\ b = 1 \\ c = 0 \end{cases}$$

គេបាន $P : y = -\frac{x^2}{4} + x$ ។

ខ.បើ $m = 1$ សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាប C របស់អនុគមន៍ខាងលើ

ចំពោះ $m = 1$ គេបាន $y = x + 1 + \sqrt{x^2 + 1}$



ជំពូកទី៣

អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រចម្រុះ

.ចំណុចសំខាន់ៗសម្រាប់សិក្សាអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

- ដែនកំណត់
- ខួបនៃអនុគមន៍
- ភាពគូសេសនៃអនុគមន៍
- ទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍

.ខួបនៃអនុគមន៍

- ខួបនៃអនុគមន៍ $y = \sin(ax)$ គឺ $\frac{2\pi}{|a|}$
- ខួបនៃអនុគមន៍ $y = \cos(ax)$ គឺ $\frac{2\pi}{|a|}$

.ភាពគូសេសនៃអនុគមន៍

- អនុគមន៍ $f(x)$ ជាអនុគមន៍សេសលើ I កាលណា $\forall x \in I, -x \in I$
ហើយ $f(-x) = -f(x)$ ។
- អនុគមន៍ $f(x)$ ជាអនុគមន៍គូលើ I កាលណា $\forall x \in I, -x \in I$
ហើយ $f(-x) = f(x)$ ។

លំហាត់

1.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ $y = \cos^2 \cdot \sin 2x$ ។

2. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 2 \sin x - 3 \cos x$

ខ. $y = 5 \sin x + \cos x$ ។

3.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = \cos 2x - \cos 3x$

ខ. $y = 2x \cos 2x - \sin x$ ។

4.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = 2 \sin x - \sin 2x$

ខ. $y = \cos^2 x + x \sin x$ ។

5. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$

ខ. $y = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$ ។

6. រកបរិមាណនៃអនុគមន៍ $y = \frac{\sin x}{2 + \cos x}$ លើចន្លោះ $[0, 2]$ ។

7.ប្រើក្រាបនៃ $y = \sin 2x - 3 \sin x$ ដោះស្រាយសមីការ

$\sin 2x - 3 \sin x = 0$ បើ $- 2\pi \leq x \leq 2\pi$ ។

8. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = a \sin 2x + \sin x$ ។

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$ ។

9. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = \frac{a \sin x - \cos x - 1}{a \cos x}$ ។

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$ ។

សំហាត់ជំពូក ៣

1. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = \sqrt{3x - 5}$

ខ. $y = \sqrt{7 - 4x}$ ។

2. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 2 + \sqrt{x^2 - 2x - 3}$

ខ. $y = 2 + \sqrt{8 - 2x^2}$ ។

3. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = 2x - 1 - \sqrt{3x - 5}$

ខ. $y = x + 1 - \sqrt{4 - x^2}$ ។

4. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = f(x) = \sin x + 2 \sin \frac{x}{2}$

ខ. $y = f(x) = \frac{\cos x - 1}{2 \cos x + 1}$ ។

5. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

$y = f(x) = \sqrt{3} \sin x + \cos x$

6. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = -2x + m\sqrt{x^2 + 1}$

ក. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបចំពោះ $m = 4$ ។

ខ. រកតម្លៃ m ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍គ្មានតម្លៃបរមា។

ជំលោះស្រាយ

1.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ $y = \cos^2 x \cdot \sin 2x$ ។

ជំលោះស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប

$$y = \cos^2 x \cdot \sin 2x$$

.ដែនកំណត់ $D = \mathbb{R}$

.ខួប : គេមាន $y = \cos^2 x \sin 2x = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \sin 2x$

អនុគមន៍មានខួប $p = \pi$

$$\begin{aligned} \text{ព្រោះ } f(x + \pi) &= \frac{1}{2} [1 + \cos(2\pi + 2x)] \sin(2\pi + 2x) \\ &= \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \sin 2x = f(x) \end{aligned}$$

.ភាពគូសេស :

$$\begin{aligned} f(x) \text{ ជាអនុគមន៍សេសព្រោះ } f(-x) &= \cos^2(-x) \sin(-x) \\ &= -\cos^2 x \sin x \\ &= -f(x) \end{aligned}$$

ដូចនេះគេសិក្សាតែក្នុងចន្លោះ $[0, \frac{\pi}{2}]$

.ទិសដៅអថេរភាព

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

ដោយគ្រប់ $x \in \mathbb{R} : -1 \leq \cos 2x \leq 1$ នោះ $\cos 2x + 1 \geq 0$

នាំឱ្យ $f'(x)$ មានសញ្ញាដូច $2\cos 2x - 1$

-បើ $2\cos 2x - 1 = 0 \Rightarrow \cos 2x = \frac{1}{2}$ ឬ $2x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$

-បើ $2\cos 2x - 1 > 0 \Rightarrow \cos 2x > \frac{1}{2}$ ឬ $0 < x < \frac{\pi}{6}$

-បើ $2\cos 2x - 1 < 0 \Rightarrow \cos 2x < \frac{1}{2}$ ឬ $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$

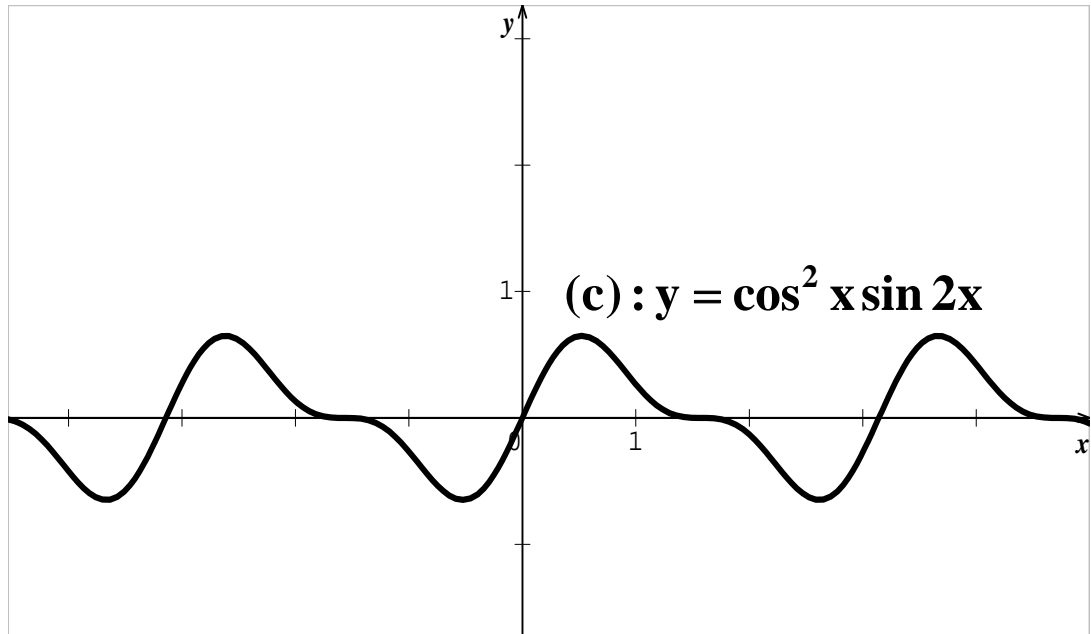
តារាងអថេរភាព

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$	$+$	$-$	
$f(x)$	0	$f\left(\frac{\pi}{6}\right)$	0

ក្នុងចន្លោះ $(0, \frac{\pi}{2})$ អនុគមន៍មានអតិបរមា $f(\frac{\pi}{6}) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$ ។

ចំពោះ $x = \frac{\pi}{2}$ គេបាន $f'(\frac{\pi}{2}) = 0$ និង $f(\frac{\pi}{2}) = 0$ ។

ដូចនេះត្រង់ $x = \frac{\pi}{2}$ ក្រាប (c) មានអក្ស (ox) ជាបន្ទាត់ប៉ះ ។



2. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

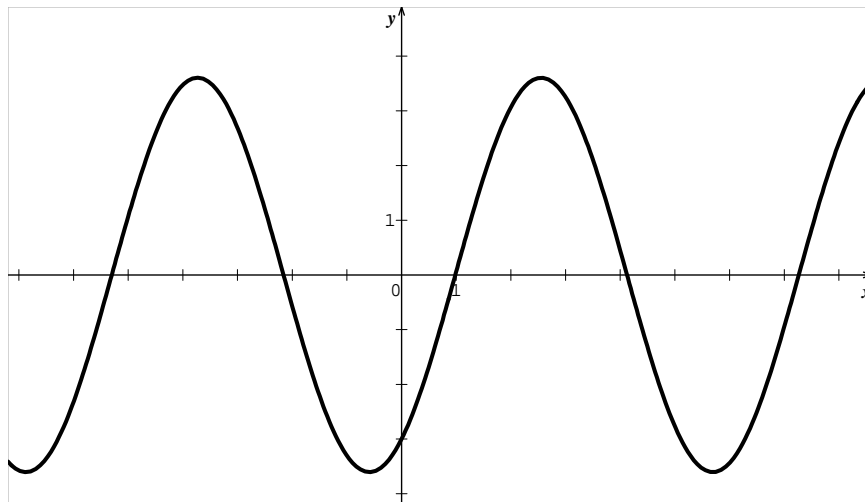
ក. $y = 2 \sin x - 3 \cos x$

ខ. $y = 5 \sin x + \cos x$ ។

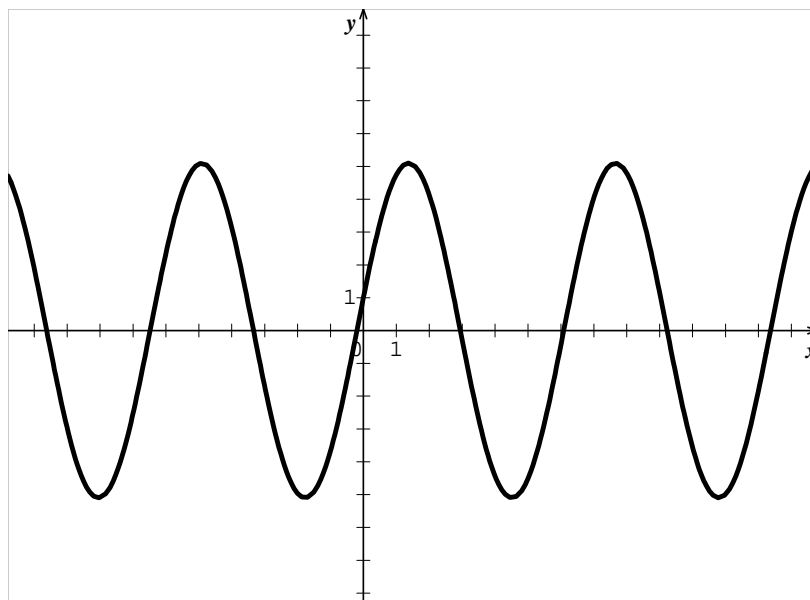
ជំលោះស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប

ក. $y = 2 \sin x - 3 \cos x$



ខ. $y = 5 \sin x + \cos x$



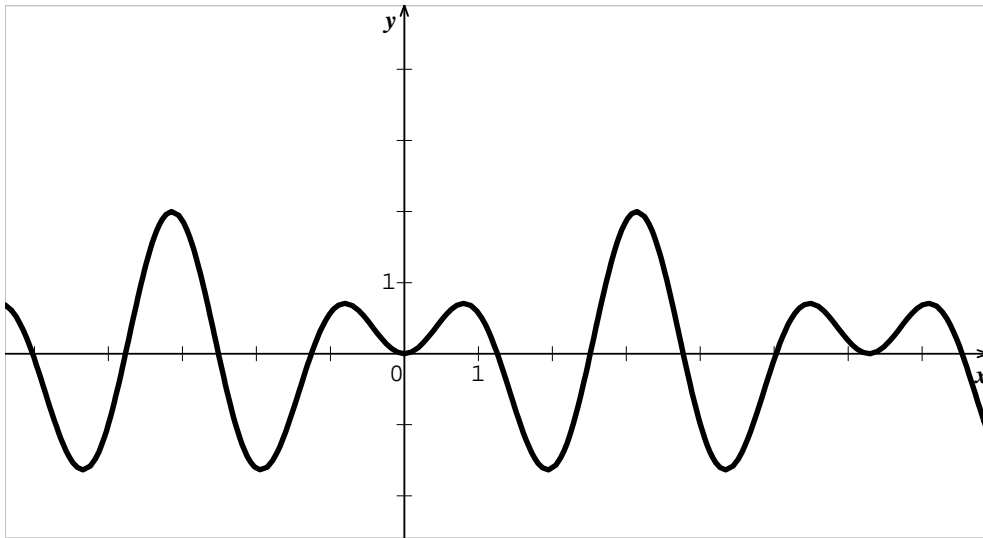
3.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = \cos 2x - \cos 3x$

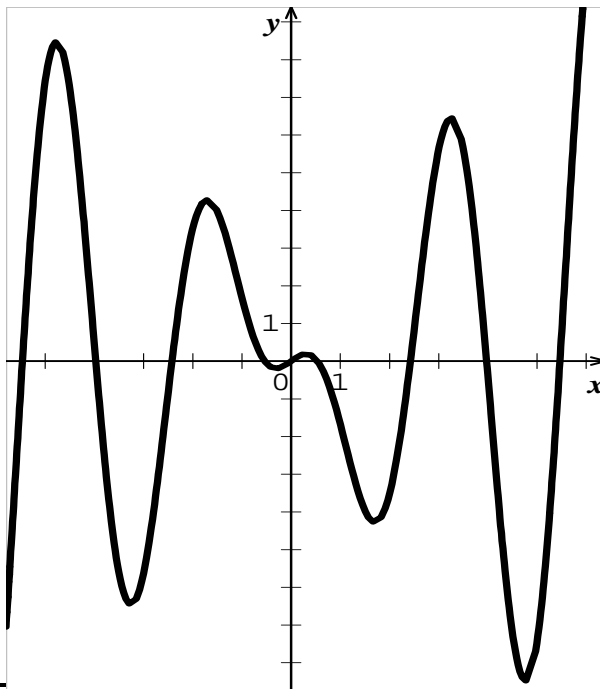
ខ. $y = 2x \cos 2x - \sin x$ ។

ជំហានៈស្រាយ

ក. $y = \cos 2x - \cos 3x$



ខ. $y = 2x \cos 2x - \sin x$



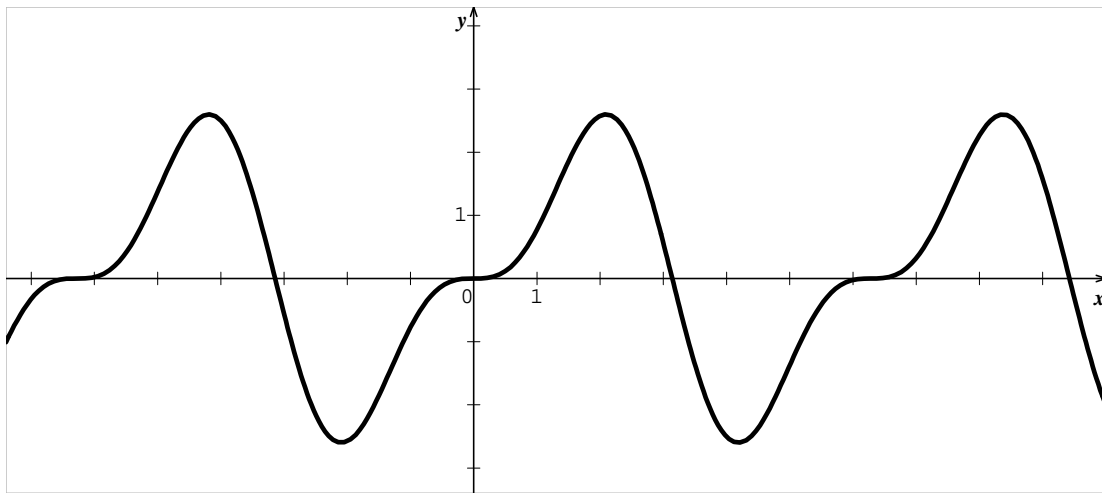
4.សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = 2 \sin x - \sin 2x$

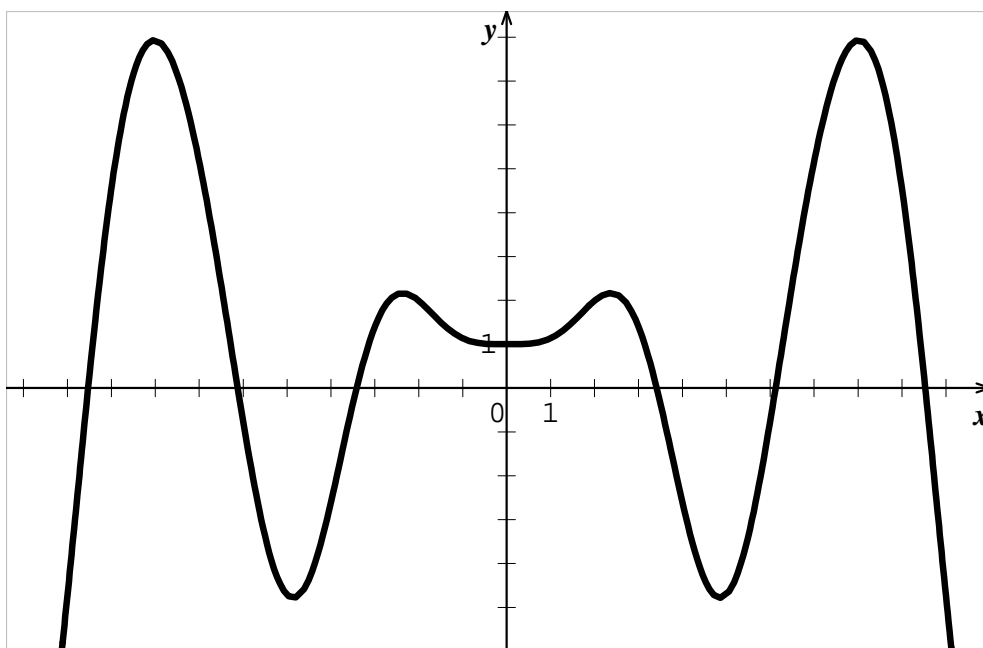
ខ. $y = \cos^2 x + x \sin x$ ។

ជំរឿនស្រាយ

ក. $y = 2 \sin x - \sin 2x$



ខ. $y = \cos^2 x + x \sin x$



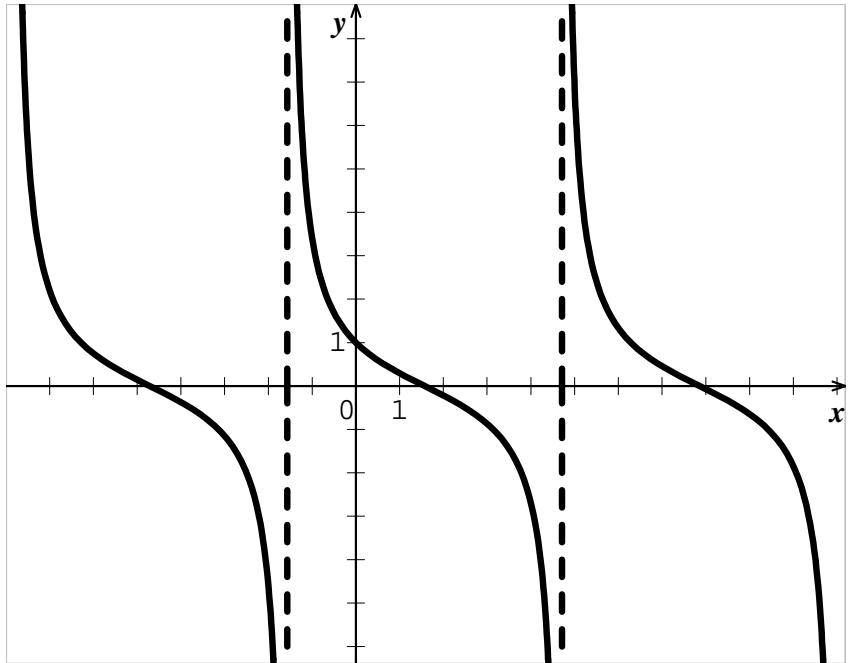
5. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$

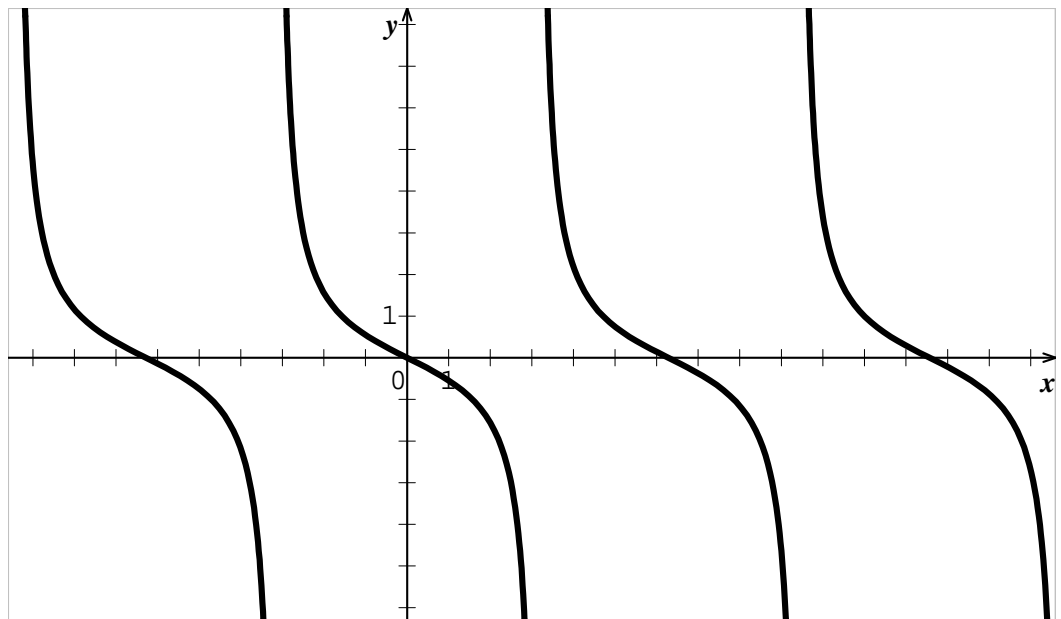
ខ. $y = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$ ។

ជំរឿនស្រាយ

ក. $y = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$



ខ. $y = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$



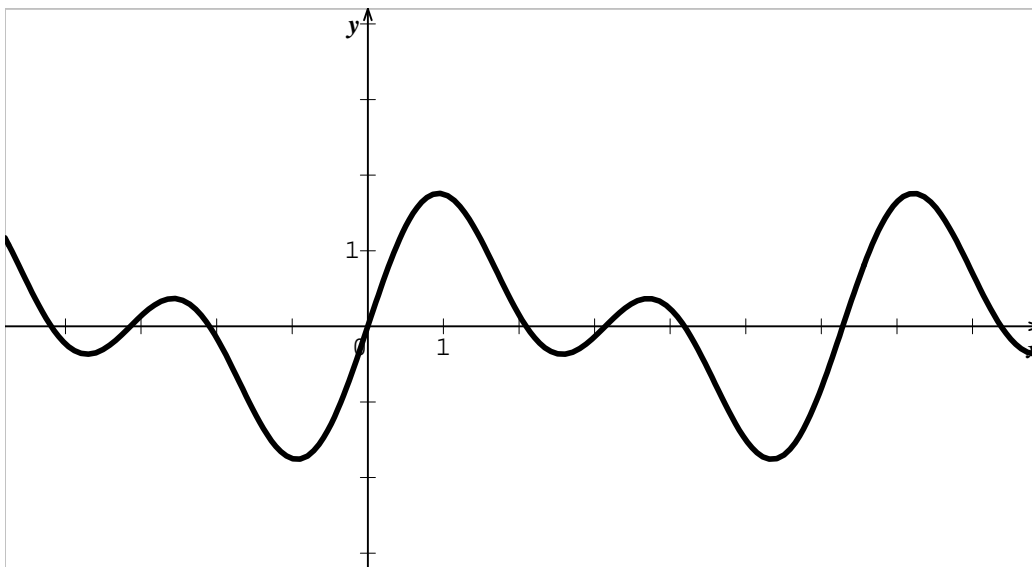
6. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = a \sin 2x + \sin x$ ។

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$ ។

ជំនេរស្រាយ

សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$

គេបាន $y = \sin 2x + \sin x$



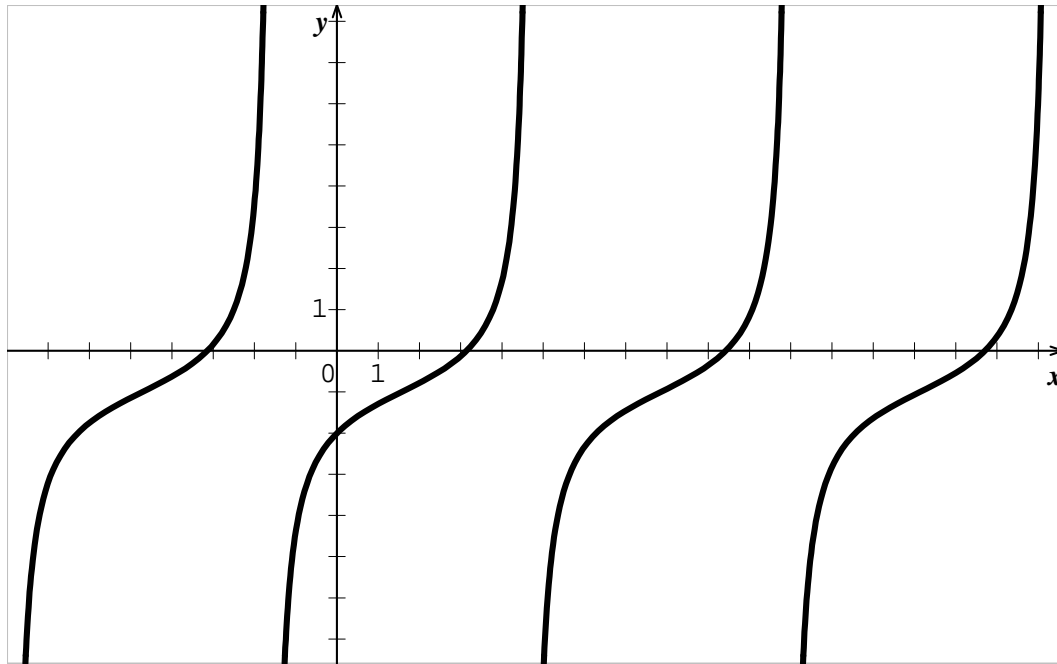
7. គេឱ្យអនុគមន៍ $y = \frac{a \sin x - \cos x - 1}{a \cos x}$ ។

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$ ។

ជំនេរស្រាយ

សង់ក្រាបចំពោះ $a = 1$

គេបាន $y = \frac{\sin x - \cos x - 1}{\cos x} = -1 + \frac{\sin x - 1}{\cos x}$



លំហាត់ជំពូក៣ និងជំលោះស្រាយ

1. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

ក. $y = \sqrt{3x - 5}$

ខ. $y = \sqrt{7 - 4x}$ ។

ជំលោះស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = \sqrt{3x - 5}$

.ដែនកំណត់ $D = [\frac{5}{3}, +\infty)$

.ទិសដៅអថេរភាព

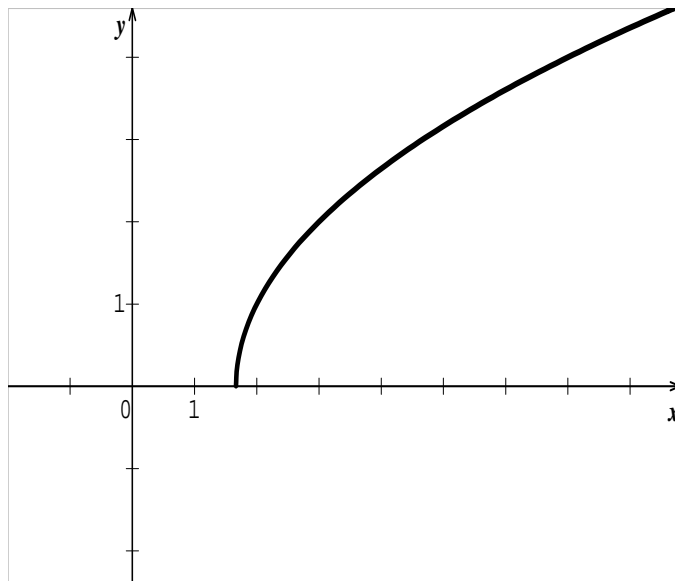
ដេរីវេ $y' = \frac{3}{2\sqrt{3x - 5}}$

ចំពោះ $x > \frac{5}{3}$ គេបាន $y' > 0$ នាំឱ្យវាជាអនុគមន៍កើនលើ $(\frac{5}{3}, +\infty)$

លីមីត $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{3x - 5} = +\infty$

តារាងអថេរភាព

x	$\frac{5}{3}$	$+\infty$
y'		+
y	0	$+\infty$



ខ. $y = \sqrt{7 - 4x}$

.ដែនកំណត់ $D = (-\infty, \frac{7}{4}]$

.ទិសដៅអថេរភាព

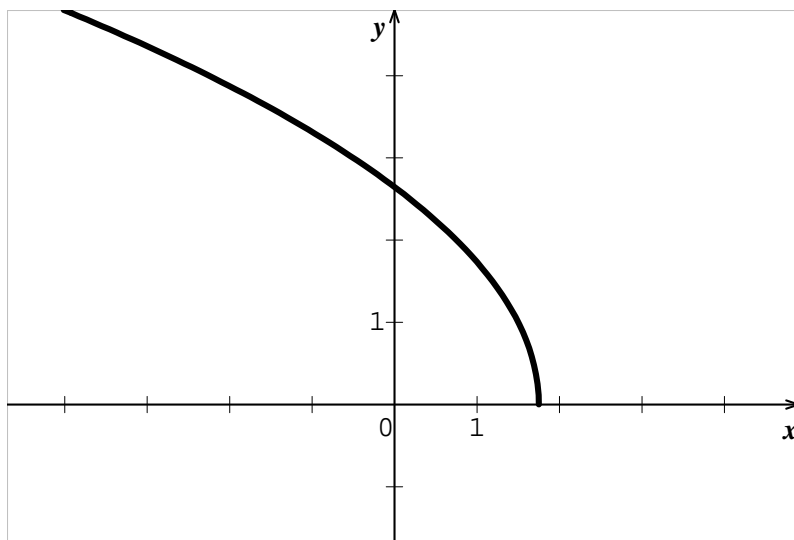
ដេរីវេ $y' = \frac{-2}{\sqrt{7 - 4x}}$

ចំពោះ $x < \frac{7}{4}$ គេបាន $y' < 0$ នាំឱ្យវាជាអនុគមន៍ចុះលើ $(-\infty, \frac{7}{4})$

លីមីត $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{7 - 4x} = +\infty$

តារាងអថេរភាព

x	$-\infty$	$\frac{7}{4}$
y'	-	
y	$+\infty$	0



2. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

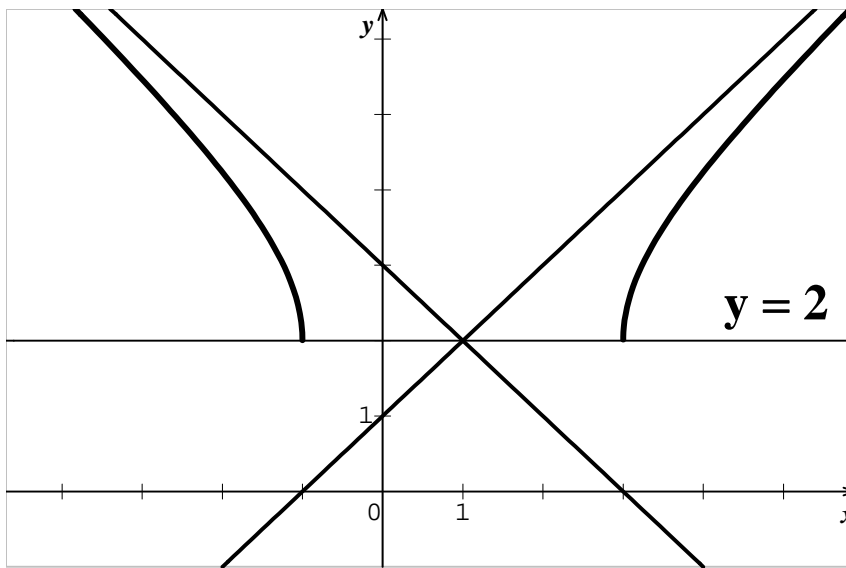
ក. $y = 2 + \sqrt{x^2 - 2x - 3}$

ខ. $y = 2 + \sqrt{8 - 2x^2}$ ។

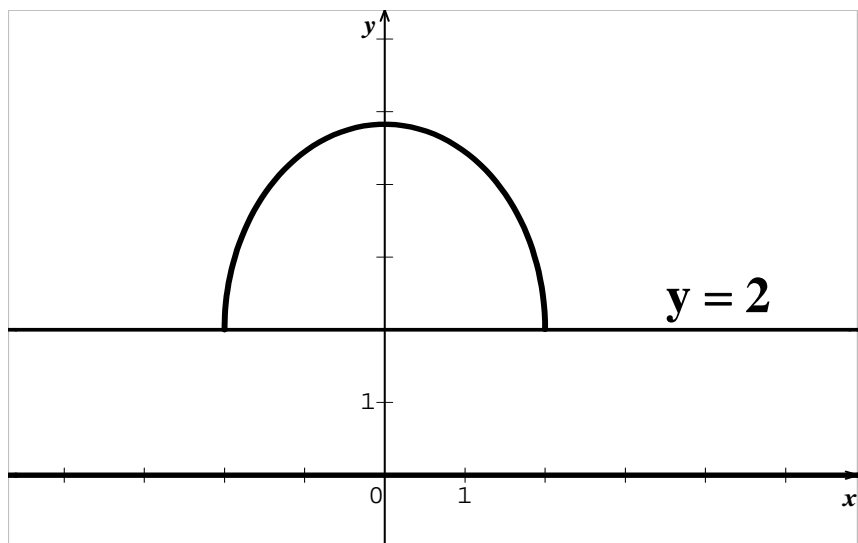
ជំហានៈស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = 2 + \sqrt{x^2 - 2x - 3}$



ខ. $y = 2 + \sqrt{8 - 2x^2}$



3. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

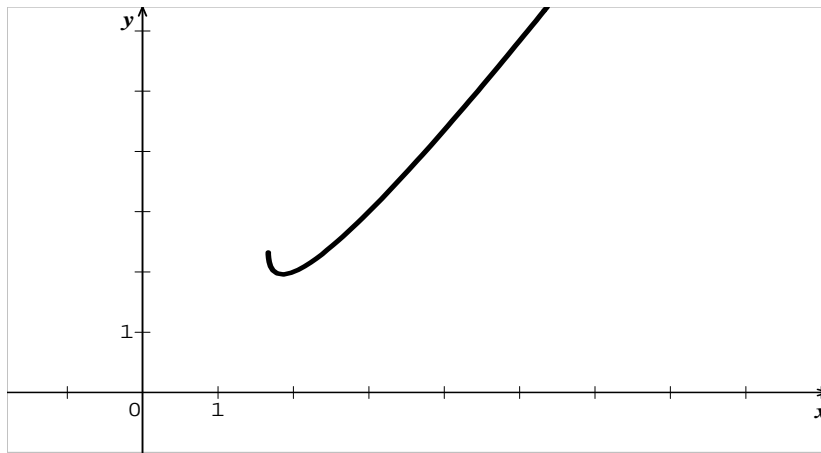
ក. $y = 2x - 1 - \sqrt{3x - 5}$

ខ. $y = x + 1 - \sqrt{4 - x^2}$ ។

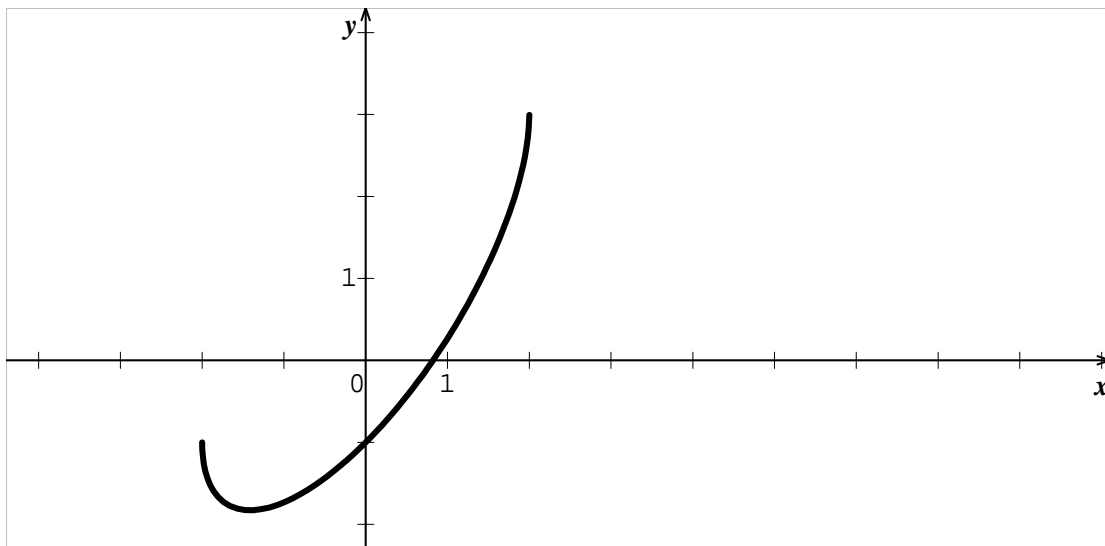
ជំហានៈស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = 2x - 1 - \sqrt{3x - 5}$



ខ. $y = x + 1 - \sqrt{4 - x^2}$



4. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម:

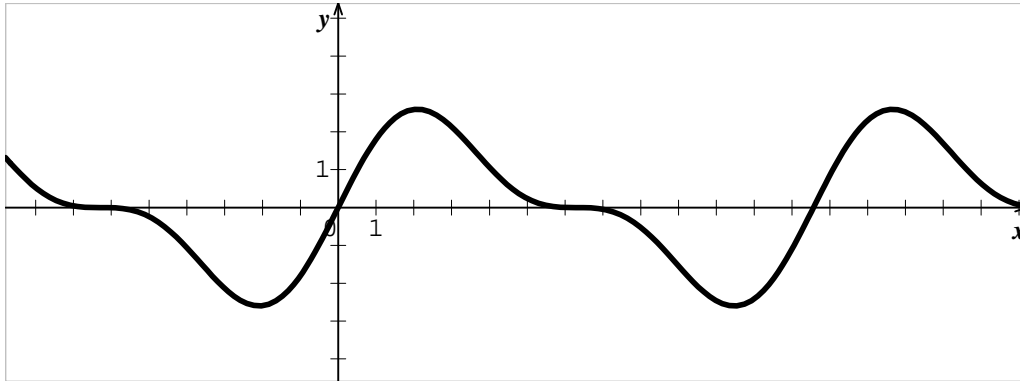
ក. $y = f(x) = \sin x + 2 \sin \frac{x}{2}$

ខ. $y = f(x) = \frac{\cos x - 1}{2 \cos x + 1}$ ។

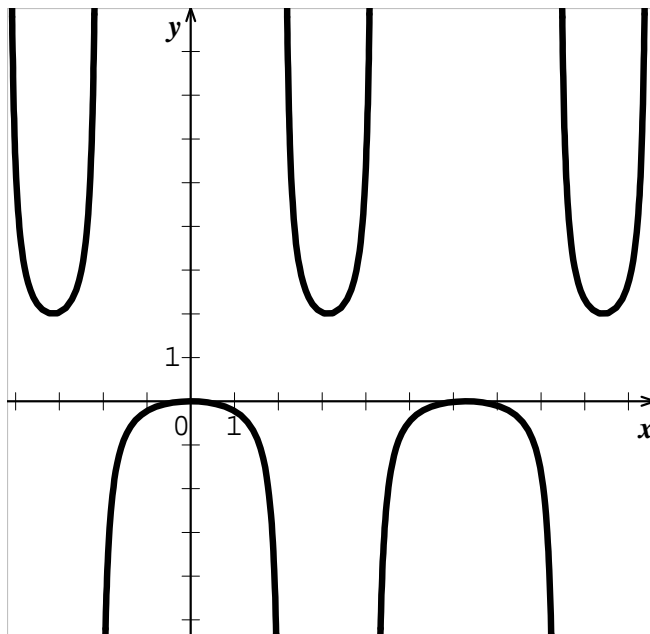
ជំលោះស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

ក. $y = f(x) = \sin x + 2 \sin \frac{x}{2}$



ខ. $y = f(x) = \frac{\cos x - 1}{2 \cos x + 1}$



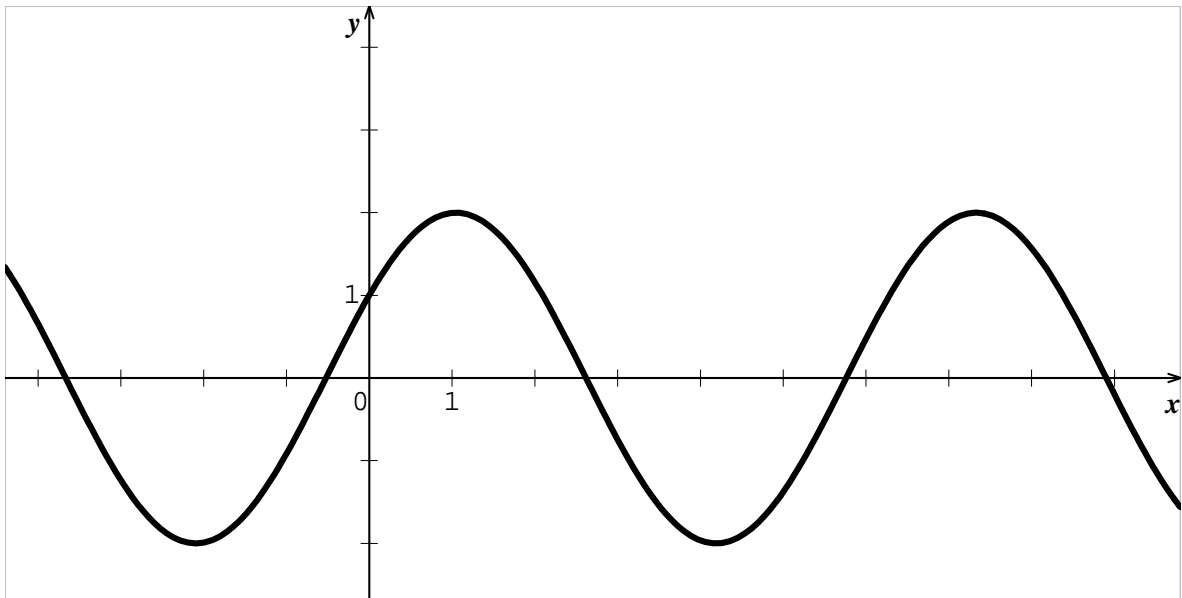
5. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

$$y = f(x) = \sqrt{3} \sin x + \cos x$$

ជំនេរស្រាយ

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបនៃអនុគមន៍

$$y = f(x) = \sqrt{3} \sin x + \cos x$$



ជំពូកទី៤ មេរៀនទី១

អាំងតេក្រាលកំណត់

.និយមន័យ

f ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ ។

អាំងតេក្រាលកំណត់ពី a ទៅ b នៃ $y = f(x)$ កំណត់ដោយ

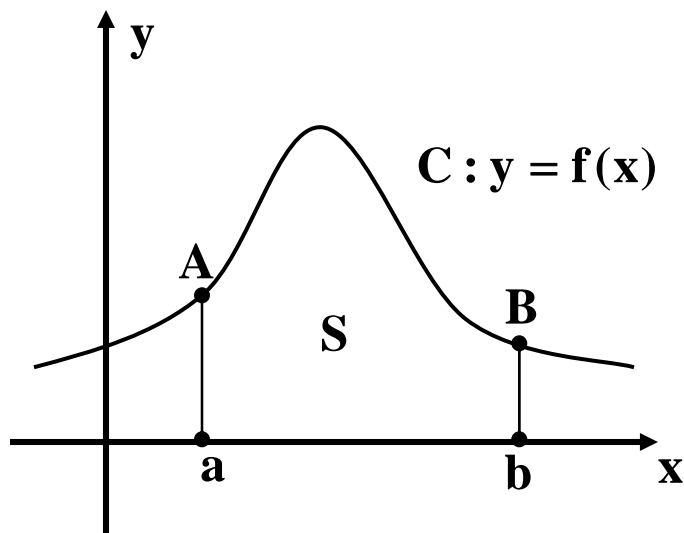
$$\int_a^b f(x).dx = F(b) - F(a) \text{ ដែល } F'(x) = f(x) \text{ ។}$$

.ផ្ទៃក្រឡានៃផ្ទៃកប្បង

-បើអនុគមន៍ $y = f(x)$ ជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ នោះផ្ទៃក្រឡានៃផ្ទៃកប្បង

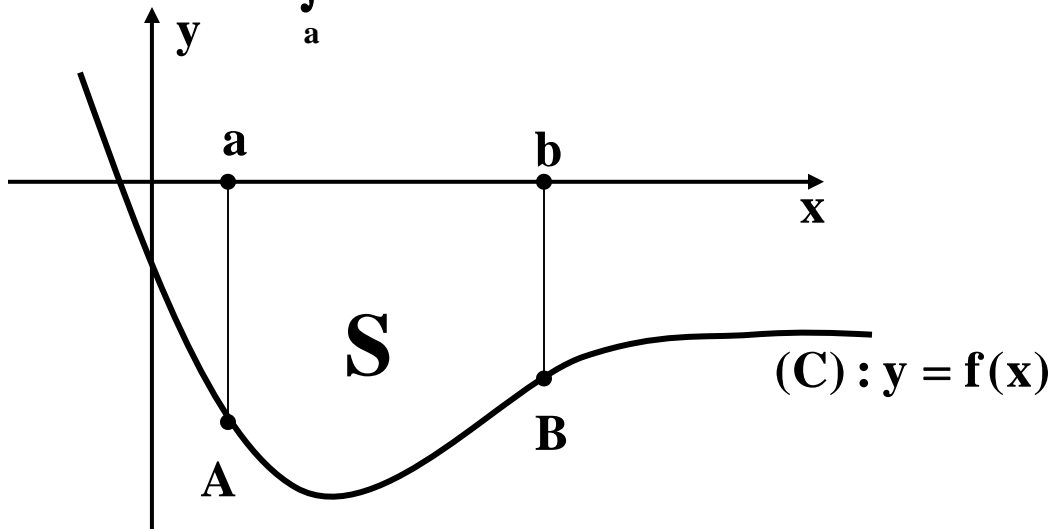
ដែលខណ្ឌដោយខ្សែកោង អក្សរអាប់ស៊ីស បន្ទាត់ឈរ $x = a$, $x = b$

កំណត់ដោយ $S = \int_a^b f(x).dx$ បើ $f(x) \geq 0$



-បើអនុគមន៍ $y = f(x)$ ជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ នោះផ្ទៃក្រឡាដែលក្រសួង
 ដែលខណ្ឌដោយខ្សែកោង អ័ក្សអាប់ស៊ីស បន្ទាត់ឈរ $x = a$, $x = b$

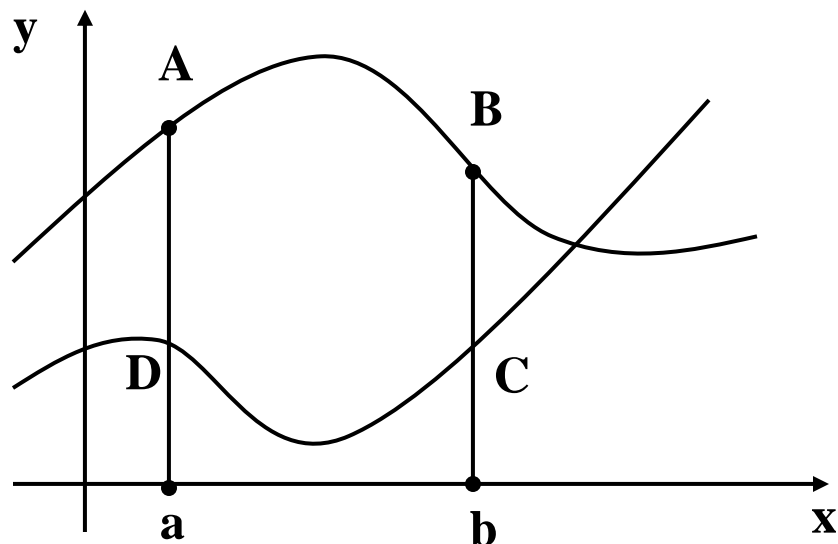
កំណត់ដោយ $S = -\int_a^b f(x).dx$ បើ $f(x) \leq 0$ ។



-បើ f និង g ជាអនុគមន៍ជាប់លើ $[a, b]$ នោះគេបានផ្ទៃក្រឡានៅចន្លោះ

ខ្សែកោងតាមអនុគមន៍ទាំងពីរកំណត់ដោយ $S = \int_a^b [f(x) - g(x)].dx$

ដែល $f(x) \geq g(x)$ គ្រប់ $x \in [a, b]$ ។



លំហាត់

1.ដោយប្រើនិយមន័យគណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម:

ក. $\int_0^2 3x dx$

ខ. $\int_2^4 4x dx$

គ. $\int_0^2 x^2 dx$

ឃ. $\int_0^2 (x^2 - 5x) dx$

ង. $\int_1^2 x^2 dx$ ។

2.គណនាតម្លៃប្រហែលនៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាបតាង $y = f(x)$

និងអ័ក្ស $x'ox$ លើចន្លោះ $[a, b]$ ដែល:

ក. $f(x) = 9 - x^2$ ដែល $[a, b] = [-3, 2]$, $n = 5$

ខ. $f(x) = \frac{1}{x+2}$ ដែល $[a, b] = [-1, 3]$, $n = 4$

3.គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយក្រាបនិងអ័ក្សអាប់ស៊ីសលើចន្លោះដែលឱ្យ:

ក. $f(x) = x^2$ ដែល $x \in [1, 3]$

ខ. $f(x) = x^2 + 2x - 3$ ដែល $x \in [1, 3]$

គ. $f(x) = 2 - x^3$ ដែល $x \in [-3, -2]$

ឃ. $f(x) = \frac{3}{2x+1}$ ដែល $x \in [0, 2]$ ។

4. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ទាំងពីរ:

ក. $f(x) = x^2 + 2$ និង $g(x) = x$, $x \in [2, 5]$

ខ. $f(x) = x^2$ និង $g(x) = x^3$, $x \in [0, 1]$

គ. $f(x) = \sqrt{2x + 1}$ និង $g(x) = 3x + 2$, $x \in [0, 2]$

ឃ. $f(x) = e^{x-1}$ និង $g(x) = x$, $x \in [1, 4]$

5. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយខ្សែកោងតាងអនុគមន៍

$x = y^2$ និង $y = x - 2$ ។

6. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយខ្សែកោងតាងអនុគមន៍

$y = f(x)$ និង $y = g(x) = \sqrt{2 - x}$ និង $x'ox$ ។

7. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយខ្សែកោងតាងអនុគមន៍

$y = f(x) = \frac{1}{x + 1}$ និង $y = g(x) = e^{0.7x}$ និង $x \in [0, 4]$ ។

ជំលោះស្រាយ

1.ដោយប្រើនិយមន័យគណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម:

ក. $\int_0^2 3x dx$

ខ. $\int_2^4 4x dx$

គ. $\int_0^2 x^2 dx$

ឃ. $\int_0^2 (x^2 - 5x) dx$

ង. $\int_1^2 x^2 dx$ ។

ជំលោះស្រាយ

ក. $\int_0^2 3x dx = \left[\frac{3x^2}{2} \right]_0^2 = 6 - 0 = 6$

ខ. $\int_2^4 4x dx = \left[2x^2 \right]_2^4 = 32 - 8 = 24$

គ. $\int_0^2 x^2 dx = \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^2 = \frac{8}{3}$

ឃ. $\int_0^2 (x^2 - 5x) dx = \left[\frac{1}{3} x^3 - \frac{5}{2} x^2 \right]_0^2 = \left(\frac{8}{3} - \frac{20}{2} \right) = -\frac{22}{3}$

ង. $\int_1^2 x^2 dx = \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ ។

2. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយក្រាបនិងអក្សរអាប័ស៊ីសលើចន្លោះដែលឱ្យ៖

ក. $f(x) = x^2$ ដែល $x \in [1, 3]$

ខ. $f(x) = x^2 + 2x - 3$ ដែល $x \in [1, 3]$

គ. $f(x) = 2 - x^3$ ដែល $x \in [-3, -2]$

ឃ. $f(x) = \frac{3}{2x+1}$ ដែល $x \in [0, 2]$ ។

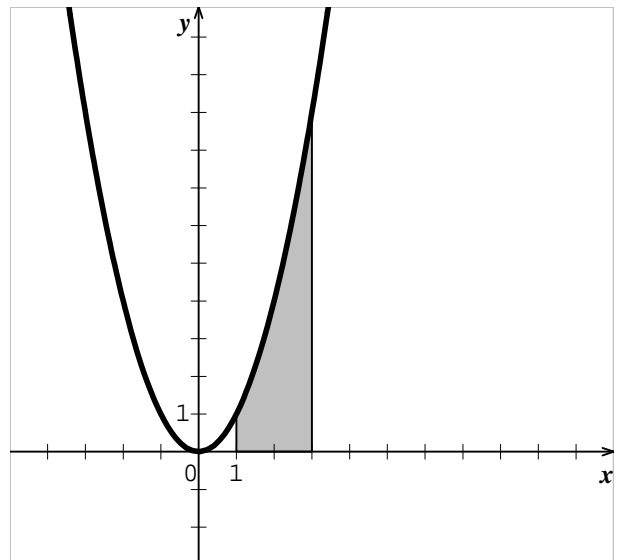
ជំលោះស្រាយ

គណនាក្រលាផ្ទៃ

ក. $f(x) = x^2$ ដែល $x \in [1, 3]$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } S &= \int_1^3 x^2 dx \\ &= \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_1^3 \\ &= \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3} \end{aligned}$$

ដូចនេះ $S = \frac{26}{3}$ (ឯកតាផ្ទៃ)

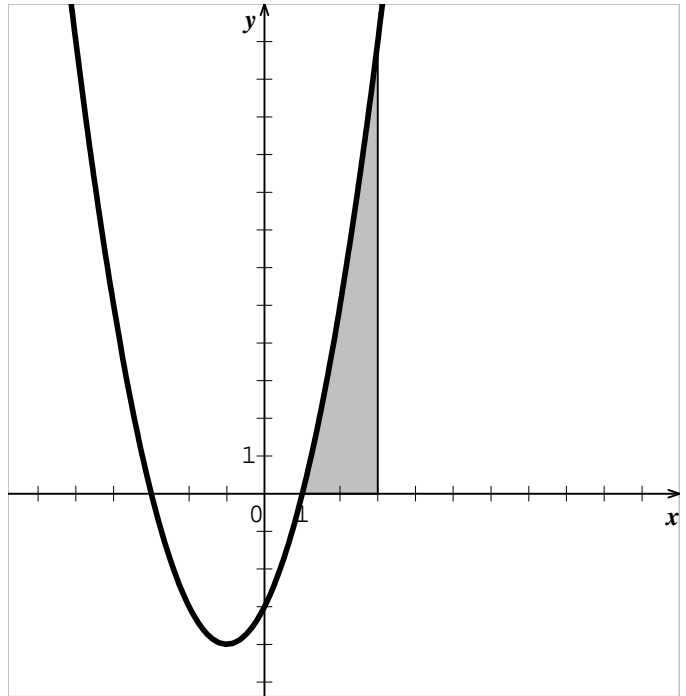


ខ.f(x) = x² + 2x - 3 ដែល x ∈ [1, 3]

យើងបាន

$$\begin{aligned}
 S &= \int_1^3 (x^2 + 2x - 3).dx \\
 &= \left[\frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x \right]_1^3 \\
 &= 9 - \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{32}{3}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ S = $\frac{32}{3}$ ឯកតាផ្ទៃ



គ.f(x) = 2 - x³ ដែល x ∈ [-3, -2]

$$\begin{aligned}
 \text{គេបាន } S &= \int_{-3}^{-2} (2 - x^3).dx \\
 &= \left[2x - \frac{x^4}{4} \right]_{-3}^{-2} \\
 &= (-4 - 4) - \left(-6 - \frac{81}{4}\right) \\
 &= -2 + \frac{81}{4} = \frac{73}{4}
 \end{aligned}$$

ឃ.f(x) = $\frac{3}{2x+1}$ ដែល $x \in [0, 2]$ ។

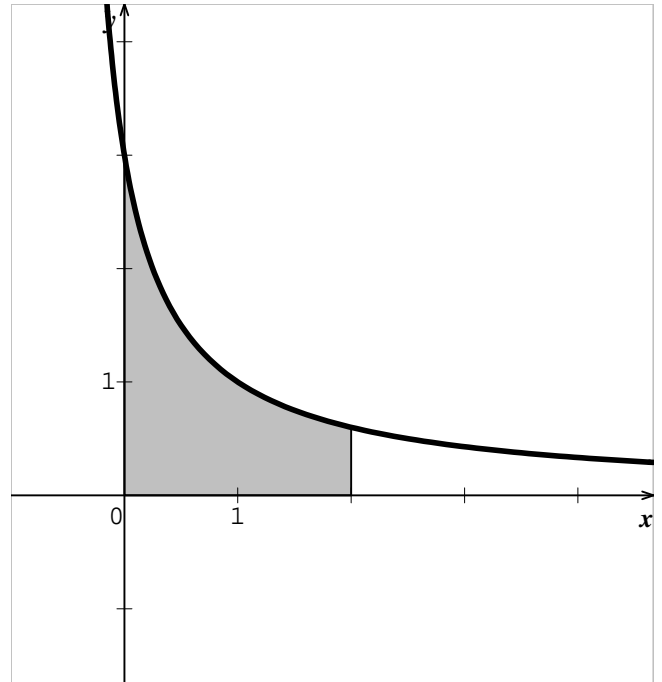
គេបាន

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

$$= 3 \left[\frac{1}{2} \ln |2x+1| \right]_0^2$$

$$= \frac{3}{2} \ln 5$$

ដូចនេះ $S = \frac{3}{2} \ln 5$ ឯកតាផ្ទៃ



3.គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ទាំងពីរ:

ក.f(x) = $x^2 + 2$ និង $g(x) = x$, $x \in [2, 5]$

ខ.f(x) = x^2 និង $g(x) = x^3$, $x \in [0, 1]$

គ.f(x) = $\sqrt{2x+1}$ និង $g(x) = 3x+2$, $x \in [0, 2]$

ឃ.f(x) = e^{x-1} និង $g(x) = x$, $x \in [1, 4]$

ជំលោះស្រាយ

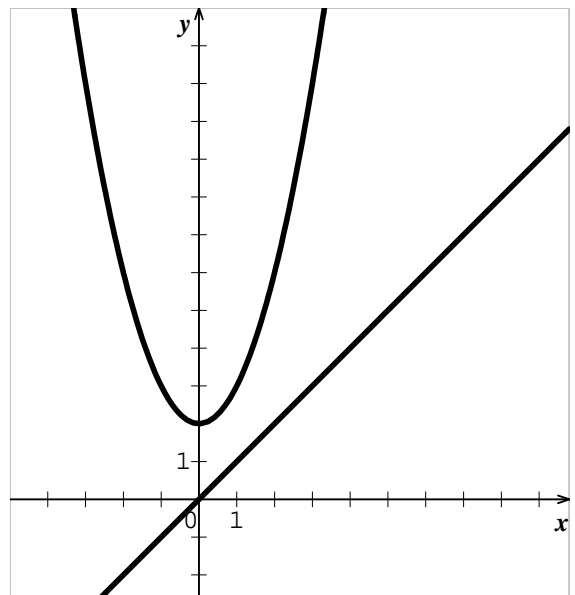
គណនាក្រលាផ្ទៃ

ក. $f(x) = x^2 + 2$ និង $g(x) = x$, $x \in [2, 5]$

យើងបាន

$$\begin{aligned}
 S &= \int_2^5 (x^2 + 2 - x).dx \\
 &= \left[\frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{1}{2}x^2 \right]_2^5 \\
 &= \frac{235}{6} - \frac{14}{3} = \frac{69}{2}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $S = 34.5$ ឯកតាផ្ទៃ

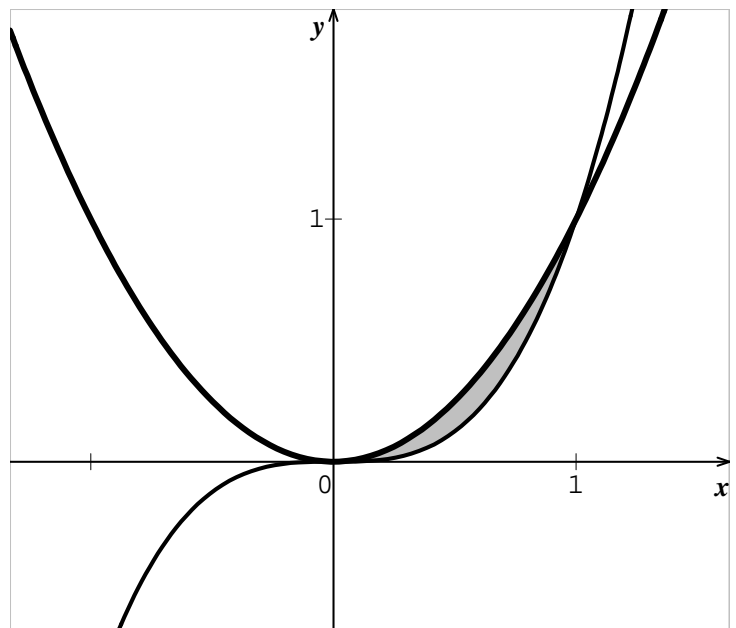


ខ. $f(x) = x^2$ និង $g(x) = x^3$, $x \in [0, 1]$

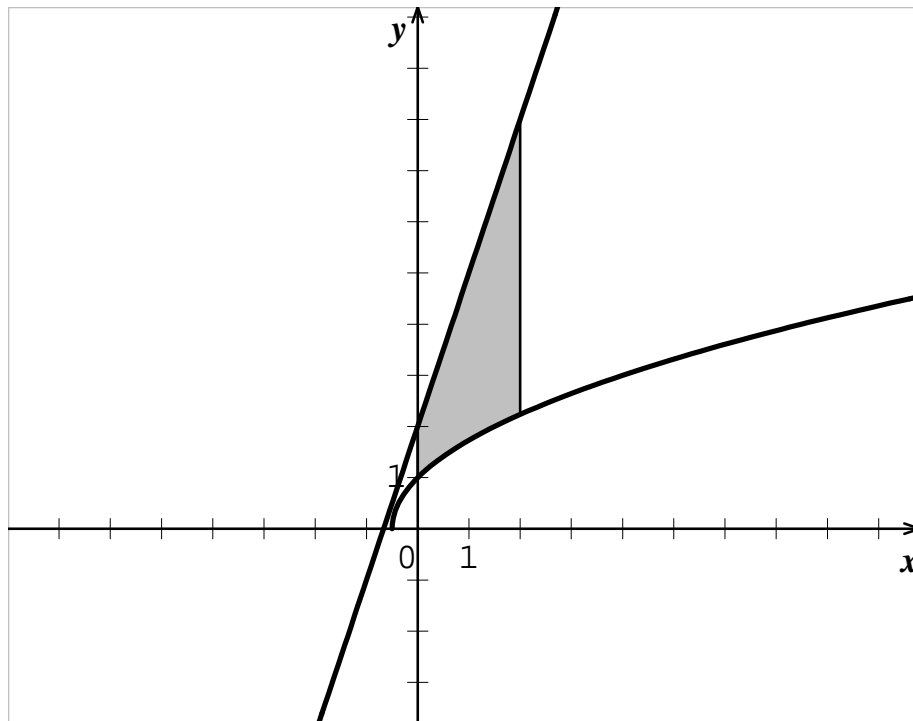
គេបាន

$$\begin{aligned}
 S &= \int_0^1 (x^2 - x^3).dx \\
 &= \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 \right]_0^1 \\
 &= \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $S = \frac{1}{12}$ ឯកតាផ្ទៃ



ឥ. $f(x) = \sqrt{2x+1}$ និង $g(x) = 3x+2$, $x \in [0, 2]$



យើងបាន
$$S = \int_0^2 (3x + 2 - \sqrt{2x+1}) . dx$$

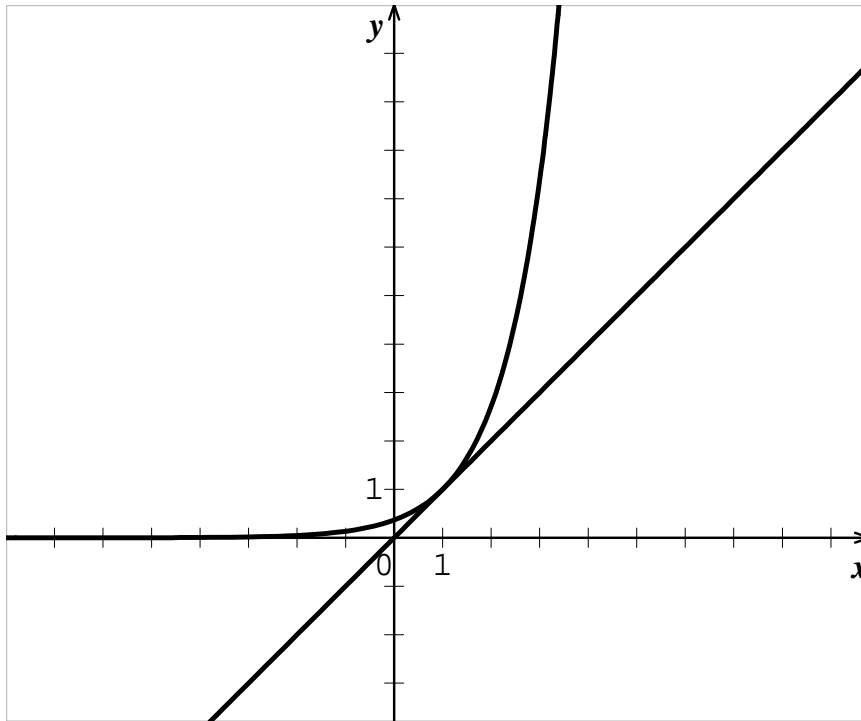
$$= \left[\frac{3}{2} x^2 + 2x - \frac{1}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^2$$

$$= \left(10 - \frac{\sqrt{125}}{3} \right) - \left(0 - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{31 - 5\sqrt{5}}{3}$$

ដូចនេះ $S = \frac{31 - 5\sqrt{5}}{3}$ ។

ឃ.f(x) = e^{x-1} និង g(x) = x , x ∈ [1,4]



គេបាន

$$S = \int_1^4 (e^{x-1} - x).dx$$

$$= \left[e^{x-1} - \frac{1}{2}x^2 \right]_1^4$$

$$= (e^3 - 8) - \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$= e^3 - \frac{17}{2}$$

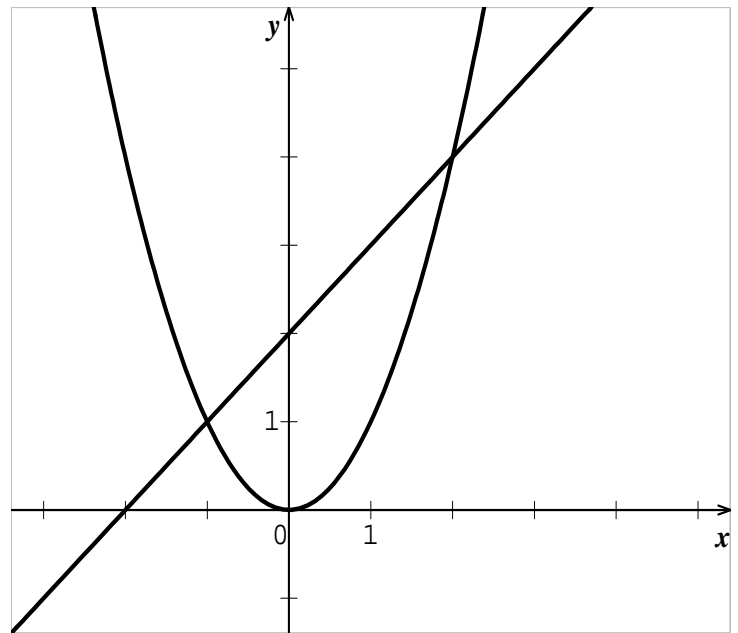
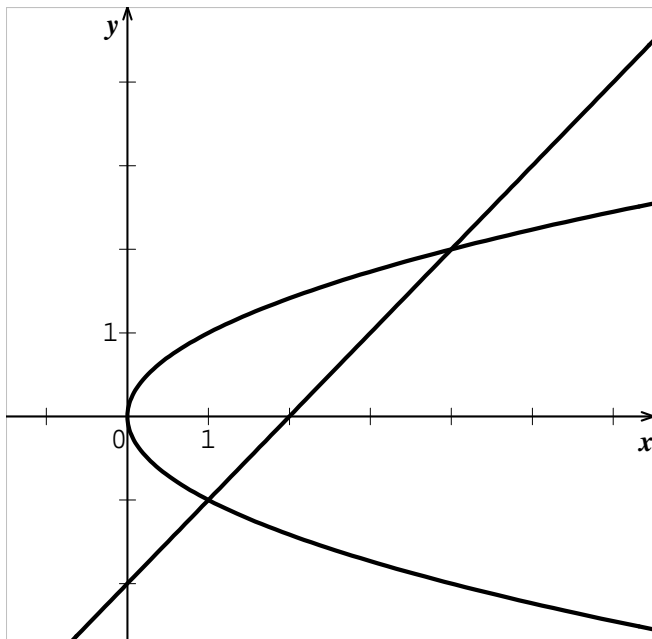
ដូចនេះ S = $\frac{2e^3 - 17}{2}$ ។

4. គណនាក្រលាផ្ទៃខ្សែកោងតាមអនុគមន៍

$x = y^2$ និង $y = x - 2$ ។

ជំរក្រលាផ្ទៃ

គណនាក្រលាផ្ទៃ



គេមាន $y = x - 2$ នាំឱ្យ $x = y + 2$

គេបាន $S = \int_{-1}^2 (y + 2 - y^2).dy$

$$= \left[\frac{1}{2}y^2 + 2y - \frac{1}{3}y^3 \right]_{-1}^2$$

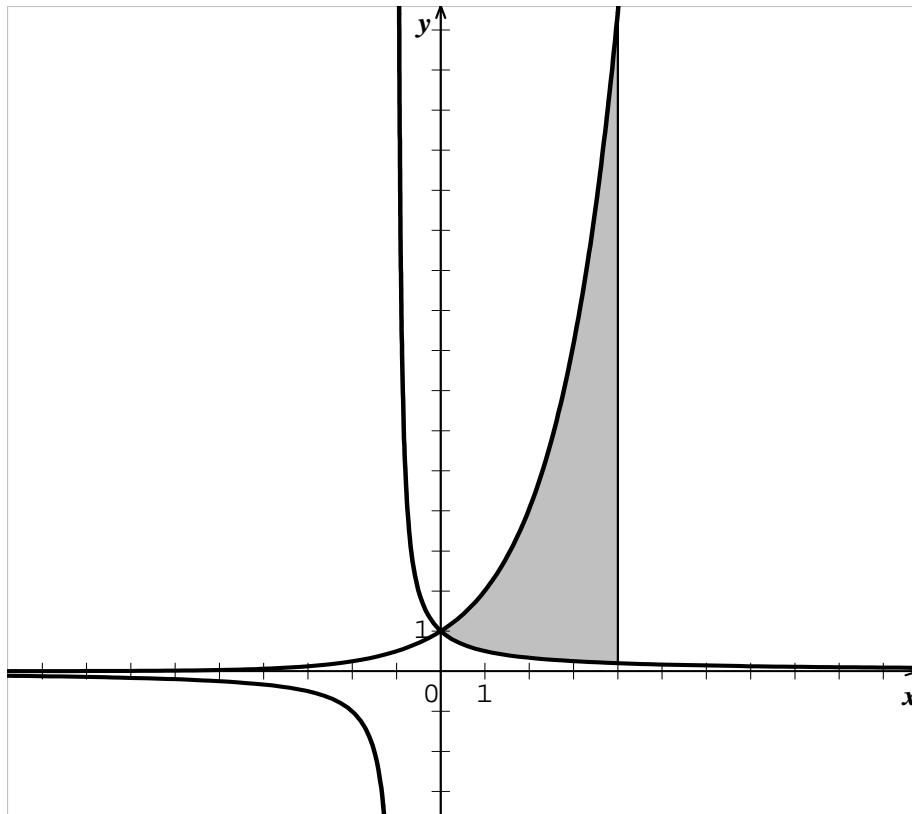
$$= \left(6 - \frac{8}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3}\right) = \frac{20 - 3 + 12 - 2}{6} = \frac{9}{2}$$

5. គណនាក្រលាផ្ទៃខណ្ឌដោយខ្សែកោងតាងអនុគមន៍

$$y = f(x) = \frac{1}{x+1} \text{ និង } y = g(x) = e^{0.7x} \text{ និង } x \in [0, 4] \text{ ។}$$

ជំរកៈស្រាយ

គណនាក្រលាផ្ទៃ



$$\begin{aligned} S &= \int_0^4 \left(e^{0.7x} - \frac{1}{x+1} \right) \cdot dx \\ &= \left[\frac{1}{0.7} e^{0.7x} - \ln(x+1) \right]_0^4 = 20.45 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $S = 20.45$ ឯកតាផ្ទៃ ។

ជំពូកទី៤ មេរៀនទី២

មាត្រសូលីតនិងប្រវែងធ្នូ

- ◆ បើអនុគមន៍ f វិជ្ជមានហើយជាប់លើចន្លោះ $[a, b]$ នោះមាឌនៃសូលីដបរិវត្តន៍បានពីរង្វិលជុំវិញអ័ក្សអាប់ស៊ីសនៃផ្ទៃដែលខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = f(x)$ អ័ក្សអាប់ស៊ីស បន្ទាត់ឈរ $x = a$ និង $x = b$

កំណត់ដោយ
$$V = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n [\pi f^2(x_k) \cdot \Delta x] = \pi \int_a^b f^2(x) \cdot dx \quad \forall$$

- ◆ មាឌនៃសូលីដបរិវត្តកំណត់បានពីរង្វិលជុំវិញអ័ក្ស (Ox) នៃផ្ទៃខណ្ឌដោយក្រាប $y = f(x)$ និង $y = g(x)$ លើចន្លោះ $[a, b]$ ដែល $f(x) \geq g(x)$

កំណត់ដោយ
$$V = \pi \int_a^b [f^2(x) - g^2(x)] \cdot dx \quad \forall$$

- ◆ អនុគមន៍ F ដែលកំណត់លើចន្លោះ $[a, b]$ ដោយ $F(x) = \int_a^x f(t) \cdot dt$ ហៅថាអនុគមន៍កំណត់តាមអាំងតេក្រាលកំណត់ ។

- ◆ តម្លៃមធ្យមនៃ f កំណត់ជាប់លើ $[a, b]$ គឺ $y_m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \cdot dx$

- ◆ ប្រវែងធ្នូនៃក្រាបតាង f លើ $[a, b]$ គឺ $L = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} \cdot dx$

លំហាត់

1.ក.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋលដ្ឋិវិញអក្សរ $x' ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = 2x + 1$ អក្សរ $x' ox$
បន្ទាត់ឈរ $x = 1$ និង $x = 3$ ។

ខ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋលដ្ឋិវិញអក្សរ $x' ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = x^2 + 1$ អក្សរ $x' ox$
បន្ទាត់ឈរ $x = 0$ និង $x = 3$ ។

គ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋលដ្ឋិវិញអក្សរ $x' ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = \sqrt{x} - 3$ អក្សរ $x' ox$
បន្ទាត់ឈរ $x = 4$ ទៅ $x = 9$ ។

2.ក.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋលដ្ឋិវិញអក្សរ $x' ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $f(x) = x^2$
និង $g(x) = 4x - x^2$ ។

ខ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋលដ្ឋិវិញអក្សរ $x' ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $f(x) = x^2 - 2x + 3$
និង $g(x) = 9 - x$ ។

3. ចំពោះអនុគមន៍ $F(x) = \int_1^x \sin \pi t dt$ ។ គណនា

ក. $F(-1)$

ខ. $F'(0)$

គ. $F'\left(\frac{1}{2}\right)$

ឃ. $F''(x)$ ។

4. ផ្ទៃក្រលា A ខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ $g(t) = 4 - \frac{4}{t^2}$ និងអ័ក្សអាប់ស៊ីសលើចន្លោះ $[1, x]$ កំណត់ដោយ $A(x) = \int_1^x \left(4 - \frac{4}{t^2}\right) dt$ ។

ក. គណនា A ជាអនុគមន៍នៃ x ។ តើក្រាបអនុគមន៍ A មានសមីការអាស៊ីមតូតដេក រឺ ទេ?

ខ. រកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាបតាងអនុគមន៍ g ។

5. គណនា $F'(x)$ បើ

ក. $F(x) = \int_x^{x+2} (4t + 1) dt$

ខ. $F(x) = \int_{-x}^x t^3 dt$

គ. $F(x) = \int_0^{\sin x} \sqrt{t} dt$

ឃ. $F(x) = \int_2^{x^2} \frac{1}{t^2} dt$

ង. $F(x) = \int_0^{x^3} \sin t dt$

ច. $F(x) = \int_{\sin x}^0 \frac{1}{2+t} dt$ ។

6. ក. បង្ហាញថាបើ $f(t)$ ជាអនុគមន៍សេស នោះ $F(x) = \int_a^x f(t) dt$

គ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ជាអនុគមន៍សេសដែររឺទេ?

7. គេបោះដុំស្ករសូកូឡាបានទទួលវិក័យប័ត្រចំនួន 1200 រៀងរាល់ 30 ថ្ងៃម្តង ។ ស្ករសូកូឡាត្រូវបានលក់បន្តឱ្យអ្នកលក់រាយដោយ អត្រាថេរនិង x ជាថ្ងៃបន្ទាប់ពីទទួលវិក័យប័ត្រមកដល់ ហើយបញ្ជីទូទាត់ កំណត់ដោយ $I(x) = 1200 - 40x$ ។

គណនាមធ្យមប្រចាំថ្ងៃនៃការទូទាត់ ។

គណនាមធ្យមប្រចាំថ្ងៃនៃលក់ស្ករសូកូឡា បើស្ករសូកូឡាមួយគ្រប់ថ្ងៃ 300 រៀល ។

8. ក. គណនាប្រវែងធ្នូនៃក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x}$

ពី $x = 1$ ទៅ $x = 3$ ។

ខ. ឧបមាថា $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ ។ បន្ទាត់ជួបអក្សរអរដោនេត្រង់ B

ហើយប៉ះនិងក្រាបតាង f ត្រង់ចំនុច $A(a, f(a))$ ដែល $a > 0$ ។

ប្រៀបធៀបប្រវែងនៃអង្កត់ AB និងប្រវែងធ្នូនៃក្រាបតាង f នៅបន្លោះបន្ទាត់ឈរ $x = 0$ និង $x = a$ ។

9. រកផ្ទៃក្រលា S នៃស្វ៊ែរដែលមានកាំ r ។

លំហាត់ជំពូក៤

1. គណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម៖

ក. $\int_2^2 (4 - x^2)(2 + x)^n dx$

ខ. $\int_6^8 \frac{x}{x^2 - 6x + 8} dx$

គ. $\int_0^1 \frac{x^2}{x^2 - x - 2} dx$

ឃ. $\int_1^3 \frac{x - 1}{\sqrt{x}} dx$

ង. $\int_0^\pi \cos mx \cos nxdx$

ច. $\int_0^1 \frac{x}{1 + 3x^2} dx$

ឆ. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{3 + \cos^2 x} dx$

ជ. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos^2 x dx$ ។

2. គណនា

ក. $\int_0^\pi e^{-at} \cos^2 \frac{t}{2} dt \quad (a \neq 0)$

ខ. $\int_1^e \frac{\sin(\pi \ln x)}{x} dx$

គ. $\int_0^{\sqrt{\ln 6}} \frac{x}{e^{-x^2} + e^{x^2} + 2} dx$

ឃ. $\int_0^1 (4 - x^2 - \sqrt{1 - x^2}) dx$

ង. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}$

ច. $\int_0^a \sqrt{2ax - x^2} dx$

ឆ. $\int_0^a (x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}} dx$

ជ. $\int_0^1 \frac{2x}{x^2 - x + 1} dx$

3. គណនាមាឌសូលីតបិរុត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលដុវិញអក្សរ $x'ox$ នៃផ្ទៃក្រលា

ខណ្ឌដោយក្រាភិចតាងអនុគមន៍ $f(x) = x + 6$ និង $g(x) = x^2$

លើចន្លោះ $x \in [-2, 3]$ ។

4. គណនាមាឌសូលីតបិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋាននៃផ្ទៃក្រលាខណ្ឌដោយក្រាភិច តាងអនុគមន៍ $y = \sqrt{3-x}$ និង អ័ក្ស $x'Ox$, $(-1 \leq x \leq 2)$

ជុំវិញអ័ក្ស $x'Ox$ ។

5. គណនាមាឌសូលីតបិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋានចំនួន 360° ជុំវិញអ័ក្ស អាប៉ស៊ីសនៃផ្ទៃក្រលាខណ្ឌដោយក្រាភិចតាងអនុគមន៍ $y = 1 - x^2$ និង អ័ក្ស $x'Ox$, $x \in [-1, 1]$ ។

6. គណនាមាឌសូលីតបិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋានជុំវិញអ័ក្ស $x'Ox$ នៃផ្ទៃក្រលា ខណ្ឌដោយក្រាភិចតាងអនុគមន៍ $f(x) = 2x^2$ និង $g(x) = 4x - x^2$ ។

7. គណនាមាឌសូលីតបិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋានជុំវិញអ័ក្ស $x'Ox$ នៃផ្ទៃក្រលា ខណ្ឌដោយក្រាភិចតាងអនុគមន៍ $f(x) = 2 - x^2$ និង $g(x) = x$ លើចន្លោះ $x \in [0, 1]$ ។

8. គណនាមាឌសូលីតបិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋាន ចំនួន 180° ជុំវិញអ័ក្ស $x'Ox$ នៃផ្ទៃក្រលាខណ្ឌដោយក្រាភិចតាងអនុគមន៍ $f(x) = 8 - x^2$ និង $g(x) = x^2$ ។

9. គណនាផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = \sin \frac{\pi}{2} x$ និង $y = x^4$ ។

10. គណនាផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = \sin^3 x$ និង $y = \cos^3 x$ នៅចន្លោះ $x = \frac{\pi}{4}$ និង $x = \frac{5\pi}{4}$ ។

11. គណនាផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប C_1 និង C_2 អនុគមន៍ $y = \sin x$, $(0 \leq x \leq \pi)$ និង $y = \sin 3x$, $(0 \leq x \leq \pi)$

12. ពិនិត្យក្រាប $y = \sin 2x$ និង $y = \cos x$ ដែល $0 \leq x \leq \pi$ ។

ក. រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វនៃក្រាបទាំងពីរ ។

ខ. រកផ្ទៃក្រលា S ដែលខណ្ឌដោយក្រាបទាំងពីរ ។

13. C ជាក្រាបតាង $f(x) = \ln(x + 1)$ និង L ជាបន្ទាត់ប៉ះនឹង C ដែលមានមេគុណប្រាប់ទិសស្មើនឹង $\frac{1}{2}$ ។

ក. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះ L ។

ខ. គណនាមាឌសូលីតបិរុត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលដុំវិញអ័ក្ស $x'Ox$ នៃផ្ទៃក្រលាខណ្ឌដោយក្រាប C , L និង អ័ក្សអរដោនេ ។

14. តាង C ជាក្រាប $y = e^{2x-1}$ និង L ជាបន្ទាត់ប៉ះនឹង C ត្រង់ចំនុច $P(1, e)$ ។

ក. រកសមីការបន្ទាត់ L ។

ខ. រកផ្ទៃក្រលា S ដែលខណ្ឌដោយក្រាប C បន្ទាត់ L និងអ័ក្សអរដោនេ ។

15. តាង C ជាក្រាប $y = xe^x$, L_1 , L_2 ជាបន្ទាត់ប៉ះ C ដែលគូស
ចេញពីចំនុច $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ ។

ក.រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះ L_1, L_2 ។

ខ.រកផ្ទៃក្រលា S ដែលខណ្ឌដោយក្រាប C និង បន្ទាត់ប៉ះដែលមានក្នុង
សំនួរទី 1 ។

ជំលោះស្រាយ

1.ក.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលដុំវិញអ័ក្សx' ox

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = 2x + 1$ អ័ក្ស x' ox
បន្ទាត់ឈរ $x = 1$ និង $x = 3$ ។

ខ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលដុំវិញអ័ក្សx' ox

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = x^2 + 1$ អ័ក្ស x' ox
បន្ទាត់ឈរ $x = 0$ និង $x = 3$ ។

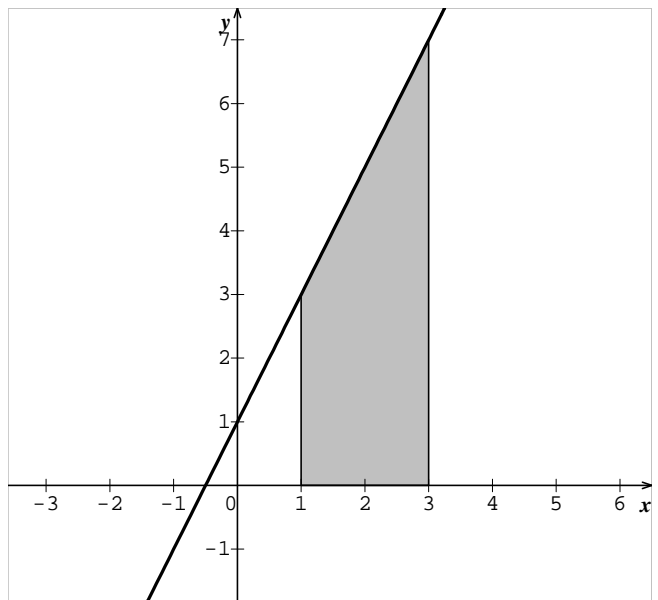
គ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលដុំវិញអ័ក្សx' ox

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $y = \sqrt{x} - 3$ អ័ក្ស x' ox
បន្ទាត់ឈរ $x = 4$ ទៅ $x = 9$ ។

ជំលោះស្រាយ

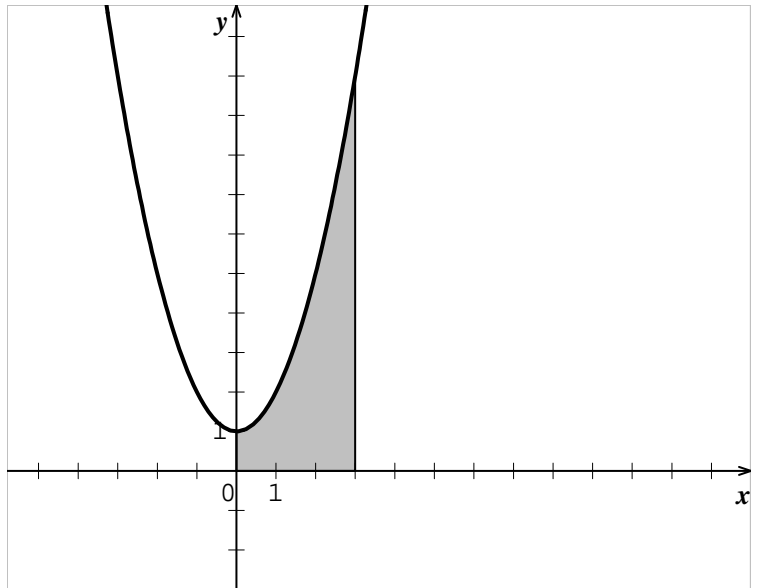
ក.គណនាមាឌសូលីត

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_1^3 (2x + 1)^2 .dx \\
 &= \frac{\pi}{6} [(2x + 1)^3]_1^3 \\
 &= \frac{\pi}{6} (343 - 27) = \frac{158\pi}{3} \\
 &\text{(ឯកតាមាឌ) ។}
 \end{aligned}$$



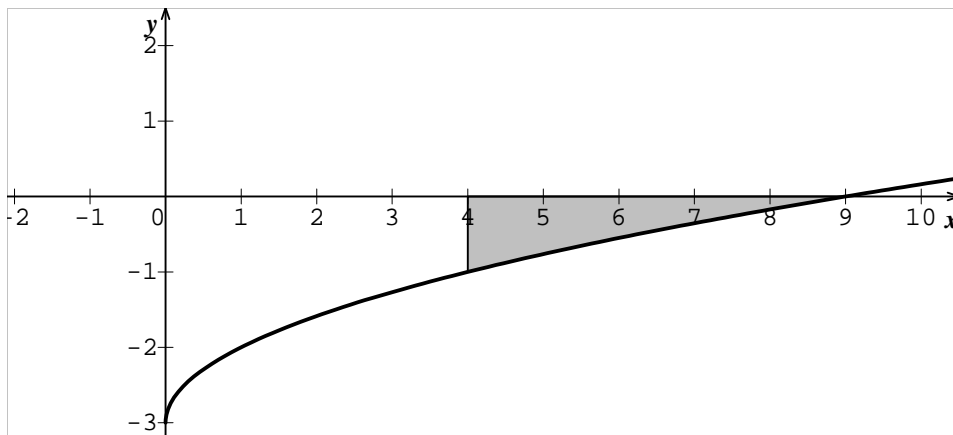
ខ. គណនាមាឌសូលីតបរិវត្ត

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_0^3 (x^2 + 1)^2 dx \\
 &= \pi \int_0^3 (x^4 + 2x^2 + 1) dx \\
 &= \pi \left[\frac{1}{5} x^5 + \frac{2}{3} x^3 + x \right]_0^3 \\
 &= \frac{165\pi}{4}
 \end{aligned}$$



ដូចនេះ $V = \frac{165\pi}{4}$ (ឯកតាមាឌ) ។

គ. គណនាមាឌសូលីតបរិវត្ត



$$\begin{aligned}
 \text{យើងបាន } V &= \pi \int_4^9 (\sqrt{x} - 3)^2 dx = \pi \int_4^9 (x - 6\sqrt{x} + 9) dx \\
 &= \pi \left[\frac{x^2}{2} - 4x^{\frac{3}{2}} + 9x \right]_4^9 = \frac{3\pi}{2} \text{ (ឯកតាមាឌ) } ។
 \end{aligned}$$

2.ក.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលជុំវិញអ័ក្ស $x'ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍ $f(x) = x^2$

និង $g(x) = 4x - x^2$ ។

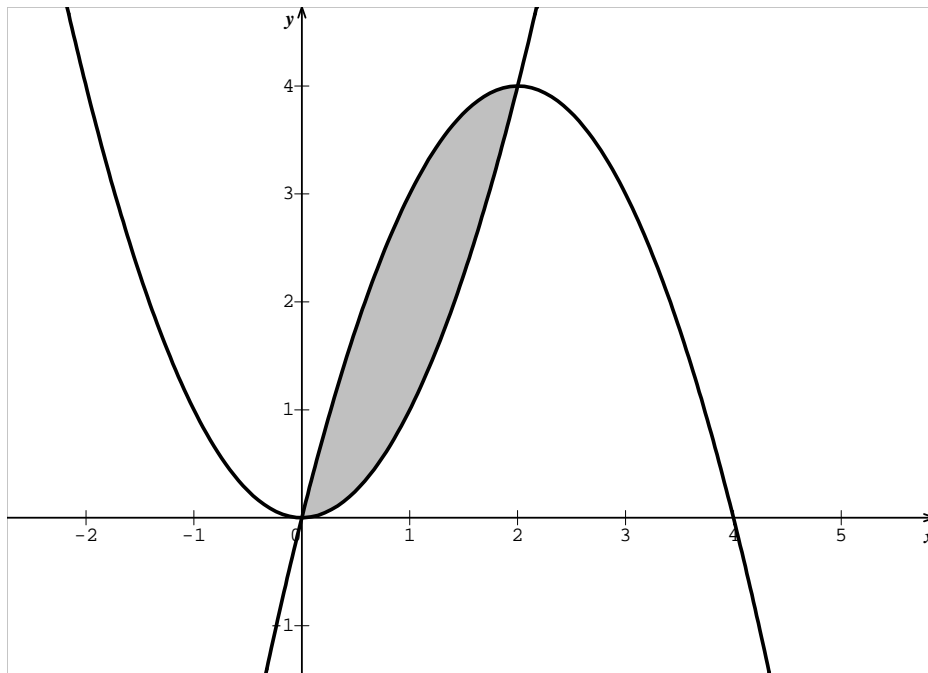
ខ.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្តកំណត់បានពីរដ្ឋីលជុំវិញអ័ក្ស $x'ox$

នៃផ្ទៃក្រលាដែលខណ្ឌដោយក្រាប តាងអនុគមន៍

$f(x) = x^2 - 2x + 3$ និង $g(x) = 9 - x$ ។

ជំលោះស្រាយ

ក.គណនាមាឌសូលីតបរិវត្ត



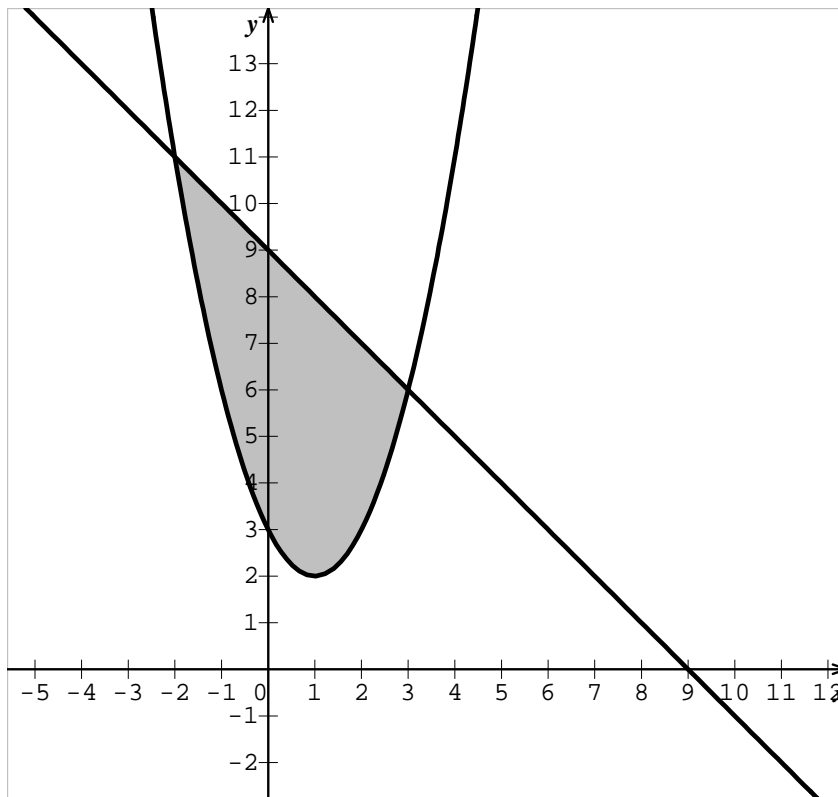
យើងបាន
$$V = \pi \int_0^2 [(4x - x^2)^2 - (x^2)^2] \cdot dx$$

$$V = \pi \int_0^2 (16x^2 - 8x^3) dx$$

$$V = \pi \left[\frac{16}{3} x^3 - 2x^4 \right]_0^2 = \frac{32\pi}{3}$$

ដូចនេះ $V = \frac{32\pi}{3}$ (ឯកតាមាឌ) ។

ខ. គណនាមាឌសូលីតបរិវត្ត



គេបាន $V = \pi \int_{-2}^3 [(9-x)^2 - (x^2 - 2x + 3)^2] dx$

បន្ទាប់ពីគណនាគេបាន $V = 250\pi$ (ឯកតាមាឌ) ។

3. ចំពោះអនុគមន៍ $F(x) = \int_1^x \sin \pi t dt$ ។ គណនា

ក. $F(-1)$

ខ. $F'(0)$

គ. $F'\left(\frac{1}{2}\right)$

ឃ. $F''(x)$ ។

ជំរកស្រាយ

គេមាន $F(x) = \int_1^x \sin \pi t dt$

$$= \left[-\frac{1}{\pi} \cos \pi t \right]_1^x$$

$$= -\frac{1}{\pi} \cos \pi x - \frac{1}{\pi}$$

ក. $F(-1)$

គេបាន $F(-1) = -\frac{1}{\pi}(-1) - \frac{1}{\pi} = 0$ ។

ខ. $F'(0)$

គេមាន $F'(x) = \sin \pi x$

គេបាន $F'(0) = 0$

គ. $F'\left(\frac{1}{2}\right)$

គេបាន $F'\left(\frac{1}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$ ។

ឃ. $F''(x) = \pi \cos \pi x$ ។

4. ផ្ទៃក្រឡា A ខណ្ឌដោយក្រាបតាងអនុគមន៍ $g(t) = 4 - \frac{4}{t^2}$ និង

អ័ក្សអាប់ស៊ីសលើចន្លោះ $[1, x]$ កំណត់ដោយ

$$A(x) = \int_1^x \left(4 - \frac{4}{t^2} \right) dt \quad \text{។}$$

គណនា A ជាអនុគមន៍នៃ x ។ តើក្រាបអនុគមន៍ A មានសមីការ
អាស៊ីមតូតដេក រឺ ទេ?

ជំលោះស្រាយ

ក. គណនា A ជាអនុគមន៍នៃ x

$$\begin{aligned} A(x) &= \int_1^x \left(4 - \frac{4}{t^2} \right) dt \\ &= \left[4t + \frac{4}{t} \right]_1^x = 4x + \frac{4}{x} - 8 \end{aligned}$$

ដូចនេះ $A(x) = 4x - 8 + \frac{4}{x}$ ។

ដោយ $\lim_{x \rightarrow +\infty} A(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4x - 8 + \frac{4}{x} \right) = +\infty$ ។

នាំឱ្យក្រាបអនុគមន៍ A គ្មានសមីការអាស៊ីមតូតដេកទេ ។

5. គណនា $F'(x)$ បើ

ក. $F(x) = \int_x^{x+2} (4t + 1)dt$

ខ. $F(x) = \int_{-x}^x t^3 dt$

គ. $F(x) = \int_0^{\sin x} \sqrt{t} dt$

ឃ. $F(x) = \int_2^{x^2} \frac{1}{t^2} dt$

ង. $F(x) = \int_0^{x^3} \sin t dt$

ច. $F(x) = \int_{\sin x}^0 \frac{1}{2+t} dt$ ។

ជំលោះស្រាយ

គណនា $F'(x)$ បើ

ក. $F(x) = \int_x^{x+2} (4t + 1)dt$

គេបាន $F(x) = [2t^2 + t]_x^{x+2}$
 $= [2(x+2)^2 + x + 2] - (2x^2 + x)$
 $= 2x^2 + 8x + 8 + x + 2 - 2x^2 - x$
 $= 8x + 10$

ដូចនេះ $F'(x) = 8$ ។

ខ. $F(x) = \int_{-x}^x t^3 dt$

គេបាន $F(x) = \left[\frac{1}{4} t^4 \right]_{-x}^x = 0$

ដូចនេះ $F'(x) = 0$ ។

គ. $F(x) = \int_0^{\sin x} \sqrt{t} dt$

គេបាន $F(x) = \left[\frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sin x} = \frac{2}{3} \sin^{\frac{3}{2}} x$

ដូចនេះ $F'(x) = \cos x \sqrt{\sin x}$

ឃ. $F(x) = \int_2^{x^2} \frac{1}{t^2} dt$

គេបាន $F(x) = \left[-\frac{1}{t} \right]_2^{x^2} = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2}$

ដូចនេះ $F'(x) = \frac{2}{x^3}$ ។

ង. $F(x) = \int_0^{x^3} \sin t dt$

គេបាន $F(x) = [-\cos t]_0^{x^3} = -\cos x^3 + 1$

ដូចនេះ $F'(x) = 3x^2 \sin x^3$

ច. $F(x) = \int_{\sin x}^0 \frac{1}{2+t} dt$ ។

គេបាន $F(x) = [\ln |2+t|]_{\sin x}^0 = \ln 2 - \ln |2+\sin x|$

ដូចនេះ $F'(x) = -\frac{(2+\sin x)'}{2+\sin x} = -\frac{\cos x}{2+\sin x}$ ។

6.ក.បង្ហាញថាបើ $f(t)$ ជាអនុគមន៍សេស នោះ $F(x) = \int_a^x f(t)dt$

គ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ជាអនុគមន៍សេសដែររឺទេ?

ជំលោះស្រាយ

សិក្សាភាពគូសេសនៃអនុគមន៍ $F(x)$

មាន $F(x) = \int_a^x f(t)dt$

គេបាន $F(-x) = \int_a^{-x} f(t).dt$

តាង $u = -t \Rightarrow du = -dt$

ចំពោះ $t = a$ នោះ $u = -a$ ហើយ $t = -x$ នោះ $u = x$

គេបាន $F(-x) = \int_{-a}^x f(-u)(-du) = \int_x^{-a} f(-u)du$

ឬ $F(-x) = \int_x^{-a} f(-t)dt = \int_x^{-a} f(t)dt$ ព្រោះ $f(t)$ ជាអនុគមន៍សេស

ឬ $F(-x) = -\int_{-a}^x f(t)dt$

-បើ $a = 0$ នោះ $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ និង $F(-x) = -\int_0^x f(t)dt$

គេបាន $F(-x) = -F(x)$ នោះ $F(x)$ ជាអនុគមន៍សេស ។

-បើ $a \neq 0$ នោះ $F(x)$ មិនមែនជាអនុគមន៍សេសទេ ។

7.ក.គណនាប្រវែងធ្នូនៃក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x}$

ពី $x = 1$ ទៅ $x = 3$ ។

ខ.ឧបមាថា $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ ។ បន្ទាត់ជួបអក្សរអរដោនេត្រង់ B

ហើយប៉ះនឹងក្រាបតាង f ត្រង់ចំនុច A(a, f(a)) ដែល $a > 0$ ។

ប្រៀបធៀបប្រវែងនៃអង្កត់ AB និងប្រវែងធ្នូនៃក្រាបតាង f

នៅបន្ទោះបន្ទាត់ឈរ $x = 0$ និង $x = a$ ។

ជំរកស្រាយ

ក.គណនាប្រវែងធ្នូ

$$L = \int_1^3 \sqrt{1 + y'^2} .dx$$

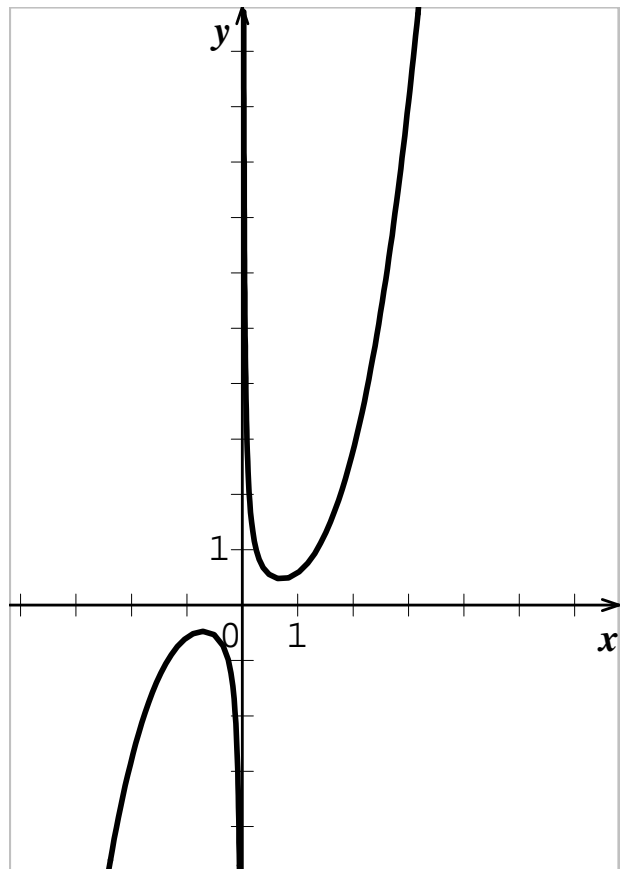
$$\text{ដោយ } y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x}$$

$$\text{គេបាន } y' = x^2 - \frac{1}{4x^2}$$

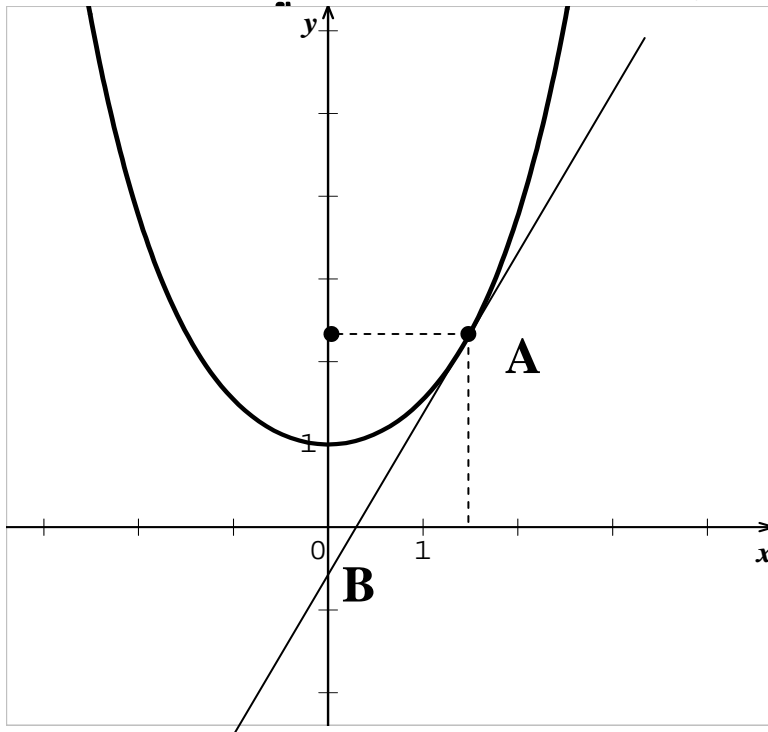
$$L = \int_1^3 \sqrt{1 + (x^2 - \frac{1}{4x^2})^2} .dx$$

$$= \int_1^3 (x^2 + \frac{1}{4x^2})^2 .dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4x} \right]_1^3 = \frac{53}{6}$$



ខ. AB និងប្រវែងផ្លូវនៃក្រាបតាង f នៅចន្លោះបន្ទាត់ $x = 0$ និង $x = a$



សមីការបន្ទាត់ T ប៉ះក្រាបតាង $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ គឺ

$$T : y - f(a) = f'(a)(x - a) \quad \text{ដែល } f'(a) = \frac{1}{2}(e^a - e^{-a})$$

បើ $x = 0 \Rightarrow y = -af'(a) + f(a)$ នោះ $B(0, -af'(a) + f(a))$

$$\text{គេបាន } AB = \sqrt{a^2 + a^2 f'^2(a)} = a\sqrt{1 + f'^2(a)}$$

$$= a\sqrt{1 + \frac{1}{4}(e^a - e^{-a})^2} = \frac{a}{2}(e^a + e^{-a})$$

$$\text{ហើយ } L = \int_0^a \sqrt{1 + \frac{1}{4}(e^x - e^{-x})^2} .dx = \frac{1}{2} \int_0^a (e^x + e^{-x}) .dx$$

$$= \frac{1}{2} [e^x - e^{-x}]_0^a = \frac{1}{2}(e^a - e^{-a}) \quad \text{។}$$

ជំពូកទី៥ មេរៀនទី១

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទី១

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទី 1 មានរាងទូទៅ

- $\frac{dy}{dx} = f(x)$ មានចម្លើយទូទៅ $y = \int f(x).dx + c$
- $g(y).\frac{dy}{dx} = f(x)$ មានចម្លើយទូទៅ $G(y) = F(x) + C$

ដែល $G(y) = \int g(y).dy$ ។

- $y'+ay = 0$ ឬ $\frac{dy}{dx} + ay = 0$ មានចម្លើយទូទៅ $y = A.e^{-ax}$

ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

- $y'+ay = p(x)$ មានចម្លើយទូទៅ $y = y_e + y_p$ ដែល y_e ជាចម្លើយនៃសមីការ $y'+ay = 0$ និង y_p ជាចម្លើយពិសេសមួយនៃសមីការ $y'+ay = p(x)$ ។

លំហាត់

1. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល:

ក. $y' = 2x^2 - x + 1$

ខ. $y' = e^{-2x}$

គ. $y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$

ឃ. $y' = \frac{x}{x^2 - 1}$ កំណត់លើ $(-1, 1)$

ង. $xy' = 1$ កំណត់លើ $(0, +\infty)$ ។

2. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដែលឱ្យ:

ក. $\frac{y'}{y} = \cos x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e$

ខ. $y' = e^{2x}$, $y(0) = 5$

គ. $(3x^2 - 2)y' = 6$, $y(1) = 4$ ឃ. $\frac{y'}{\tan x} = 1$, $y(0) = 0$

3. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទី១

ក. $\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

ខ. $3\frac{dy}{dx} + y = 0$

គ. $2y' - 3y = 0$

ឃ. $y' + y\sqrt{2} = 0$ ។

4. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ទី១តាមលក្ខខណ្ឌ
ដែលឱ្យ៖

ក. $-y' + 2y = 0$, $y(3) = -2$ ខ. $2y' + y = 0$, $y(\ln 4) = \frac{1}{5}$

គ. $7y' + 4y = 0$, $y(7) = e^{-4}$ ឃ. $2y' - 5y = 0$, $y(1) = -3$

5. ចូរបង្ហាញថាអនុគមន៍នីមួយៗចងខាងក្រោមនេះជាចំលើយនៃសមីការ
ឌីផេរ៉ង់ស្យែលនៅខាងស្តាំ៖

ក. $y = x + e^x$, $y' - y = 1 - x$

ខ. $y = e^{3x} - x - 1$, $y' - 3y = 3x + 2$

គ. $y = \sin x + \cos x$, $y' + y = 2 \cos x$

ឃ. $y = x + \ln x$, $xy' - y = 1 - \ln x$ ។

6. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y' + 2y = x^2$ ។

ក. កំណត់ពហុធា g មានដឺក្រេទី២ ដែលជាចំលើយពិសេសនៃ (E) ។

ខ. តាង h ជាអនុគមន៍ដែល $h(x) = f(x) - g(x)$ ។ បើ h ដែលជា

ចំលើយពិសេសនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y' + 2y = 0$ នោះបង្ហាញថា f

ជាចំលើយទូទៅនៃ (E) ។

7. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y'-2y = \frac{-2}{1+e^{-2x}}$ ។

ក.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'-2y = 0$ ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់ $y(0) = 1$ ។

ខ.តាង f ជាអនុគមន៍មានដេរីវេ IR ដែល $f(x) = e^{2x}g(x)$ ។

គណនា $f'(x)$ ជាអនុគមន៍នៃ $g(x)$ និង $g'(x)$ ។

គ.បង្ហាញថាបើ f ជាចម្លើយនៃ (E) លុះត្រាតែ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$

ឃ.ទាញរកកន្សោម $g(x)$ រួច $f(x)$ ដែល f ជាចម្លើយនៃ (E) ។

8.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$

ខ. $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{e^{2x} + 1}$

គ. $y'+y = 1$

ឃ. $y'+y = \sin x$

9.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដើម

ក. $y'-y = 1$, $y(0) = 1$

ខ. $y'+2y = 1$, $y(0) = 0$

10.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} = \sin 5x$

ខ. $dx + e^{3x}dy = 0$

គ. $e^x \frac{dy}{dx} = 2x$

ឃ. $(x + 1) \frac{dy}{dx} = x + 6$

លំហាត់ និង ជំលោះស្រាយ

1.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល:

ក. $y' = 2x^2 - x + 1$

ខ. $y' = e^{-2x}$

គ. $y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$

ឃ. $y' = \frac{x}{x^2 - 1}$ កំណត់លើ $(-1, 1)$

ង. $xy' = 1$ កំណត់លើ $(0, +\infty)$ ។

ជំលោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល:

ក. $y' = 2x^2 - x + 1$

គេបាន $y = \int (2x^2 - x + 1).dx$

ដូចនេះ $y = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + c$

ខ. $y' = e^{-2x}$

គេបាន $y = \int e^{-2x} dx$

ដូចនេះ $y = -\frac{1}{2}e^{-2x} + c$

$$\text{គ. } y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$\text{គេបាន } y = \int \frac{2x}{x^2 + 1} \cdot dx$$

$$\text{ដូចនេះ } = \ln(x^2 + 1) + C$$

$$\text{ឃ. } y' = \frac{x}{x^2 - 1} \text{ កំណត់លើ } (-1, 1)$$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } y &= \int \frac{x}{x^2 - 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} \right) \cdot dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x+1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1} \\ &= \frac{1}{2} \ln |x+1| + \frac{1}{2} \ln |x-1| + C \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } y = \frac{1}{2} \ln |(x+1)(x-1)| + C$$

$$\text{ង. } xy' = 1 \text{ កំណត់លើ } (0, +\infty) \text{ ។}$$

$$\text{គេបាន } y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y = \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$$

$$\text{ដូចនេះ } y = \ln |x| + C \text{ ។}$$

2. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដែលឱ្យ:

ក. $\frac{y'}{y} = \cos x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e$ ខ. $y' = e^{2x}$, $y(0) = 5$

គ. $(3x^2 - 2)y' = 6x$, $y(1) = 4$ ឃ. $\frac{y'}{\tan x} = 1$, $y(0) = 0$

ជំហានៈស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{y'}{y} = \cos x$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e$

គេបាន $\int \frac{y'}{y} dx = \int \cos x dx$

$$\ln y = \sin x + c \Rightarrow y = e^{\sin x + c}$$

ចំពោះ $x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{1+c} = e \Rightarrow c = 0$

ដូចនេះ $y = e^{\sin x}$ ។

ខ. $y' = e^{2x}$, $y(0) = 5$

គេបាន $y = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} + c$

ចំពោះ $x = 0$ គេបាន $y(0) = \frac{1}{2} + c = 5 \Rightarrow c = \frac{9}{2}$

ដូចនេះ $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \frac{9}{2}$

គ. $(3x^2 - 2)y' = 6x$, $y(1) = 4$

គេបាន $y = \int \frac{6x dx}{3x^2 - 2} = \ln |3x^2 - 2| + C$

បើ $x = 1 \Rightarrow y(1) = C = 4$

ដូចនេះ $y = \ln |3x^2 - 2| + 4$

ឃ. $\frac{y'}{\tan x} = 1$, $y(0) = 0$

គេបាន $y = \int \tan x dx = -\ln |\cos x| + C$

បើ $x = 0 \Rightarrow y = C = 0$

ដូចនេះ $y = -\ln |\cos x|$ ។

3. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ទី១

ក. $\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

ខ. $\frac{dy}{dx} + y = 0$

គ. $2y' - 3y = 0$

ឃ. $y' + y\sqrt{2} = 0$ ។

ជំពោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} + 2y = 0$ ដោយ $a = 2$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការ

គឺ $y = A \cdot e^{-2x}$ ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

ខ.3 $\frac{dy}{dx} + y = 0$ ឬ $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{3}y = 0$

ដោយ $a = \frac{1}{3}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = A.e^{-\frac{1}{3}x}$

ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

គ. $2y' - 3y = 0$ ឬ $y' - \frac{3}{2}y = 0$

ដោយ $a = -\frac{3}{2}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = A.e^{\frac{3}{2}x}$

ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

ឃ. $y' + y\sqrt{2} = 0$

ដោយ $a = \sqrt{2}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = A.e^{\sqrt{2}x}$

ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

4. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ទី១តាមលក្ខខណ្ឌ

ដែលឱ្យ៖

ក. $-y' + 2y = 0$, $y(3) = -2$ ខ. $2y' + y = 0$, $y(\ln 4) = \frac{1}{5}$

គ. $7y' + 4y = 0$, $y(7) = e^{-4}$ ឃ. $2y' - 5y = 0$, $y(1) = -3$

ជំលោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $-y' + 2y = 0$, $y(3) = -2$

សមីការអាចសរសេរ $y' - 2y = 0$

ដោយ $a = 2$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = Ae^{2x}$

បើ $x = 3 \Rightarrow y(3) = Ae^6 = -2 \Rightarrow A = -2e^{-6}$

ដូចនេះ $y = -2e^{2x-6}$ ។

ខ. $2y' + y = 0$, $y(\ln 4) = \frac{1}{5}$

សមីការអាចសរសេរ $y' + \frac{1}{2}y = 0$

ដោយ $a = \frac{1}{2}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = Ae^{-\frac{1}{2}x}$

បើ $x = \ln 4 \Rightarrow y(\ln 4) = Ae^{-\frac{1}{2}\ln 4} = \frac{1}{5} \Rightarrow A = \frac{2}{5}$

ដូចនេះ $y = \frac{2}{5}e^{-\frac{1}{2}x}$ ។

គ. $7y' + 4y = 0$, $y(7) = e^{-4}$ ។ សមីការអាចសរសេរ $y' + \frac{4}{7}y = 0$

ដោយ $a = \frac{4}{7}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = Ae^{-\frac{4}{7}x}$

បើ $x = 7 \Rightarrow y(7) = Ae^{-4} = e^{-4} \Rightarrow A = 1$

ដូចនេះ $y = e^{-\frac{4}{7}x}$ ។

ឃ. $2y' - 5y = 0$, $y(1) = -3$

សមីការអាចសរសេរ $y' - \frac{5}{2}y = 0$

ដោយ $a = \frac{5}{2}$ នោះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការគឺ $y = Ae^{\frac{5}{2}x}$

បើ $x = 1 \Rightarrow y(1) = Ae^{\frac{5}{2}} = -3 \Rightarrow A = -3e^{-\frac{5}{2}}$

ដូចនេះ $y = -3e^{\frac{5}{2}(x-1)}$ ។

5. ចូរបង្ហាញថាអនុគមន៍នីមួយៗខាងក្រោមនេះជាចំលើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនៅខាងស្តាំ:

ក. $y = x + e^x$, $y' - y = 1 - x$

ខ. $y = e^{3x} - x - 1$, $y' - 3y = 3x + 2$

គ. $y = \sin x + \cos x$, $y' + y = 2 \cos x$

ឃ. $y = x + \ln x$, $xy' - y = 1 - \ln x$ ។

ជំហានៈស្រាយ

ការបង្ហាញ

ក. $y = x + e^x$, $y' - y = 1 - x$

មាន $y = x + e^x \Rightarrow y' = 1 + e^x$

គេបាន $y' - y = (1 + e^x) - (x + e^x) = 1 - x$ ពិត

ដូចនេះ $y = x + e^x$ ជាចម្លើយនៃសមីការ $y' - y = 1 - x$ ។

ខ. $y = e^{3x} - x - 1$, $y' - 3y = 3x + 2$

គេមាន $y' = 3e^{3x} - 1$

គេបាន $y' - 3y = 3e^{3x} - 1 - 3e^{3x} + 3x + 3 = 3x + 2$ ពិត

ដូចនេះ $y = e^{3x} - x - 1$ ជាចម្លើយសមីការ $y' - 3y = 3x + 2$ ។

គ. $y = \sin x + \cos x$, $y' + y = 2 \cos x$

គេមាន $y' = \cos x - \sin x$

គេបាន $y' + y = \cos x - \sin x + \cos x + \sin x = 2 \cos x$ ពិត

ដូចនេះ $y = \sin x + \cos x$ ជាចម្លើយសមីការ $y' + y = 2 \cos x$ ។

ឃ. $y = x + \ln x$, $xy' - y = 1 - \ln x$

គេមាន $y' = 1 + \frac{1}{x} \Rightarrow xy' = x + 1$

គេបាន $xy' - y = x + 1 - x - \ln x = 1 - \ln x$ ពិត

ដូចនេះ $y = x + \ln x$ ជាចម្លើយរបស់សមីការ $xy' - y = 1 - \ln x$

6. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y'+2y = x^2$ ។

ក. កំណត់ពហុធា g មានដឺក្រេទី២ ដែលជាចំលើយពិសេសនៃ (E) ។

ខ. តាង h ជាអនុគមន៍ដែល $h(x) = f(x) - g(x)$ ។ បើ h ដែលជា
ចំលើយពិសេសនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'+2y = 0$ នោះបង្ហាញថា f
ជាចំលើយទូទៅនៃ (E) ។

ជំរកស្រាយ

ក. កំណត់ពហុធា g មានដឺក្រេទី២ ដែលជាចំលើយពិសេសនៃ (E)

តាង $g(x) = ax^2 + bx + c$ ជាចម្លើយរបស់សមីការ (E)

គេបាន $g'(x) + 2g(x) = x^2$ (1)

តែ $g'(x) = 2ax + b$ នោះទំនាក់ទំនង (1) អាចសរសេរ

$$2ax + b + 2(ax^2 + bx + c) = x^2$$

$$2ax^2 + (2a + 2b)x + b + 2c = x^2$$

គេទាញ $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$, $c = \frac{1}{4}$

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

ខ. បង្ហាញថា f ជាចំលើយទូទៅនៃ (E) ។

មាន h ជាអនុគមន៍ដែល $h(x) = f(x) - g(x)$

បើ h ជាចំលើយពិសេសនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'+2y = 0$

គេបាន $h'(x) + 2h(x) = 0$ ដោយ $h'(x) = f'(x) - g'(x)$

នោះ $f'(x) - g'(x) + 2f(x) - 2g(x) = 0$

$$[f'(x) + 2f(x)] - [g'(x) + 2g(x)] = 0 \quad (2)$$

យក (1) ជួសក្នុង (2) គេបាន

$$f'(x) + 2f(x) - x^2 = 0 \Rightarrow f'(x) + 2f(x) = x^2 \quad ។$$

សម្រាយបញ្ជាក់នេះមានន័យថា បើ h ជាចំលើយពិសេសនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'+2y = 0$ នោះ f ជាចំលើយទូរទៅនៃ (E) ។

7. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y'-2y = \frac{-2}{1+e^{-2x}}$ ។

ក.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'-2y = 0$ ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់ $y(0) = 1$ ។

ខ.តាង f ជាអនុគមន៍មានដេរីវេ IR ដែល $f(x) = e^{2x}g(x)$ ។

គណនា $f'(x)$ ជាអនុគមន៍នៃ $g(x)$ និង $g'(x)$ ។

គ.បង្ហាញថាបើ f ជាចម្លើយនៃ (E) លុះត្រាតែ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$

ឃ.ទាញរកកន្សោម $g(x)$ រួច $f(x)$ ដែល f ជាចម្លើយនៃ (E) ។

ជំលោះស្រាយ

ក.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'-2y = 0$ ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់ $y(0) = 1$:

គេមាន $y'-2y = 0 \Rightarrow y = A \cdot e^{2x}$ ដែល A ជាចំនួនថេរ

បើ $x = 0 \Rightarrow y(0) = A = 1$ ។

ដូចនេះ $y = e^{2x}$ ។

ខ.គណនា $f'(x)$ ជាអនុគមន៍នៃ $g(x)$ និង $g'(x)$

គេមាន $f(x) = e^{2x}g(x)$

គេបាន $f'(x) = 2e^{2x}g(x) + e^{2x}g'(x)$

ដូចនេះ $f'(x) = [2g(x) + g'(x)]e^{2x}$ ។

គ.បង្ហាញថាបើ f ជាចម្លើយនៃ (E) លុះត្រាតែ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$

បើ f ជាចម្លើយនៃ (E) : $y'-2y = \frac{-2}{1 + e^{-2x}}$ នោះគេបាន

$f'(x) - 2f(x) = \frac{-2}{1 + e^{-2x}}$ ដោយ $f(x) = e^{2x}g(x)$

និង $f'(x) = [2g(x) + g'(x)]e^{2x}$ នោះគេបាន

$[2g(x) + g'(x)]e^{2x} - 2e^{2x}g(x) = \frac{-2}{1 + e^{-2x}}$

គេទាញ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$ ។

ម្យ៉ាងទៀតបើ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$

ហើយដោយ $f'(x) = [2g(x) + g'(x)]e^{2x}$ គេបាន

$$f'(x) = [2g(x) + \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}]e^{2x}$$

$$f'(x) = 2g(x)e^{2x} - \frac{2}{1+e^{-2x}} \quad \text{ដោយ } f(x) = g(x).e^{2x}$$

$$f'(x) = 2f(x) - \frac{2}{1+e^{-2x}} \Rightarrow f'(x) - 2f(x) = \frac{-2}{1+e^{-2x}}$$

ដូចនេះ បើ f ជាចម្លើយនៃ (E) លុះត្រាតែ $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$ ។

យ.ទាញរកកន្សោម $g(x)$ រួច $f(x)$ ដែល f ជាចម្លើយនៃ (E)

គេមាន $g'(x) = \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}$

គេបាន $g(x) = \int \frac{-2e^{-2x}}{1+e^{-2x}}.dx = \int \frac{(1+e^{-2x})'}{1+e^{-2x}}.dx$

ដូចនេះ $g(x) = \ln |1+e^{-2x}| + C$ ។

ម្យ៉ាងទៀតដោយ $f(x) = g(x).e^{2x}$

ដូចនេះ $f(x) = e^{2x} . \ln(1+e^{-2x}) + C.e^{2x}$ ដែល $C \in \mathbb{R}$ ។

8. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$

ខ. $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{e^{2x} + 1}$

គ. $y' + y = 1$

ឃ. $y' + y = \sin x$

ជំលោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$

តាង $y_p = ke^{3x}$ ជាចម្លើយពិសេសនៃ $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$ និង y_e ជា

ចម្លើយនៃសមីការ $\frac{dy}{dx} - y = 0$ នោះ $y = y_e + y_p$ ជាចម្លើយទូទៅ

នៃសមីការ $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$ ។

គេបាន $\frac{dy}{dx} - y = 0$ នាំឱ្យ $y_e = A \cdot e^x$ ដែល $A \in \mathbb{R}$

ដោយ $y_p = ke^{3x}$ ជាចម្លើយពិសេសនៃ $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$ នោះគេបាន

$$\frac{dy_p}{dx} - y_p = e^{3x} \quad \text{តែ} \quad \frac{dy_p}{dx} = 3ke^{3x}$$

គេបាន $3ke^{3x} - ke^{3x} = e^{3x} \Rightarrow k = \frac{1}{2}$ ។ គេបាន $y_p = \frac{1}{2}e^{3x}$ ។

ដូចនេះ $y = A \cdot e^x + \frac{1}{2}e^{3x}$ ដែល A ជាចំនួនថេរ ។

ខ. $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{e^{2x} + 1}$

ឬ $y' + y = \frac{1}{e^{2x} + 1}$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង e^x គេបាន

$$y'e^x + e^xy = \frac{e^x}{e^{2x} + 1}$$

$$(ye^x)' = \frac{e^x}{e^{2x} + 1} \Rightarrow ye^x = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1}$$

តាង $t = e^x \Rightarrow dt = e^x dx$

គេបាន $ye^x = \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \arctan(t) + C$

ឬ $ye^x = \arctan(e^x) + C$

ដូចនេះ $y = e^{-x} \arctan(e^x) + C.e^{-x}$ ។

គ. $y' + y = 1$ ឬ $y' + y - 1 = 0$

តាង $z = y - 1$ នោះ $z' = y'$

សមីការអាចសរសេរ $z' + z = 0 \Rightarrow z = A.e^{-x}$

ដោយ $z = y - 1 \Rightarrow y = z + 1 = A.e^{-x} + 1$ ដែល $A \in \mathbb{R}$ ។

ឃ. $y' + y = \sin x$

ចម្លើយ $y = A.e^{-x} + \frac{1}{2}(\sin x - \cos x)$ ដែល $A \in \mathbb{R}$ ។

១.ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដើម

ក. $y' - y = 1$, $y(0) = 1$

ខ. $y' + 2y = 1$, $y(0) = 0$

ជំរឿនស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដើម

ក. $y' - y = 1$, $y(0) = 1$

គេមាន $y' - y = 1$

គុណអង្គទាំងពីរនឹង e^{-x} គេបាន

$$y'e^{-x} - e^{-x}y = e^{-x}$$

$$(ye^{-x})' = e^{-x}$$

$$\Rightarrow ye^{-x} = \int e^{-x} dx$$

$$\Rightarrow ye^{-x} = -e^{-x} + k$$

$$\Rightarrow y = -1 + ke^{-x}$$

បើ $x = 0$ នោះ $y(0) = -1 + k = 1 \Rightarrow k = 2$

ដូចនេះ $y = -1 + 2e^{-x}$ ។

ខ. $y' + 2y = 1$, $y(0) = 0$

ដោះស្រាយដូចខាងលើដែរគេបានចម្លើយរបស់សមីការគឺ

$$y = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2x} \quad \text{។}$$

10. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} = \sin 5x$

ខ. $dx + e^{3x}dy = 0$

គ. $e^x \frac{dy}{dx} = 2x$

ឃ. $(x + 1) \frac{dy}{dx} = x + 6$

ជំលោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $\frac{dy}{dx} = \sin 5x$

គេទាញ $y = \int \sin 5x \cdot dx = -\frac{1}{5} \cos 5x + C$

ខ. $dx + e^{3x}dy = 0$

គេទាញ $y = \int e^{-3x} dx = -\frac{1}{3} e^{-3x} + C$

គ. $e^x \frac{dy}{dx} = 2x$

គេទាញ $y = \int 2xe^{-x} dx$

តាង $f(x) = 2x \Rightarrow f'(x) = 2$

ហើយ $g'(x) = e^{-x} \Rightarrow g(x) = \int e^{-x} \cdot dx = -e^{-x}$

តាមរូបមន្ត $\int f(x) \cdot g'(x) \cdot dx = f(x)g(x) - \int g(x)f'(x) \cdot dx$

គេបាន $y = -2xe^{-x} + \int 2e^{-x} dx = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + C$

ដូចនេះ $y = -2(x + 1)e^{-x} + C$ ។

ឃ. $(x + 1) \frac{dy}{dx} = x + 6$

គេបាន $y = \int \frac{x + 6}{x + 1} \cdot dx$

$$y = \int \left(1 + \frac{5}{x + 1}\right) dx$$

$$y = x + 5 \ln |x + 1| + C$$

ជំពូកទី៥ មេរៀនទី២

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទី២

១_សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់២

និយមន័យ

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទី២ អូម៉ូសែន និងមានមេគុណជា

ចំនួនថេរជាសមីការដែលអាចសរសេរជាភាសាទូទៅ $ay''+by'+cy = 0$

ដែល $a \neq 0$, $a,b,c \in \mathbb{R}$ ។

២_ជំនួយស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់២អូម៉ូសែន

និងមានមេគុណជាចំនួនថេរ

ក.សមីការសម្គាល់

សមីការសម្គាល់នៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទី២ អូម៉ូសែន

និងមានមេគុណជាចំនួនថេរ $ay''+by'+cy = 0$ ជាសមីការដឺក្រេទីពីរ

$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ ដែល $a \neq 0$, $a,b,c \in \mathbb{R}$ ។

ខ.វិធីដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ដាច់

ឧបមាថាគេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ដាច់២ដូចខាងក្រោម:

(E) : $y''+by'+cy = 0$ ដែល $b , c \in \mathbb{R}$ ។

◆សមីការ (E) មានសមីការសម្គាល់ $\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ (1)

◆គណនា $\Delta = b^2 - 4c$

-ករណី $\Delta > 0$ សមីការ (1) មានឫសពីរជាចំនួនពិតផ្សេងគ្នាគឺ $\lambda_1 = \alpha$
 $\lambda_2 = \beta$ នោះសមីការ (E) មានចម្លើយទូទៅជាអនុគមន៍រាង

$y = A.e^{\alpha x} + B.e^{\beta x}$ ដែល A , B ជាចំនួនថេរមួយណាក៏បាន ។

-ករណី $\Delta = 0$ សមីការ (1) មានឫសខុបគឺ $\lambda_1 = \lambda_2 = \alpha$

នោះសមីការ (E) មានចម្លើយទូទៅជាអនុគមន៍រាង

$y = Ax.e^{\alpha x} + B.e^{\alpha x}$ ដែល A , B ជាចំនួនថេរមួយណាក៏បាន ។

-ករណី $\Delta < 0$ សមីការ (1) មានឫសពីរផ្សេងគ្នាជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់គ្នាគឺ

$\lambda_1 = \alpha + i.\beta$ និង $\lambda_2 = \alpha - i.\beta$ ($\alpha , \beta \in \mathbb{R}$)

នោះសមីការ (E) មានចម្លើយទូទៅជាអនុគមន៍រាង

$y = (A \cos \beta x + B \sin \beta x)e^{\alpha x}$

ដែល A , B ជាចំនួនថេរមួយណាក៏បាន ។

៣_ជំហានៈស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់មិនអូម៉ូសែន និងមានមេគុណជាថេរ

ឧបមាថាគេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់មិនអូម៉ូសែន

$$y''+by'+cy = P(x) \text{ ដែល } P(x) \neq 0 \quad ។$$

ដើម្បីដោះស្រាយសមីការនេះគេត្រូវ :

◆ ស្វែងរកចម្លើយពិសេសមិនអូម៉ូសែន តាងដោយ y_P របស់សមីការ

$$y''+by'+cy = P(x) \text{ ដែល } y_P \text{ មានទម្រង់ដូច } P(x) \quad ។$$

◆ រកចម្លើយទូទៅតាងដោយ y_C នៃសមីការលីនេអ៊ែរដាច់មិនអូម៉ូសែន

$$y''+by'+cy = 0 \quad ។$$

◆ គេបានចម្លើយទូទៅនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់មិនអូម៉ូសែន

$$\text{មិនអូម៉ូសែនជាផលបូករវាង } y_P \text{ និង } y_C \text{ គឺ } y = y_P + y_C \quad ។$$

លំហាត់

1. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាអនុគមន៍ f ជាចម្លើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលដែលឱ្យ

ក. $f(x) = (2x + 1)e^{-x}$, $y'' + 2y' + y = 0$

ខ. $f(x) = e^{-x} \sin x$, $y'' + 2y' + 2y = 0$

គ. $f(x) = Ae^x + Bxe^x$, $y'' - 2y' + y = 0$

ដែល A និង B ជាចំនួនថេរណាមួយក៏បាន ។

2. ដោះស្រាយសមីការ

ក. $2y'' - 3y' + y = 0$

ខ. $-4y'' + 7y' + 2y = 0$

គ. $y'' - 2y' = 0$

ឃ. $y'' - 3y' + 3y = 0$

ង. $2y'' + 3y' - 2y = 0$

ច. $y'' - 3y' + y = 0$

3. ក្នុងករណីនីមួយៗខាងក្រោម គេឱ្យ f ជាអនុគមន៍កំណត់លើ \mathbb{R} ។

រកសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរដាច់ទីពីរ អូម៉ូសែនដែលមាន

អនុគមន៍ f ជាចម្លើយ

ក. $f(x) = (x + 1)e^{-2x}$

ខ. $f(x) = 2e^{-x} + 3e^{3x}$

គ. $f(x) = (2 \cos 3x - 3 \sin 3x)e^x$

4. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដែលឱ្យ៖

ក. $y'' - y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -2$

ខ. $y'' - 2y' + 3y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$

គ. $y'' + y = 0$, $y(\frac{\pi}{2}) = 3$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 2$

ឃ. $y'' - 3y' + 2y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$ ។

5. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'' - 4y' + 2y = 4$

ក. រកអនុគមន៍ថេរ k ដែលជាចម្លើយពិសេសនៃ (E)

ខ. ដោះស្រាយសមីការ $y'' - 4y' + 2y = 4$

គ. រកចំលើយពិសេសនៃ (E) ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌដើម

$y(0) = 2\sqrt{2}$, $y'(0) = 0$ ។

ជំលោះស្រាយ

1. ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាអនុគមន៍ f ជាចម្លើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលដែលឱ្យ

ក. $f(x) = (2x + 1)e^{-x}$, $y'' + 2y' + y = 0$

ខ. $f(x) = e^{-x} \sin x$, $y'' + 2y' + 2y = 0$

គ. $f(x) = Ae^x + Bxe^x$, $y'' - 2y' + y = 0$

ដែល A និង B ជាចំនួនថេរណាមួយក៏បាន ។

ជំលោះស្រាយ

ផ្ទៀងផ្ទាត់ថាអនុគមន៍ f ជាចម្លើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

ក. $f(x) = (2x + 1)e^{-x}$, $y'' + 2y' + y = 0$

អនុគមន៍ $f(x) = (2x + 1)e^{-x}$ ជាចម្លើយសមីការ $y'' + 2y' + y = 0$

លុះត្រាតែ $f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$ ផ្ទៀងផ្ទាត់នឹងសមីការពេលគឺ

$f''(x) + 2f'(x) + f(x) = 0$ ចំពោះគ្រប់ x ។

គេមាន $f'(x) = 2e^{-x} - (2x + 1)e^{-x} = (-2x + 1)e^{-x}$

និង $f''(x) = -2e^{-x} - (-2x + 1)e^{-x} = (2x - 3)e^{-x}$

គេបាន

$f''(x) + 2f'(x) + f(x) = (2x - 3 - 4x + 2 + 2x + 1)e^{-x} = 0$

ដូចនេះអនុគមន៍ f ជាចម្លើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលដែលឱ្យ ។

ខ.f(x) = e^{-x} sin x , y''+2y'+2y = 0

គេមាន f'(x) = -e^{-x} sin x + e^{-x} cos x

ឬ f'(x) = -f(x) + e^{-x} cos x (1)

ហើយ f''(x) = -f'(x) - e^{-x} cos x - e^{-x} sin x

ឬ f''(x) = -f'(x) - e^{-x} cos x - f(x) (2)

បូកសមីការ (1) និង (2) គេទទួលបាន

f''(x) + f'(x) = -f'(x) - 2f(x)

ឬ f''(x) + 2f'(x) + 2f(x) = 0 ។

ដូចនេះ f(x) = e^{-x} sin x ជាចម្លើយរបស់ y''+2y'+2y = 0 ។

គ.f(x) = Ae^x + Bxe^x , y''-2y'+y = 0

ដែល A និង B ជាចំនួនថេរណាមួយក៏បាន ។

គេមាន f'(x) = Ae^x + Be^x + Bxe^x

និង f''(x) = Ae^x + 2Be^x + Bxe^x

គេបាន f''(x) - 2f'(x) + f(x) = 0 ពិត

ដូចនេះ f(x) = Ae^x + Bxe^x ជាចម្លើយរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

y''-2y'+y = 0 ដែល A និង B ជាចំនួនថេរណាមួយក៏បាន ។

2. ដោះស្រាយសមីការ

ក. $2y'' - 3y' + y = 0$

ខ. $-4y'' + 7y' + 2y = 0$

គ. $y'' - 2y' = 0$

ឃ. $y'' - 3y' + 3y = 0$

ង. $2y'' + 3y' - 2y = 0$

ច. $y'' - 3y' + y = 0$

ជំរឿនស្រាយ

ក. $2y'' - 3y' + y = 0$

មានសមីការសម្គាល់ $2\lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$

ដោយ $a + b + c = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1 ; \lambda_2 = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$

ដូចនេះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះគឺជាអនុគមន៍

$y = Ae^x + Be^{\frac{1}{2}x}$ ដែល A, B ជាចំនួនថេរ ។

ខ. $-4y'' + 7y' + 2y = 0$

មានសមីការសម្គាល់ $-4\lambda^2 + 7\lambda + 2 = 0$

ដោយ $\Delta = 49 + 32 = 9^2 \Rightarrow \lambda_1 = 2 ; \lambda_2 = \frac{c}{a} = -\frac{1}{4}$

ដូចនេះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះគឺជាអនុគមន៍

$y = Ae^{2x} + Be^{-\frac{1}{4}x}$ ដែល A, B ជាចំនួនថេរ ។

គ. $y'' - 2y' = 0$

មានសមីការសម្គាល់ $\lambda^2 - 2\lambda = 0$

គេទាញបាន $\lambda_1 = 0 ; \lambda_2 = 2$

ដូចនេះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះគឺជាអនុគមន៍

$y = A + Be^{2x}$ ដែល A, B ជាចំនួនថេរ ។

ឃ. $y'' - 3y' + 3y = 0$

មានសមីការសម្គាល់ $\lambda^2 - 3\lambda + 3 = 0$

ដោយ $\Delta = 9 - 12 = -3 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \frac{3}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}$

គេទាញ $\alpha = \frac{3}{2}, \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ។

ដូចនេះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះគឺជាអនុគមន៍

$y = (C \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + D \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x) e^{\frac{3x}{2}}$ ដែល C, D ជាចំនួនថេរ

ង. $2y'' + 3y' - 2y = 0$

ចម្លើយ $y = Ae^{-2x} + Be^{\frac{1}{2}x}$ ដែល A, B ជាចំនួនថេរ ។

ច. $y'' - 3y' + y = 0$

ចម្លើយ $y = Ae^{\frac{3-\sqrt{5}}{2}x} + Be^{\frac{3+\sqrt{5}}{2}x}$ ដែល A, B ជាចំនួនថេរ ។

3. ក្នុងករណីនីមួយៗខាងក្រោម គេឱ្យ f ជាអនុគមន៍កំណត់លើ \mathbb{R} ។
 រកសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទីពីរ អូម៉ូសែនដែលមាន
 អនុគមន៍ f ជាចម្លើយ

ក. $f(x) = (x + 1)e^{-2x}$

ខ. $f(x) = 2e^{-x} + 3e^{3x}$

គ. $f(x) = (2 \cos 3x - 3 \sin 3x)e^x$

ជំលោះស្រាយ

រកសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរលំដាប់ទីពីរ

ក. $f(x) = (x + 1)e^{-2x}$

គេមាន $f'(x) = e^{-2x} - 2(x + 1)e^{-2x} = (-2x - 1)e^{-2x}$

ហើយ $f''(x) = -2e^{-2x} - 2(-2x - 1)e^{-2x}$

ឬ $f''(x) = 4xe^{-2x}$ ។

គេមាន $f''(x) + 4f'(x) + 4f(x) = (4x - 8x - 4 + 4x + 4)e^{-2x} = 0$

ដូចនេះ $y'' + 4y' + 4y = 0$ ជាសមីការដែលត្រូវរក ។

ខ. $f(x) = 2e^{-x} + 3e^{3x}$

ចម្លើយ $y'' - 2y' - 3y = 0$

គ. $f(x) = (2 \cos 3x - 3 \sin 3x)e^x$

ចម្លើយ $y'' - 2y' + 10y = 0$ ។

4. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដែលឱ្យ៖

ក. $y'' - y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -2$

ខ. $y'' - 2y' + 3y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$

គ. $y'' + y = 0$, $y(\frac{\pi}{2}) = 3$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 2$

ឃ. $y'' - 3y' + 2y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$ ។

ជំហានៈស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលតាមលក្ខខណ្ឌដែលឱ្យ៖

ក. $y'' - y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -2$

មានសមីការសម្គាល់ $\lambda^2 - 1 = 0$

គេទាញបាន $\lambda_1 = 1$; $\lambda_2 = -1$

ដូចនេះចម្លើយទូទៅរបស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះគឺជាអនុគមន៍

$y = Ae^x + Be^{-x}$ ហើយ $y' = Ae^x - Be^{-x}$

ដោយ $y(0) = 1$ និង $y'(0) = -2$

គេបាន $\begin{cases} A + B = 1 \\ A - B = -2 \end{cases}$ នាំឱ្យ $A = -\frac{1}{2}$, $B = -\frac{3}{2}$

ដូចនេះ $y = -\frac{1}{2}e^x - \frac{3}{2}e^{-x}$ ។

ខ. $y'' - 2y' + 3y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$

ចម្លើយ $y = (\cos \sqrt{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \sqrt{2}x) e^x$

គ. $y'' + y = 0$, $y(\frac{\pi}{2}) = 3$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 2$

ចម្លើយ $y = -2 \cos x + 3 \sin x$

ឃ. $y'' - 3y' + 2y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$

ចម្លើយ $y = -e^x + 2e^{2x}$

5. គេមានសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល $y'' - 4y' + 2y = 4$

ក. រកអនុគមន៍ថេរ k ដែលជាចម្លើយពិសេសនៃ (E)

ខ. ដោះស្រាយសមីការ $y'' - 4y' + 2y = 4$

គ. រកចំលើយពិសេសនៃ (E) ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌដើម

$y(0) = 2\sqrt{2}$, $y'(0) = 0$ ។

ជំហានៈស្រាយ

ក. រកអនុគមន៍ថេរ k ដែលជាចម្លើយពិសេសនៃ (E)

បើអនុគមន៍ $y = k$ ជាចម្លើយពិសេសនៃ (E) នោះគេបាន

$(k)'' - 4(k)' + 2k = 4$

$2k = 4 \Rightarrow k = 2$

ដូចនេះ $y_p = 2$ ជាចម្លើយពិសេសនៃ (E) ។

ខ.ដោះស្រាយសមីការ $y''-4y'+2y = 4$

តាង y_c ជាចម្លើយនៃ $y''-4y'+2y = 0$

គេបាន $y = y_c + y_p$ ជាចម្លើយរបស់សមីការ $y''-4y'+2y = 4$ ។

សមីការ $y''-4y'+2y = 0$ មានសមីការសម្គាល់ $\lambda^2 - 4\lambda + 2 = 0$

$$\Delta' = 4 - 2 = 2 \Rightarrow \lambda_1 = 2 + \sqrt{2}, \lambda_2 = 2 - \sqrt{2}$$

គេទាញ $y = Ae^{(2+\sqrt{2})x} + Be^{(2-\sqrt{2})x}$ ។

គ.រកចំលើយពិសេសនៃ (E) ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌដើម

គេមាន $y = Ae^{(2+\sqrt{2})x} + Be^{(2-\sqrt{2})x}$

គេបាន $y' = (2 + \sqrt{2})Ae^{(2+\sqrt{2})x} + (2 - \sqrt{2})Be^{(2-\sqrt{2})x}$

ដោយ $y(0) = 2\sqrt{2}$, $y'(0) = 0$ នោះគេបាន

$$\begin{cases} A + B = 2\sqrt{2} \\ (2 + \sqrt{2})A + (2 - \sqrt{2})B = 0 \end{cases} \Rightarrow A = -2 + \sqrt{2}, B = 2 + \sqrt{2}$$

ដូចនេះ $y = (-2 + \sqrt{2})e^{(2+\sqrt{2})x} + (2 + \sqrt{2})e^{(2-\sqrt{2})x}$

លំហាត់ទី១

១. ដោះស្រាយសមីការ $g''(x) - 5g'(x) + 6g(x) = 0$ (E)

២. កំនត់ចំលើយ $g(x)$ មួយនៃសមីការ (E) ដែល $g(0) = 0$

និង $g'(0) = 1$ ។

(ប្រធានប្រឡងរមាសទី២ឆ្នាំ២០០៤)

ដំណោះស្រាយ

១. ដោះស្រាយសមីការ $g''(x) - 5g'(x) + 6g(x) = 0$ (E)

មានសមីការសំគាល់ $r^2 - 5r + 6 = 0$

ដោយ $\Delta = 25 - 24 = 1$ នាំឱ្យមានឫស

$$r_1 = \frac{5-1}{2} = 2, r_2 = \frac{5+1}{2} = 3$$

តាមរូបមន្ត $g(x) = A.e^{r_1x} + B.e^{r_2x}$, $A, B \in \mathbb{R}$

ដូចនេះចំលើយសមីការ $g(x) = A.e^{2x} + B.e^{3x}$, $A, B \in \mathbb{R}$

២. កំនត់ចំលើយ $g(x)$ មួយនៃសមីការ (E)

គេមាន $g(x) = A \cdot e^{2x} + B \cdot e^{3x}$

នាំឱ្យ $g'(x) = 2A \cdot e^{2x} + 3B \cdot e^{3x}$

តាមបំរាប់គេមាន $\begin{cases} g(0) = 0 \\ g'(0) = 1 \end{cases}$ សមមូល $\begin{cases} A + B = 0 \\ 2A + 3B = 1 \end{cases}$

នាំឱ្យ $\begin{cases} A = -1 \\ B = 1 \end{cases}$

ដូចនេះ $g(x) = -e^{2x} + e^{3x}$ ។

លំហាត់ទី២

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y'' - 3y' + 2y = 0$

ដោយដឹងថា $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$ ។

ដំណោះស្រាយ

ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល:

(E) : $y'' - 3y' + 2y = 0$

មានសមីការសំគាល់ $r^2 - 3r + 2 = 0$

ដោយ $a + b + c = 0$ នាំឱ្យ $r_1 = 1$, $r_2 = \frac{c}{a} = 2$

តាមរូបមន្ត $y = Ae^{r_1x} + Be^{r_2x}$ គេបាន

$y = A.e^x + B.e^{2x}$ និង $y' = A.e^x + 2B.e^{2x}$, $A, B \in \mathbb{R}$

ដោយតាមបំរាប់គេមាន $\begin{cases} y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$ ឬ $\begin{cases} A + B = 1 \\ A + 2B = 0 \end{cases}$

នាំឱ្យ $\begin{cases} A = 2 \\ B = -1 \end{cases}$

ដូចនេះ $y = 2e^x - e^{2x}$ ជាចំលើយសមីការ ។

លំហាត់ទី៣

គេឱ្យសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

(E) : $y'' - 4y' + 4y = 4x^2 - 24x + 34$

ក-កំនត់ចំនួនពិត a, b និង c ដើម្បីឱ្យ $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ ន

ជាចំលើយដោយពិសេសមួយរបស់សមីការ (E) ។

ខ-បង្ហាញថាអនុគមន៍ $y = y_p(x) + y_c(x)$ ជាចំលើយទូទៅរបស់

(E) នោះអនុគមន៍ $y_c(x)$ ជាចំលើយរបស់សមីការអូម៉ូសែន

$$(E') : y'' - 4y' + 4y = 0 \quad \forall$$

គ-ដោះស្រាយសមីការ (E') រួចរកចំលើយទូទៅរបស់សមីការ (E) ។

ដំណោះស្រាយ

ក. កំណត់ចំនួនពិត a, b និង c

$$(E) : y'' - 4y' + 4y = 4x^2 - 24x + 34$$

ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ ជាចំលើយដោយពិសេស

មួយរបស់សមីការ (E) លុះត្រឹមតែអនុគមន៍

$y_p(x), y'_p(x)$ និង $y''_p(x)$ ផ្ទៀងផ្ទាត់នឹងសមីការ (E) ។

$$\text{គេបាន (E) : } y''_p(x) - 4y'_p(x) + 4y_p(x) = 4x^2 - 24x + 34$$

$$\text{ដោយ } \begin{cases} y_p(x) = ax^2 + bx + c \\ y'_p(x) = 2ax + b \\ y''_p(x) = 2a \end{cases}$$

គេបាន

$$(2a) - 4(2ax + b) + 4(ax^2 + bx + c) = 4x^2 - 24x + 34$$

នាំឱ្យ

$$4ax^2 + (4b - 8a)x + (2a - 4b + 4c) = 4x^2 - 24x + 34$$

$$\text{គេទាញបាន} \begin{cases} 4a = 4 \\ 4b - 8a = -24 \\ 2a - 4b + 4c = 34 \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ} \begin{cases} a = 1 \\ b = -4 \\ c = 4 \end{cases}$$

ដូចនេះ $a = 1$, $b = -4$, $c = -4$

និង $y_p(x) = x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$ ។

ខ-ការបង្ហាញ

អនុគមន៍ $y = y_p(x) + y_c(x)$ ជាចំលើយរបស់ (E)

លុះត្រាអនុគមន៍ y, y', y'' ផ្ទៀងផ្ទាត់សមីការ(E) ។

ដោយគេមាន $y' = y'_p(x) + y'_c(x)$

និង $y'' = y''_p(x) + y''_c(x)$ នោះគេបាន :

$$[y''_p + y''_c] - 4[y'_p + y'_c] + 4[y_p + y_c] = 4x^2 - 24x + 34$$

$$[y''_p - 4y'_p + 4y_p] + [y''_c - 4y'_c + 4y_c] = 4x^2 - 24x + 34 \quad (1)$$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន

$$y''_p(x) - 4y'_p(x) + 4y_p(x) = 4x^2 - 24x + 34 \quad (2)$$

(ព្រោះ $y_p(x)$ ជាចំលើយរបស់សមីការ (E)) ។

តាមទំនាក់ទំនង (1) និង (2) គេទាញបាន :

$$4x^2 - 24x + 34 + [y''_c - 4y'_c + 4y_c] = 4x^2 - 24x + 34$$

នាំឱ្យគេទាញបាន $y''_c(x) - 4y'_c(x) + 4y_c(x) = 0$

ទំនាក់ទំនងនេះបញ្ជាក់ថាអនុគមន៍ $y_h(x)$ ជាចំលើយរបស់

សមីការ (E'): $y'' - 4y' + 4y = 0$ ។

គ-ដោះស្រាយសមីការ (E'): $y'' - 4y' + 4y = 0$

សមីការសំគាល់ $r^2 - 4r + 4 = 0$, $\Delta' = 4 - 4 = 0$

នាំឱ្យសមីការមានឫសឌុប $r_1 = r_2 = r_0 = 2$

ដូចនេះចំលើយសមីការ (E') ជាអនុគមន៍

$$y_c(x) = (Ax + B).e^{2x} \quad , A, B \in \mathbb{R} \quad \forall$$

ទាញរកចំលើយទូទៅរបស់សមីការ (E):

តាមសំរាយខាងលើចំលើយសមីការ (E) គឺជាអនុគមន៍ទំរង់

$$y = y_p(x) + y_c(x)$$

ដោយគេមាន $y_p(x) = (x - 2)^2$ និង $y_c(x) = (Ax + B).e^{2x}$

ដូចនេះ $y = (x - 2)^2 + (Ax + B).e^{2x} \quad , A, B \in \mathbb{R}$

ជាចំលើយរបស់សមីការ (E) ។

លំហាត់ទី៤

គេឱ្យសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E) : $y' - 4y = -4x^2 + 10x - 6$

ក- កំនត់ចំនួនពិត a, b និង c ដើម្បីឱ្យ $y_p(x) = ax^2 + bx + c$

ជាចំលើយដោយពិសេសមួយរបស់សមីការ (E) ។

ខ- បង្ហាញថាអនុគមន៍ $y = y_p(x) + y_h(x)$ ជាចំលើយទូទៅរបស់

(E) នោះអនុគមន៍ $y_h(x)$ ជាចំលើយរបស់សមីការអូម៉ូសែន

(E') : $y' - 4y = 0$ ។

គ- ដោះស្រាយសមីការ (E') រួចរកចំលើយទូទៅរបស់សមីការ (E) ។

ដំណោះស្រាយ

ក. កំនត់ចំនួនពិត a, b និង c

(E) : $y' - 4y = -4x^2 + 10x - 6$

ដើម្បីឱ្យអនុគមន៍ $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ ជាចំលើយពិសេស

មួយរបស់សមីការ (E) លុះត្រូវតែអនុគមន៍

$y_p(x), y'_p(x)$ និង $y''_p(x)$ ផ្ទៀងផ្ទាត់នឹងសមីការ (E) ។

គេបាន (E) : $y'_p(x) - 4y_p(x) = -4x^2 + 10x - 6$

ដោយ $\begin{cases} y_p(x) = ax^2 + bx + c \\ y'_p(x) = 2ax + b \end{cases}$

គេបាន $(2ax + b) - 4(ax^2 + bx + c) = -4x^2 + 10x - 6$

នាំឱ្យ $-4ax^2 - (4b - 2a)x + (b - 4c) = -4x^2 + 10x - 6$

គេទាញបាន $\begin{cases} -4a = -4 \\ 4b - 2a = -10 \\ b - 4c = -6 \end{cases}$ នាំឱ្យ $\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 1 \end{cases}$

ដូចនេះ $a = 1, b = -2, c = 1$

និង $y_p(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ ។

ខ-ការបង្ហាញ

អនុគមន៍ $y = y_p(x) + y_h(x)$ ជាចំលើយរបស់ (E)

លុះត្រាអនុគមន៍ y, y' ផ្ទៀងផ្ទាត់សមីការ(E) ។

ដោយគេមាន $y' = y'_p(x) + y'_h(x)$ នោះគេបាន :

$$[y'_p(x) + y'_h(x)] - 4[y_p(x) + y_h(x)] = -4x^2 + 10x - 6$$

$$[y'_p(x) - 4y_p(x)] + [y'_h(x) - 4y_h(x)] = -4x^2 + 10x - 6 \quad (1)$$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន

$$y'_p(x) - 4y_p(x) = -4x^2 + 10x - 6 \quad (2)$$

(ព្រោះ $y_p(x)$ ជាចំលើយរបស់សមីការ (E)) ។

តាមទំនាក់ទំនង (1) និង (2) គេទាញបាន :

$$-4x^2 + 10x - 6 + [y'_h(x) - 4y_h(x)] = -4x^2 + 10x - 6$$

នាំឱ្យគេទាញបាន $y'_h(x) - 4y_h(x) = 0$ ។

ទំនាក់ទំនងនេះបញ្ជាក់ថាអនុគមន៍ $y_h(x)$ ជាចំលើយរបស់

$$\text{សមីការ (E') : } y' - 4y = 0 \quad \text{។}$$

គ-ដោះស្រាយសមីការ (E') : $y' - 4y = 0$

ដោយ $a = 4$ ដូចនេះចំលើយសមីការ (E') ជាអនុគមន៍

$$y_h(x) = k \cdot e^{4x} \quad , k \in \mathbb{R} \quad \text{។}$$

ទាញរកចំលើយទូទៅរបស់សមីការ (E):

តាមសំរាយខាងលើចំលើយសមីការ (E) គឺជាអនុគមន៍ទំរង់

$$y = y_p(x) + y_h(x)$$

ដោយគេមាន $y_p(x) = (x - 1)^2$ និង $y_h(x) = k \cdot e^{4x}$

ដូចនេះ $y = (x - 1)^2 + k \cdot e^{4x}$, $k \in \mathbb{R}$ ។