

# ដេរីវេ និង សិក្សាអនុគមន៍

## សម្រាប់ថ្នាក់ទី ១២

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

រៀបរៀងដោយ លីម ធីនុន និង សែន ពិសិដ្ឋ

**គណៈកម្មការនីត្ត និង រៀបរៀង**

**លីម ផល្គុន និង សែន ពិសិដ្ឋ**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស**

**លោក យ៉ង់ ធារី  
លោក លីម សុន  
លោក អ៊ុន សំណាង**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យអក្ខរាវិរុទ្ធ**

**លោក លីម មិត្តសិរ**

**ការិយកម្មវិធី**

**លោក អ៊ុន សំណាង និង លីម ផល្គុន**

# អេម្បកថា

សួស្តីមិត្តអ្នកសិក្សាជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន !

សៀវភៅ ដើរចំណែកអនុគមន៍ថ្នាក់ទី១២ដែលលោកអ្នកកំពុងតែកាន់អាននេះ ខ្ញុំបាទបានរៀបចំឡើងសម្រាប់ទុកជាឯកសារសម្រាប់អ្នកសិក្សាដែលមាន បំណងចង់យល់ដឹងអំពីមេរៀននេះឲ្យកាន់តែច្បាស់លាស់។

នៅក្នុងសៀវភៅនេះ យើងខ្ញុំបានសង្ខេបមេរៀន អមជាមួយឧទាហរណ៍គំរូ ដែលអាចឲ្យអ្នកសិក្សាងាយយល់ និង ឆាប់ចងចាំ ហើយព្រមទាំងមានលំហាត់ អនុវត្តសម្រាប់អ្នកសិក្សាហ្វឹកហាត់ដោះស្រាយដោយខ្លួនឯង។

យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថា សៀវភៅមួយក្បាលនេះ នឹងអាចចូលរួមផ្តល់នូវ គំនិត និង វិធីសាស្ត្រថ្មីៗក្នុងការដោះស្រាយលំហាត់លើផ្នែកដើរចំណែកអនុគមន៍ ចំពោះលោកអ្នកសិក្សាពុំខានឡើយ ។

ជាទីបញ្ចប់ខ្ញុំបាទសូមជូនពរចំពោះលោកអ្នក សូមមានសុខភាពល្អ មានប្រាជ្ញាឈ្លាសវៃ និង ទទួលបានជោគជ័យក្នុងគ្រប់ភារកិច្ច ។

បាត់ដំបងថ្ងៃទី០៥ កក្កដា ឆ្នាំ២០១២  
អ្នកនិពន្ធ និង ស្រាវជ្រាវ

**លឹម ផល្គុន**

Tel :017 768 246  
Email: [lim\\_phalkun@ymail.com](mailto:lim_phalkun@ymail.com)  
Website: [www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

# មាតិកា រឿង

ទំព័រ

## ជំពូកទី១

ដេរីវេនៃអនុគមន៍

001

១-ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រង់ចំណុចមួយ

001

២-ដេរីវេនៃអនុគមន៍បណ្តាក់

005

៣-ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

006

៤-ដេរីវេនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

011

៥-ដេរីវេនៃអនុគមន៍លោការីតនេពែ

013

៦-ដេរីវេលំដាប់ខ្ពស់

016

៧-ដេរីវេនៃអនុគមន៍អាំព្លីស៊ីត

019

## ជំពូកទី២

ការអនុវត្តន៍ដេរីវេនៃអនុគមន៍

021

១-ការអនុវត្តន៍ក្នុងការគណនាតម្លៃបរមា

021

២-ល្បឿន និង សំទុះនៃចលនា	022
៣-ឌីផេរ៉ង់ស្យែល	024
៤-វិសមភាពកំណើនមានកំណត់	025
៥-ទ្រឹស្តីបទរ៉ូល	030
៦-ទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម	033
៧-អនុវត្តន៍ក្នុងសេដ្ឋកិច្ច	035

### ជំពូកទី៣

អថេរភាព និង ក្រាបនៃអនុគមន៍	037
----------------------------	-----

១-សិក្សាអនុគមន៍សនិទាន	037
-----------------------	-----

ក/សិក្សាអនុគមន៍ $y = \frac{ax^2 + bx + c}{px + q}$	037
--	-----

ខ/សិក្សាអនុគមន៍ $y = \frac{ax^2 + bx + c}{px^2 + qx + r}$	056
---	-----

២-សិក្សាអនុគមន៍អសនិទាន	081
------------------------	-----

ក/សិក្សាអនុគមន៍ $y = \sqrt{ax + b}$	081
-------------------------------------	-----

ខ/សិក្សាអនុគមន៍ $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$	086
--	-----

៣-សិក្សាអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល	096
---------------------------------	-----

៤-សិក្សាអនុគមន៍លោការីតនេពែ	107
----------------------------	-----

**ជំពូកទី៤**

<b>លំហាត់មានដំណោះស្រាយ</b>	112
----------------------------	-----

**ជំពូកទី៥**

<b>លំហាត់អនុវត្តន៍</b>	164
------------------------	-----

<b>ឯកសារយោង</b>	195
-----------------	-----

ជំពូកទី១

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

### ១-ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រង់ចំណុចមួយ

ក/និយមន័យ ៖

ដេរីវេត្រង់ចំណុច  $x_0$  នៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  (បើមាន) ជាលីមីតនៃ

ផលធៀបកំណើន  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  កាលណា  $\Delta x$  ខិតទៅជិត  $0$  ។

គេកំណត់សរសេរ ៖

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

**ឧទាហរណ៍** រកដេរីវេត្រង់  $x_0 = 2$  នៃអនុគមន៍  $y = x^3$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 8}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h-2)[(2+h)^2 + 2(2+h) + 4]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 6h + 12) = 12 \end{aligned}$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ខ/ភាពមានដេរីវេ ៖

អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  លុះត្រាតែ ៖

-អនុគមន៍  $f$  ជាប់ត្រង់ចំណុច  $x = x_0$

-ដេរីវេខាងឆ្វេង និង ដេរីវេខាងស្តាំស្មើគ្នាគឺ  $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$

$$\text{ដែល } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{និង } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \text{។}$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ គេមានអនុគមន៍ } f(x) = \begin{cases} x^2 + px + q & \text{បើ } x \leq 1 \\ 3x + 4 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$$

កំណត់ពីរចំនួនពិត  $p$  និង  $q$  ដើម្បីឲ្យ  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = 1$  ។

$$\text{គេត្រូវឲ្យ } f \text{ ជាប់ត្រង់ } x = 1 \text{ គឺ } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\text{គេបាន } \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + px + q) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3x + 4)$$

$$1 + p + q = 7 \quad \text{ឬ} \quad q = 6 - p \quad (1)$$

$$\text{និងគេត្រូវឲ្យ } f'_-(1) = f'_+(1) \quad \text{។}$$

---

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

$$\begin{aligned}\text{គឺមាន } f'_-(1) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(1+h)^2 + p(1+h) + q - (1+p+q)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1 + 2h + h^2 + p + ph + q - 1 - p - q}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h^2 + (2+p)h}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} (h + 2 + p) = 2 + p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ហើយ } f'_+(1) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3(h+1) + 4 - (3+4)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{3h}{h} = 3\end{aligned}$$

ហេតុនេះ  $2 + p = 3$  នៅ  $p = 1$

ហើយតាម(1) គឺបាន  $q = 6 - 1 = 5$  ។

ដូចនេះ  $p = 1$  ,  $q = 5$  ។

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = x^3 - x^2 + 1$

ដោយប្រើនិយមន័យចូរគណនា  $f'(0)$  ,  $f'(-1)$  និង  $f'(1)$  ។

២-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ ៖

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + 2 & \text{បើ } x \leq 1 \\ bx^2 + 4x + 1 & \text{បើ } x > 1 \end{cases}$$

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = 1$  ។

៣-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ ៖

$$f(x) = \begin{cases} a \sin x + b \cos x + 1 & \text{បើ } x \leq \frac{\pi}{2} \\ b \sin x - a \cos x + 3 & \text{បើ } x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

កំណត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = \frac{\pi}{2}$  ។

៤-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sin x - \cos x + 1$  ។

ដោយប្រើនិយមន័យគណនា  $f'(-\frac{\pi}{4})$  និង  $f'(\frac{\pi}{4})$  ។

**២-ដេរីវេនៃអនុគមន៍បណ្តាក់**

បើ  $y = f(u)$  និង  $u = g(x)$  នោះគេបាន ៖

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \quad \text{ឬ} \quad \frac{d}{dx} f[u(x)] = f'(u) \times u'(x) \quad \text{។}$$

**សម្រាយបញ្ជាក់ ៖**

តាង  $F(x) = f[g(x)]$  ដោយប្រើភាពមានដេរីវេត្រង់  $x = x_0$

គេត្រូវបង្ហាញថា  $F'(x_0) = f'[g(x_0)] \times g'(x_0)$  ។

តាមនិយមន័យគេបាន ៖

$$\begin{aligned} F'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f[g(x)] - f[g(x_0)]}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f[g(x)] - f[g(x_0)]}{g(x) - g(x_0)} \times \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f[g(x) - g(x_0)]}{g(x) - g(x_0)} \times \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \\ &= f'[g(x_0)] \times g'(x_0) \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $F'(x_0) = f'[g(x_0)] \times g'(x_0)$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ឧទាហរណ៍ គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^3$

តាង  $u = \frac{x-1}{x+1}$  នោះ  $y = u^3$

គេបាន  $\frac{du}{dx} = \frac{(x-1)'(x+1) - (x+1)'(x-1)}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$

ហើយ  $\frac{dy}{du} = 3u^2$  ។ តាមរូបមន្ត  $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$

គេបាន  $y' = \frac{dy}{dx} = 3u^2 \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{6(x-1)^2}{(x+1)^4}$  ។

### ៣-ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

#### ក/ដេរីវេនៃអនុគមន៍ស៊ីនុស និង កូស៊ីនុស

បើ  $y = \sin x$  នោះ  $y' = \cos x$

បើ  $y = \cos x$  នោះ  $y' = -\sin x$

បើ  $y = \sin u$  នោះ  $y' = u' \cos u$

បើ  $y = \cos u$  នោះ  $y' = -u' \sin u$

ដែល  $u = u(x)$  ។

សម្រាយបញ្ជាក់ ៖

តាង  $f(x) = \sin x$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cos(x + \frac{h}{2})}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \times \lim_{h \rightarrow 0} \cos(x + \frac{h}{2}) \\ &= 1 \times \cos x = \cos x \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $f(x) = \sin x$  នៅ  $f'(x) = \cos x$  ។

ម្យ៉ាងទៀត  $y = \sin u = \sin u(x)$

$$\text{គេបាន } y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = \cos u \times u' = u' \cos u \quad \text{។}$$

ដូចនេះ  $y = \sin u$  នៅ  $y' = u' \cos u$  ។

( ចំពោះដេរីវេអនុគមន៍កូស៊ីនុស គេស្រាយដូចខាងលើដែរ ) ។

ខ/ដេរីវេនៃអនុគមន៍តង់សង់ និង កូតង់សង់

បើ  $y = \tan x$  នៅ:  $y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$

បើ  $y = \cot x$  នៅ:  $y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot^2 x)$

បើ  $y = \tan u$  នៅ:  $y' = \frac{u'}{\cos^2 u} = u'(1 + \tan^2 u)$

បើ  $y = \cot u$  នៅ:  $y' = -\frac{u'}{\sin^2 u} = -u'(1 + \cot^2 u)$

សម្រាយបញ្ជាក់ ៖

គេមាន  $y = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  នៅ: គេបាន ៖

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

ដូចនេះបើ  $y = \tan x$  នៅ:  $y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គេមាន  $y = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$  នោះគេបាន ៖

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

ឧទាហរណ៍ រកដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

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

ដូចនេះ  $y' = \frac{1}{1 + \cos x}$  ។

លំហាត់អនុវត្តន៍

ចូរគណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = 3 \cos x - \cos^3 x$$

$$2/ y = \sin^3 x \cos 3x$$

$$3/ y = \sin 4x \cos^4 x$$

$$4/ y = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$$

$$5/ y = \frac{\cos x}{1 - \cos x}$$

$$6/ y = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$$

$$7/ y = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$$

$$8/ y = \frac{1}{2} \tan^2 x + \frac{1}{3} \tan^3 x$$

$$9/ y = x - \cot x$$

$$10/ y = \cot^4 x$$

---

៤-ដេរីវេនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

បើ  $y = e^x$  នោះ  $y' = e^x$

បើ  $y = a^x$  នោះ  $y' = a^x \ln a$  ,  $a > 0, a \neq 1$

បើ  $y = e^u$  នោះ  $y' = u' e^u$

បើ  $y = a^u$  នោះ  $y' = u' \cdot a^u \ln a$

**សម្រាយបញ្ជាក់ ៖**

តាង  $f(x) = e^x$  នោះតាមនិយមន័យគេបាន ៖

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} \cdot e^x = e^x \quad \text{ព្រោះ} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1 \quad \text{។} \end{aligned}$$

ដូចនេះ បើ  $y = e^x$  នោះ  $y' = e^x$  ។

ម្យ៉ាងទៀតយើងតាង  $g(x) = a^x = e^{\ln a^x} = e^{x \ln a}$

គេបាន  $g'(x) = (x \ln a)' \cdot e^{x \ln a} = \ln a \cdot e^{x \ln a} = a^x \ln a$

ដូចនេះ បើ  $y = a^x$  នោះ  $y' = a^x \ln a$  ,  $a > 0, a \neq 1$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ឧទាហរណ៍១ គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

$$\begin{aligned}\text{គេបាន } y' &= \frac{(e^x - e^{-x})'(e^x + e^{-x}) - (e^x + e^{-x})'(e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})^2} \\ &= \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} \\ &= \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x} - e^{2x} + 2 - e^{-2x}}{(e^x + e^{-x})^2} \\ &= \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}\end{aligned}$$

ដូចនេះ  $y' = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}$  ។

ឧទាហរណ៍២ គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = e^{3\sin x - \sin^3 x}$

$$\begin{aligned}\text{គេបាន } y' &= (3\sin x - \sin^3 x)' e^{3\sin x - \sin^3 x} \\ &= (3\cos x - 3\cos x \sin^2 x) e^{3\sin x - \sin^3 x} \\ &= 3\cos x(1 - \sin^2 x) e^{3\sin x - \sin^3 x} \\ &= 3\cos^3 x e^{3\sin x - \sin^3 x}\end{aligned}$$

៥-ដេរីវេនៃអនុគមន៍លោការីតនេពែ

បើ  $y = \ln x$  នៅ:  $y' = \frac{1}{x}$

បើ  $y = \ln(ax + b)$  នៅ:  $y' = \frac{a}{ax + b}$

បើ  $y = \ln u$  នៅ:  $y' = \frac{u'}{u}$

សម្រាយបញ្ជាក់ ៖

តាង  $f(x) = \ln x$  នៅ:  $f(x+h) = \ln(x+h)$

តាមនិយមន័យ  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{x+h}{x}\right)}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{\frac{h}{x}} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$$

ដូចនេះបើ  $f(x) = \ln x$  នៅ:  $f'(x) = \frac{1}{x}$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ឧទាហរណ៍១ គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x}$

$$\begin{aligned}\text{គេបាន } y' &= \frac{(1 - \ln x)'(1 + \ln x) - (1 + \ln x)'(1 - \ln x)}{(1 - \ln x)^2} \\ &= \frac{-\frac{1}{x}(1 + \ln x) - \frac{1}{x}(1 - \ln x)}{(1 + \ln x)^2} = -\frac{2}{x(1 + \ln x)^2}\end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $y' = -\frac{2}{x(1 + \ln x)^2}$  ។

ឧទាហរណ៍២ គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$

$$\begin{aligned}\text{គេបាន } y' &= \frac{(x + \sqrt{1 + x^2})'}{x + \sqrt{1 + x^2}} \\ &= \frac{1 + \frac{(1 + x^2)'}{2\sqrt{1 + x^2}}}{x + \sqrt{1 + x^2}} = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{1 + x^2}}}{x + \sqrt{1 + x^2}} \\ &= \frac{\sqrt{1 + x^2} + x}{(x + \sqrt{1 + x^2})\sqrt{1 + x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}\end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $y' = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$  ។

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$2/ y = (x^2 - x + 1)e^{-x}$$

$$3/ y = e^{-x^2}$$

$$4/ y = x^3 e^{2x}$$

$$5/ y = (x^2 - x)e^x$$

$$6/ y = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2}$$

៣-គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = \frac{x + \ln x}{x}$$

$$2/ y = \frac{\ln x}{x^2}$$

$$3/ y = 1 - x + x \ln x$$

$$4/ y = \ln \frac{x-1}{x+1}$$

$$5/ y = \ln(x^2 - 4x + 3)$$

$$6/ y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$$

## ៦-ដេរីវេលំដាប់ខ្ពស់

ក/ដេរីវេទី២នៃអនុគមន៍

ដេរីវេទីពីរនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  កំណត់តាងដោយ  $y'' = f''(x)$

ឬកំណត់តាងដោយ  $\frac{d^2y}{dx^2} = f''(x)$  ។

ឧទាហរណ៍១ គេឲ្យអនុគមន៍  $y = \ln x$  ។ គណនា  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ?

គេមាន  $\frac{dy}{dx} = y' = (\ln x)' = \frac{1}{x}$

ហើយ  $\frac{d^2y}{dx^2} = (y')' = \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$  ។

ឧទាហរណ៍២ គេឲ្យអនុគមន៍  $y = \sin x$  ។ គណនា  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ?

គេបាន  $\frac{dy}{dx} = y' = (\sin x)' = \cos x$

ហើយ  $\frac{d^2y}{dx^2} = (y')' = (\cos x)' = -\sin x$  ។

ខ/ដេរីវេលំដាប់ខ្ពស់

ដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  អាចមានដេរីវេខ្លួនឯងបន្តបន្ទាប់ទៀត ។

គេហៅដេរីវេបន្តបន្ទាប់ថា ដេរីវេទី១ , ដេរីវេទី២,.....,ដេរីវេទី  $n$

ដែលគេកំណត់តាងដោយ  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  ។

ឧទាហរណ៍ គណនាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍  $y = \sin x$  ?

គេបាន  $y' = (\sin x)' = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$

$$y'' = \left(\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)\right)' = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sin(\pi + x)$$

$$y''' = \left(\sin(\pi + x)\right)' = \cos(\pi + x) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$

-----

ឧបមាថា  $y^{(n)} = \sin\left(\frac{n\pi}{2} + x\right)$  ពិត

យើងបាន  $y^{(n+1)} = \left(y^{(n)}\right)' = \cos\left(\frac{n\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{(n+1)\pi}{2} + x\right)$  ពិត

ដូចនេះ  $y^{(n)} = \sin\left(\frac{n\pi}{2} + x\right)$  ។

**លំហាត់អនុវត្តន៍**

១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $y = f(x) = \cos x$

ចូរស្រាយថាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍កំណត់ដោយ  $y^{(n)} = \cos(x + \frac{n\pi}{2})$

២-ចូរគណនាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

1/  $y = \ln x$

2/  $y = e^{2x}$

3/  $y = \frac{1}{x+1}$

4/  $y = \sin^2 x$

5/  $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$

6/  $y = \frac{2x+3}{(x+1)(x+2)}$

៣-គេឲ្យអនុគមន៍  $y = (x - \alpha)^m (x - \beta)^n$  ដែល  $m, n \in \mathbb{N}, \alpha \neq \beta$

ក/ ចូរស្រាយថា  $x - \alpha$  ចែកដាច់  $y^{(m-1)}$

ខ/ តាង  $\text{GCD}(m, n) = d$  ។

តើ  $(x - \alpha)(x - \beta)$  ចែកដាច់  $y^{(d-1)}$  ឬទេ ?

៤-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = (x^2 - 3x + 1)^5$  ។

ចូរគណនា  $f''(0)$  រួចទាញរកលេខមេគុណមុខតួ  $x^2$  នៃអនុគមន៍  $f$  ។

## ៧-ដេរីវេនៃអនុគមន៍អាំព្លីស៊ីត

ក/ និយមន័យ

អនុគមន៍អាំព្លីស៊ីត គឺជាអនុគមន៍ដែលបញ្ជាក់ពីទំនាក់ទំនងមួយ

បំពេញលក្ខខណ្ឌរួមគ្នា ។

ឧទាហរណ៍  $x^2 + y^2 = a^2$  ,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ,  $x^2 + xy + y^2 = 3$  , ....

សុទ្ធតែជាអនុគមន៍អាំព្លីស៊ីត ។

ខ/ឧទាហរណ៍គំរូ

គណនា  $y'$  ដោយដឹងថា  $ax^2 + bxy + cy^2 = d$  ។

គេបាន  $(ax^2 + bxy + cy^2)' = (d)'$

$$2ax + by + bxy' + 2cyy' = 0$$

$$(bx + 2cy)y' = -(2ax + by)$$

គេទាញបាន  $y' = -\frac{2ax + by}{bx + 2cy}$  ។

លំហាត់អនុវត្តន៍

១-គណនា  $y' = \frac{dy}{dx}$  ជាអនុគមន៍  $x$  និង  $y$  ក្នុងករណីនីមួយៗខាងក្រោម

ក/  $x^2 + y^2 = r^2$

ខ/  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

គ/  $(y - k)^2 = 4p(x - h)$

ឃ/  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$

ង/  $\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$

ច/  $x^3 + y^3 = 3xy + 1$

ឆ/  $\sin(xy) = \sin x + \sin y$

ជ/  $x^2 - 4xy + 3y^2 = 5$

ណ/  $x^y = y^x$

ញ/  $e^x + e^y = e^{xy} + 2$

២-ចូរគណនា  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$  ជាអនុគមន៍  $x, y, y'$  រួចជាអនុគមន៍នៃ  $x, y$

ក្នុងករណីនីមួយៗខាងក្រោម ៖

ក/  $x^2 - xy + y^2 = 4$

ខ/  $x^3 + y^3 = 6xy + 1$

គ/  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = xy$

ឃ/  $x^2 - 3xy + y^2 = 9$

ង/  $xy + y^3 = x^2 + 4$

ឆ/  $x^2 - 3xy^2 + 2y = 0$

ជំពូកទី២

## អនុវត្តន៍ដេរីវេនៃអនុគមន៍

### ១-អនុវត្តន៍ក្នុងការគណនាតម្លៃបរមា

សន្មតថា  $f$  ជាអនុគមន៍មានដេរីវេទីពីរលើចន្លោះមួយដែលមាន  $x_0$  ។

☞ អតិបរមាធៀប ៖

អនុគមន៍  $f$  មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x_0$  កាលណា 
$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$$

☞ អប្បបរមាធៀប ៖

អនុគមន៍  $f$  មានអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x_0$  កាលណា 
$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) > 0 \end{cases}$$

**២-ល្បឿន និង សំទុះនៃចលនា**

**ក/ល្បឿននៃចលនា**

ល្បឿននៃចលនាមួយនៅខណៈ  $t$  គឺ  $V'(t) = \frac{dS}{dt} = S'(t)$

ដែល  $S = S(t)$  ជាចម្ងាយចរនៅខណៈ  $t$  ។

**ឧទាហរណ៍** ទូកមួយចាប់ផ្តើមចេញដំណើរពីចំណុចត្រួតពិនិត្យដែល  
ខណៈ  $t$  នាទីក្រោយមកទូកនោះមានចម្ងាយពីចំណុចត្រួតពិនិត្យ

ដែលតាងដោយអនុគមន៍  $S(t) = t^3 + 60t$  (គិតជាម៉ែត្រ)

ក/រកល្បឿនទូកត្រង់ចំណុចចាប់ផ្តើម ។

ខ/កំណត់ល្បឿននៃទូកនៅខណៈ  $t = 3$  នាទី ។

**ដំណោះស្រាយ**

ក/រកល្បឿនទូកត្រង់ចំណុចចាប់ផ្តើម ៖

គេបាន  $t$  គឺ  $V'(t) = \frac{dS}{dt} = S'(t) = 3t^2 + 60$

បើ  $t = 0$  នោះ  $V'(0) = 3(0)^2 + 60 = 60m / mn$  ។

ខ/កំណត់ល្បឿននៃទូកនៅខណៈ  $t = 3$  នាទី ៖

បើ  $t = 3$  នាទី នោះ  $V'(3) = 3(3)^2 + 60 = 27 + 60 = 87 \text{ m / mn}$  ។

### ខ/សំទុះនៃចលនា

សំទុះនៃចលនាមួយនៅខណៈ  $t$  គឺ  $a'(t) = \frac{dV}{dt} = V'(t)$

ដែល  $V = V(t)$  ជាល្បឿននៃចលនានៅខណៈ  $t$  ។

**ឧទាហរណ៍** រថយន្តមួយចាប់ផ្តើមចេញដំណើរដោយល្បឿនដែលតាង

ដោយអនុគមន៍  $V(t) = \frac{100t}{t+15}$  (m / s)

កំណត់សំទុះនៃរថយន្តនៅខណៈ  $t = 10$  s ?

### ដំណោះស្រាយ

គេបាន  $a(t) = \frac{dV}{dt} = V'(t)$  ដោយ  $V(t) = \frac{100t}{t+15}$  (m / s)

នោះ  $a(t) = \frac{100(t+15) - 100t}{(t+15)^2} = \frac{1500}{(t+15)^2}$

បើ  $t = 10$  s នោះ  $a(10) = \frac{1500}{(10+15)^2} = \frac{1500}{625} = 2.4 \text{ m / s}^2$  ។

### ៣-ឌីផេរ៉ង់ស្យែល

និយមន័យ ៖

បើអនុគមន៍  $y = f(x)$  មានដេរីវេនោះឌីផេរ៉ង់ស្យែលកំណត់ដោយ

$$dy = f'(x).dx \quad \text{។}$$

កាលណាតម្លៃ  $\Delta x$  កាន់តែតូចនោះ  $dy$  អាចជាតម្លៃប្រហែលនៃ  $\Delta y$

$$\text{គេបាន } f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta y \approx f(x) + dy = f(x) + f'(x).\Delta x \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ ចូរគណនាតម្លៃប្រហែលនៃ  $\tan 46^\circ$  ?

$$\text{តាងអនុគមន៍ } f(x) = \tan x$$

យក  $x = 45^\circ$  និង  $\Delta x = 1^\circ$  នោះគេបាន ៖

$$f(46^\circ) = f(45^\circ) + f'(45^\circ).\Delta x$$

$$\text{ដោយ } f'(x) = (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \text{ នោះ } f'(45^\circ) = 2$$

$$\text{គេបាន } f(46^\circ) = 1 + 2 \times \frac{3.14}{180} = 1.035 \quad \text{។}$$

$$\text{ដូចនេះ } \tan 46^\circ = 1.035 \quad \text{។}$$

---

## ៤-វិសមភាពកំណើនមានកំណត់

### ទ្រឹស្តីបទទី១

គេឲ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ និង ជាប់ ហើយមានដេរីវេលើចន្លោះ  $I$  ។

បើមានពីរចំនួនពិត  $m$  និង  $M$  ដែលគ្រប់  $x \in I : m \leq f'(x) \leq M$

នោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន ៖

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a) \quad \text{។}$$

### សម្រាយបញ្ជាក់

តាងអនុគមន៍  $g$  ដែល  $g(x) = f(x) - mx$  មានដេរីវេលើ  $I$

គេបាន  $g'(x) = f'(x) - m \geq 0$  គ្រប់  $x \in I$  ព្រោះ  $f'(x) \geq m$  ។

នោះ  $g$  ជាអនុគមន៍កើនលើចន្លោះ  $I$  ។

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន  $g(a) \leq g(b)$

$$\text{ឬ } f(a) - ma \leq f(b) - mb \quad \text{នោះ } f(b) - f(a) \geq m(b - a) \quad \text{(i)}$$

តាងអនុគមន៍  $h$  ដែល  $h(x) = f(x) - Mx$  មានដេរីវេលើ  $I$

គេបាន  $h'(x) = f'(x) - M \leq 0$  គ្រប់  $x \in I$  ព្រោះ  $f'(x) \leq M$  ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

នោះ  $h$  ជាអនុគមន៍ចុះលើចន្លោះ  $I$  ។

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន  $h(a) \geq h(b)$

ឬ  $f(a) - Ma \geq f(b) - Mb$  នោះ  $f(b) - f(a) \leq M(b - a)$  (ii)

តាមទំនាក់ទំនង (i) & (ii) គេបាន ៖

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a) \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ ៖

$$f(x) = \sqrt{(2k + 1)x + k^2} - (2k + 1)n \quad \text{ដែល } k > 0, n > 0 \quad \text{។}$$

ក/កំណត់តម្លៃអមនៃ  $f'(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [n, n + 1]$  ។

ខ/ បញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់  $x \in [n, n + 1]$  គេបាន ៖

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

**ដំណោះស្រាយ**

ក/កំណត់តម្លៃអមនៃ  $f'(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [n, n + 1]$

$$\text{គេមាន } f'(x) = \frac{2k + 1}{2\sqrt{(2k + 1)x + k^2} - (2k + 1)n} = \frac{2k + 1}{2f(x)}$$

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ដោយ  $f(n) = \sqrt{(2k+1)n + k^2} - (2k+1)n = k$

ហើយ  $f(n+1) = \sqrt{(2k+1)(n+1) + k^2} - (2k+1)n = k+1$

នោះគ្រប់  $x \in [n, n+1]$  គេបាន  $\frac{2k+1}{2(k+1)} \leq f'(x) \leq \frac{2k+1}{2k}$  ។

ខ/ បញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់  $x \in [n, n+1]$  គេបាន ៖

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

តាមសម្រាយខាងលើចំពោះគ្រប់  $x \in [n, n+1]$  គេមាន ៖

$$\frac{2k+1}{2(k+1)} \leq f'(x) \leq \frac{2k+1}{2k} \quad \text{។ តាមវិសមភាពកំណើនមានកំណត់}$$

ចំពោះ  $x \geq n$  គេបាន ៖

$$\frac{2k+1}{2(k+1)}(x-n) \leq f(x) - f(n) \leq \frac{2k+1}{2k}(x-n) \quad \text{ដោយ } f(n) = k$$

ដូចនេះ  $\frac{2k+1}{2(k+1)}(x-n) + k \leq f(x) \leq \frac{2k+1}{2k}(x-n) + k$  ។

## ទ្រឹស្តីបទទី២

គេឲ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ មានដេរីវេលើចន្លោះ  $[a, b]$  ។

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

នោះគេបាន  $|f(b) - f(a)| \leq M \cdot |b - a|$  ។

### សម្រាយបញ្ជាក់

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

នោះគេទាញ  $-M \leq f'(x) \leq M$

តាមវិសមភាពកំណើនមានកំណត់គេបាន ៖

ចំពោះ  $a < b$  គេបាន  $-M(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$  (1)

ចំពោះ  $a > b$  គេបាន  $-M(a - b) \leq f(a) - f(b) \leq M(a - b)$  (2)

តាម(1)និង(2)គេបាន  $|f(b) - f(a)| \leq M \cdot |b - a|$  ។

ដូចនេះទ្រឹស្តីបទត្រូវបានស្រាយបញ្ជាក់ ។

**ឧទាហរណ៍** គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sin x$  ។

ចំពោះគ្រប់  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  បង្ហាញថា  $|\sin \alpha - \sin \beta| \leq |\alpha - \beta|$  ?

គេមាន  $f(x) = \sin x$  នៅ:  $f'(x) = \cos x$

ចំពោះគ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  គេមាន  $-1 \leq \cos x \leq 1$  នៅ:  $|f'(x)| \leq 1$

ដូចនេះគ្រប់  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  គេបាន  $|\sin \alpha - \sin \beta| \leq |\alpha - \beta|$  ។

### លំហាត់អនុវត្តន៍

១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{5x-1}$

ក/កំណត់តម្លៃអមនៃ  $f'(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [1, 2]$  ។

ខ/ បញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់  $x \in [1, 2]$  គេបាន  $\div$

$$\frac{5x}{6} + \frac{7}{6} \leq f(x) \leq \frac{5x}{4} + \frac{3}{4} \quad \text{។}$$

២-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \cos x$  ។

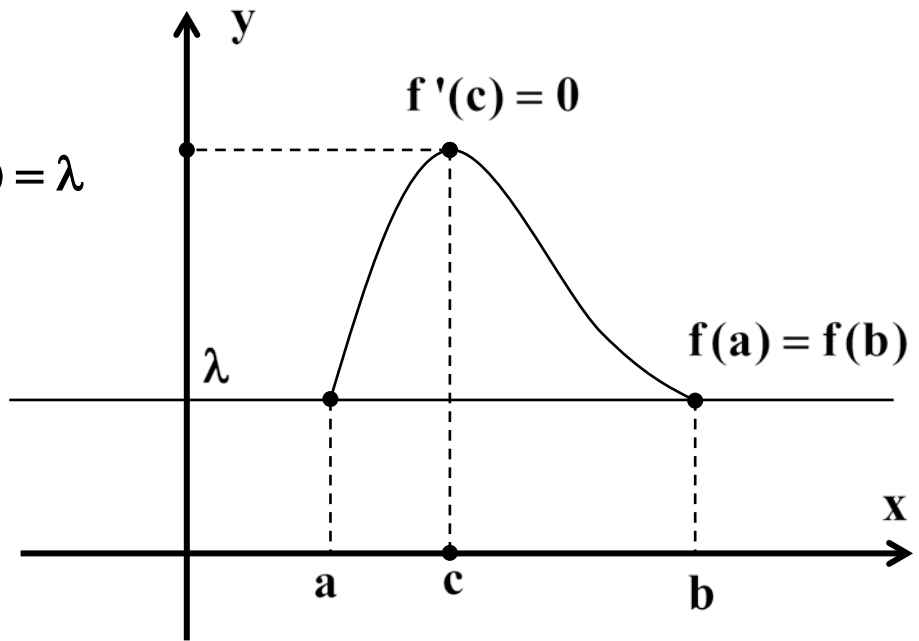
ចំពោះគ្រប់  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  បង្ហាញថា  $|\cos \alpha - \cos \beta| \leq |\alpha - \beta|$  ?

៥- គ្រឹះស្តីបទរ៉ូល

បើ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[a, b]$  មានដេរីវេលើចន្លោះ  $(a, b)$  និង  $f(a) = f(b)$  នោះមានចំនួន  $c \in (a, b)$  យ៉ាងតិចដែល  $f'(c) = 0$  ។

សម្រាយបញ្ជាក់ ៖

គេតាង  $f(a) = f(b) = \lambda$



- ករណីទី១ បើ  $f(x) = \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍ថេរលើចន្លោះ  $[a, b]$  និង  $f'(x) = 0$  គ្រប់  $x \in (a, b)$  ។
- ករណីទី២ បើ  $f(x) > \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាយ៉ាងតិចមួយត្រង់  $x = c$  ដោយ  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = c$  នោះ  $f'(c) = 0$
- ករណីទី៣ បើ  $f(x) < \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាយ៉ាងតិចមួយត្រង់  $x = c$  ដោយ  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = c$  នោះ  $f'(c) = 0$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ឧទាហរណ៍ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ ៖

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

ដែល  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ។

ក/គណនា  $f(a)$  និង  $f(b)$  រួចទាញថាសមីការ  $f'(x)$  មានឫសយ៉ាងតិចមួយនៅចន្លោះចំនួន  $a$  និង  $b$  ។

ខ/ទាញបញ្ជាក់វិសមភាព  $(a + b + c)^2 \geq 3(ab + bc + ca)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក/គណនា  $f(a)$  និង  $f(b)$  ៖

$$\text{គេបាន } f(a) = a^3 - (a + b + c)a^2 + (ab + bc + ca)a - abc = 0$$

$$f(b) = b^3 - (a + b + c)b^2 + (ab + bc + ca)b - abc = 0$$

ដូចនេះ  $f(a) = f(b) = 0$  ។

ទាញថាសមីការ  $f'(x) = 0$  មានឫសយ៉ាងតិចមួយនៅចន្លោះ  $(a, b)$  ៖  
ដោយ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើ  $[a, b]$  និង មានដេរីវេលើ  $(a, b)$

ហើយ  $f(a) = f(b) = 0$  នោះតាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមាន  $\alpha \in (a, b)$

---

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ដែល  $f'(\alpha) = 0$  នោះមានន័យថាសមីការ  $f'(x) = 0$  មានឫសយ៉ាងតិចមួយនៅចន្លោះ  $(a, b)$  ។

ខ/ទាញបញ្ជាក់វិសមភាព  $(a + b + c)^2 \geq 3(ab + bc + ca)$

គេមាន  $f'(x) = 3x^2 - 2(a + b + c)x + (ab + bc + ca)$

ដោយ  $f'(x) = 0$  ជាសមីការមានឫសនោះ  $\Delta' \geq 0$

តែ  $\Delta' = (a + b + c)^2 - 3(ab + bc + ca)$

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

### លំហាត់អនុវត្តន៍

១-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x + 4$

ក/គណនា  $f(-1)$  និង  $f(1)$  ។

ខ/បង្ហាញថាមាន  $c \in (-1, 1)$  ដែល  $f'(c) = 0$  ។

២-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = x^2 - 10x + 9$

ក/រកឫស  $\alpha$  និង  $\beta$  របស់សមីការ  $f(x) = 0$

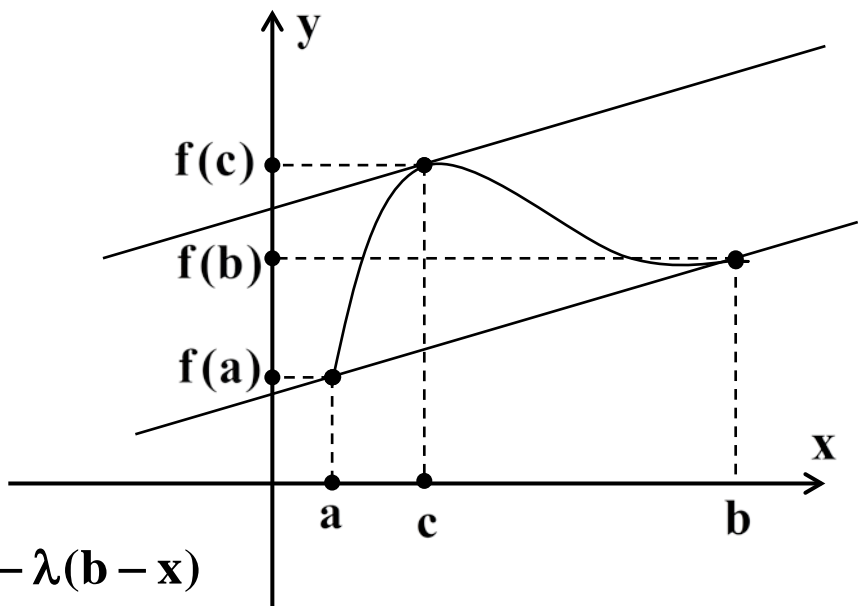
ខ/បង្ហាញថាមាន  $c \in (\alpha, \beta)$  ដែល  $f'(c) = 0$  រួចកំណត់  $c$  ។

**៦-ទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម ( ឬទ្រឹស្តីបទ Lagrange )**

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

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

**សម្រាយបញ្ជាក់ ៖**



យក  $g(x) = f(b) - f(x) - \lambda(b - x)$

ដែល  $\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  ។

នោះ  $g$  ជាអនុគមន៍ជាប់ក្នុងចន្លោះ  $[a, b]$  និង មានដេរីវេក្នុង  $(a, b)$

ហើយដោយ  $g(a) = g(b) = 0$  នោះតាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមាន  $c \in (a, b)$

មួយយ៉ាងតិចដែល  $g'(c) = 0$  ។ ដោយ  $g'(c) = -f'(c) + \lambda$

នោះ  $f'(c) = \lambda$  ។ ដូចនេះ  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  ។

**ឧទាហរណ៍** ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិតវិជ្ជមាន  $\alpha$  និង  $\beta$  ដែល  $\alpha < \beta$

ចូរស្រាយថា  $\frac{\beta - \alpha}{\beta} < \ln\left(\frac{\beta}{\alpha}\right) < \frac{\beta - \alpha}{\alpha}$  ។

តាងអនុគមន៍  $f(x) = \ln x$  ដែល  $x \in [\alpha, \beta]$  និង  $0 < \alpha < \beta$

គេបាន  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើ  $[\alpha, \beta]$  និង មានដេរីវេលើ  $(\alpha, \beta)$

នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យមមាន  $c \in (\alpha, \beta)$  ដែល ៖

$$f'(c) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\ln \beta - \ln \alpha}{\beta - \alpha} \quad (1)$$

គេមាន  $f'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$  នៅ៖  $f'(c) = \frac{1}{c}$

តែ  $c \in (\alpha, \beta)$  នៅ៖  $\alpha < c < \beta$  ឬ  $\frac{1}{\beta} < \frac{1}{c} < \frac{1}{\alpha}$

គេបាន  $\frac{1}{\beta} < f'(c) < \frac{1}{\alpha}$  (2)

តាម (1) និង (2) គេទាញ  $\frac{1}{\beta} < \frac{\ln \beta - \ln \alpha}{\beta - \alpha} < \frac{1}{\alpha}$

ដូចនេះ  $\frac{\beta - \alpha}{\beta} < \ln\left(\frac{\beta}{\alpha}\right) < \frac{\beta - \alpha}{\alpha}$  ។

៧-អនុវត្តន៍ដេរីវេក្នុងសេដ្ឋកិច្ច

យើងតាង  $C = C(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ  
ចំនួន  $x$  គ្រឿង ,  $R = R(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណូលសរុបពីការលក់សម្ភារៈ  
ចំនួន  $x$  គ្រឿងនិង  $P = P(x) = R(x) - C(x)$  ជាអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញ  
ពីការលក់សម្ភារៈចំនួន  $x$  គ្រឿង ។

គេបាន  $C'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណាយបន្ថែម

$R'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណូលបន្ថែម

$P'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណេញបន្ថែម ។

**ឧទាហរណ៍** គេឲ្យអនុគមន៍ប្រាក់ចំណូលសរុបពីការលក់សម្ភារៈ  $x$   
គ្រឿងនិងអនុគមន៍ប្រាក់ចំណាយសរុបលើការផលិតសម្ភារៈ  $x$  កំណត់  
រៀងគ្នាដោយ  $R(x) = 300x$  និង  $C(x) = 1000 - 72x^2 + x^3$  ។

ក/កំណត់អនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញសរុប ។

ខ/កំណត់បរិមាណសម្ភារៈដែលត្រូវលក់ដើម្បីឲ្យគេទទួលបានប្រាក់

ចំណេញអតិបរមា រួចកំណត់រកប្រាក់ចំណេញអតិបរមានោះ ។

**ដំណោះស្រាយ**

ក/កំណត់អនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញសរុប

តាង  $P(x)$  ជាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណេញសរុបពីការលក់សម្ភារៈ

គេបាន  $P(x) = R(x) - C(x) = 300x - 1000 + 72x^2 - x^3$

ដូចនេះ  $P(x) = -x^3 + 72x^2 + 300x - 1000$  ។

ខ/កំណត់បរិមាណសម្ភារៈដែលត្រូវលក់ដើម្បីឲ្យគេទទួលបានប្រាក់

ចំណេញអតិបរមា រួចកំណត់រកប្រាក់ចំណេញអតិបរមានោះ ៖

គេមាន  $P'(x) = -3x^2 + 144x + 300 = -3(x - 50)(x + 2)$

បើ  $P'(x) = 0$  នោះ  $x_1 = 50$  ,  $x_2 = -2$ (មិនយក)

គេមាន  $P''(x) = -6x + 144$  នោះ  $P''(50) = -300 + 144 < 0$

នោះមានន័យថា  $P(x)$  មានអតិបរមាត្រង់  $x = 50$  ។

ដូចនេះដើម្បីបានប្រាក់ចំណេញអតិបរមាគេត្រូវលក់សម្ភារៈ **50**ឯកតា

ហើយប្រាក់ចំណេញអតិបរមានោះគឺ ៖

$P_{\max} = P(50) = 69,000$  ឯកតារូបិយវត្ថុ ,

ជំពូកទី ៣

## សិក្សាអថេរភាព និង ក្រាបនៃអនុគមន៍

### ១-សិក្សាអនុគមន៍សនិទាន

ក/ សិក្សាអនុគមន៍  $y = \frac{ax^2 + bx + c}{px + q}$

ដែល  $a \neq 0$  ,  $p \neq 0$  និង  $ax_0^2 + bx_0 + c \neq 0$  គ្រប់  $x_0 = -\frac{q}{p}$

☞ ដែនកំណត់ ៖  $D = \mathbb{R} - \{-\frac{q}{p}\}$

☞ ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{apx^2 + 2aqx + bq - cp}{(px + q)^2}$

-បើ  $f'(x) = 0$  គ្មានឬសនោះអនុគមន៍គ្មានបរមាទេ ។

-បើ  $f'(x) = 0$  មានឬសពីរផ្សេងគ្នានោះអនុគមន៍មានអតិបរមាមួយ

និងអប្បបរមាមួយ ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

☞ អាស៊ីមតូត ៖

-បន្ទាត់  $x = -\frac{p}{q}$  ជាអាស៊ីតមតូតឈរ ។

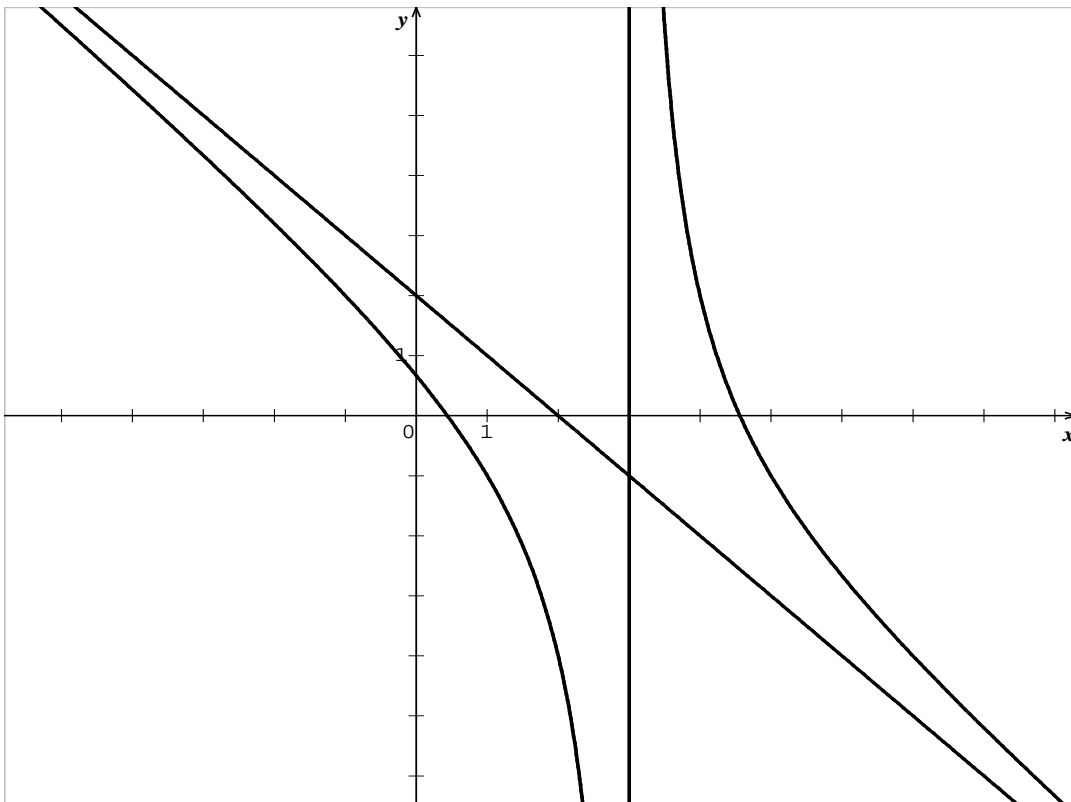
-បើអនុគមន៍អាចសរសេរ  $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{px + q}$  នោះបន្ទាត់

មានសមីការ  $y = \alpha x + \beta$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត ។

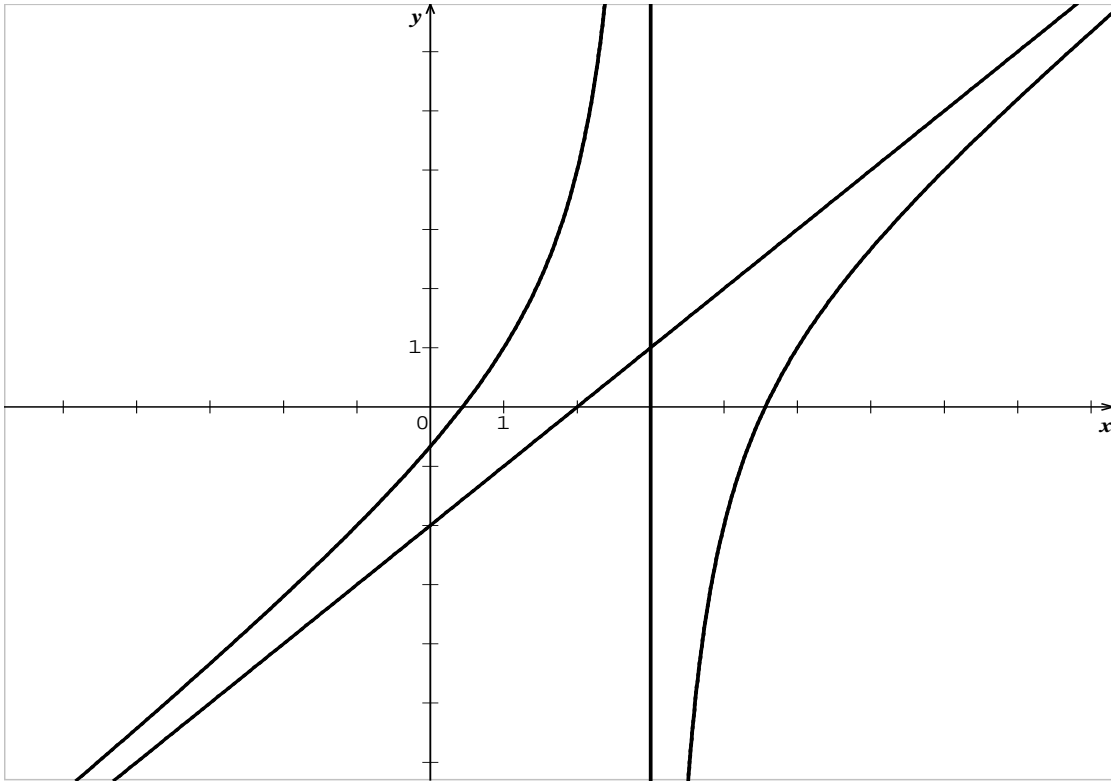
-ចំណុចប្រសព្វរវាងអាស៊ីមតូតទាំងពីរជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប ។

-ក្រាបមានរាងទូទៅដូចរូបខាងក្រោម ៖

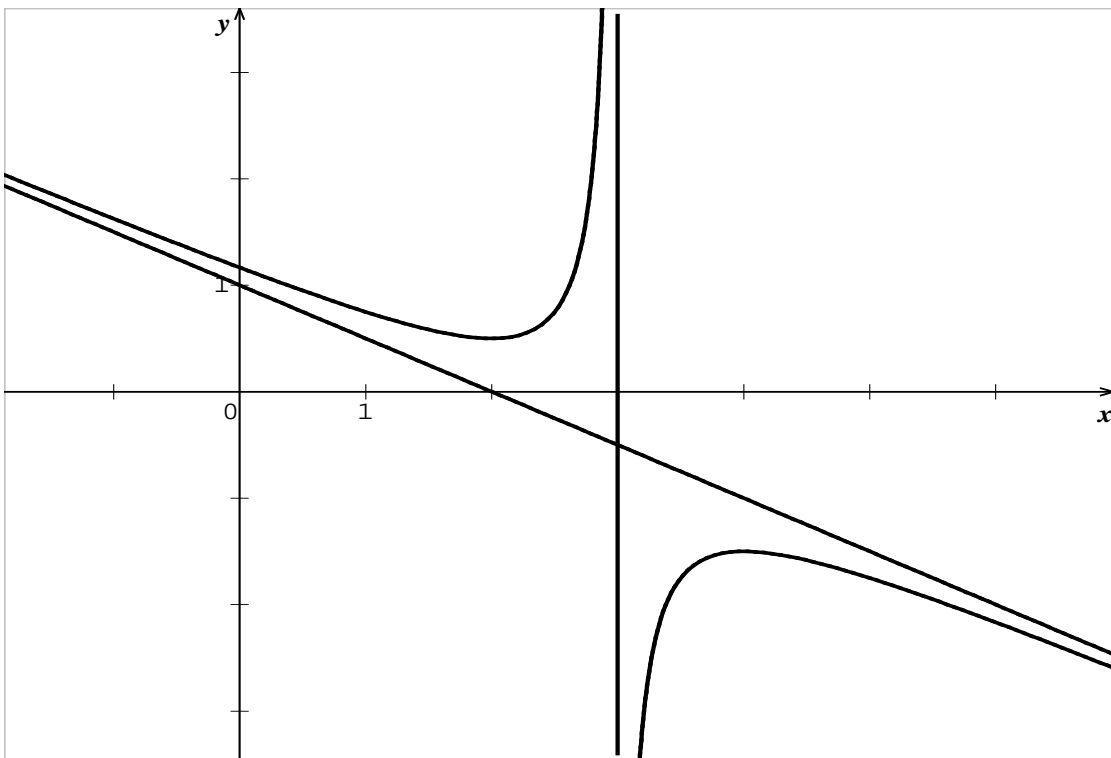
1/ករណី  $ap < 0$  និង  $f'(x) = 0$  គ្មានឫស



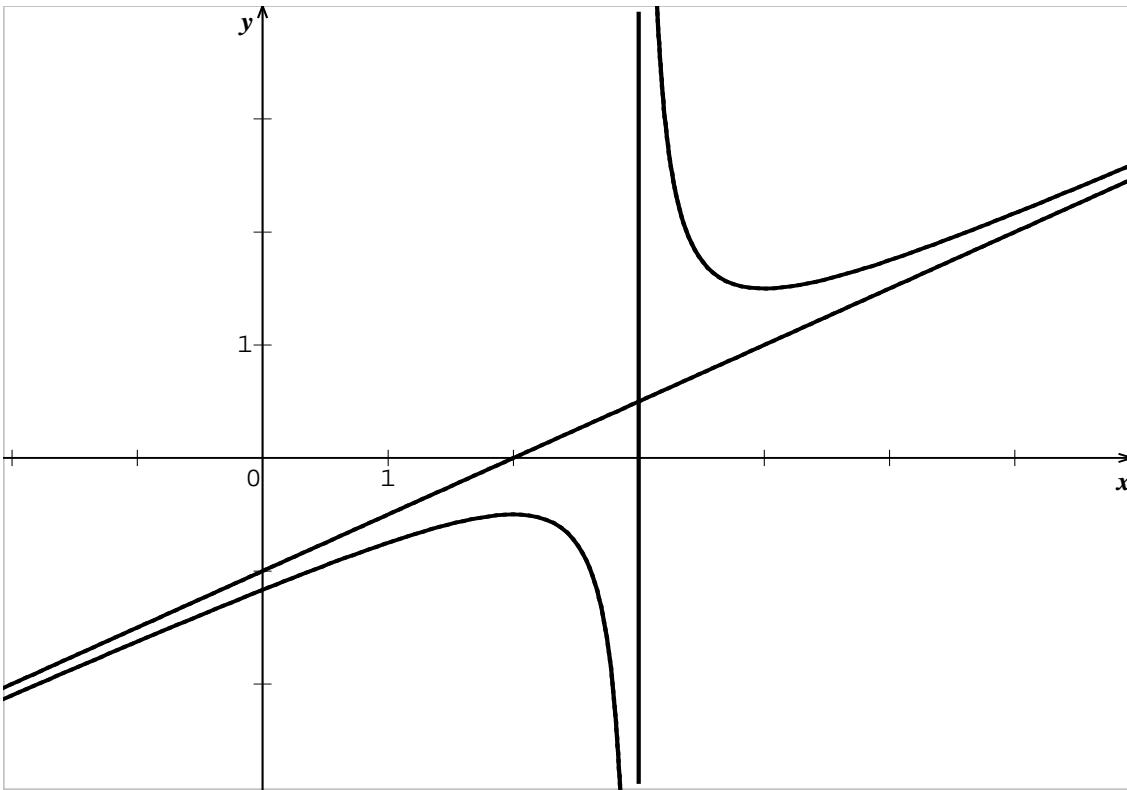
2/ករណី  $ap > 0$  និង  $f'(x) = 0$  គ្មានឫស



3/ករណី  $ap < 0$  និង  $f'(x) = 0$  មានឫសពីរផ្សេងគ្នា



4/ករណី  $ap > 0$  និង  $f'(x) = 0$  មានឫសពីរផ្សេងគ្នា



ឧទាហរណ៍១ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x - 1}$

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតម្រុយ  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

• ដែនកំណត់  $D = \mathbb{R} - \{ 1 \}$

• សរសេរជា រាងកាណូនិក

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x - 1} = \frac{x(x - 1) - 6}{x - 1} = x - \frac{6}{x - 1}$$

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \left(x - \frac{6}{x-1}\right)' = 1 + \frac{6}{(x-1)^2} > 0 \text{ គ្រប់ } x \in D$$

នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍កើនជានិច្ចលើដែនកំណត់របស់វា ។

- គណនាលីមីត

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{6}{x-1}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x - \frac{6}{x-1}\right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(x - \frac{6}{x-1}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(x - \frac{6}{x-1}\right) = -\infty$$

- អាស៊ីមតូត

$$\text{ដោយ } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(x - \frac{6}{x-1}\right) = \infty \text{ នោះបន្ទាត់សមីការ } x = 1$$

ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } f(x) = x - \frac{6}{x-1} \text{ ហើយ } \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6}{x-1} = 0$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ដូចនេះបន្ទាត់មានសមីការ  $y = x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	+	+	
<b>f(x)</b>	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

•សំណង់ក្រាប

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (x'ox) :

$$y = 0 \text{ សមមូល } \frac{x^2 - x - 6}{x - 1} = 0 \text{ ឬ } x^2 - x - 6 = 0$$

$$\Delta = 1 + 24 = 25 \text{ មានឫស } x_1 = \frac{1-5}{2} = -2, x_2 = \frac{1+5}{2} = 3 \text{ ។}$$

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (y'oy) :

$$x = 0 \text{ នៅ: } y = \frac{-6}{-1} = 6 \text{ ។}$$

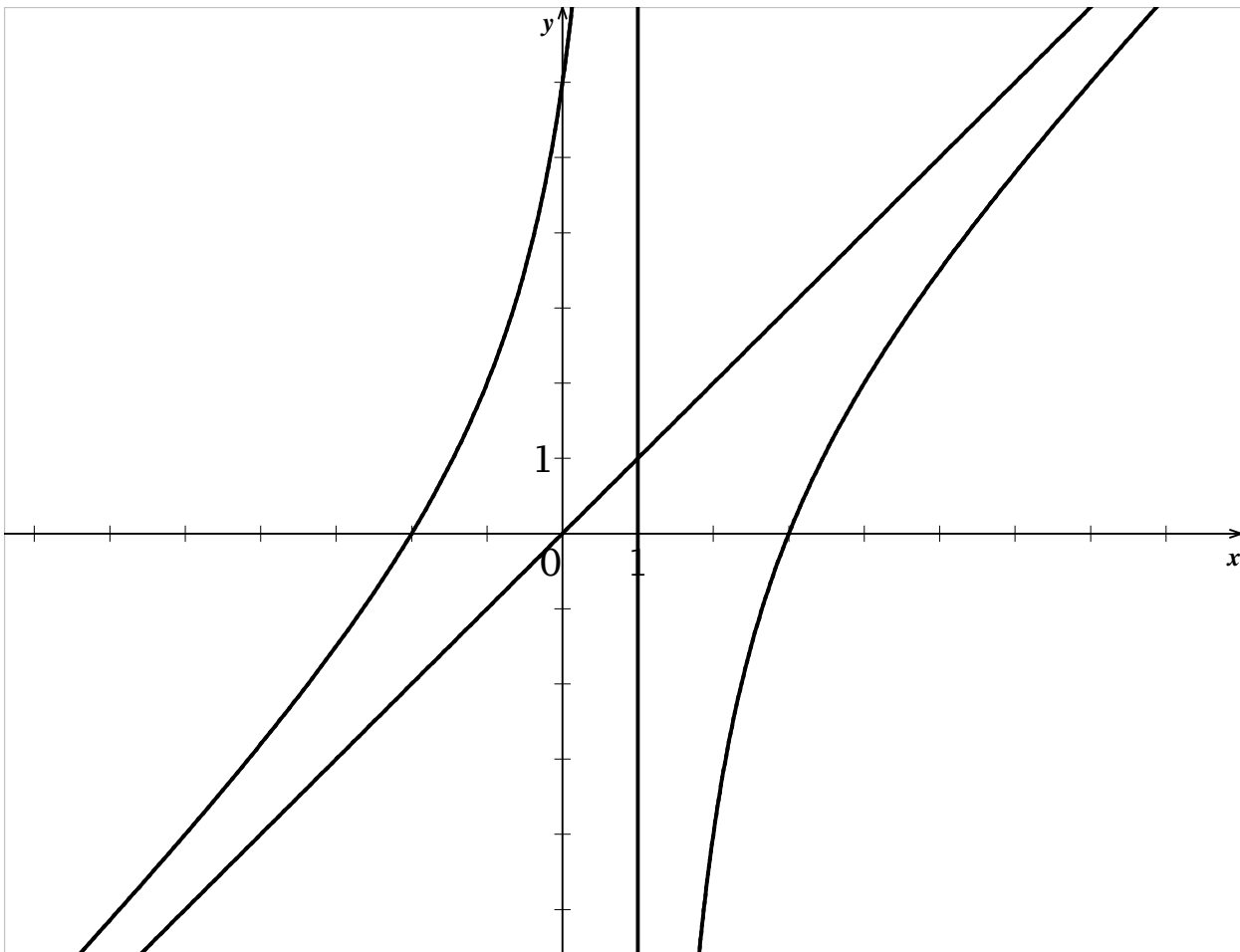
-ផ្ចិតឆ្លុះ

អាស៊ីមតូតឈរ  $x=1$  និងអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y=x$  កាត់គ្នាត្រង់  $I(1,1)$

ដោយ  $f(2a-x)+f(x)=f(2-x)+f(x)$

$$= 2-x-\frac{6}{1-x}+x-\frac{6}{x-1}=2=2b$$

ដូចនេះ  $I(1,1)$  ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប ។



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍២ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{2 - x}$

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតម្រុយ  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

• ដែនកំណត់  $D = \mathbb{R} - \{ 2 \}$

• សរសេរជា រាងកាណូនិក

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{2 - x} = -x + 3 - \frac{2}{2 - x}$$

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \left(-x + 3 - \frac{2}{2 - x}\right)' = -1 - \frac{2}{(2 - x)^2} < 0 \quad \forall x \in D$$

នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍ចុះជានិច្ចលើដែនកំណត់របស់វា ។

- គណនាលីមីត

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

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

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

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

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

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left( -x + 3 - \frac{2}{2-x} \right) = \infty$  នោះបន្ទាត់សមីការ

$x = 2$  ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។

ម្យ៉ាងទៀត  $f(x) = -x + 3 - \frac{2}{2-x}$  ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{2-x} = 0$

ដូចនេះបន្ទាត់មានសមីការ  $y = -x + 3$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>2</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	--	--	--
<b>f(x)</b>	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$

•សំណង់ក្រាប

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (x'ox) :

$$y = 0 \text{ សមមូល } \frac{x^2 - 5x + 4}{2 - x} = 0 \text{ ឬ } x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$a + b + c = 0 \text{ មានឫស } x_1 = 1, x_2 = 4 \text{ ។}$$

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (y'oy) :

$$x = 0 \text{ នៅ: } y = \frac{4}{2} = 2 \text{ ។}$$

-ផ្ចិតឆ្លុះ

អាស៊ីមតូតឈរ  $x = 2$  និងអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y = -x + 3$  កាត់គ្នាត្រង់

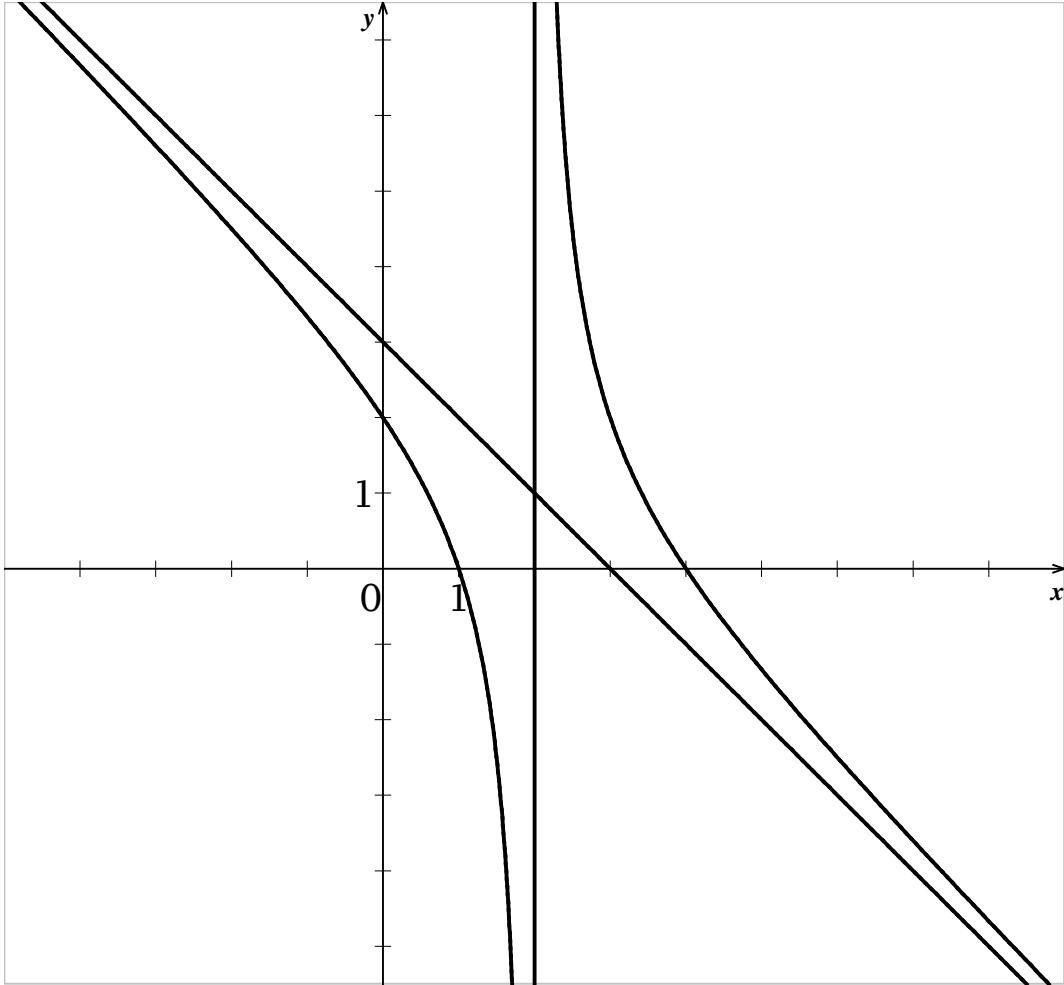
ចំណុច  $I(2,1)$

$$\text{ដោយ } f(2a - x) + f(x) = f(4 - x) + f(x)$$

$$= x - 1 - \frac{2}{x - 2} - x + 3 - \frac{2}{2 - x} = 2 = 2b$$

ដូចនេះ  $I(2,1)$  ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍៣ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1}$

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតម្រុយ  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

• ដែនកំណត់  $D = \mathbf{IR} - \{ -1 \}$

• សរសេរជា រាងកាណូនិក

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

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \left(x + 2 + \frac{1}{x+1}\right)' = 1 - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \text{ គឺបាន } x(x+2) = 0 \text{ នៅ: } x_1 = 0, x_2 = -2 \quad \text{។}$$

- បរមានៃ  $f$

$$\text{ចំពោះ } x = -2 \text{ អនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាធៀប } f(-2) = -1 \quad \text{។}$$

$$\text{ចំពោះ } x = 0 \text{ អនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាធៀប } f(0) = 3 \quad \text{។}$$

- គណនាលីមីត

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + 2 + \frac{1}{x+1}\right) = +\infty$$

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

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

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

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x + 2 + \frac{1}{x+1}) = \infty$  នោះបន្ទាត់សមីការ

$x = -1$  ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។

ម្យ៉ាងទៀត  $f(x) = x + 2 + \frac{1}{x+1}$  ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x+1} = 0$

ដូចនេះបន្ទាត់មានសមីការ  $y = x + 2$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	$-2$	$-1$	$0$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	+	--	--	+	
<b>f(x)</b>	$-\infty$	$-1$	$+\infty$	$3$	$+\infty$

•សំណង់ក្រាប

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (x'ox) :

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

$$y = 0 \text{ សមមូល } \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1} = 0 \text{ ឬ } x^2 + 3x + 3 = 0$$

$$\Delta = 9 - 12 < 0 \text{ សមីការគ្មានឫស ។}$$

នោះក្រាបណែនអនុគមន៍មិនកាត់អ័ក្សអាប់ស៊ីសទេ ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (y'oy) :

$$x = 0 \text{ នៅ } y = \frac{3}{1} = 3 \text{ ។}$$

-ផ្ចិតឆ្លុះ

អាស៊ីមតូតឈរ  $x = -1$  និងអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y = x + 2$  កាត់គ្នាត្រង់

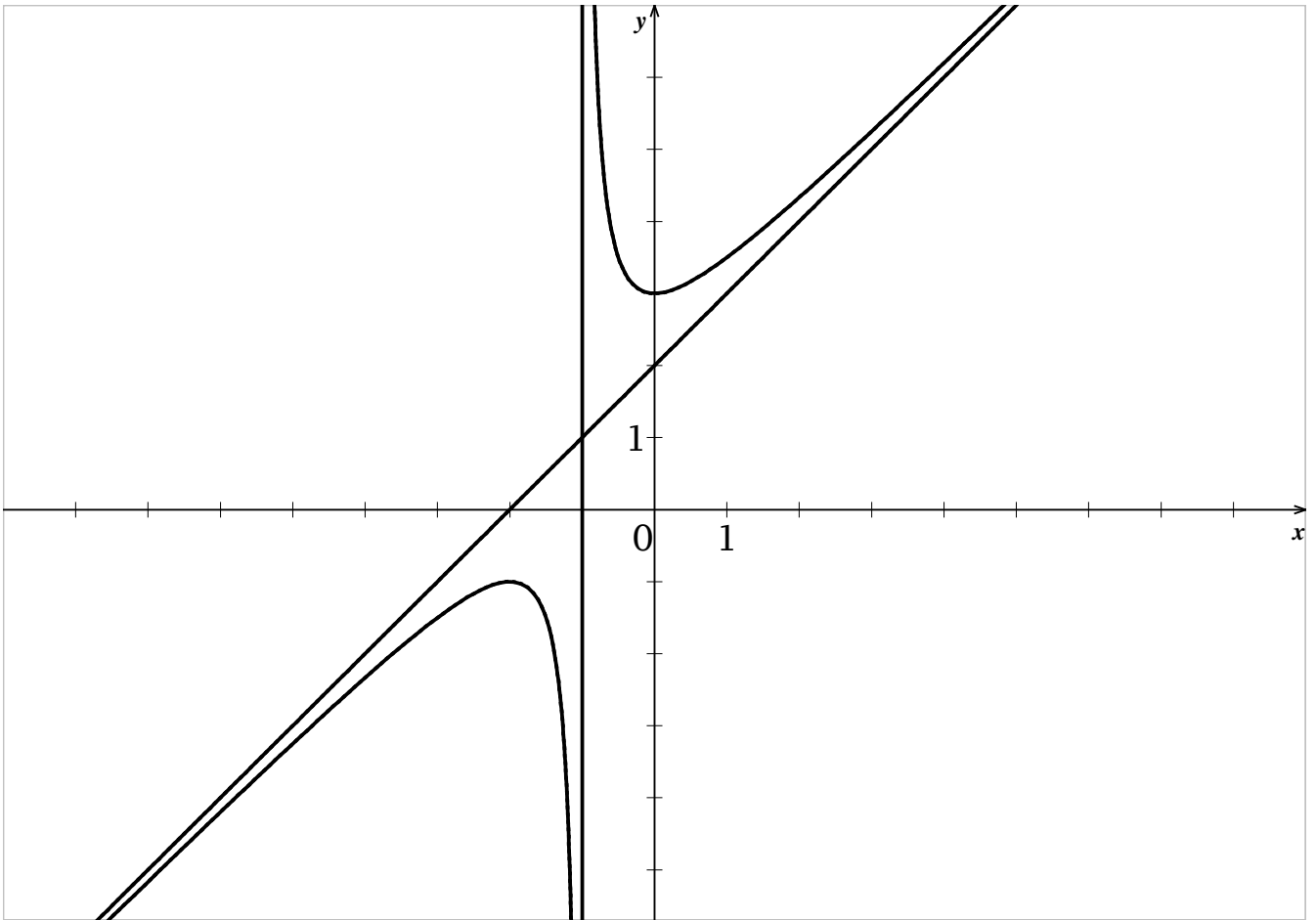
ចំណុច  $I(-1, 1)$  ។

$$\text{ដោយ } f(2a - x) + f(x) = f(-2 - x) + f(x)$$

$$\begin{aligned} &= -x + \frac{1}{-1-x} + x + 2 + \frac{1}{x+1} \\ &= 2 = 2b \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I(-1, 1)$  ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍៤ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{-x^2 + 5x - 4}{2x}$

សិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតម្រុយ  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

•ដែនកំណត់  $D = \mathbb{R}^*$

•សរសេរជា រាងកាណូនិក

$$f(x) = \frac{-x^2 + 5x - 4}{2x} = -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x}$$

• ទិសដៅអថេរភាព

-ដេរីវេ

$$f'(x) = \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right)' = -\frac{1}{2} + \frac{2}{x^2} = \frac{-x^2 + 4}{x^2} = \frac{(-x+2)(x+2)}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \text{ គេបាន } x_1 = 2, x_2 = -2 \text{ ។}$$

-បរមាណៃ f

$$\text{ចំពោះ } x = 2 \text{ អនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាធៀប } f(2) = \frac{1}{2} \text{ ។}$$

$$\text{ចំពោះ } x = -2 \text{ អនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាធៀប } f(-2) = \frac{9}{2} \text{ ។}$$

-គណនាលីមីត

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right) = +\infty$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right) = -\infty$$

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \right) = \infty$  នោះបន្ទាត់សមីការ

$x = 0$  ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។

ម្យ៉ាងទៀត  $f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x}$  ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( -\frac{2}{x} \right) = 0$

ដូចនេះបន្ទាត់មានសមីការ  $y = -\frac{x}{2} + \frac{5}{2}$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	$-2$	$0$	$2$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	--	+	+	--	
<b>f(x)</b>	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$-\infty$

•សំណង់ក្រាប

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (x'ox) :

$$y = 0 \text{ សមមូល } \frac{-x^2 + 5x - 4}{2x} = 0 \text{ ឬ } -x^2 + 5x - 4 = 0$$

$$a + b + c = 0 \text{ សមីការមានឫស } x_1 = 1, x_2 = 4 \text{ ។}$$

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (y'oy) :

$$x = 0 \text{ នៅ } y = \frac{3}{1} = 3 \text{ ។}$$

-ផ្ចិតឆ្លុះ

អាស៊ីមតូតឈរ  $x = 0$  និងអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y = -\frac{x}{2} + \frac{5}{2}$  កាត់គ្នាត្រង់

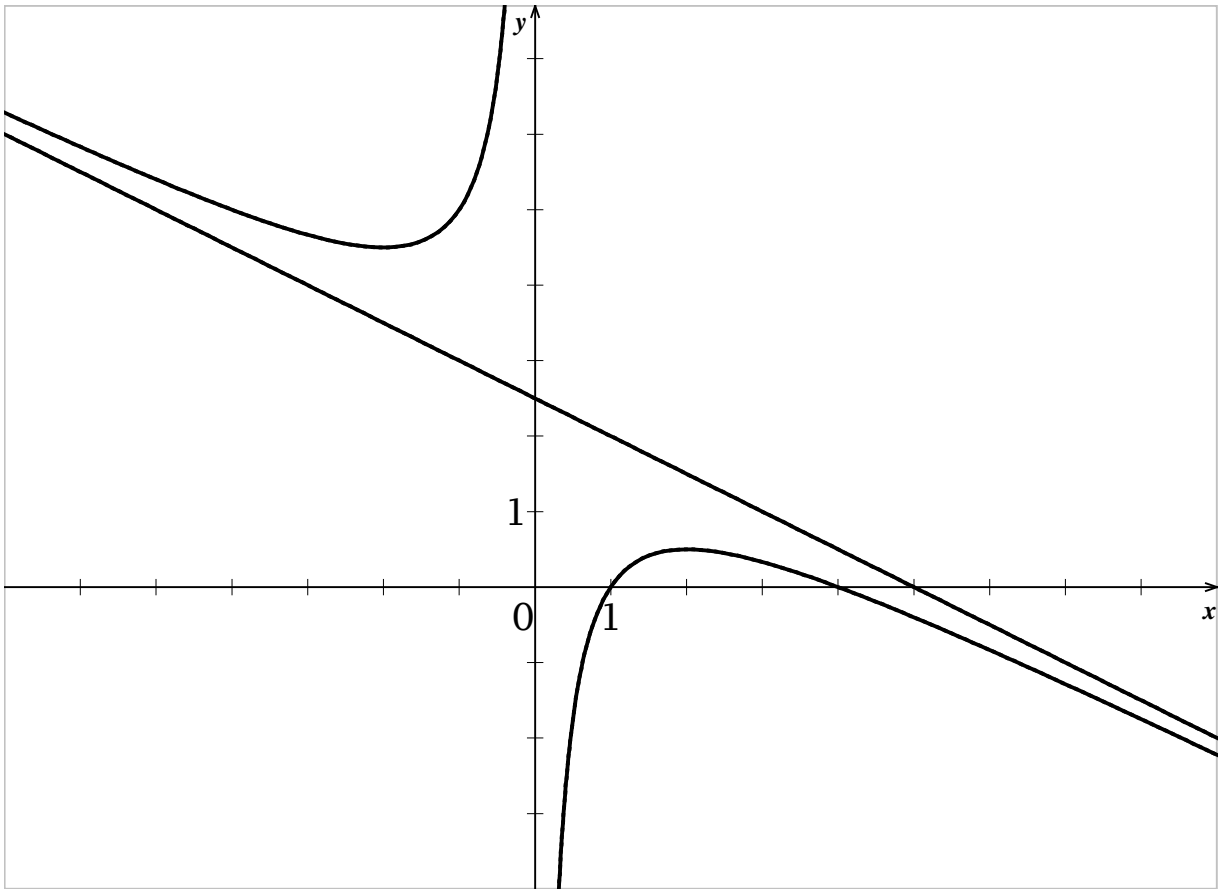
$$\text{ចំណុច } I(0, \frac{5}{2}) \text{ ។}$$

$$\text{ដោយ } f(2a - x) + f(x) = f(-x) + f(x)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x}{2} + \frac{5}{2} + \frac{2}{x} - \frac{x}{2} + \frac{5}{2} - \frac{2}{x} \\ &= 5 = 2b \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I(0, \frac{5}{2})$  ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



### លំហាត់អនុវត្តន៍

សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$១/ y = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$$

$$២/ y = \frac{x^2 - x + 1}{2x}$$

$$៣/ y = \frac{x^2 + 2x - 3}{x + 1}$$

$$៤/ y = x + 2 + \frac{4}{x}$$

$$៥/ y = x - 2 + \frac{1}{x - 1}$$

$$៦/ y = -x + 3 + \frac{4}{x + 1}$$

---

ខ/សិក្សាអនុគមន៍  $y = \frac{ax^2 + bx + c}{px^2 + qx + r}$

ដែល  $a \neq 0$  និង  $p \neq 0$  ។

☞ ដែនកំណត់ ៖  $D = \{x / px^2 + qx + r \neq 0\}$

☞ ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{(aq - bp)x^2 + 2(ar - cp)x + (br - cq)}{(px^2 + qx + r)^2}$

-បើ  $f'(x) = 0$  គ្មានឫសនោះអនុគមន៍គ្មានបរមាទេ ។

-បើ  $f'(x) = 0$  មានឫសពីរផ្សេងគ្នានោះអនុគមន៍មានអតិបរមាមួយ  
និងអប្បបរមាមួយ ។

-បើ  $f'(x) = 0$  មានឫសតែមួយនោះអនុគមន៍មានបរមាតែមួយគត់ ។

☞ អាស៊ីមតូត ៖

-បន្ទាត់  $y = \frac{a}{p}$  ជាអាស៊ីតមតូតដេកជានិច្ច។

-ចំនួនអាស៊ីមតូតឈរអាស្រ័យនឹងឫសរបស់សមីការភាគបែង

$px^2 + qx + r = 0$  ដែលមាន  $\Delta = q^2 - 4pr$  ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

✓ បើ  $\Delta = q^2 - 4pr < 0$  គ្មានអាស៊ីមតូតឈរ និង ក្រាបមានតែមួយ

✓ បើ  $\Delta = q^2 - 4pr = 0$  មានអាស៊ីមតូតឈរ  $x = -\frac{q}{2p}$  និង ក្រាប

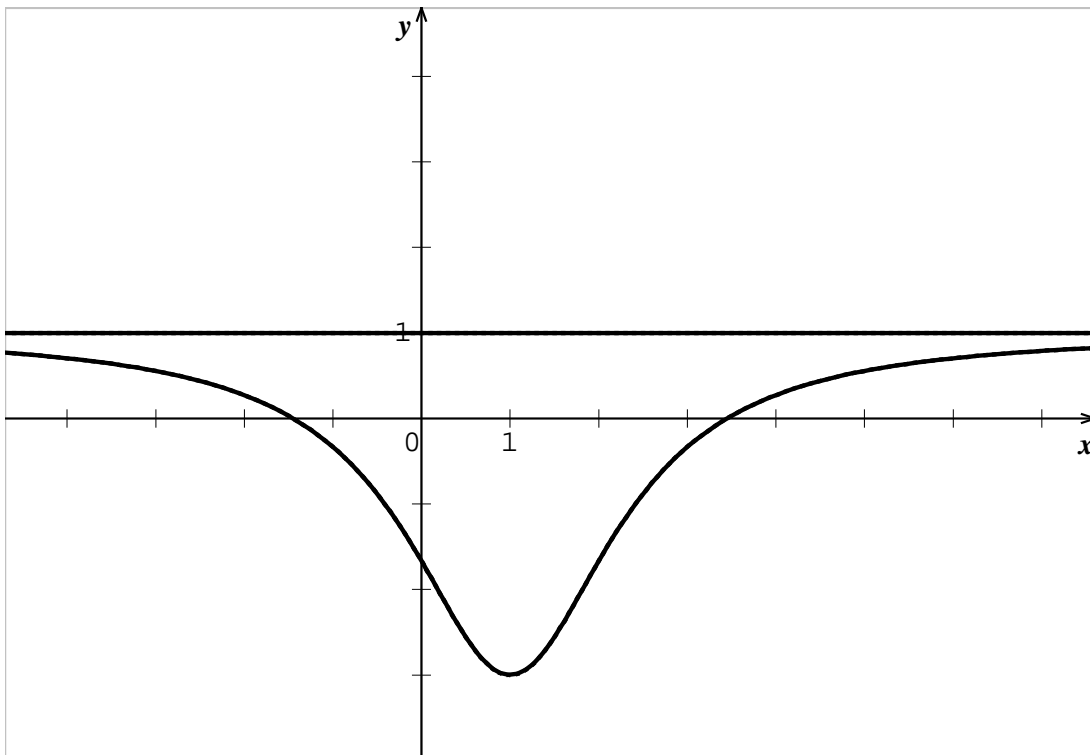
មានពីរមែកដាច់ពីគ្នា ។

✓ បើ  $\Delta = q^2 - 4pr > 0$  មានអាស៊ីមតូតឈរពីរ  $x = \frac{-q \pm \sqrt{\Delta}}{2p}$

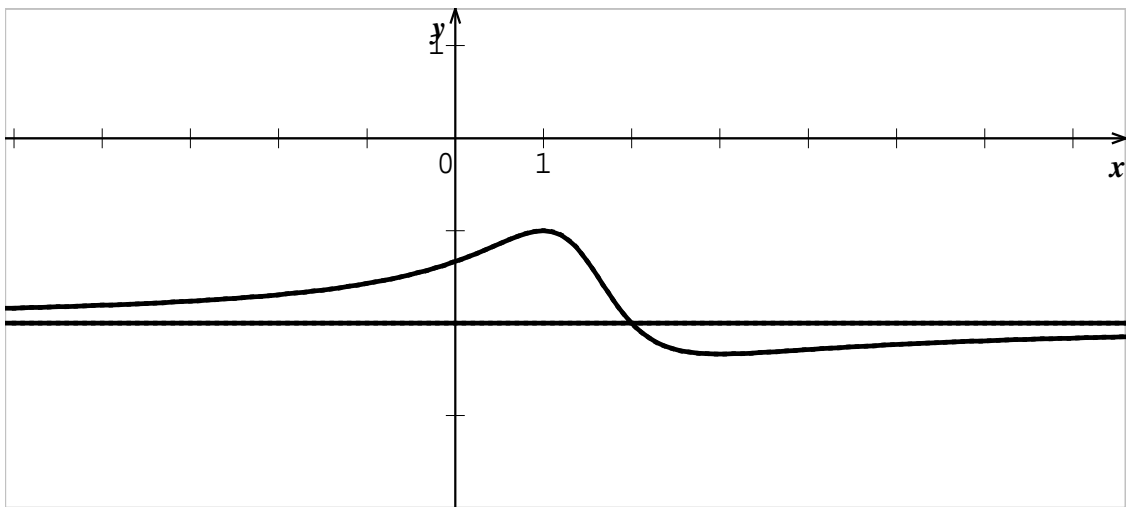
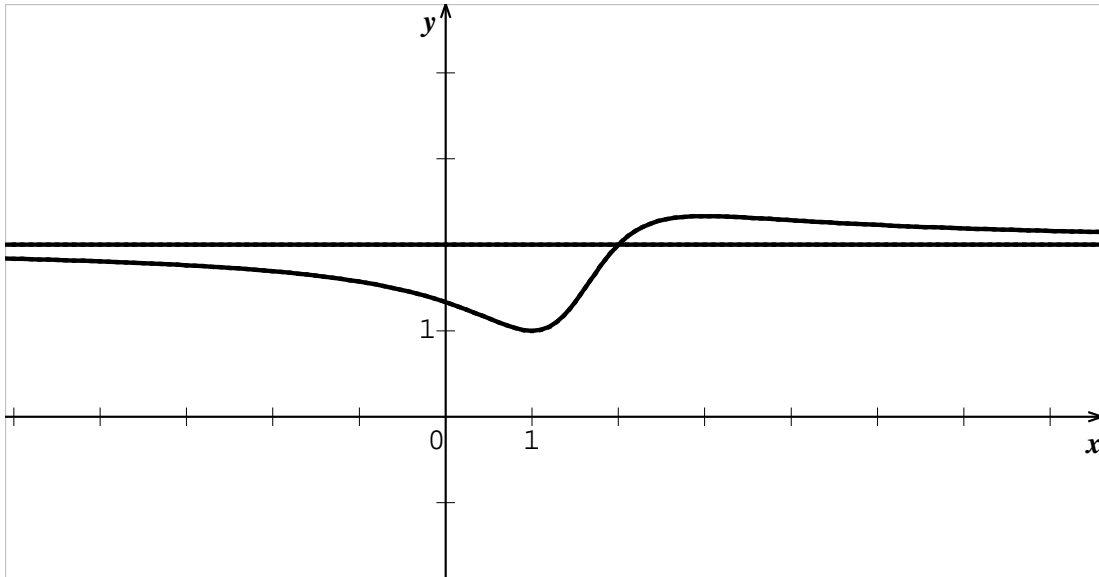
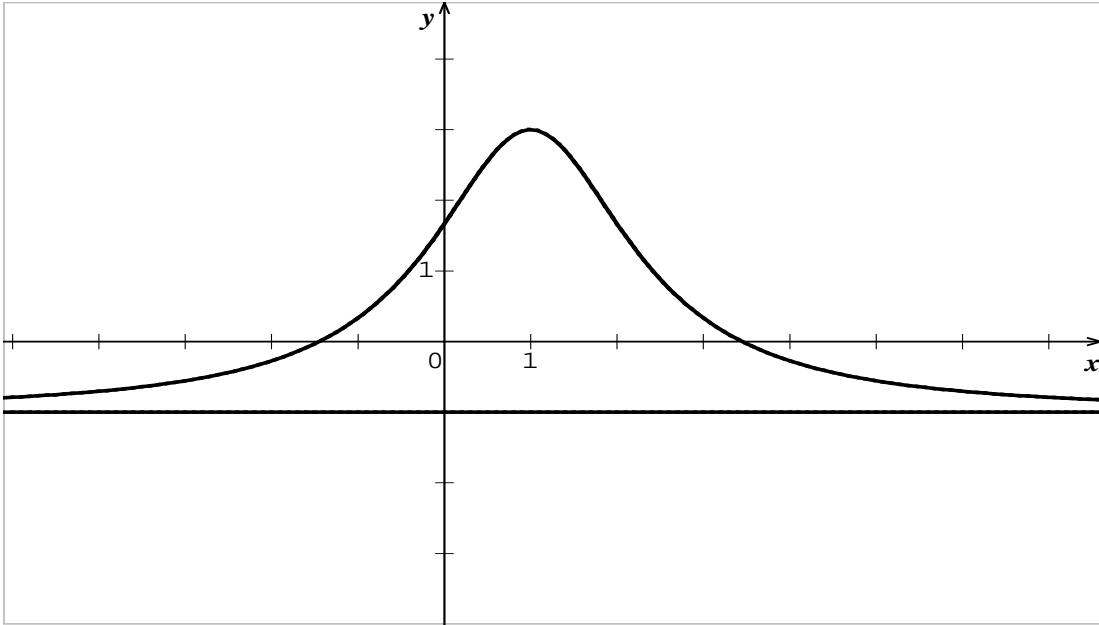
និង ក្រាបមានបីមែកដាច់ពីគ្នា។

-ក្រាបមានរាងទូទៅដូចរូបខាងក្រោម ៖

1/ករណី  $\Delta = q^2 - 4pr < 0$

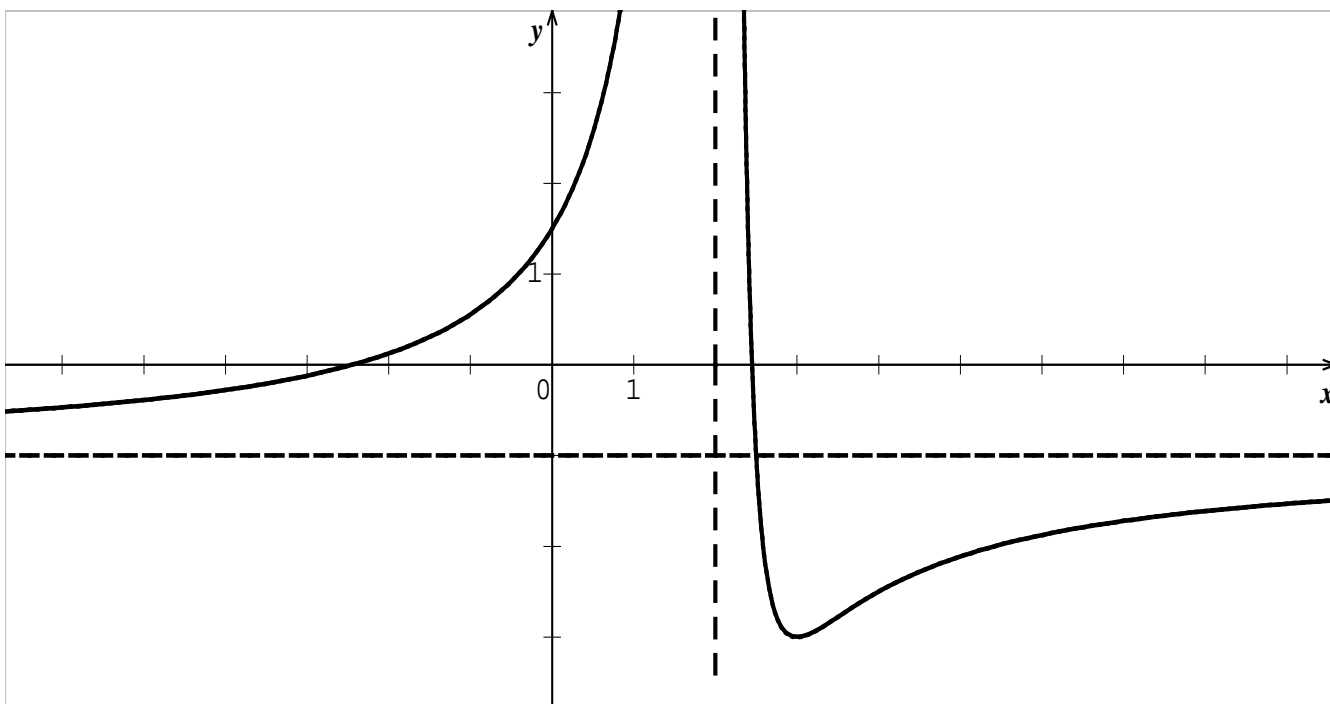
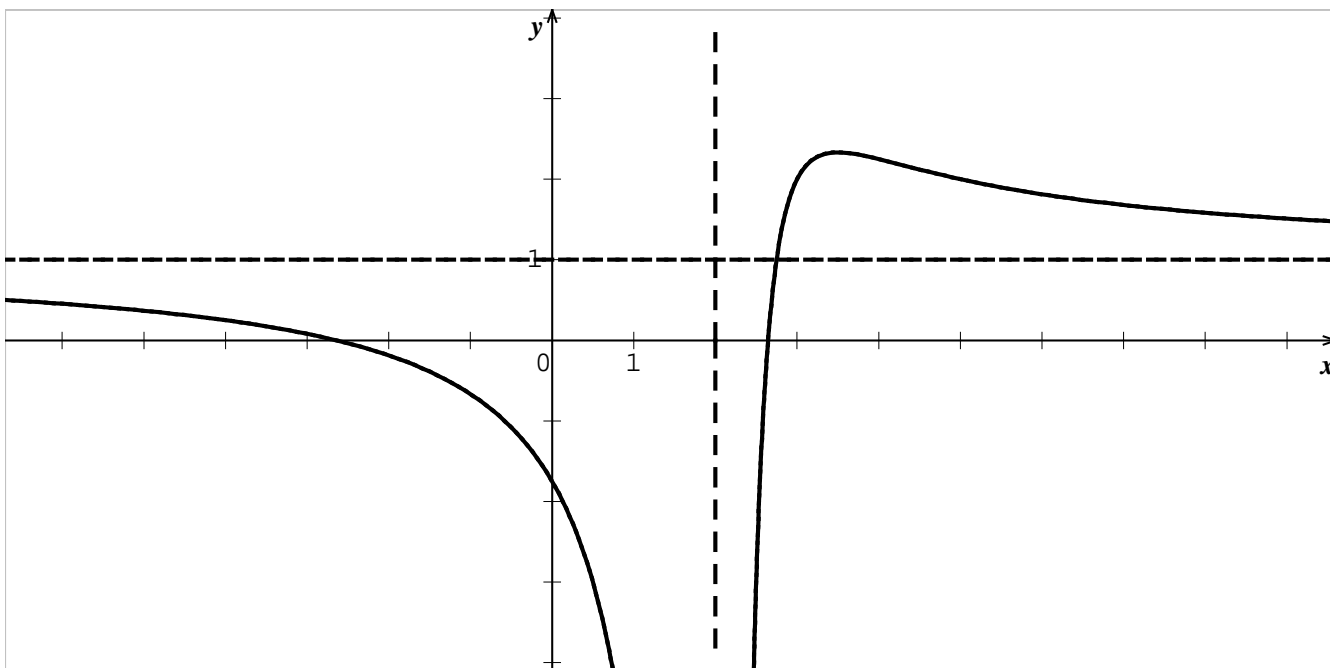


# ជេរីវេនៃអនុគមន៍

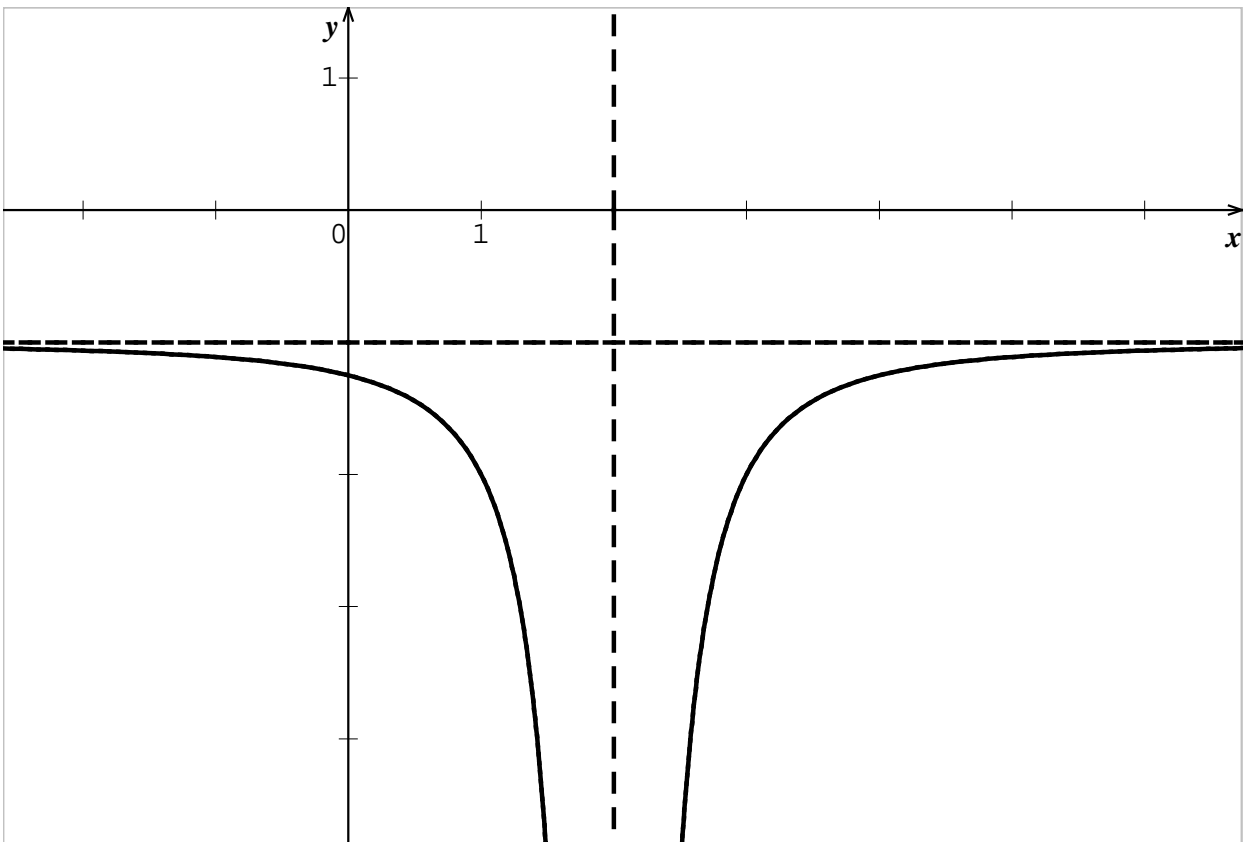
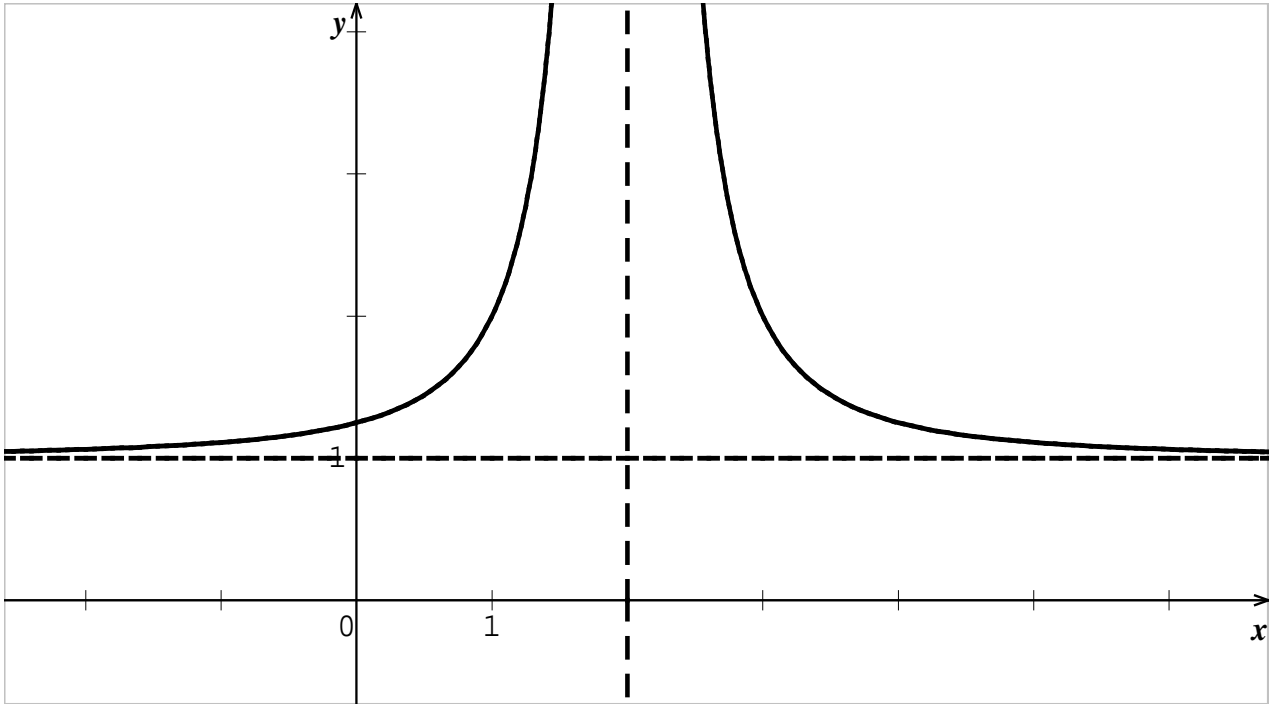


# ដេរីវេនៃអនុគមន៍

2/ករណី  $\Delta = q^2 - 4pr = 0$

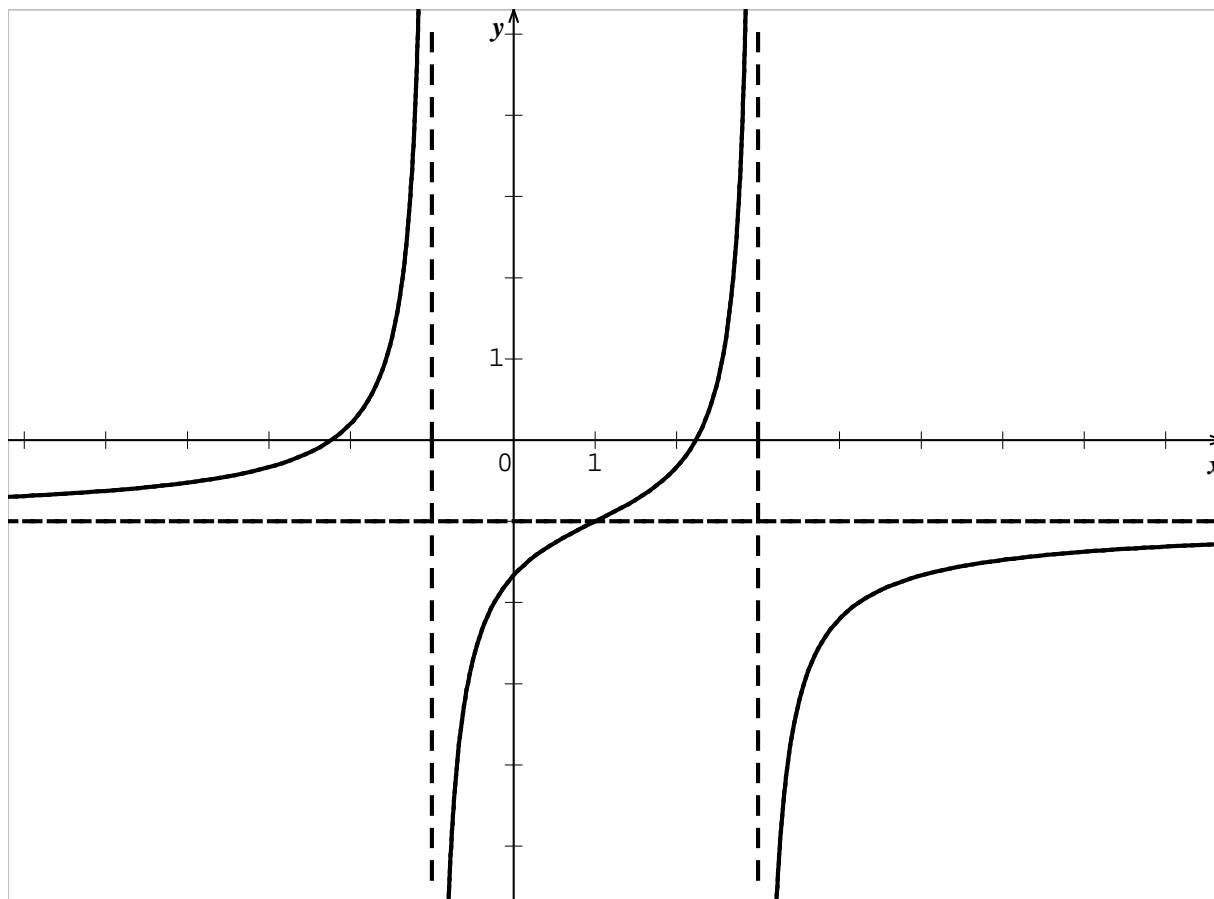
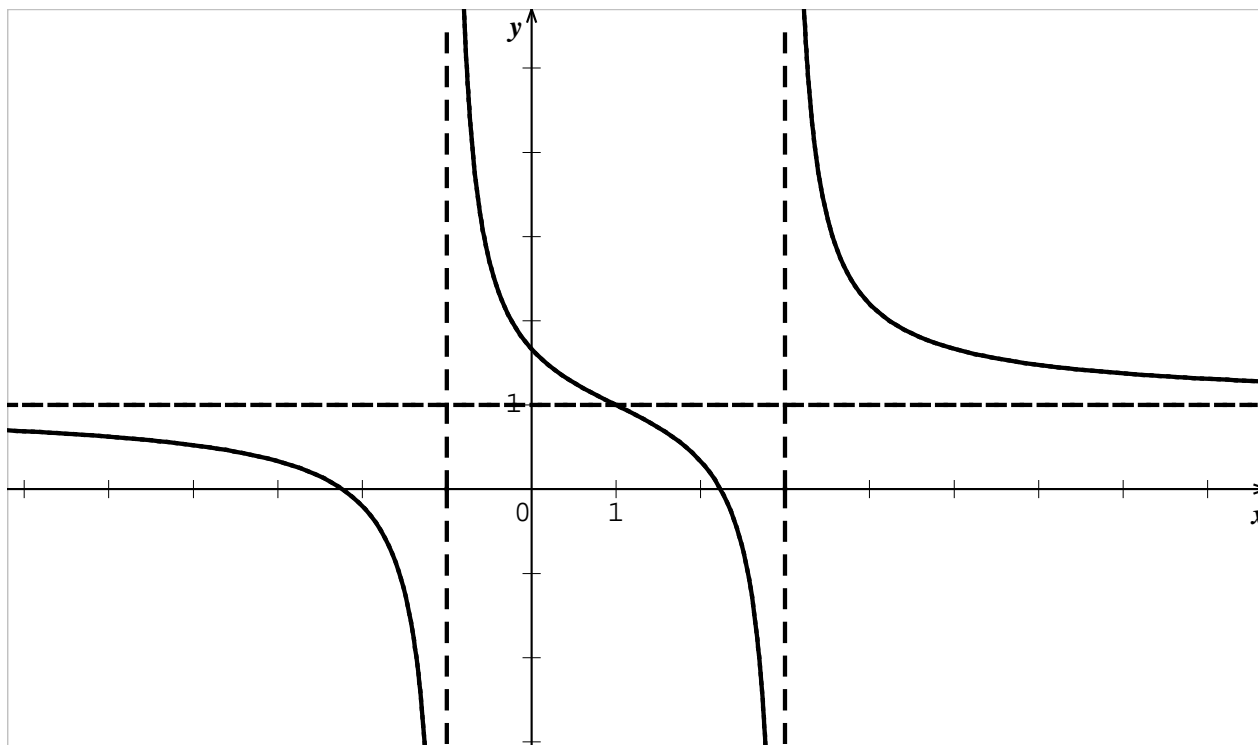


# ដេរីវេនៃអនុគមន៍

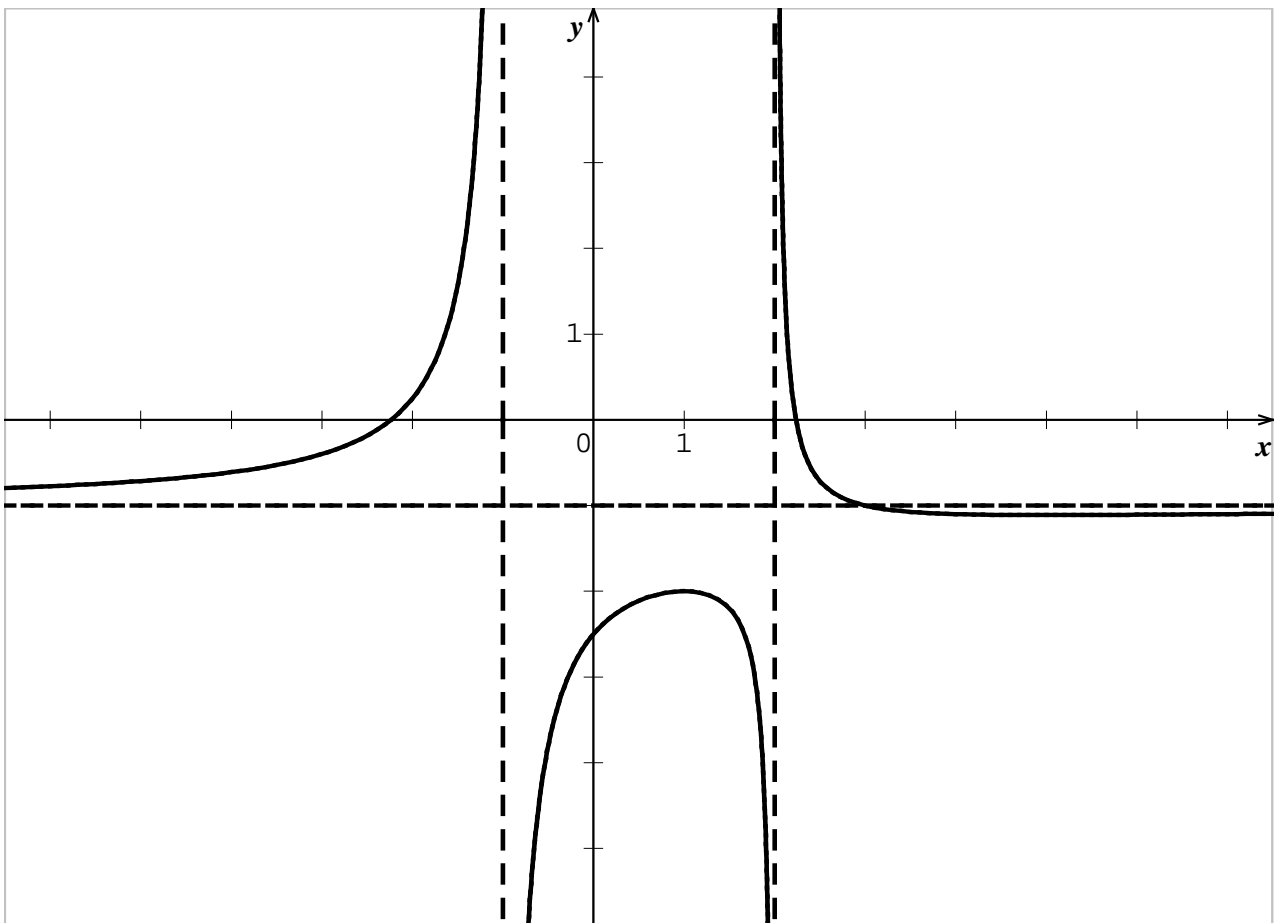
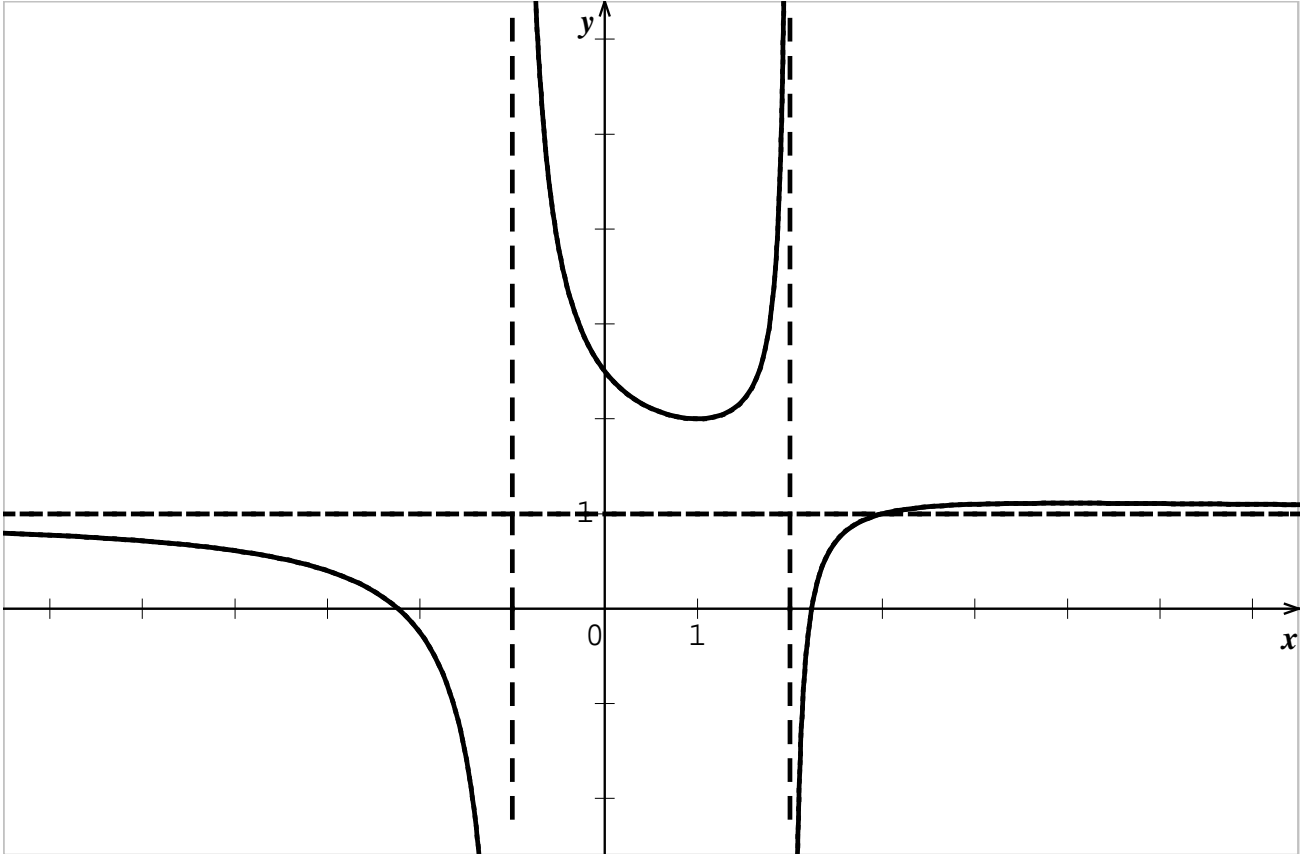


# ដេរីវេនៃអនុគមន៍

3/ករណី  $\Delta = q^2 - 4pr > 0$



# លើកទី១នៃអនុគមន៍



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍១ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 2x + 2}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

គេមាន  $x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbf{IR}$

ដូចនេះ  $D = \mathbf{IR}$  ។

• សរសេរជាមធ្យមកាណូនិក

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 2x + 2} = 1 - \frac{5}{x^2 - 2x + 2}$$

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \left(1 - \frac{5}{x^2 - 2x + 2}\right)' = \frac{5(2x - 2)}{(x^2 - 2x + 2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \text{ គេបាន } \frac{5(2x - 2)}{(x^2 - 2x + 2)^2} = 0 \text{ នោះ } x = 1$$

ចំពោះ  $x = 1$  នាំឲ្យ  $f(1) = 1 - 5 = -4$  ។

អនុគមន៍មានអប្បបរមាធៀបស្មើនឹង  $-4$  ត្រង់  $x = 1$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-គណនាលីមីត ៖

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

-អាស៊ីមតូត ដោយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$  នោះបន្ទាត់  $y = 1$  ជាអាស៊ីមតូតដេក

នៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	-	0	+
<b>f(x)</b>	1	-4	1

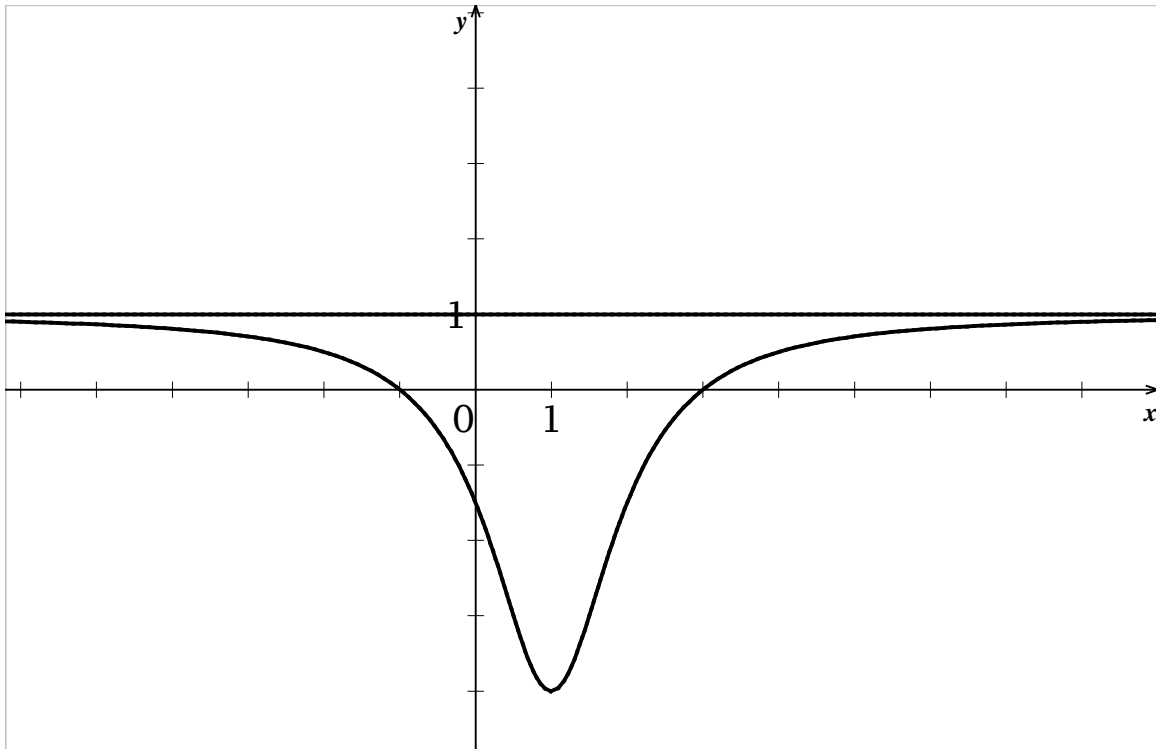
•សំណង់ក្រាប ៖

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ីស  $y = 0$  នោះ  $x^2 - 2x - 3 = 0$

គេទាញបាន  $x_1 = -1$  ,  $x_2 = 3$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នោះ  $y = -\frac{3}{2}$

# ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍២ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 + 6x}{2(x^2 - 2x + 2)}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

គេមាន  $x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbf{IR}$

ដូចនេះ  $D = \mathbf{IR}$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(2x+6)(x^2-2x+2) - (2x-2)(x^2+6x)}{2(x^2-2x+2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-8x^2 + 4x + 12}{2(x^2 - 2x + 2)^2} \quad \text{។}$$

$$\text{បើ } f'(x) = 0 \text{ គេបាន } \frac{-8x^2 + 4x + 12}{2(x^2 - 2x + 2)^2} = 0$$

$$\text{នោះ: } -8x^2 + 4x + 12 = 0 \text{ នាំឲ្យ } x_1 = -1, x_2 = \frac{3}{2}$$

$$\text{ចំពោះ } x = -1 \text{ នាំឲ្យ } f(-1) = \frac{-5}{10} = -\frac{1}{2} \quad \text{។}$$

$$\text{ចំពោះ } x = \frac{3}{2} \text{ នាំឲ្យ } f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{2}$$

អនុគមន៍មានអប្បបរមាធៀបស្មើនឹង  $-\frac{1}{2}$  ត្រង់  $x = -1$

និង មានអតិបរមាធៀបស្មើនឹង  $\frac{9}{2}$  ត្រង់  $x = \frac{3}{2}$  ។

-គណនាលីមីត ៖

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 6x}{2(x^2 - 2x + 2)} = \frac{1}{2}$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{2}$  នោះបន្ទាត់  $y = \frac{1}{2}$  ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	$-1$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	-	○	+	○
<b>f(x)</b>	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}$

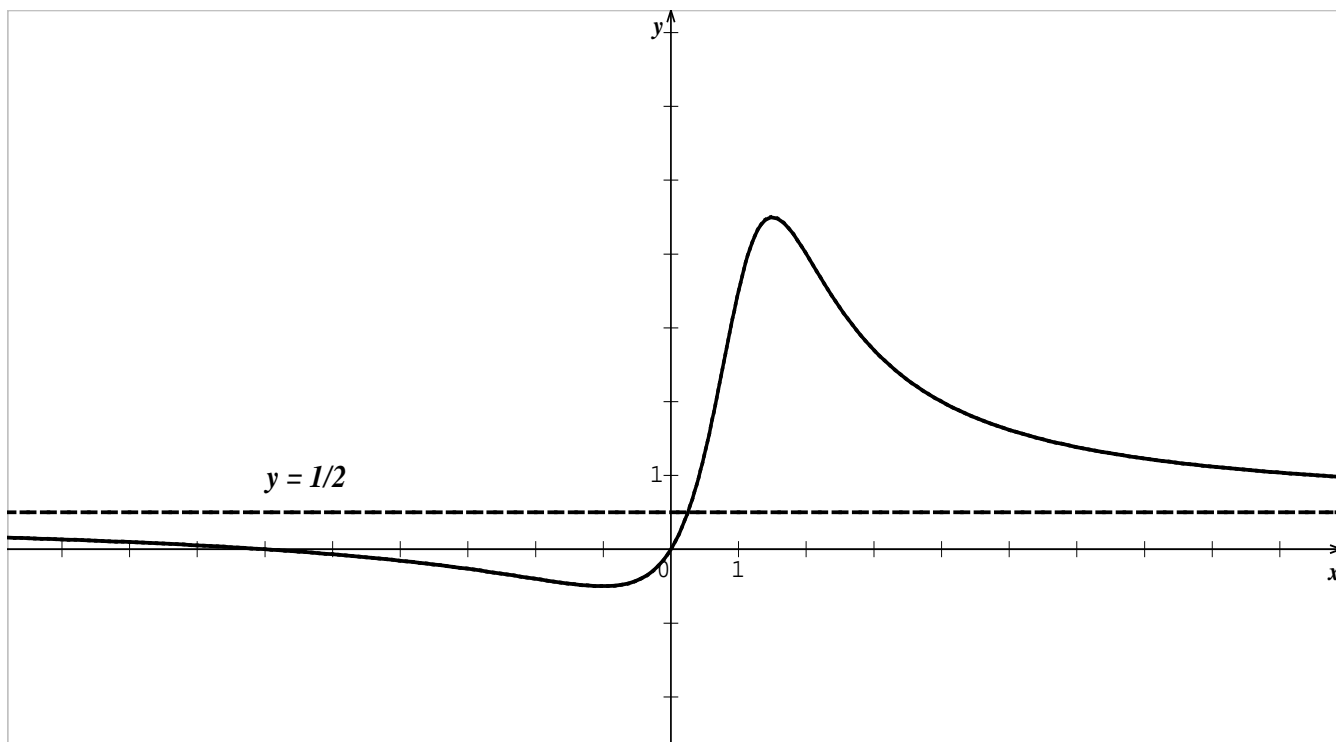
•សំណង់ក្រាប ៖

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ីស  $y = 0$  នោះ  $x^2 - 2x - 3 = 0$

គេទាញឃើញ  $x_1 = -1, x_2 = 3$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នោះ  $y = -\frac{3}{2}$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍៣ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x + 3}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

គេមាន  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

ដូចនេះ  $D = \mathbb{R} - \{ 1, 3 \}$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

- ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{(2x + 6)(x^2 - 2x + 2) - (2x - 2)(x^2 + 6x)}{2(x^2 - 2x + 2)^2}$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

$$f'(x) = \frac{3x - 6}{(x^2 - 4x + 3)^2} = \frac{3(x - 2)}{(x^2 - 4x + 3)^2} \quad \text{។}$$

បើ  $f'(x) = 0$  គេបាន  $\frac{3(x - 2)}{(x^2 - 4x + 3)^2} = 0$  នាំឱ្យ  $x = 2$  ។

ចំពោះ  $x = 2$  នាំឱ្យ  $f(2) = 4$  ។

អនុគមន៍មានអប្បបរមាធៀបស្មើនឹង 4 ត្រង់  $x = 2$  ។

-គណនាលីមីត ៖

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 4x}{(x - 1)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$  និង  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \infty$  នោះបន្ទាត់  $x = 1$  និង  $x = 3$

ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។ ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$  នោះបន្ទាត់  $y = 1$

ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	-	-	0	+	+
<b>f(x)</b>	1	$+\infty$	4	$+\infty$	1

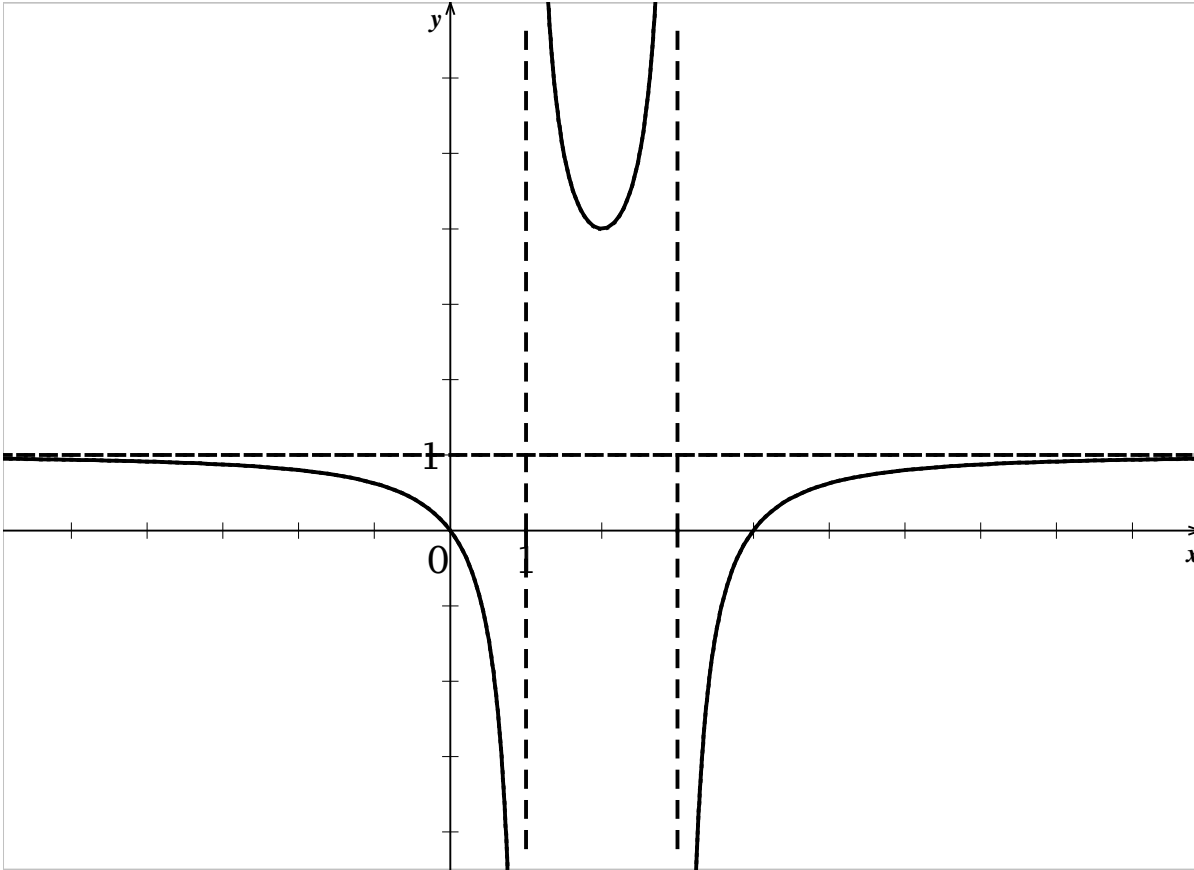
•សំណង់ក្រាប ៖

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ីស  $y = 0$  នោះ  $x^2 - 4x = 0$

គេទាញឃើញ  $x_1 = 0$  ,  $x_2 = 4$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នោះ  $y = 0$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍៤ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{2x^2 + 6x - 4}{x^2 + 2x - 3}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

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

ដូចនេះ  $D = \mathbb{R} - \{-3, 1\}$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(4x+6)(x^2+2x-3) - (2x+2)(2x^2+6x-4)}{(x^2+2x-3)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-2x^2 - 4x - 10}{(x^2 + 2x - 3)^2} = -\frac{2[(x+1)^2 + 4]}{(x^2 + 2x - 3)^2} \quad \text{។}$$

ដោយ  $(x+1)^2 + 4 > 0$  នោះ  $f'(x) < 0 \quad \forall x \in D$

នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍ចុះលើដែនកំណត់ ។

- គណនាលីមីត ៖

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2 + 6x - 4}{(x-1)(x+3)} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^2 + 6x - 4}{(x-1)(x+3)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{2x^2 + 6x - 4}{(x-1)(x+3)} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{2x^2 + 6x - 4}{(x-1)(x+3)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 + 6x - 4}{(x-1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2$$

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$  និង  $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \infty$  នោះបន្ទាត់  $x = 1$  និង  $x = -3$

ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។ ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$  នោះបន្ទាត់  $y = 2$

ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	$-3$	$1$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	—	—	—	—
<b>f(x)</b>	2 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ $2$	

•សំណង់ក្រាប ៖

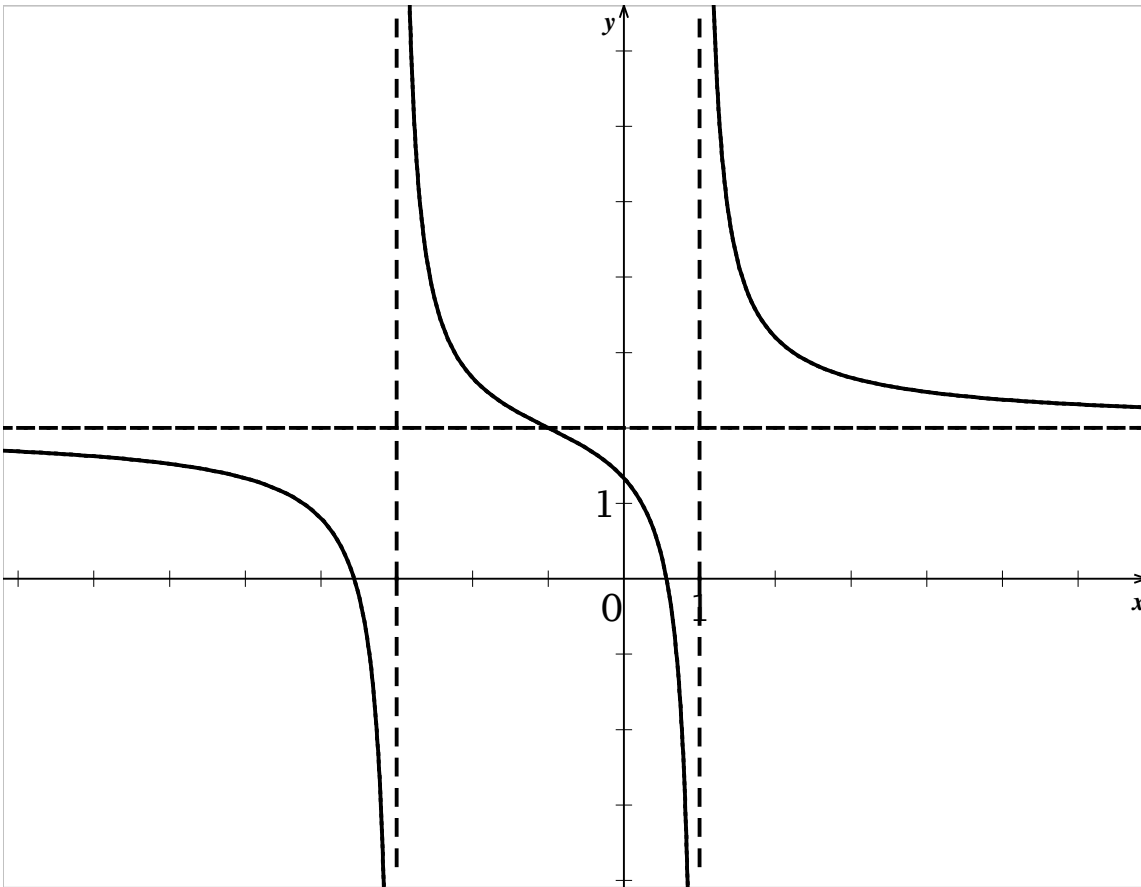
-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ី  $y = 0$  នោះ  $2x^2 + 6x - 4 = 0$

គេទាញយក  $x_1 = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$ ,  $x_2 = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នោះ  $y = \frac{4}{3}$

---

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍



ឧទាហរណ៍៥ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{2x^2 - x - 7}{x^2 - x - 2}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

គេមាន  $x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$

ដូចនេះ:  $D = \mathbb{R} - \{-1, 2\}$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(4x-1)(x^2-x-2) - (2x-1)(2x^2-x-7)}{(x^2+2x-3)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2+6x-5}{(x^2-x-2)^2} \quad \text{។}$$

$$\text{បើ } f'(x) = 0 \text{ គេបាន } \frac{-x^2+6x-5}{(x^2-x-2)^2} = 0$$

$$\text{នោះ: } -x^2+6x-5=0 \text{ នាំឲ្យ } x_1=1, x_2=5$$

$$\text{ចំពោះ } x=1 \text{ នាំឲ្យ } f(1)=3 \text{ ហើយ } x=3 \text{ នាំឲ្យ } f(3)=\frac{2}{3}$$

អនុគមន៍មានអប្បបរមាធៀបស្មើនឹង 3 ត្រង់  $x=1$

និង មានអតិបរមាធៀបស្មើនឹង  $\frac{2}{3}$  ត្រង់  $x=3$  ។

- គណនាលីមីត ៖

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x^2 - x - 7}{(x+1)(x-2)} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x^2 - x - 7}{(x+1)(x-2)} = +\infty$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - x - 7}{(x+1)(x-2)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - x - 7}{(x+1)(x-2)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x - 7}{(x+1)(x-2)} = 2$$

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \infty$  និង  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \infty$  នោះបន្ទាត់  $x = -1$  និង  $x = 2$

ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។ ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$  នោះបន្ទាត់  $y = 2$

ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	$-1$	$1$	$2$	$5$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	-	-	+	+	-	
<b>f(x)</b>	2 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ 3	↗ $+\infty$	$-\infty$ ↗ $\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$ ↘ 2	

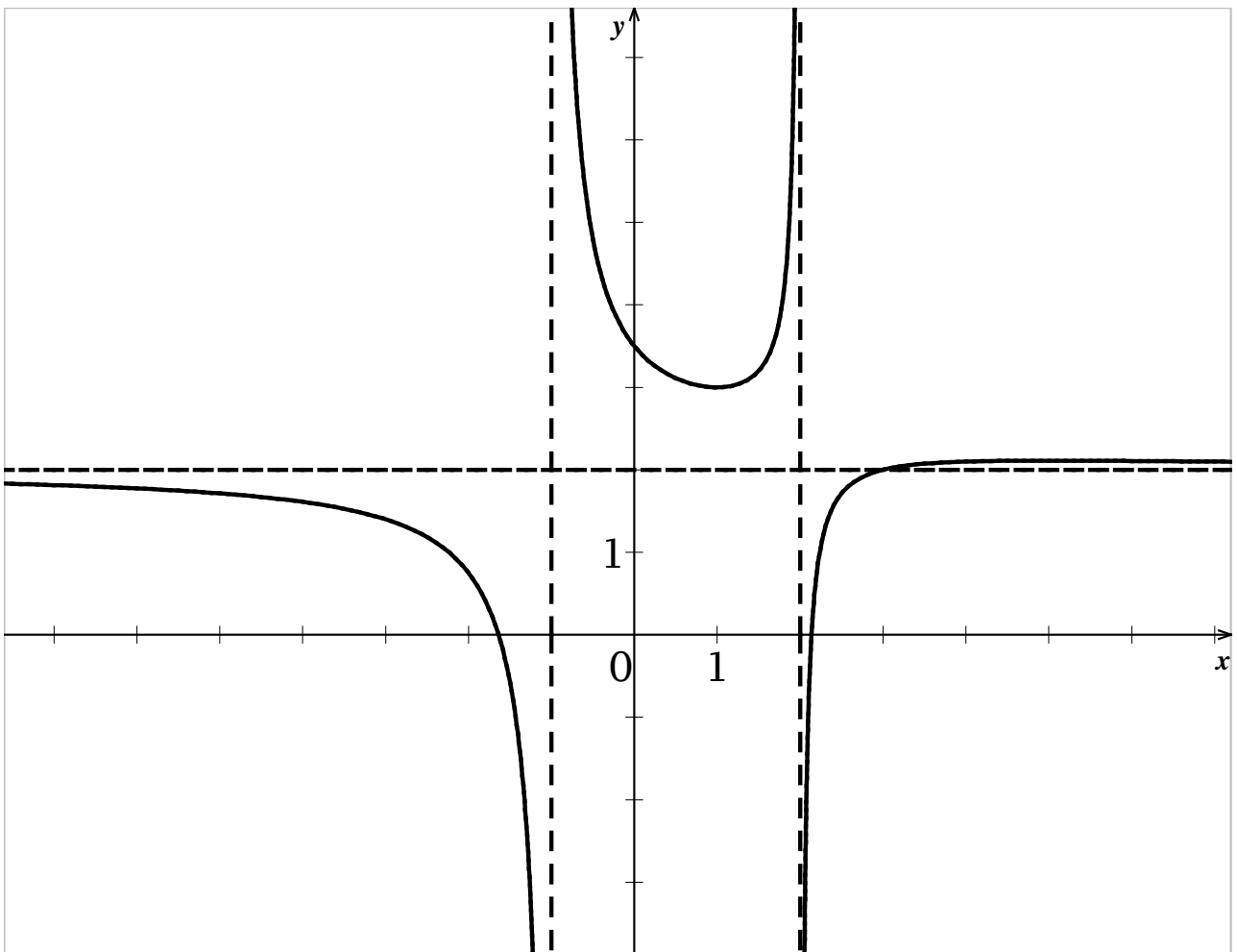
## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

•សំណង់ក្រាប ៖

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ី  $y = 0$  នៅ៖  $2x^2 - x - 7 = 0$

គេទាញបាន  $x_1 = \frac{1 - \sqrt{57}}{4}$  ,  $x_2 = \frac{1 + \sqrt{57}}{4}$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នៅ៖  $y = \frac{7}{2}$  ។



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ឧទាហរណ៍៦ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 7}{x^2 - 2x + 1}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់

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

$$\text{ដូចនេះ } D = \mathbb{R} - \{ 1 \} \quad \text{។}$$

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(2x + 2)(x - 1)^2 - 2(x - 1)(x^2 + 2x - 7)}{(x - 1)^4}$$

$$f'(x) = \frac{-4x + 12}{(x - 1)^3} \quad \text{។}$$

$$\text{បើ } f'(x) = 0 \text{ គេបាន } \frac{-4x + 12}{(x - 1)^3} = 0 \text{ នោះ } x = 3 \quad \text{។}$$

$$\text{ចំពោះ } x = 3 \text{ នាំឲ្យ } f(3) = 2 \quad \text{។}$$

អនុគមន៍មានអតិបរមាធៀបស្មើនឹង 2 ត្រង់  $x = 3$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-គណនាលីមីត ៖

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 2x - 7}{(x-1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 2x - 7}{(x-1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 2x - 7}{(x-1)^2} = 1$$

-អាស៊ីមតូត

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$  នោះបន្ទាត់  $x = 1$  ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប ។

ហើយ  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$  នោះបន្ទាត់  $y = 1$  ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	<b>3</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	-	+	0	-
<b>f(x)</b>	1	$-\infty$	2	1

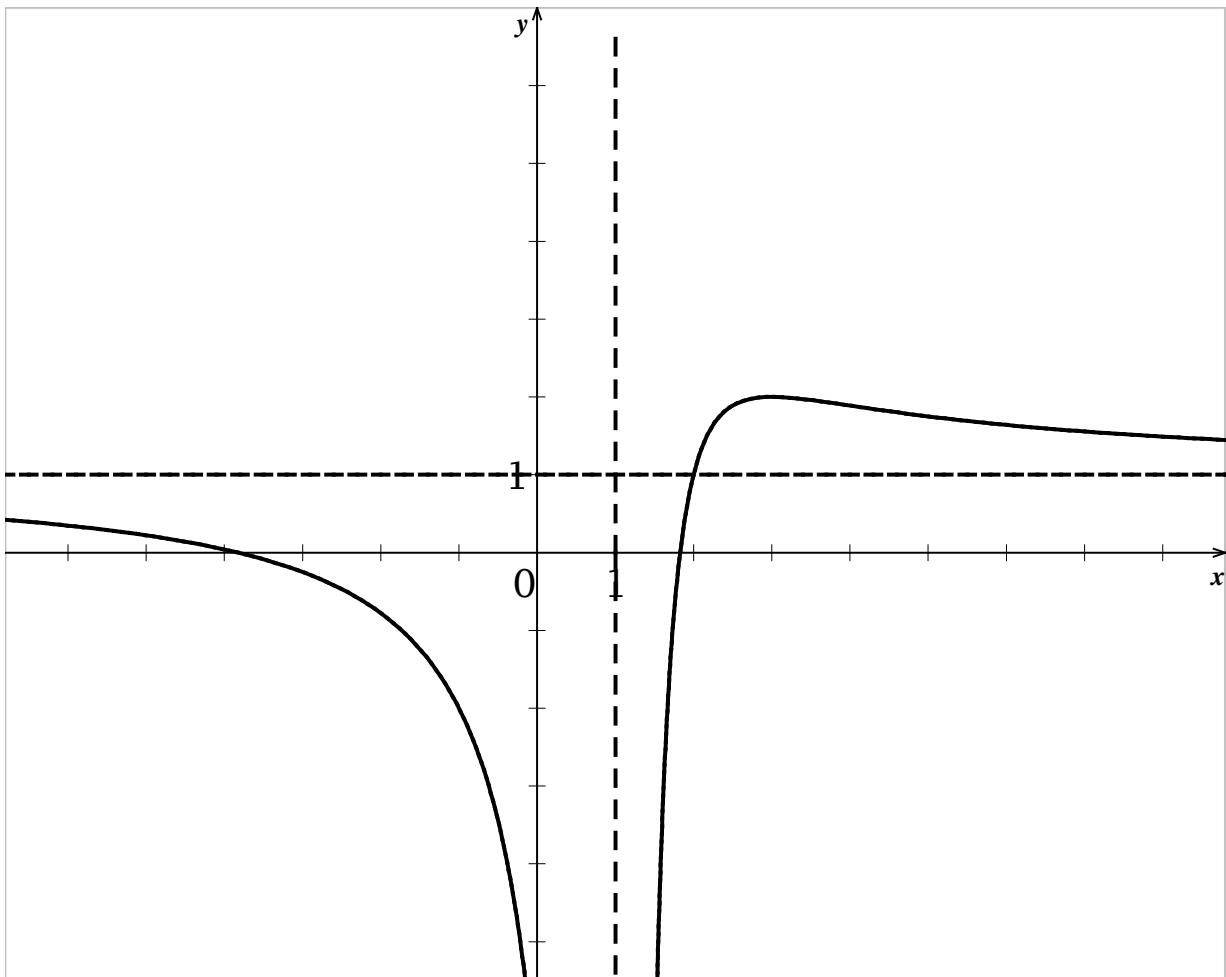
## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

•សំណង់ក្រាប ៖

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ី  $y = 0$  នៅ៖  $x^2 + 2x - 7 = 0$

គេទាញបាន  $x_1 = -1 - 2\sqrt{2}$  ,  $x_2 = -1 + 2\sqrt{2}$  ។

-ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្សអរដោនេ  $x = 0$  នៅ៖  $y = -7$  ។



៣-សិក្សាអនុគមន៍អសនិទាន

ក/សិក្សាអនុគមន៍  $y = \sqrt{ax+b}$  ,  $a \neq 0$

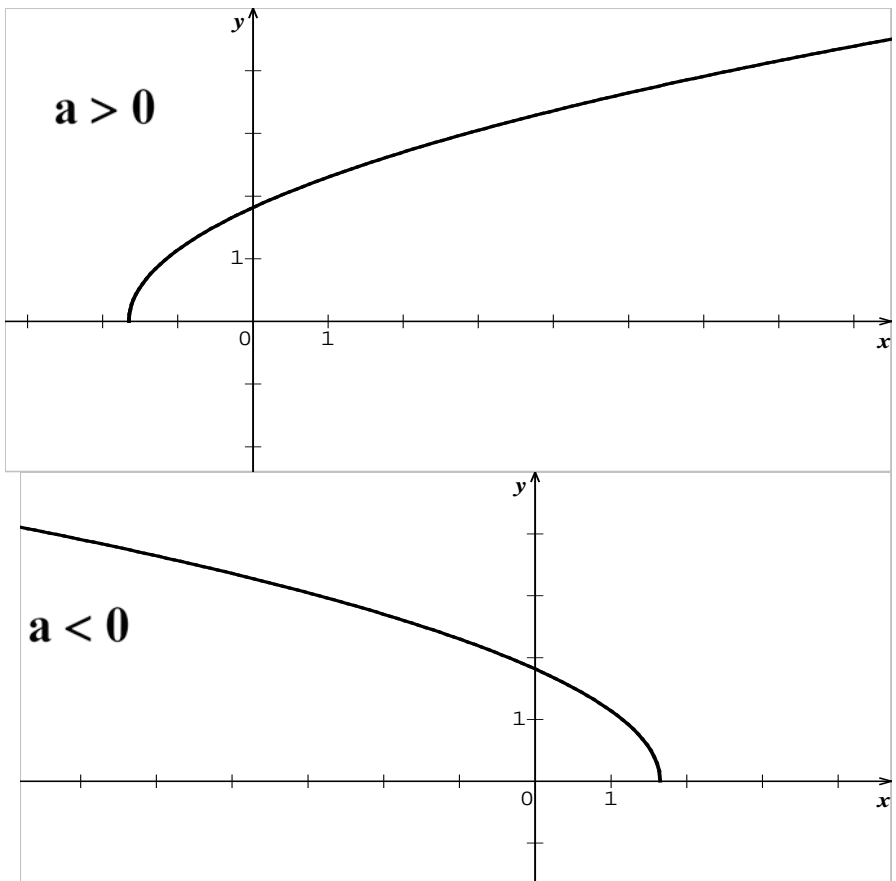
☞ ដែនកំណត់ ៖  $D = \{x / ax + b \geq 0\}$

☞ ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}}$

-បើ  $a > 0$  នោះ  $f'(x) > 0$  នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍កើនដាច់ខាត។

-បើ  $a < 0$  នោះ  $f'(x) < 0$  នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍ចុះដាច់ខាត។

☞ ក្រាបមានរូបដូចខាងក្រោម ៖



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍១ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{2x+6}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់  $D = [-3, +\infty)$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

- ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{(2x+6)'}{2\sqrt{2x+6}} = \frac{1}{\sqrt{2x+6}} > 0 \quad \forall x \in D$

គេបាន  $f$  ជាអនុគមន៍កើនជានិច្ចលើដែនកំណត់របស់វា ។

- រកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x+6} = +\infty$

- តារាងអថេរភាព

$x$	$-3$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

•សំណង់ក្រាប

-កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (ox) គឺ  $y = 0$

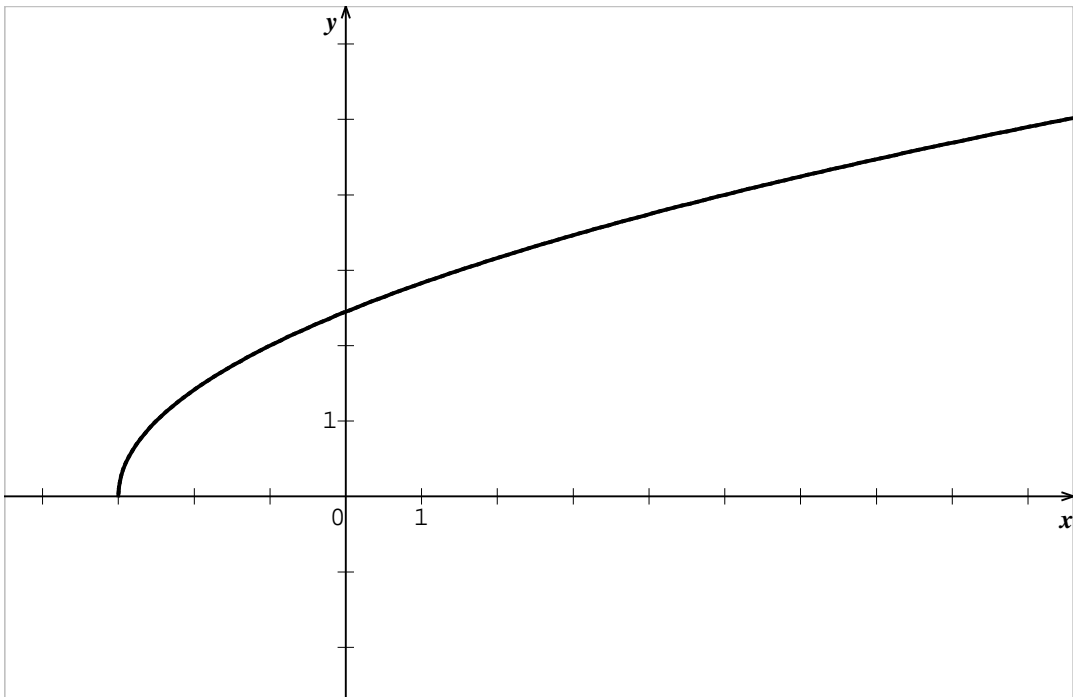
គេបាន  $\sqrt{2x+6} = 0$  នៅ:  $x = -3$  ។

-កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (oy) គឺ  $x = 0$

គេបាន  $y = \sqrt{6}$  ។

ដូចនេះក្រាបកាត់អ័ក្សអាប័ស៊ីសត្រង់ចំណុច  $(-3, 0)$  និងអ័ក្សអរដោនេ

ត្រង់ចំណុច  $(0, \sqrt{6})$  ។



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍២ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{-2x+4}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់  $D = (-\infty, 2]$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

- ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{(-2x+4)'}{2\sqrt{-2x+4}} = -\frac{1}{\sqrt{-2x+4}} < 0 \quad \forall x \in D$

គេបាន  $f$  ជាអនុគមន៍ចុះជានិច្ចលើដែនកំណត់របស់វា ។

- រកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-2x+4} = +\infty$

- តារាងអថេរភាព

$x$	$-\infty$	$2$
$f'(x)$	--	
$f(x)$	$+\infty$	$0$

•សំណង់ក្រាប

-កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (ox) គឺ  $y = 0$

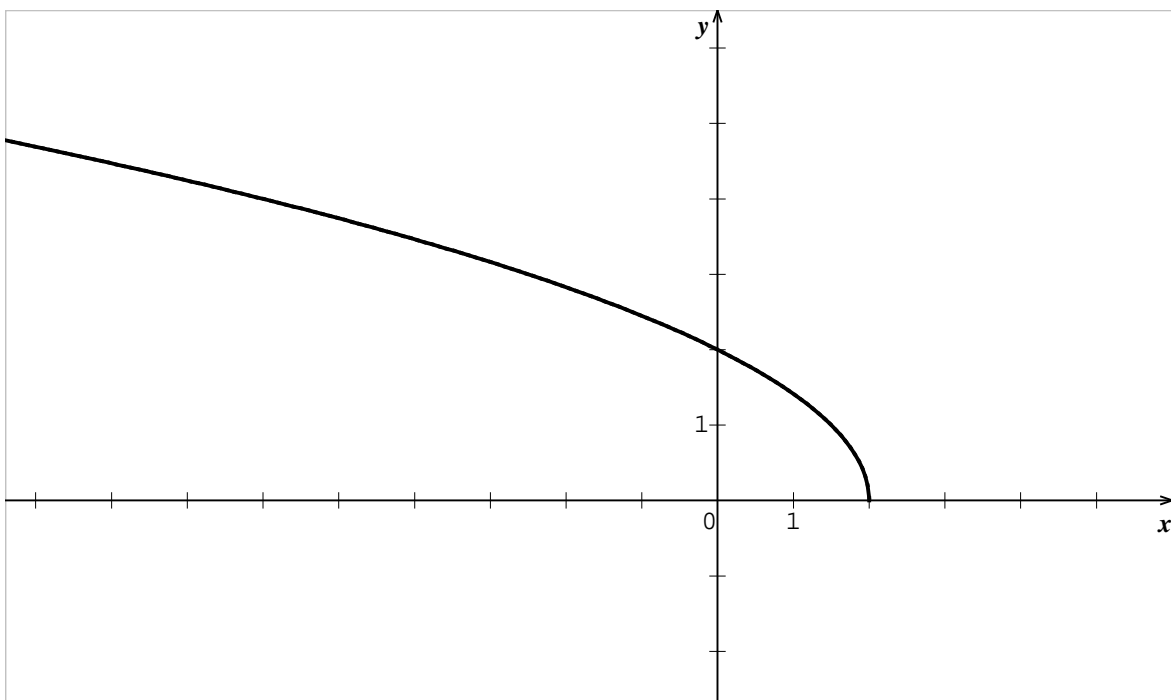
គេបាន  $\sqrt{-2x+4} = 0$  នោះ  $x = 2$  ។

-កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (oy) គឺ  $x = 0$

គេបាន  $y = 2$  ។

ដូចនេះក្រាបកាត់អ័ក្សអាប៊ីសត្រង់ចំណុច  $(2,0)$  និងអ័ក្សអរដោនេ

ត្រង់ចំណុច  $(0,2)$  ។



ខ/សិក្សាអនុគមន៍  $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$

ដែល  $a \neq 0$  និង  $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$  ។

☞ ដែនកំណត់ ៖  $D = \{x / ax^2 + bx + c \geq 0\}$

☞ ដេរីវេ  $f'(x) = \frac{2ax + b}{2\sqrt{ax^2 + bx + c}}$

☞ អាស៊ីមតូត ៖

-បើ  $a < 0$  នោះក្រាបគ្មានអាស៊ីមតូតទេ

-បើ  $a > 0$  នោះក្រាបមានអាស៊ីមតូតពីរ ។

$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a} \left| x + \frac{b}{2a} \right| + \varepsilon(x)$$

ដែល  $\lim_{x \rightarrow \infty} \varepsilon(x) = 0$

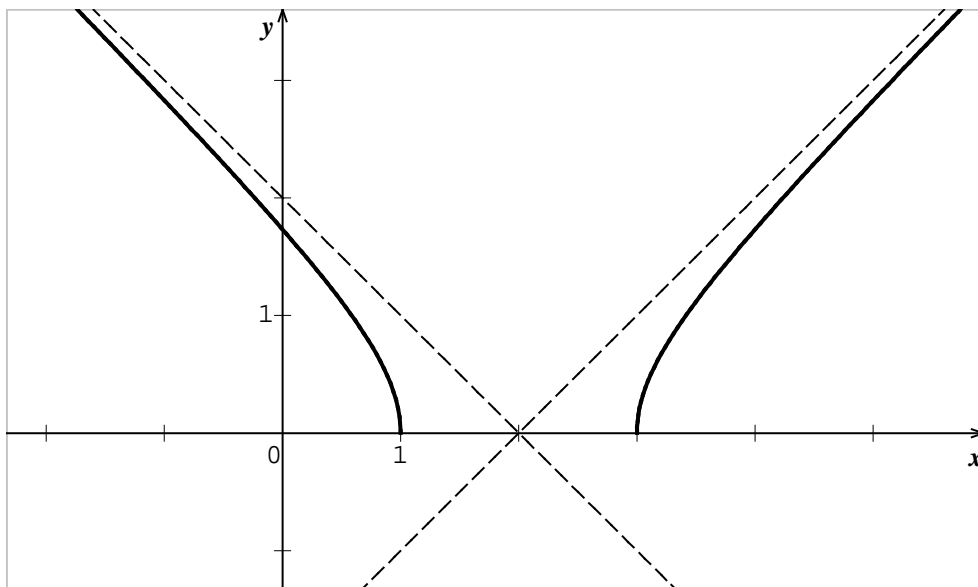
កាលណា  $x \rightarrow -\infty$  នោះក្រាបមានអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y = \sqrt{a} \left( x + \frac{b}{2a} \right)$

កាលណា  $x \rightarrow \infty$  នោះក្រាបមានអាស៊ីមតូតទ្រេត  $y = -\sqrt{a} \left( x + \frac{b}{2a} \right)$

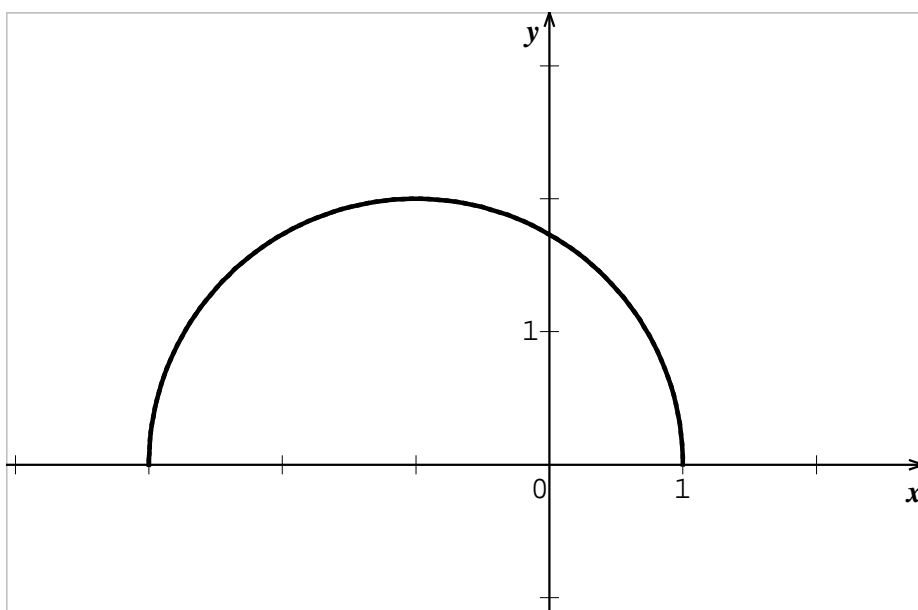
# ដេរីវេនៃអនុគមន៍

☞ ក្រាបមានរូបដូចខាងក្រោម ៖

-ករណីទី១  $a > 0, \Delta > 0$

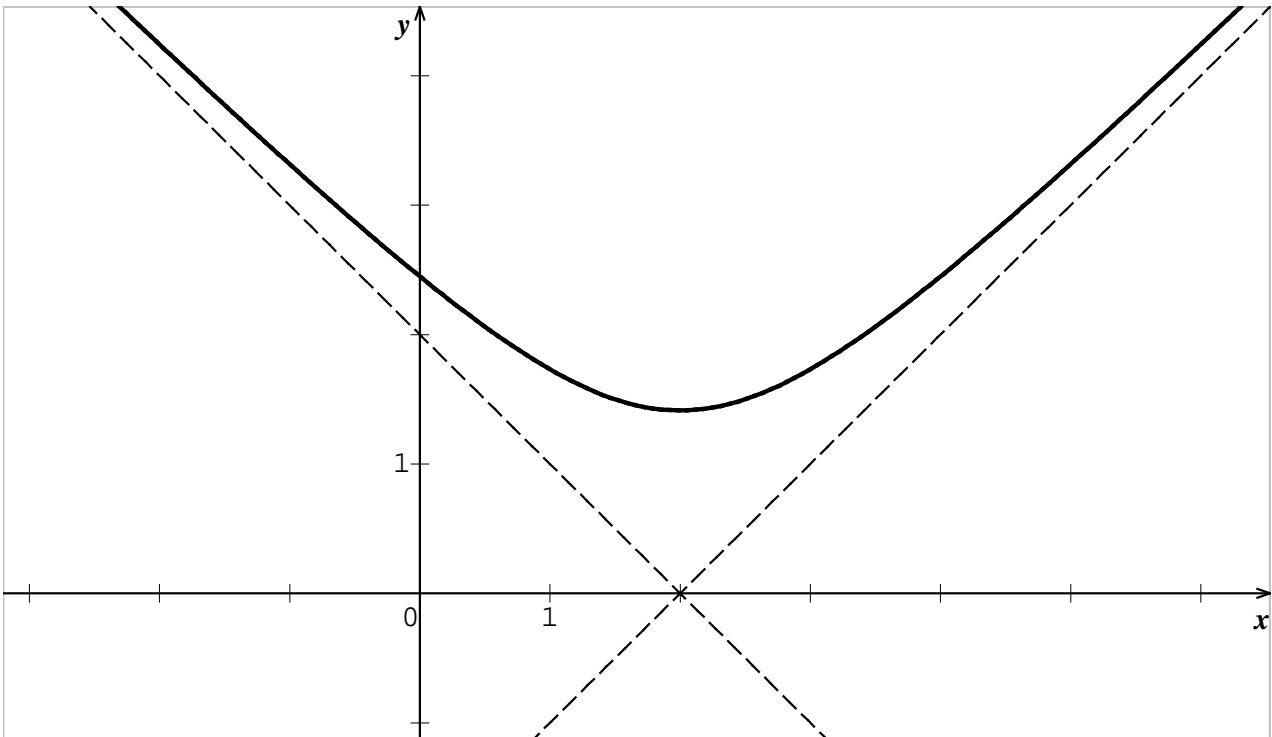


-ករណីទី២  $a < 0, \Delta > 0$



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-ករណីទី៣  $a > 0, \Delta < 0$



ឧទាហរណ៍១ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 13}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

•ដែនកំណត់  $D = \mathbf{IR}$  ។

•ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{-ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(x^2 - 4x + 13)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 13}} = \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4x + 13}}$$

$f'(x) = 0$  នាំឲ្យ  $x = 2$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ចំពោះ  $x = 2$  នាំឱ្យ  $f(2) = \sqrt{4 - 8 + 13} = 3$  ។

អនុគមន៍  $f$  មានអប្បបរមាស្មើ 3 ត្រង់  $x = 2$  ។

-រកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 4x + 13} = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 4x + 13} = +\infty$$

-សមីការអាស៊ីមតូត

គេមាន  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 13} = \sqrt{(x-2)^2 + 9} = |x-2| + \varepsilon(x)$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varepsilon(x) = 0$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$  នោះបន្ទាត់  $y = -(x-2)$

និង  $y = x-2$  ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

-តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>2</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	--	⊙	+
<b>f(x)</b>	$+\infty$	3	$+\infty$

•សំណង់ក្រាប

-កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (ox) គឺ  $y = 0$

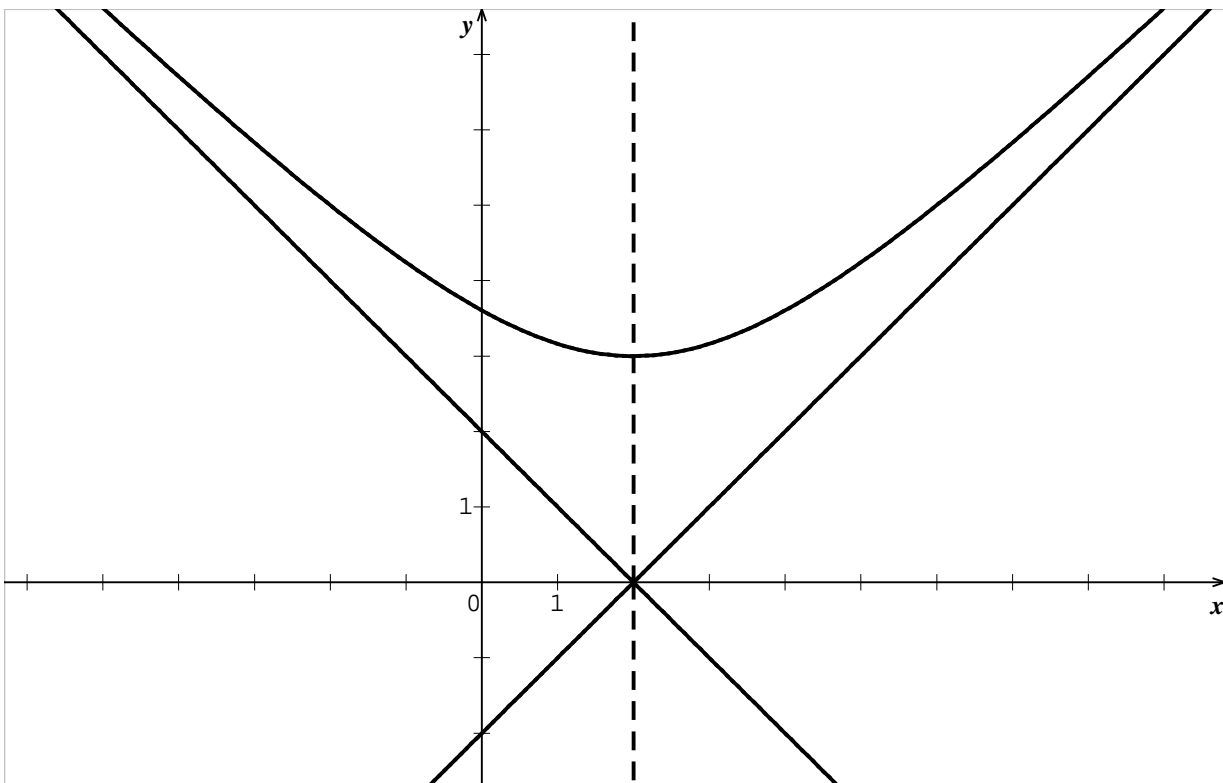
គេបាន  $\sqrt{x^2 - 4x + 13} = 0$  នោះ  $x^2 - 4x + 13 = 0$

$\Delta' = 4 - 13 = -9 < 0$  នោះសមីការគ្មានឫស ។

- ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនិងអ័ក្ស (oy) គឺ  $x = 0$  នោះ  $y = \sqrt{13}$

-អ័ក្សឆ្លុះ បន្ទាត់  $x = 2$  ព្រោះ  $f(2a - x) = f(x)$

ឬ  $f(4 - x) = \sqrt{(4 - x)^2 - 4(4 - x) + 13} = \sqrt{x^2 - 4x + 13} = f(x)$



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍២ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 5}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់  $D = (-\infty, 1] \cup [5, +\infty)$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(x^2 - 6x + 5)'}{2\sqrt{x^2 - 6x + 5}} = \frac{x - 3}{\sqrt{x^2 - 6x + 5}}$$

គ្រប់  $x \in (-\infty, 1]$  គេបាន  $f'(x) \leq 0$  និ  $x \in (5, +\infty]$  គេបាន  $f'(x) > 0$

ដូចនេះអនុគមន៍  $f$  ចុះលើចន្លោះ  $x \in (-\infty, 1]$  និងកើនលើ  $x \in (5, +\infty]$

$$\text{- រកលីមីត } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 6x + 5} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 6x + 5} = +\infty$$

• សមីការអាស៊ីមតូត

$$\text{គេមាន } f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 5} = \sqrt{(x - 3)^2 - 4} = |x - 3| + \varepsilon(x)$$

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varepsilon(x) = 0$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$  នោះបន្ទាត់  $y = -(x - 3)$

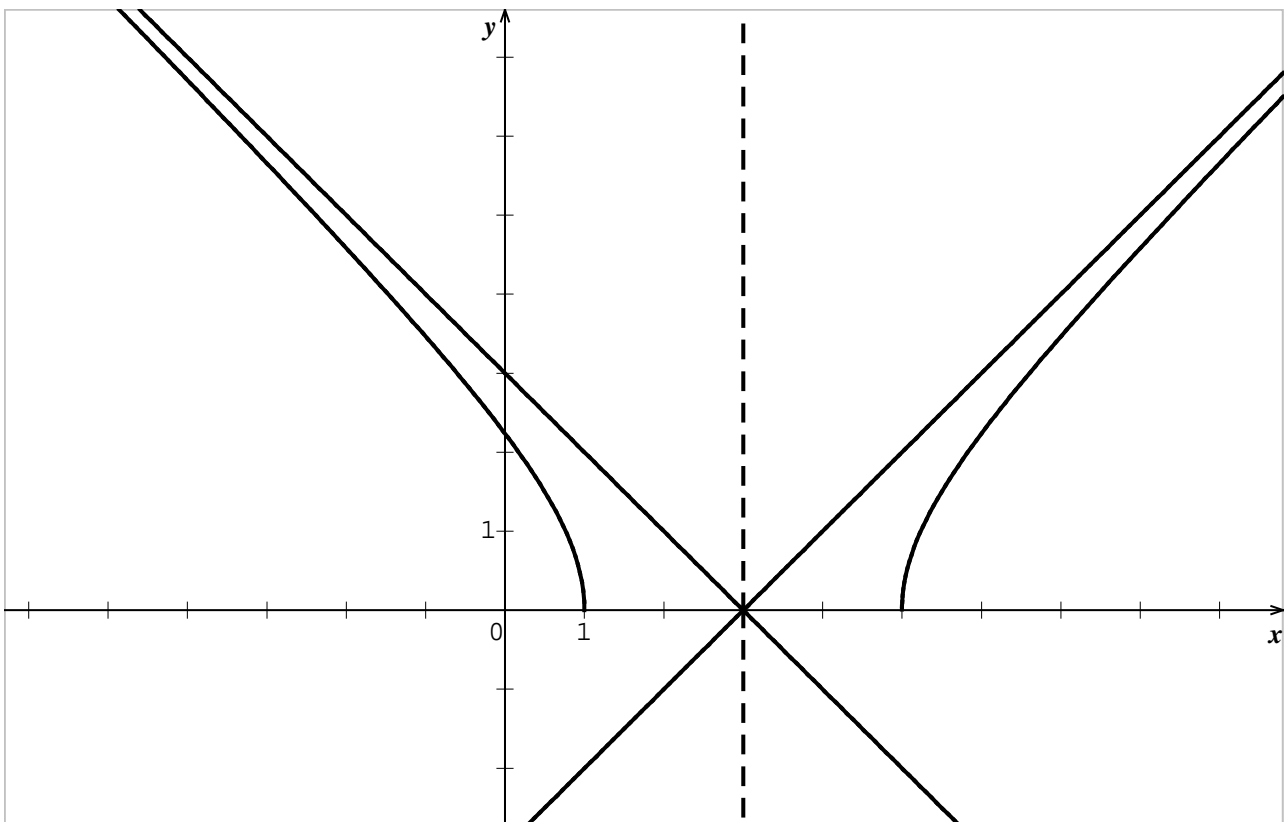
និង  $y = x - 3$  ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ។

# ដេរីវេនៃអនុគមន៍

## -តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	<b>5</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	--	○	○	+
<b>f(x)</b>	$+\infty$	↙ 0	↘ 0	$+\infty$

## •សំណង់ក្រាប



## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ឧទាហរណ៍៣ គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{-x^2 - 2x + 8}$

សិក្សាអថេរភាពនិងសង់ក្រាបតាង  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

• ដែនកំណត់  $D = [-4, 2]$  ។

• ទិសដៅអថេរភាព

$$\text{- ដេរីវេ } f'(x) = \frac{(-x^2 - 2x + 8)'}{2\sqrt{-x^2 - 2x + 8}} = \frac{-x - 1}{\sqrt{-x^2 - 2x + 8}}$$

$$f'(x) = 0 \text{ គេបាន } \frac{-x - 1}{\sqrt{-x^2 - 2x + 8}} = 0 \text{ នាំឲ្យ } x = -1 \text{ ។}$$

អនុគមន៍មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x = -1$  គឺ  $f(-1) = 3$

- តារាងអថេរភាព

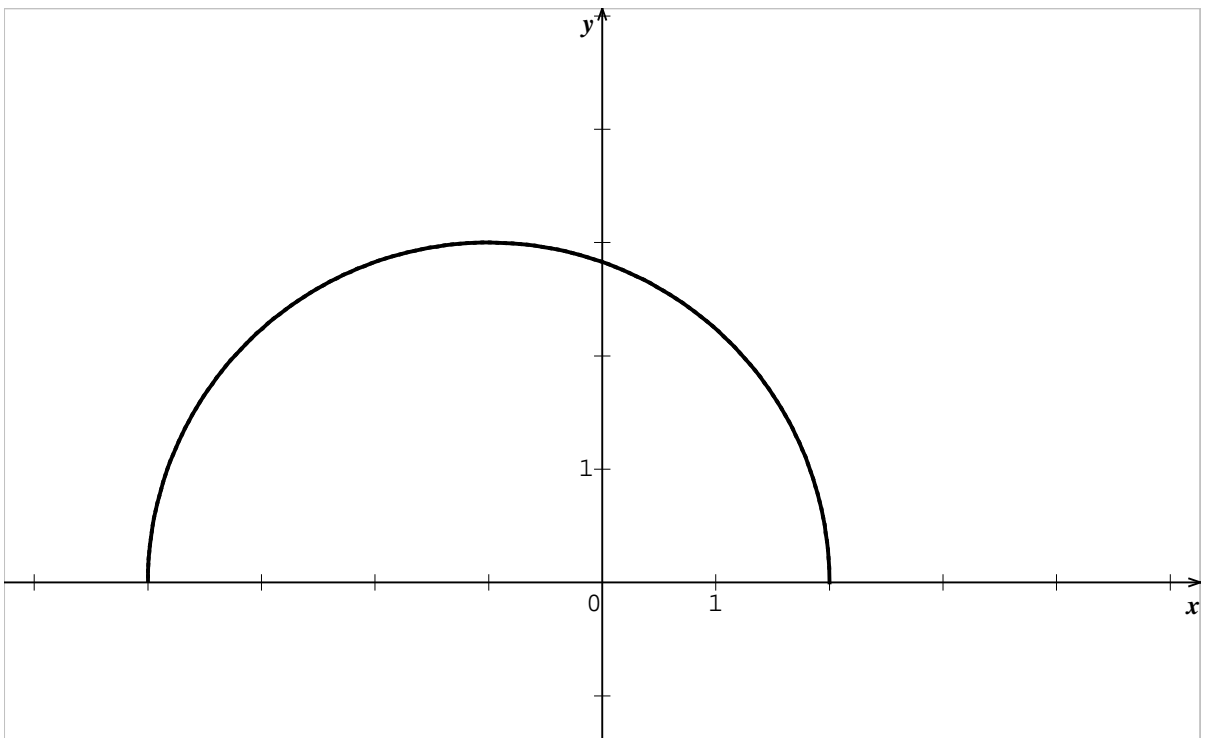
<b>x</b>	-4		-1		2
<b>f'(x)</b>	+		○	--	
<b>f(x)</b>	0	3		0	

•សំណង់ក្រាប

គេមាន  $y = \sqrt{-x^2 - 2x + 8} = \sqrt{9 - (x + 1)^2}$

សមមូល  $\begin{cases} (x + 1)^2 + y^2 = 9 \\ y \geq 0 \end{cases}$

ដូចនេះក្រាបគឺជាកន្លះរង្វង់ដែលមានផ្ចិត  $I(-1, 0)$  និងកាំ  $R = 3$  ។



លំហាត់អនុវត្តន៍

១-ចូរសិក្សាអថេរភាព និង សង់ក្រាបតាងអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

ក/  $y = \sqrt{x}$

ខ/  $y = \sqrt{2x+4}$

គ/  $y = \sqrt{4-x}$

ឃ/  $y = \sqrt{-\frac{x}{2}+1}$

ង/  $y = \sqrt{x^2+4}$

ច/  $y = \sqrt{x^2-4x}$

ឆ/  $y = \sqrt{x^2-2x+10}$

ជ/  $y = \sqrt{x^2-4x+3}$

ឈ/  $y = \sqrt{x^2-4x-5}$

ញ/  $y = \sqrt{3+2x-x^2}$

២-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំណត់ដោយ  $f(x) = \sqrt{ax^2+bx+c}$

ក/កំណត់លេខមេគុណ  $a, b, c$  ដើម្បីឲ្យក្រាប  $(c)$  តាង  $f$  មាន

អប្បបរមាស្មើ 3 ត្រង់  $x=2$  និងកាត់តាមចំណុច  $A(0, \sqrt{13})$  ។

ខ/ចំពោះតម្លៃ  $a, b, c$  ដែលបានរកឃើញខាងលើចូរសិក្សាអថេរភាព

និងគូសក្រាប  $(c)$  ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ។

### ៣-អនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

រំលឹករូបមន្តលីមីត ៖

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

$$3/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty, n > 0$$

$$2/ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$$

$$4/ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0, n > 0$$

រំលឹករូបមន្តដេរីវេ ៖

$$1/ \text{បើ } y = e^x \text{ នោះ } y' = e^x$$

$$2/ \text{បើ } y = e^{u(x)} \text{ នោះ } y' = u'(x)e^{u(x)}$$

### ឧទាហរណ៍១

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = (x + 2)e^{-x}$

ក-ចូរសិក្សាទិសដៅអថេរភាព និងសង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍នេះ ។

ខ-ចូរគណនាក្រឡាផ្ទៃ  $S(\lambda)$  ខណ្ឌដោយក្រាប (c) និងអ័ក្សអាប់ស៊ីស

ក្នុងចន្លោះ  $[-2, \lambda]$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក-សិក្សាទិសដៅអថេរភាព និងសង់ក្រាប (c)

គឺមាន  $f(x) = (x+2)e^{-x}$  មានដែនកំនត់  $D = \mathbb{R}$

.ទិសដៅអថេរភាព

$$f'(x) = (x+2)'e^{-x} + (e^{-x})'(x+2)$$

$$f'(x) = e^{-x} - e^{-x}(x+2) = (-x-1)e^{-x}$$

បើ  $f'(x) = 0$  សមមូល  $(-x-1)e^{-x} = 0$  នាំឱ្យ  $x = -1$  ។

ចំពោះ  $x = -1$  អនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមា  $f(-1) = e$  ។

លីមីត និង អាស៊ីមតូត៖

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2)e^{-x} = 0 \quad ( \text{ព្រោះ } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 )$$

នាំឱ្យបន្ទាត់  $y = 0$  ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (c) ។

តារាងអថេរភាព

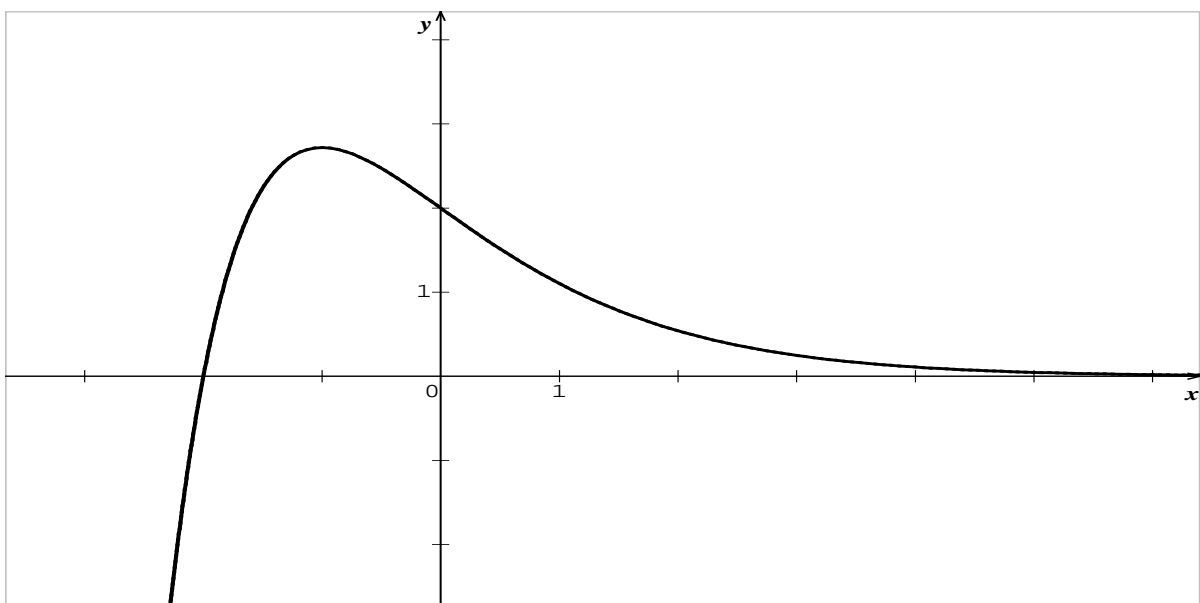
<b>x</b>	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
<b>y'</b>	+	0	-
<b>y</b>	$-\infty$	e	0

សង់ក្រាប (c) :  $y = (x+2)e^{-x}$

.ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបជាមួយអ័ក្សកូអរដោនេនេះ

បើ  $y = 0$  សមមូល  $(x+2)e^{-x} = 0$  នាំឱ្យ  $x = -2$

ចំពោះ  $x = 0$  នាំឱ្យ  $y = f(0) = 2$  ។



ខ-គណនាក្រឡាផ្ទៃ  $S(\lambda)$

យើងបាន 
$$S(\lambda) = \int_{-2}^{\lambda} (x+2)e^{-x} .dx$$

តាង 
$$\begin{cases} u = x + 2 \\ dv = e^{-x} .dx \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \begin{cases} du = dx \\ v = -e^{-x} \end{cases}$$

គេបាន 
$$S(\lambda) = [-(x+2)e^{-x}]_{-2}^{\lambda} + \int_{-2}^{\lambda} e^{-x} .dx$$

$$= -(\lambda + 2)e^{-\lambda} + [-e^{-x}]_{-2}^{\lambda}$$

$$= -(\lambda + 2)e^{-\lambda} - e^{-\lambda} + e^2$$

$$= -(\lambda + 3)e^{-\lambda} + e^2$$

ដូចនេះ: 
$$S(\lambda) = e^2 - (\lambda + 3)e^{-\lambda} \quad \text{។}$$

ហើយ 
$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [e^2 - (\lambda + 3)e^{-\lambda}] = e^2 \quad \text{។}$$

ដូចនេះ: 
$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = e^2$$

ឧទាហរណ៍២

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = 1 + (x - 1)e^x$

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  ។

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f(x)$  ។

គ-រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c) ត្រង់ចំនុច  $x = 1$  ។

សង់ក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  តែមួយ

យ-រកក្រឡាផ្ទៃខណ្ឌដោយ (c) និងអក្សរអាប៉ូស៊ីសក្នុងចន្លោះ  $[0, 1]$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

យើងបាន  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [1 + (x - 1)e^x] = 1$

ព្រោះ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 1)e^x = 0$  ។

និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 + (x - 1)e^x] = +\infty$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

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

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$  នាំឱ្យបន្ទាត់  $y = 1$  ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f(x)$

យើងមាន  $f(x) = 1 + (x-1)e^x$  កំនត់លើ  $D = \mathbf{IR}$

យើងបាន  $f'(x) = (x-1)'e^x + (e^x)'(x-1) = xe^x$  ។

បើ  $f'(x) = xe^x = 0$  នោះ  $x = 0$  ។

ចំពោះ  $x = 0$  អនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមា  $f(0) = 0$  ។

តារាងអថេរភាព

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$y'$	+	○	-
$y$	$-\infty$	0	0

គ-រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c)

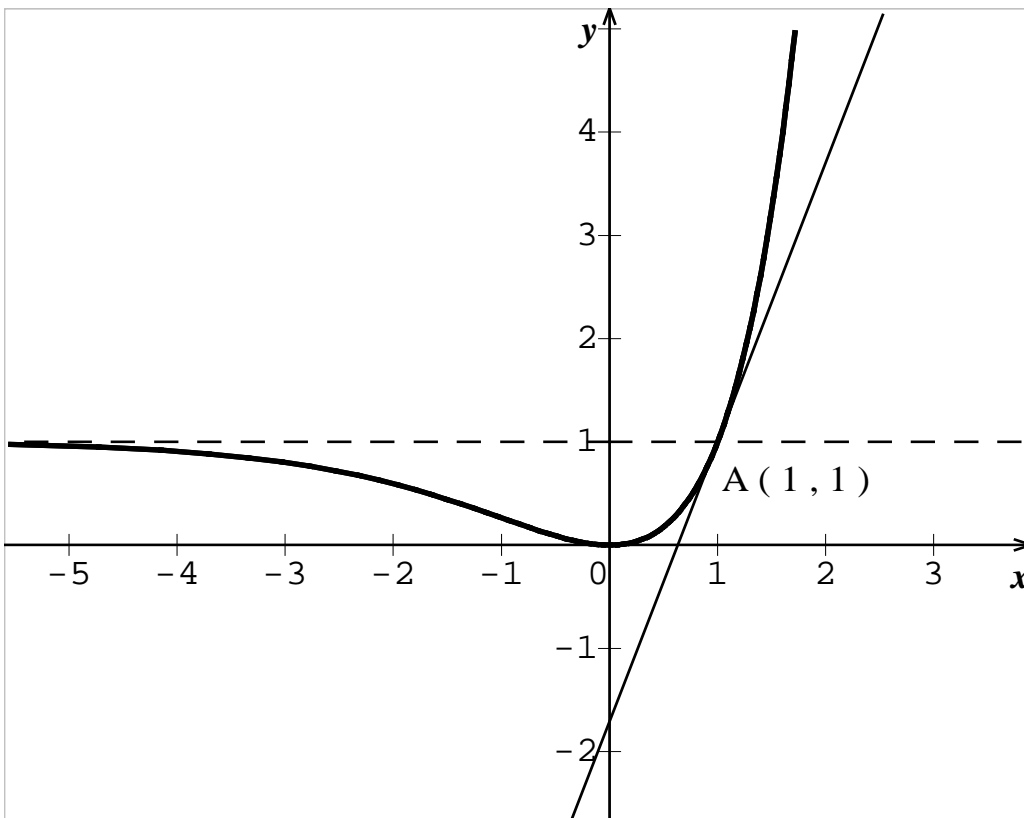
បើ  $x=1$  គេបាន  $y=f(1)=1$  នាំឱ្យ  $A(1,1)$  ជាចំណុចប៉ះ ។

តាមរូបមន្ត (T):  $y - y_A = f'(x_A)(x - x_A)$

ដោយ  $f'(x_A = 1) = e$

គេបាន (T):  $y - 1 = e(x - 1)$

ដូចនេះ:  $(T): y = ex - e + 1$  ។ សង់ក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (T) ៖



យ-គណនាក្រឡាផ្ទៃ

$$\text{យើងបាន } S = \int_0^1 [1 + (x-1)e^x] \cdot dx = \int_0^1 dx + \int_0^1 (x-1)e^x \cdot dx = 1 + \int_0^1 (x-1)e^x \cdot dx$$

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

$$\begin{aligned} S &= 1 + \left[ (x-1)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot dx = 2 - \left[ e^x \right]_0^1 \\ &= 3 - e = 3 - 2.718 = 0.282 \end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $S = 0.282$  ( ឯកតាផ្ទៃក្រឡា ) ។

ឧទាហរណ៍៣

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{e^x}{x}$

ក-ចូរសិក្សាទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f(x)$  និង សង់ក្រាប (c)

តាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  មួយ ។

ខ-ដោយប្រើក្រាប (c) ចូរសិក្សាអត្ថិភាព និង សញ្ញានៃឫសរបស់

សមីការ  $e^x - kx = 0$  ដែល  $k$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ។

ដំណោះស្រាយ

ក-សិក្សាទិសដៅអថេរភាព និងសង់ក្រាប (c)

គេមាន  $f(x) = \frac{e^x}{x}$  ដែនកំនត់  $D = \mathbf{IR} - \{ 0 \}$

.ទិសដៅអថេរភាព

$$f'(x) = \frac{(e^x)'x - (x)'e^x}{x^2} = \frac{(x-1)e^x}{x^2}$$

បើ  $f'(x) = 0$  សមមូល  $(x-1)e^x = 0$  នាំឱ្យ  $x = 1$  ។

ចំពោះ  $x = 1$  អនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមា  $f(1) = e = 2.7182$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

លីមីត និង អាស៊ីមតូត៖

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{x} = -\infty \quad \text{និង} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

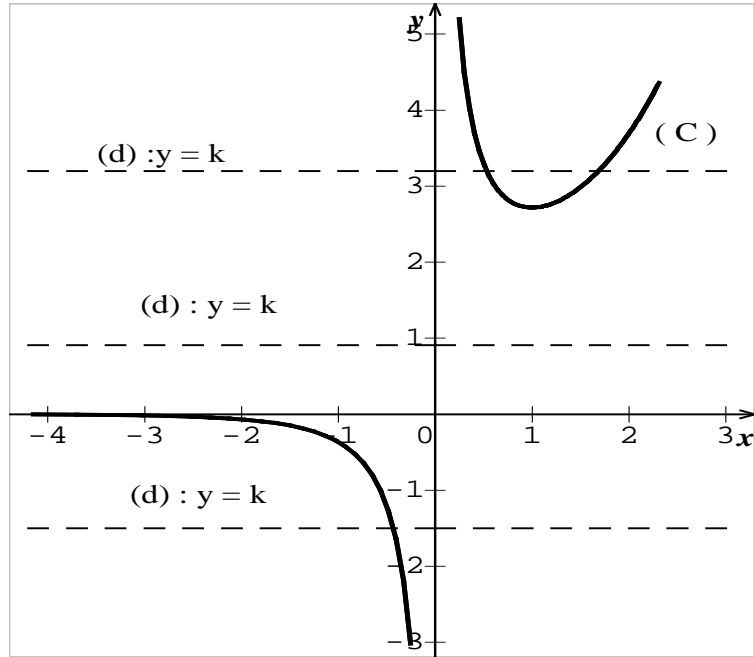
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0 \quad \text{និង} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \text{។}$$

នាំឱ្យបន្ទាត់  $y=0$  ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (c) ។

តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>0</b>	<b>1</b>	$+\infty$
<b>y'</b>	-	-	○	+
<b>y</b>	0	$+\infty$	$e$	$+\infty$

សង្ខេប (c) ៖



ខ-សិក្សាអត្ថិភាព និង សញ្ញានៃឫសនៃ  $e^x - kx = 0$

សមីការអាចសរសេរ  $\frac{e^x}{x} = k$  ជាសមីការអាប៊ីស៊ីសចំនុចរួមរវាង (c)

និង (d):  $y = k$  ។

តាមក្រាហ្វិកយើងអាចសន្និដ្ឋានដូចតទៅ៖

-ចំពោះ  $k \in (-\infty, 0)$  សមីការមានឫសតែមួយគត់គឺ  $x < 0$  ។

-ចំពោះ  $k \in [0, e)$  សមីការគ្មានឫស ។

-ចំពោះ  $k = e$  សមីការមានឫសឌុបមួយគឺ  $x_1 = x_2 = 1 > 0$  ។

-ចំពោះ  $k \in (e, +\infty)$  សមីការមានឫសពីរផ្សេងគ្នា  $0 < x_1 < x_2$  ។

៤-អនុគមន៍លោការីតនៃពេ

រំលឹករូបមន្តលីមីត ៖

1/  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

3/  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = +\infty, n > 0$

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

4/  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0, n > 0$

រំលឹករូបមន្តដេរីវេ ៖

1/ បើ  $y = \ln x$  នោះ  $y' = \frac{1}{x}$

2/ បើ  $y = \ln u(x)$  នោះ  $y' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

ឧទាហរណ៍១

គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  កំនត់លើ  $(0, +\infty)$  ដោយ  $f(x) = 1 + x \ln x$

ក-ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ។

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចសិក្សាសញ្ញារបស់  $f'(x)$  ។

គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

គ-កំនត់សមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c) តាង f ត្រង់ចំនុច  
 មានអាប់ស៊ីស  $x=1$  ។ ចូរសង់ ក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរ  
 ម៉ាល់  $(o, i, j)$  តែមួយ ។

យ-គណនាក្រឡាផ្ទៃ  $S(\alpha)$  ខណ្ឌដោយ (c) និងអក្សរអាប់ស៊ីសក្នុង  
 ចន្លោះ  $[\alpha, 1]$ ,  $\alpha > 0$  រួចទាញរកលីមីត  $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} S(\alpha)$  ។

ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

យើងបាន  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x \ln x) = 1$  ព្រោះ  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = +\infty$  ។

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចសិក្សាសញ្ញារបស់  $f'(x)$

យើងបាន  $f'(x) = (x)' \ln x + (\ln x)' x = \ln x + 1$

-បើ  $\ln x + 1 > 0$  នាំឱ្យ  $x > \frac{1}{e}$  នោះ  $f'(x) > 0$

-បើ  $\ln x + 1 = 0$  នាំឱ្យ  $x = \frac{1}{e}$  នោះ  $f'(x) = 0$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

-បើ  $\ln x + 1 < 0$  នាំឱ្យ  $x < \frac{1}{e}$  នោះ  $f'(x) < 0$  ។

គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ៖

$x$	$0$	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$y'$	$-$	$0$	$+$
$y$	$1$	$+\infty$	

$1 - \frac{1}{e}$

គ-កំនត់សមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c) តាង  $f$  ត្រង់ចំនុចមាន  
អាប់ស៊ីស  $x=1$  ៖

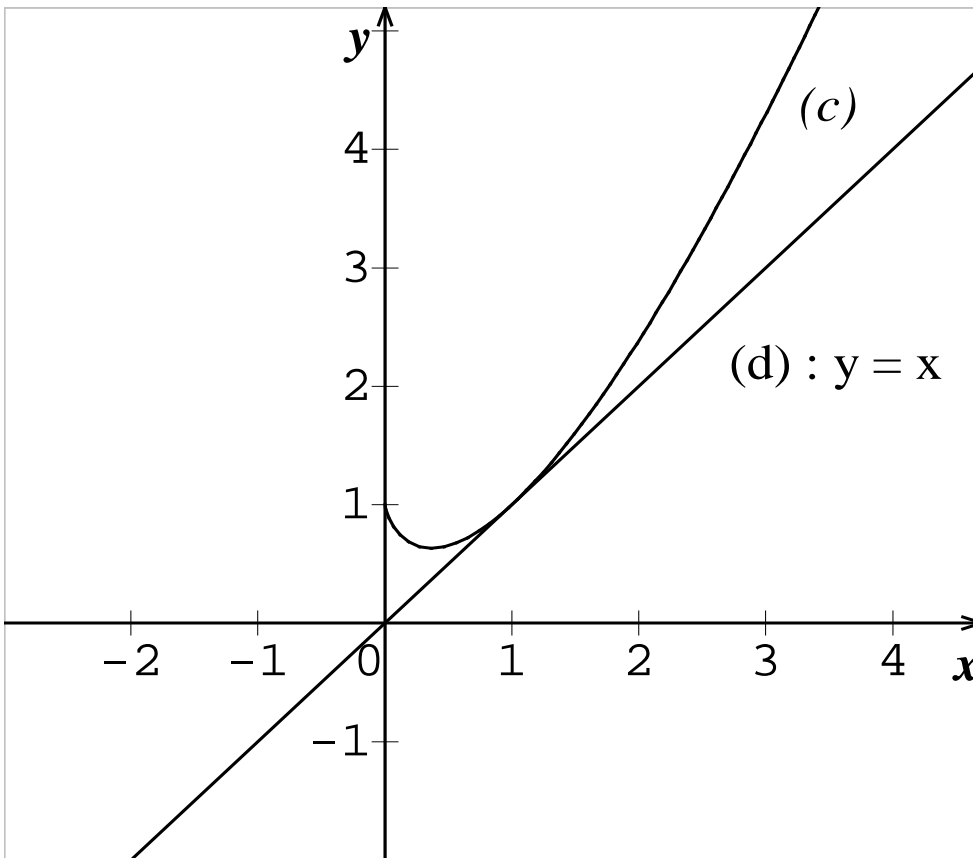
ចំពោះ  $x=1$  នោះ  $y=f(1)=1+0=1$  នាំឱ្យ  $A(1, 1)$  ជាចំនុចប៉ះ ។

តាមរូបមន្ត (T) :  $y - y_A = f'(x_A)(x - x_A)$

ដោយ  $f'(x_A=1)=1+\ln 1=1$  គេបាន (T) :  $y - 1 = x - 1$

នាំឱ្យ (T) :  $y = x$  ។

សង់ ក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j})$  ៖



យ-គណនាក្រឡាផ្ទៃ  $S(\alpha)$  ខណ្ឌដោយ (c) និងអក្សររាប់ស៊ីសក្នុង ចន្លោះ  $[\alpha, 1]$  ,  $\alpha > 0$

$$\text{យើងបាន } S(\alpha) = \int_{\alpha}^1 (1 + x \ln x) \cdot dx = \int_{\alpha}^1 dx + \int_{\alpha}^1 x \ln x \cdot dx = (1 - \alpha) + \int_{\alpha}^1 x \ln x \cdot dx$$

$$\text{តាង } \begin{cases} u = \ln x \\ dv = x dx \end{cases} \quad \text{នាំឱ្យ} \quad \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គេបាន 
$$S(\alpha) = 1 - \alpha + \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \right]_{\alpha}^1 - \frac{1}{2} \int_{\alpha}^1 x dx = 1 - \alpha - \frac{\alpha^2}{2} \ln \alpha - \frac{1}{4} \left[ x^2 \right]_{\alpha}^1$$

$$= 1 - \alpha - \frac{\alpha^2}{2} \ln \alpha - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \alpha^2 = \frac{3}{4} - \alpha + \frac{\alpha^2}{4} - \frac{\alpha^2}{2} \ln \alpha$$

ដូចនេះ  $S(\alpha) = \frac{3}{4} - \alpha + \frac{\alpha^2}{4} - \frac{\alpha^2}{2} \ln \alpha$  នឹង  $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} S(\alpha) = \frac{3}{4}$  ។

ជំពូកទី៤

## លំហាត់ជ្រើសរើសមានដំណោះស្រាយ

### លំហាត់ទី១

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

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

ខ. បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់  $x \in [-1, 2]$  គេបាន ៖

$$\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad \forall$$

### ដំណោះស្រាយ

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

គេមាន  $f(x) = \sqrt{x+2}$

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

ដោយ  $-1 \leq x \leq 2$  នោះ  $1 \leq x+2 \leq 4$  ឬ  $1 \leq \sqrt{x+2} \leq 2$

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

ដូចនេះ  $\frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [-1, 2]$  ។

ខ. បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់  $x \in [-1, 2]$  គេបាន ៖

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

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន  $\frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [-1, 2]$

តាមទ្រឹស្តីបទវិសមភាពកំណើនមានកំណត់អនុវត្តន៍ចំពោះអនុគមន៍  $f$  ក្នុងចន្លោះ  $[-1, 2]$  គេបាន៖

ចំពោះ  $x \geq -1$  នោះ  $\frac{1}{4}(x+1) \leq f(x) - f(-1) \leq \frac{1}{2}(x+1)$

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

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

## លំហាត់ទី២

គេឱ្យអនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  ដែល  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

ក. រកតម្លៃអមនៃ  $f'(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}]$  ។

ខ. បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់  $x \in [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}]$  គេបាន ៖

$$\frac{3x}{5} - \frac{9}{20} + \ln 2 \leq \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \leq \frac{4x}{5} - \frac{3}{5} + \ln 2$$

## ដំណោះស្រាយ

ក. រកតម្លៃអមនៃ  $f'(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}]$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } f'(x) &= \frac{(x + \sqrt{1+x^2})'}{x + \sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{x + \sqrt{1+x^2}} = \frac{\sqrt{1+x^2} + x}{(x + \sqrt{1+x^2})\sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

ចំពោះគ្រប់  $x \in [\frac{3}{4}, \frac{4}{3}]$  គេបាន  $\frac{25}{16} \leq 1+x^2 \leq \frac{25}{9}$

$$\text{ឬ } \frac{5}{4} \leq \sqrt{1+x^2} \leq \frac{5}{3} \quad \text{នាំឱ្យ } \frac{3}{5} \leq \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \leq \frac{4}{5}$$

$$\text{ដូចនេះ: } \frac{3}{5} \leq f'(x) \leq \frac{4}{5} \quad \text{ចំពោះគ្រប់ } x \in \left[\frac{3}{4}, \frac{4}{3}\right] \quad \text{។}$$

ខ. បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់  $x \in \left[\frac{3}{4}, \frac{4}{3}\right]$  គេបាន ៖

$$\frac{3x}{5} - \frac{9}{20} + \ln 2 \leq \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \leq \frac{4x}{5} - \frac{3}{5} + \ln 2$$

តាមសម្រាយខាងលើគេមាន  $\frac{3}{5} \leq f'(x) \leq \frac{4}{5}$  ចំពោះគ្រប់  $x \in \left[\frac{3}{4}, \frac{4}{3}\right]$

តាមទ្រឹស្តីបទវិសមភាពកំណើនមានកំណត់គេបាន៖

$$\text{ចំពោះ } x \geq \frac{3}{4} : \frac{3}{5} \left(x - \frac{3}{4}\right) \leq f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right) \leq \frac{4}{5} \left(x - \frac{3}{4}\right)$$

$$\text{ឬ } \frac{3x}{5} - \frac{9}{20} \leq \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \ln 2 \leq \frac{4x}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\text{ដូចនេះ: } \frac{3x}{5} - \frac{9}{20} + \ln 2 \leq \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \leq \frac{4x}{5} - \frac{3}{5} + \ln 2 \quad \text{។}$$

### លំហាត់ទី៣

គេមានអនុគមន៍  $f(x) = \sqrt{3x+1}$  កំនត់លើ  $[-\frac{1}{3}; +\infty)$

ក. ចំពោះគ្រប់  $1 \leq x \leq 5$  ចូរបង្ហាញថា  $\frac{3}{8} \leq f'(x) \leq \frac{3}{4}$  ។

ខ. ដោយប្រើវិសមភាពកំណើនមានកំនត់អនុវត្តទៅនឹងអនុគមន៍  $f$

ចំពោះគ្រប់  $x \in [1,5]$  ចូរបង្ហាញថា  $\frac{3}{8}x + \frac{13}{8} \leq \sqrt{3x+1} \leq \frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$

### ដំណោះស្រាយ

ក. ចំពោះគ្រប់  $1 \leq x \leq 5$  បង្ហាញថា  $\frac{3}{8} \leq f'(x) \leq \frac{3}{4}$

គេមាន  $f(x) = \sqrt{3x+1}$  នាំឱ្យ  $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}}$

ចំពោះគ្រប់  $x \in [1,5]$  គេមាន  $1 \leq x \leq 5$  ឬ  $4 \leq 3x+1 \leq 16$

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

$$\frac{3}{8} \leq \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \leq \frac{3}{4}$$

ដូចនេះ:  $\boxed{\frac{3}{8} \leq f'(x) \leq \frac{3}{4}}$  ចំពោះគ្រប់  $x \in [1,5]$  ។

ខ. បង្ហាញថា  $\frac{3}{8}x + \frac{13}{8} \leq \sqrt{3x+1} \leq \frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$

ចំពោះគ្រប់  $x \in [1,5]$  គេមាន  $\frac{3}{8} \leq f'(x) \leq \frac{3}{4}$

តាមទ្រឹស្តីបទវិសមភាពកំណើនមានកំនត់

ចំពោះ  $x \geq 1$  គេមាន  $\frac{3}{8}(x-1) \leq f(x) - f(1) \leq \frac{3}{4}(x-1)$

ដោយ  $f(x) = \sqrt{3x+1}$

គេបាន  $\frac{3}{8}x - \frac{3}{8} \leq \sqrt{3x+1} - 2 \leq \frac{3}{4}x - \frac{3}{4}$

នាំឱ្យ  $\frac{3}{8}x + \frac{13}{8} \leq \sqrt{3x+1} \leq \frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$  ។

## លំហាត់ទី៤

គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំនត់ដោយ  $f(x) = (x + \sqrt{1+x^2})^n$

ដែល  $x \in \mathbb{R}$  និង  $n \in \mathbb{N}$  ។

ក-ចូរគណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចបង្ហាញថា ៖

$$\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = n \cdot f(x) \quad \text{។}$$

ខ-ចូរស្រាយបញ្ជាក់ទំនាក់ទំនង ៖

$$(1+x^2) \cdot f''(x) + x \cdot f'(x) = n^2 \cdot f(x) \quad \text{។}$$

## ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$

$$\text{គេមាន } f(x) = (x + \sqrt{1+x^2})^n$$

$$\text{តាមរូបមន្ត } (u^n)' = nu' \cdot u^{n-1}$$

$$\text{គេបាន } f'(x) = n \cdot (x + \sqrt{1+x^2})' \cdot (x + \sqrt{1+x^2})^{n-1}$$

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

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

បង្ហាញថា  $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = n \cdot f(x)$

គេមាន  $f'(x) = \frac{n}{\sqrt{1+x^2}} \cdot (x + \sqrt{1+x^2})^n$

ដោយ  $f(x) = (x + \sqrt{1+x^2})^n$

គេបាន  $f'(x) = \frac{n}{\sqrt{1+x^2}} \cdot f(x)$  នាំឱ្យ  $\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = n \cdot f(x)$  ។

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

ខ-ស្រាយបញ្ជាក់ទំនាក់ទំនង៖

$$(1+x^2).f''(x) + x.f'(x) = n^2.f(x)$$

គេមាន  $\sqrt{1+x^2}.f'(x) = n.f(x)$  នាំឱ្យ  $f'(x) = n.\frac{f(x)}{\sqrt{1+x^2}}$

គេបាន  $f''(x) = n.\frac{f'(x)\sqrt{1+x^2} - (\sqrt{1+x^2})'f(x)}{(\sqrt{1+x^2})^2}$

$$f''(x) = n.\frac{f'(x).\sqrt{1+x^2} - \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}.f(x)}{1+x^2}$$

$$f''(x) = n.\frac{\sqrt{1+x^2}.f'(x) - x.\frac{f(x)}{\sqrt{1+x^2}}}{1+x^2} \quad (1)$$

គេមាន  $\sqrt{1+x^2}.f'(x) = n.f(x) \quad (2)$

និង  $\frac{1}{n}.f'(x) = \frac{f(x)}{\sqrt{1+x^2}} \quad (3)$

យក (2) និង (3) ជួសក្នុងទំនាក់ទំនង (1) គេបាន៖

ដូចនេះ:  $(1+x^2).f''(x) + x.f'(x) = n^2.f(x)$  ។

### លំហាត់ទី៥

គេឱ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំនត់ដោយ៖

$$f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x + k \cdot \sin^2 x \cdot \cos^2 x$$

ក-ចូរគណនាដេរីវេ  $f'(x)$  ។

ខ-ចូរកំនត់ចំនួនពិត  $k$  ដើម្បីឱ្យ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ថេរជានិច្ចគ្រប់  $x \in \mathbb{R}$

### ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= 6 \cdot (\sin x)' \sin^5 x + 6 \cdot (\cos x)' \cos^5 x + k(\sin^2 x)' \cos^2 x + k(\cos^2 x)' \sin^2 x \\
 &= 6 \cos x \sin^5 x - 6 \sin x \cos^5 x + 2k \sin x \cos^3 x - 2k \cos x \sin^3 x \\
 &= 6 \cos x \sin x (\sin^4 x - \cos^4 x) + 2k \sin x \cos x (\cos^2 x - \sin^2 x) \\
 &= 3 \sin 2x (\sin^2 x - \cos^2 x) (\sin^2 x + \cos^2 x) + k \sin 2x \cdot \cos 2x \\
 &= -3 \sin 2x \cos 2x + k \cdot \sin 2x \cos 2x \\
 &= (-3 + k) \cdot \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{2} (k - 3) \sin 4x
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $f'(x) = \frac{1}{2} (k - 3) \cdot \sin 4x$  ។

ខ-កំនត់ចំនួនពិត  $k$

ដើម្បីឱ្យ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ថេរជានិច្ចចំពោះគ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  លុះត្រាតែ

$f'(x) = 0$  គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  ។

ដោយ  $f'(x) = \frac{1}{2}(k - 3) \cdot \sin 4x$

គេទាញ  $k - 3 = 0$  នាំឱ្យ  $k = 3$  ។

## លំហាត់ទី៦

គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x)$  កំនត់ និងមានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  ។

គេដឹងថា 
$$\begin{cases} f(1) = f'(1) = 3 \\ \frac{1}{2x-1}f''(x) - \frac{2}{(2x-1)^2}f'(x) = 4x+1 \end{cases}$$

ចូរកំនត់អនុគមន៍  $f(x)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

កំនត់អនុគមន៍  $f(x)$  ៖

គេមាន 
$$\frac{1}{2x-1}f''(x) - \frac{2}{(2x-1)^2}f'(x) = 4x+1 \quad (1)$$

តាង  $g(x) = f'(x) \cdot \frac{1}{2x-1}$  គេបាន 
$$g'(x) = \frac{1}{2x-1}f''(x) - \frac{1}{(2x-1)^2}f'(x)$$

ទំនាក់ទំនង (1) ក្លាយទៅជា  $g'(x) = 4x+1$  នោះ  $g(x) = 2x^2 + x + C$

បើ  $x=1$  នោះ  $g(1) = 3+C$  តែ  $g(1) = f'(1) \cdot \frac{1}{2(1)-1} = f'(1) = 3$

គេបាន  $3+C = 3$  នាំឲ្យ  $C = 0$  ដូច្នេះ  $g(x) = 2x^2 + x$

ដោយ  $g(x) = f'(x) \cdot \frac{1}{2x-1}$  គេទាញ 
$$\frac{f'(x)}{2x-1} = 2x^2 + x$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

$$f'(x) = 4x^3 - x \text{ នាំឱ្យ } f(x) = x^4 - \frac{1}{2}x^2 + k$$

$$\text{បើ } x=1 \text{ នៅ: } f(1) = \frac{1}{2} + k = 3 \text{ នាំឱ្យ } k = \frac{5}{2} \quad \text{។}$$

$$\text{ដូច្នេះ: } f(x) = x^4 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{2} \quad \text{។}$$

## លំហាត់ទី៧

គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x)$  កំនត់ និង មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  ដោយ ៖

$$\begin{cases} f'(x) \cdot f^2(x) = x(x-2) & \text{ចំពោះគ្រប់ } x \in \mathbb{R} \text{ ។} \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

ចូរកំនត់អនុគមន៍  $f(x)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

កំនត់អនុគមន៍  $f(x)$  ៖

$$\text{គេមាន } f'(x) \cdot f^2(x) = x(x-2) \quad (1)$$

$$\text{តាង } g(x) = f^3(x) \text{ គេបាន } g'(x) = 3f'(x) \cdot f^2(x)$$

$$\text{ឬ } \frac{1}{3}g'(x) = f'(x) \cdot f^2(x)$$

$$\text{ទំនាក់ទំនង (1) ទៅជា } \frac{1}{3}g'(x) = x(x-2)$$

$$g'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$g(x) = x^3 - 3x^2 + k$$

$$\text{បើ } x = 0 \text{ នោះ } g(0) = k$$

ដោយ  $g(0) = f^3(0) = (2)^3 = 8$

គេបាន  $g(x) = x^3 - 3x^2 + 8$  តែ  $g(x) = f^3(x)$

គេទាញ  $f^3(x) = x^3 - 3x^2 + 8$  នាំឱ្យ  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 + 8}$

ដូចនេះ:  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 + 8}$  ។

## លំហាត់ទី៨

គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - 3x + 1}{3x^2 - 3x + 1}$  កំនត់ចំពោះគ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  ។

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិតវិជ្ជមាន  $a$  និង  $b$  ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា ៖

$$f\left(\frac{1+a+b}{2}\right) \geq f\left(\frac{1+a+b+ab}{2+a+b}\right) \quad \text{។}$$

### ដំណោះស្រាយ

ស្រាយបញ្ជាក់ថា ៖

$$f\left(\frac{1+a+b}{2}\right) \geq f\left(\frac{1+a+b+ab}{2+a+b}\right)$$

យើងមាន  $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - 3x + 1}{3x^2 - 3x + 1}$  កំនត់ចំពោះគ្រប់  $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x^2 + 6x - 3)(3x^2 - 3x + 1) - (6x - 3)(x^3 + 3x^2 - 3x + 1)}{(3x^2 - 3x + 1)^2} \\ &= \frac{3x^4 - 6x^3 + 3x^2}{(3x^2 - 3x + 1)^2} = \frac{3x^2(x-1)^2}{(3x^2 - 3x + 1)^2} \geq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍កើនលើ  $\mathbb{R}$  ។

ម៉្យាងទៀតយើងសន្មតថា  $\frac{1+a+b}{2} \geq \frac{1+a+b+ab}{2+a+b}$

គេបាន 
$$\frac{2}{1+a+b} \leq \frac{2+a+b}{1+a+b+ab}$$

$$\frac{2}{1+a+b} \leq \frac{(1+a)+(1+b)}{(1+a)(1+b)}$$

$$\frac{2}{1+a+b} \leq \frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b}$$

ដោយ  $\frac{1}{1+a+b} \leq \frac{1}{1+a}$  និង  $\frac{1}{1+a+b} \leq \frac{1}{1+b}$

គ្រប់ចំនួនពិតវិជ្ជមាន  $a$  និង  $b$  ។

គេទាញ 
$$\frac{2}{1+a+b} \leq \frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b}$$

នាំឲ្យការសន្មត  $\frac{1+a+b}{2} \geq \frac{1+a+b+ab}{2+a+b}$  ពិត។

ដូចនេះតាមលក្ខណៈអនុគមន៍កើនគេទាញ

$$f\left(\frac{1+a+b}{2}\right) \geq f\left(\frac{1+a+b+ab}{2+a+b}\right) \quad \text{។}$$

## លំហាត់ទី៩

គេឱ្យ  $a$  និង  $b$  ជាពីរចំនួនពិតដែល  $0 \leq a < b < \frac{\pi}{2}$

ចូរស្រាយថា  $\frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan b - \tan a < \frac{b-a}{\cos^2 b}$

## ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា  $\frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan b - \tan a < \frac{b-a}{\cos^2 b}$

តាងអនុគមន៍  $f(x) = \tan x$  ដែល  $x \in [0, \frac{\pi}{2})$

គេបាន  $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$  ។

ដោយ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ និងមានដេរីវេលើចន្លោះ  $x \in [0, \frac{\pi}{2})$

នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម នោះមាន  $c \in (a, b)$  ដែល៖

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\tan b - \tan a}{b - a} \quad (1)$$

ហើយចំពោះ  $x \in [a, b]$  ដែល  $0 \leq a < b < \frac{\pi}{2}$

គេមាន  $\cos b \leq \cos x \leq \cos a$

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

យក  $x = c$  គេបាន  $\frac{1}{\cos^2 a} < f'(c) < \frac{1}{\cos^2 b}$  (2)

តាម (1) និង (2) គេទាញ

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

## លំហាត់ទី១១

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $0 < a < b$  ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

$$\frac{b-a}{b} \leq \ln b - \ln a \leq \frac{b-a}{a} \quad \text{។}$$

### ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា  $\frac{b-a}{b} \leq \ln b - \ln a \leq \frac{b-a}{a}$

តាងអនុគមន៍  $f(x) = \ln x$  ដែល  $x \in (0, +\infty)$

គេបាន  $f'(x) = \frac{1}{x}$  ។

ដោយ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ និងមានដេរីវេលើចន្លោះ  $x \in (0, +\infty)$

នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម នោះមាន  $c \in (a, b)$  ដែល៖

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\ln b - \ln a}{b - a} \quad (1)$$

ហើយចំពោះ  $x \in [a, b]$  ដែល  $0 < a < b$

គេមាន  $a \leq x \leq b$  នោះគេទាញ  $\frac{1}{b} \leq f'(x) \leq \frac{1}{a}$

យក  $x=c$  គេបាន  $\frac{1}{b} < f'(c) < \frac{1}{a}$  (2)

តាម (1) និង (2) គេទាញ  $\frac{1}{b} < \frac{\ln b - \ln a}{b-a} < \frac{1}{a}$

ដូចនេះ:  $\frac{b-a}{b} < \ln b - \ln a < \frac{b-a}{a}$  ។

## លំហាត់ទី១២

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $0 \leq a < b \leq \frac{\pi}{2}$  ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

$$(b - a)\cos b \leq \sin b - \sin a \leq (b - a)\cos a \quad \text{។}$$

## ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា  $(b - a)\cos b \leq \sin b - \sin a \leq (b - a)\cos a$

តាងអនុគមន៍  $f(x) = \sin x$  ដែល  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$

គេបាន  $f'(x) = \cos x$  ។

ដោយ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ និងមានដេរីវេលើចន្លោះ  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$

នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម នោះមាន  $c \in (a, b)$  ដែល៖

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\sin b - \sin a}{b - a} \quad (1)$$

ហើយចំពោះ  $x \in [a, b]$  ដែល  $0 \leq a < b \leq \frac{\pi}{2}$

គេមាន  $\cos b < \cos x < \cos a$

នោះគេទាញ  $\cos b < f'(x) < \cos a$

យ៉ាង  $x = c$  គឺបាន  $\cos b < f'(c) < \cos a$  (2)

តាម (1) និង (2) គេទាញ  $\cos b < \frac{\sin b - \sin a}{b - a} < \cos a$

ដូចនេះ:  $(b - a)\cos b < \sin b - \sin a < (b - a)\cos a$  ។

## លំហាត់ទី១៣

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $0 \leq a < b$  ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា៖

$$na^{n-1}(b-a) \leq b^n - a^n \leq nb^{n-1}(b-a) \quad \text{ដែល } n \in \mathbb{N} \text{ ។}$$

### ដំណោះស្រាយ

ស្រាយថា  $na^{n-1}(b-a) \leq b^n - a^n \leq nb^{n-1}(b-a)$

តាងអនុគមន៍  $f(x) = x^n$  ដែល  $x \in [0, +\infty)$

គេបាន  $f'(x) = nx^{n-1}$  ។

ដោយ  $f(x)$  ជាអនុគមន៍ជាប់ និងមានដេរីវេលើចន្លោះ  $x \in [0, +\infty)$

នោះតាមទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម នោះមាន  $c \in (a, b)$  ដែល៖

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{b^n - a^n}{b - a} \quad (1)$$

ហើយចំពោះ  $x \in [a, b]$  ដែល  $0 \leq a < b$

គេមាន  $a^{n-1} < x^{n-1} < b^{n-1}$  នោះគេទាញ  $na^{n-1} < f'(x) < nb^{n-1}$

យក  $x = c$  គេបាន  $na^{n-1} < f'(c) < nb^{n-1}$  (2)

តាម (1) និង (2) គេទាញ  $na^{n-1} < \frac{b^n - a^n}{b - a} < nb^{n-1}$

$$\text{ដូចនេះ: } na^{n-1}(b-a) < b^n - a^n < nb^{n-1}(b-a) \quad \text{។}$$

### លំហាត់ទី១៤

គណនា  $y'$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$  បើគេដឹងថា៖

$$x^y = y^x \quad \text{គ្រប់ } x > 0, y > 0 \quad \text{។}$$

### ដំណោះស្រាយ

គណនា  $y'$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$

គេមាន  $x^y = y^x$  នាំឱ្យ  $y \ln x = x \ln y$

$$\text{ធ្វើដេរីវេលើសមីការនេះ: } y' \ln x + y \cdot \frac{1}{x} = \ln y + x \cdot \frac{y'}{y}$$

$$\text{ឬ } (\ln x - \frac{x}{y})y' = \ln y - \frac{y}{x}$$

$$\text{ដូចនេះ: } y' = \frac{\ln y - \frac{y}{x}}{\ln x - \frac{x}{y}} \quad \text{។}$$

### លំហាត់ទី១៥

---

ចូរគណនា  $y''$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$  បើគេដឹងថា៖

$$x^3 + y^3 + 4 = 3xy \quad ។$$

### ដំណោះស្រាយ

គណនា  $y''$  ជាអនុគមន៍នៃ  $x$  និង  $y$

គេមាន  $x^3 + y^3 + 2 = 3xy$

ធ្វើដេរីវេលើអង្គទាំងពីរនៃសមីការនេះគេបាន៖

$$3x^2 + 3y'y^2 = 3y + 3xy'$$

$$x^2 + y'y^2 = y + xy'$$

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

$$\text{ហើយ } y'' = \frac{(y' - 2x)(y^2 - x) - (2yy' - 1)(y - x^2)}{(y^2 - x)^2}$$

$$= \frac{(x^2 - 2xy^2 + y) - (y^2 - 2x^2y + x)y'}{(y^2 - x)^2}$$

ជំនួស  $y' = \frac{y - x^2}{y^2 - x}$  រួចបង្រួមគេទទួលបាន៖

$$y'' = \frac{2xy(3xy - x^3 - y^3 - 1)}{(y^2 - x)^3} \quad \text{ដោយ } x^3 + y^3 + 2 = 3xy$$

$$\text{ដូច្នេះ: } y'' = \frac{2xy}{(y^2 - x)^3} \quad \text{។}$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  ដែល  $x \neq 1$

ក. គណនាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍  $f(x)$  តាងដោយ  $f^{(n)}(x)$  ។

ខ. ចូរស្រាយថាអនុគមន៍  $f(x)$  អាចសរសេរជាដូចខាងក្រោម៖

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!}f'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + R_n(x)$$

$$\text{ដែល } R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{1-x} \text{ គ្រប់ } x \neq 1 \text{ ។}$$

### ដំណោះស្រាយ

ក. គណនាដេរីវេទី  $n$  នៃអនុគមន៍  $f(x)$  ៖

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

$$\text{គេបាន } f'(x) = -(1-x)^{-2} = (1-x)^{-2} = 1!(1-x)^{-2}$$

$$f''(x) = 2(1-x)^{-3} = 2!(1-x)^{-3}$$

$$f^{(3)}(x) = 6(1-x)^{-4} = 3!(1-x)^{-4}$$

-----

$$\text{ឧបមាថា } f^{(n)}(x) = n!(1-x)^{-n-1} \text{ ពិត}$$

$$\text{យើងនឹងស្រាយថា } f^{(n+1)}(x) = (n+1)!(1-x)^{-n-2} \text{ ពិត}$$

គឺមាន

$$f^{(n+1)}(x) = [f^{(n)}(x)]' = [n!(1-x)^{-n-1}]' = (n+1)!(1-x)^{-n-2} \text{ ពិត}$$

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

ខ.ស្រាយថាអនុគមន៍  $f(x)$  អាចសរសេរជាដំណាង៖

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!}f'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + R_n(x)$$

$$\text{គឺមាន } f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}} \text{ នោះ: } f^{(n)}(0) = n! \text{ និង } f(0) = 1$$

$$\text{ហើយ } R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{1-x} \text{ នោះគេបាន៖}$$

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!}f'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + R_n(x)$$

$$= 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \frac{x^{n+1}}{1-x}$$

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

$$= \frac{1-x^{n+1} + x^{n+1}}{1-x} = \frac{1}{1-x} \text{ ពិត}$$

### លំហាត់ទី១៧

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^3 - 8x^2 + 13x - 2}{x^2 - 2x + 1}$

ក. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  មានឯកតា 1cm នៅលើអ័ក្ស ។

ខ. ដោយប្រើក្រាប (c) ចូរសិក្សាតាមតម្លៃ  $m$  នូវអត្ថិភាពនៃឫសរបស់សមីការ  $x^3 - (m + 8)x^2 + (2m + 13)x - (m + 2) = 0$

(  $m \in \mathbb{R}$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ )

### ដំណោះស្រាយ

-ដែនកំនត់  $D = \mathbb{R} - \{ 1 \}$

-ទិសដៅអថេរភាព

.សរសេរជាមធ្យមកាណូនិច

$$f(x) = \frac{(x^3 - 2x^2 + x) - (6x^2 - 13x + 6) + 4}{x^2 - 2x + 1}$$

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

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

.ដេរីវេ  $f'(x) = 1 - \frac{8}{(x-1)^3} = \frac{(x-1)^3 - 8}{(x-1)^3}$

.ចំនុចបរមា

បើ  $f'(x) = 0$  គេបាន  $(x-1)^3 - 8 = 0$  ឬ  $x = 3$

អនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = 3$  គឺ

$$f(3) = 3 - 6 + \frac{4}{(3-1)^2} = -2$$

.គណនាលីមីត

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[ x - 6 + \frac{4}{(x-1)^2} \right] = +\infty$$

និង  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ x - 6 + \frac{4}{(x-1)^2} \right] = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ x - 6 + \frac{4}{(x-1)^2} \right] = \pm\infty$$

.អាស៊ីមតូត

ដោយគេមាន  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  នាំឲ្យបន្ទាត់  $x = 1$  ជាអាស៊ីមតូតឈរ ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

ម៉្យាងទៀតគេមាន  $f(x) = x - 6 + \frac{4}{(x-1)^2}$  ដោយ  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4}{(x-1)^2} = 0$

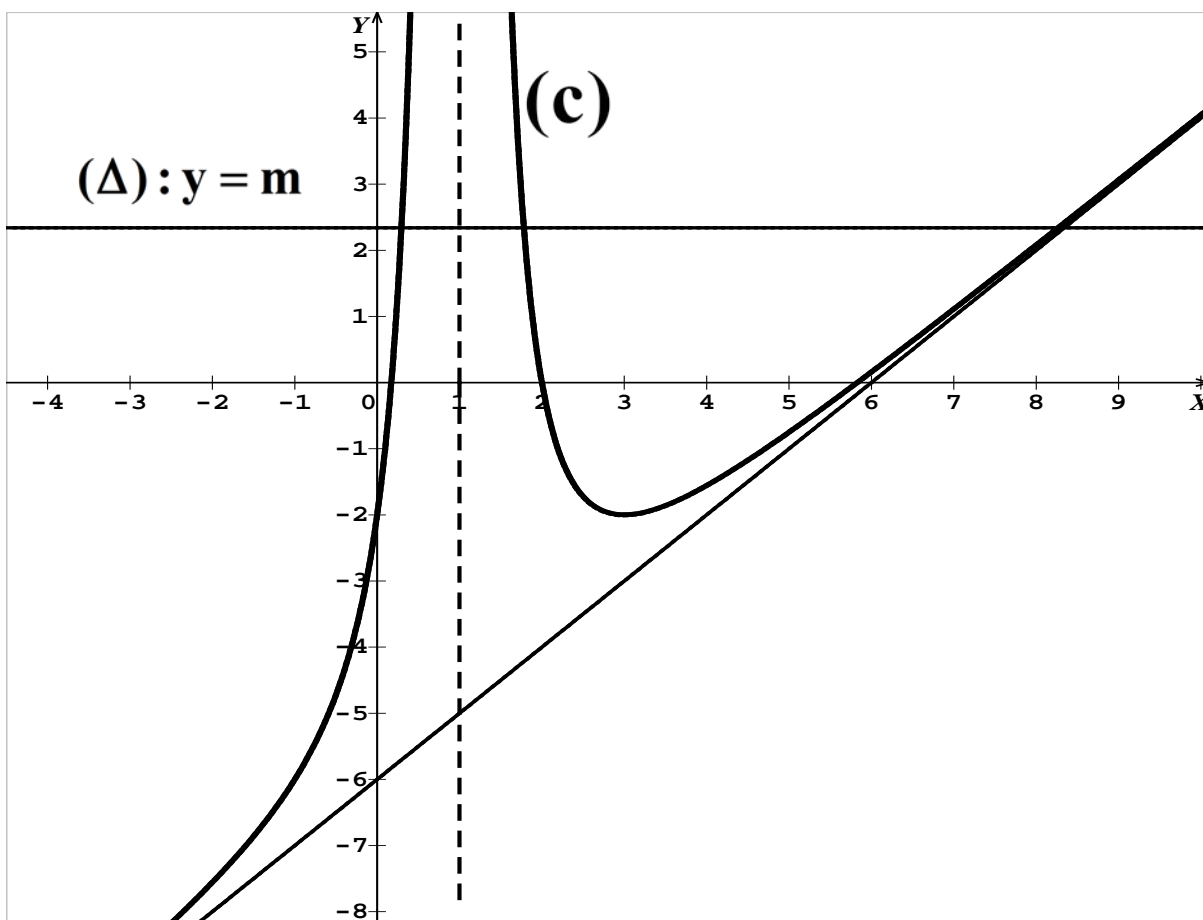
ដូចនេះបន្ទាត់  $y = x - 6$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃខ្សែកោង (c) ។

.តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>		<b>3</b>		$+\infty$
<b>f'(x)</b>	+		-	○		+
<b>f(x)</b>		$+\infty$	$\nearrow$	$+\infty$	$\searrow$	$+\infty$
	$-\infty$			$-2$		

-សង់ក្រាប (c) :  $y = \frac{x^3 - 8x^2 + 13x - 2}{x^2 - 2x + 1}$

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍



ខ. ដោយប្រើក្រាប (c) សិក្សាតាមតម្លៃ  $m$  នូវអត្តិភាពនៃឫស សមីការ៖

$$x^3 - (m + 8)x^2 + (2m + 1)x - (m - 2) = 0$$

សមីការនេះអាចសរសេរដូចខាងក្រោម៖

$$x^3 - m^2 - 8x^2 + 2m + 1 \quad x^3 - m - 2 = 0$$

$$x^3 - 8x^2 + 1 \quad x^3 - 2 = m(x^2 - 2x + 1)$$

$$\frac{x^3 - 8x^2 + 1 \quad x^3 - 2}{x^2 - 2x + 1} = m$$

ជាសមីការអាប់ស៊ីសចំណុចប្រសព្វរវាង ខ្សែកោង(c) និងបន្ទាត់

$(\Delta): y = m \quad \forall$

តាមក្រាហ្វិកយើងអាចសន្និដ្ឋានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

-ចំពោះ  $m \in (-\infty, -2)$  សមីការមានឫសតែមួយគត់ ។

-ចំពោះ  $m = -2$  សមីការមានឫសឌុប  $x_1 = x_2 = 3$  និងឫសទោល  $x_3 = 0$  ។

-ចំពោះ  $m \in (-2, +\infty)$  សមីការមានឫសបីផ្សេងគ្នា ។

**លំហាត់ទី១៨**

គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + 9x - 4}{x^2 - 4x + 4}$

ក. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍ f ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  មានឯកតា 1cm នៅលើអ័ក្ស។

ខ. ដោយប្រើក្រាប (c) ចូរសិក្សាតាមតម្លៃ m នូវអត្ថិភាពនៃឫសរបស់សមីការ  $x^3 - (m + 6)x^2 + (4m + 9)x - 4(m + 1) = 0$

(  $m \in \mathbb{R}$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ )

**ដំណោះស្រាយ**

-ដែនកំនត់  $D = \mathbb{R} - \{ 2 \}$

-ទិសដៅអថេរភាព

.សរសេរជាមធ្យមកាណូនិច

$$f(x) = \frac{(x^3 - 4x^2 + 4x) - (2x^2 - 8x + 8) - 3x + 4}{x^2 - 4x + 4}$$

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

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

$$\text{. ដេរីវេ } f'(x) = 1 - \frac{3(x-2)^2 - 2(x-2)(3x-4)}{(x-2)^4}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{3x-6-6x+8}{(x-2)^3} \\ &= \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8 + 3x - 2}{(x-2)^3} \\ &= \frac{x^3 - 6x^2 + 15x - 10}{(x-2)^3} \\ &= \frac{(x-1)(x^2 - 5x + 10)}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

.ចំណុចបរមា

$$\text{បើ } f'(x) = 0 \text{ គេបាន } (x-1)(x^2 - 5x + 10) = 0$$

$$\text{ដោយត្រីកោណ } x^2 - 5x + 10 = 0, \Delta = 25 - 40 < 0 \text{ (គ្មានឫស)}$$

$$\text{ដូចនេះគេបាន } x = 1 \text{ ។}$$

$$\text{អនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់ } x = 1 \text{ គឺ } f(1) = 1 - 2 - \frac{3-4}{(1-2)^2} = 0$$

.គណនាលីមីត

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left[ x - 2 - \frac{3x-4}{(x-2)^2} \right] = -\infty$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[ x - 2 - \frac{3x - 4}{(x - 2)^2} \right] = \pm\infty$$

.អាស៊ីមតូត

ដោយគេមាន  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  នាំឲ្យបន្ទាត់  $x = 1$  ជាអាស៊ីមតូតឈរ ។

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

ដោយ  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x - 4}{(x - 2)^2} = 0$  ដូចនេះបន្ទាត់  $y = x - 2$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត

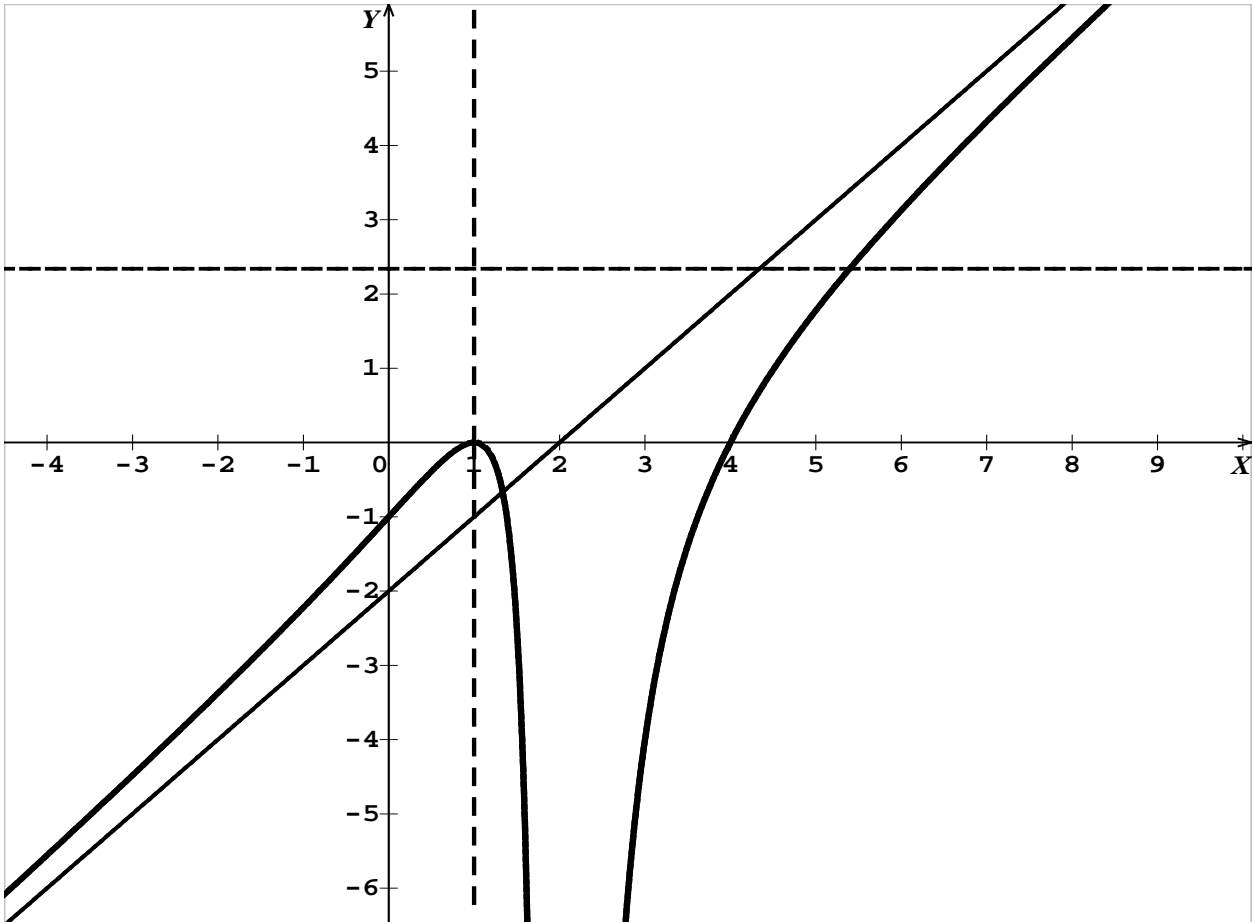
នៃខ្សែកោង (c) ។

.តារាងអថេរភាព

<b>x</b>	$-\infty$	<b>1</b>	<b>2</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>				
<b>f(x)</b>				

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

-សង់ក្រាប (c) :  $y = \frac{x^3 - 6x^2 + 9x - 4}{x^2 - 4x + 4}$



ខ. ដោយប្រើក្រាប (c) សិក្សាតាមតម្លៃ  $m$  នូវអត្ថិភាពនៃឫសរបស់

សមីការ  $x^3 - (m + 6)x^2 + (4m + 9)x - 4(m + 1) = 0$

សមីការនេះអាចសរសេរ  $\frac{x^3 - 6x^2 + 9x - 4}{x^2 - 4x + 4} = m$

ជាសមីការអាប់ស៊ីសចំណុចប្រសព្វរវាង ខ្សែកោង(c) និងបន្ទាត់

( $\Delta$ ):  $y = m$  ។

តាមក្រាហ្វិកយើងអាចសន្និដ្ឋានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

-ចំពោះ  $m \in (-\infty, 0)$  សមីការមានឫសបីផ្សេងគ្នា ។

-ចំពោះ  $m = 0$  សមីការមានឫសខុប  $x_1 = x_2 = 1$  និងឫសទោល  $x_3 = 4$  ។

-ចំពោះ  $m \in (0, +\infty)$  សមីការមានឫសតែមួយគត់។

**លំហាត់ទី១៩**

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = (1-x).e^x - 1$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ។

ក. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f$  ។

ទាញបញ្ជាក់សញ្ញានៃអនុគមន៍  $f(x)$  ។

ខ. គេឱ្យ  $g$  ជាអនុគមន៍ កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ  $g(x) = (2-x).e^x + 2-x$

ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ។

គ. គណនាដេរីវេ  $g'(x)$  រួចបញ្ជាក់សញ្ញារបស់  $g'(x)$  ។

គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $g(x)$  ។

ឃ. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបន្ទាត់ (d) :  $y = 2-x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប

(C) តាងអនុគមន៍  $g$  កាលណា  $x \rightarrow -\infty$  ។

សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងខ្សែកោង (C) និងបន្ទាត់ (d) ។

ង.សរសេរសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹង (C) ហើយស្របនឹងបន្ទាត់(d) ។

ច. កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់ I របស់ខ្សែកោង (C) ។

ឆ. សង់ក្រាប(C) បន្ទាត់(T) និង(d) ក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

### ដំណោះស្រាយ

ក. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f$

$$\text{គឺមាន } f'(x) = (1-x)' \cdot e^x + (e^x)' \cdot (1-x)$$

$$= -e^x + e^x(1-x)$$

$$= -e^x + e^x - x \cdot e^x$$

$$= -x \cdot e^x$$

បើ  $f'(x) = -x \cdot e^x = 0$  នាំអោយ  $x = 0$  ។

ចំពោះ  $x = 0$  គេបាន  $f(0) = (1-0) \cdot e^0 - 1 = 0$  ។

គណនាលីមីត៖

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(1-x) \cdot e^x - 1] = -1$$

$$\text{និង } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(1-x) \cdot e^x - 1] = -\infty$$

<b>x</b>	$-\infty$	<b>0</b>	$+\infty$
<b>f'(x)</b>		+	-
<b>f(x)</b>		0	

$-1 \swarrow \quad \searrow -\infty$

ទាញបញ្ជាក់សញ្ញានៃអនុគមន៍  $f(x)$  ៖

តាមតារាងខាងលើគេទាញបាន  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \leq 0$  ។

ខ/គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ៖

គេបាន  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(2-x) \cdot e^x + (2-x)] = +\infty$

ប្រាកដ៖  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (2-x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x) = 0 \end{cases}$

គេបាន  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(2-x) \cdot e^x + (2-x)] = -\infty$

ប្រាកដ៖  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (2-x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x) = +\infty \end{cases}$

គ. គណនាដេរីវេ  $g'(x)$  រួចបញ្ជាក់សញ្ញារបស់  $g'(x)$  ៖

គេមាន  $g(x) = (2-x) \cdot e^x + 2-x = (2-x)(e^x + 1)$

គេបាន  $g'(x) = (2-x)'(e^x + 1) + (e^x + 1)'(2-x)$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

$$\begin{aligned}
 &= -\left(e^x + 1\right) + e^x \cdot (2 - x) \\
 &= -e^x - 1 + 2e^x - x \cdot e^x = e^x - x \cdot e^x - 1 \\
 &= (1 - x) \cdot e^x - 1
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $g'(x) = (1 - x) \cdot e^x - 1$

ម៉្យាងទៀតដោយ  $g'(x) = (1 - x) \cdot e^x - 1 = f(x)$

ហើយគេមាន  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \leq 0$

ដូចនេះ:  $\forall x \in \mathbb{R} : g'(x) \leq 0 \quad \checkmark$

គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $g(x)$ :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	—	0	—
$g(x)$	$+\infty$	4	$-\infty$

ចំពោះ  $x = 0$  នាំអោយ  $g(0) = 4$

ឃ. ស្រាយ ថាបន្ទាត់ (d):  $y = 2 - x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C)

$$\text{គេមាន } \begin{cases} (C): g(x) = (2-x) \cdot e^x + 2 - x \\ (d): y = 2 - x \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } g(x) - y = (2-x) \cdot e^x$$

$$\text{ដោយគេមាន } \lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x) - y] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(2-x) \cdot e^x] = 0$$

ដូចនេះ បន្ទាត់ (d):  $y = 2 - x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C) ។

សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងខ្សែកោង (C) និងបន្ទាត់ (d) ៖

$$\text{គេមាន } g(x) - y = (2-x) \cdot e^x \text{ មានសញ្ញាដូច } 2-x$$

$$\text{ព្រោះ } \forall x \in \mathbb{R} : e^x > 0 \text{ ។}$$

-ចំពោះ  $x \in ]-\infty, 2[$  ខ្សែកោង (C) នៅលើបន្ទាត់ (d) ។

-ចំពោះ  $x = 2$  ខ្សែកោង (C) ប្រសព្វបន្ទាត់ (d) ត្រង់ចំណុច  $A(2,0)$  ។

-ចំពោះ  $x \in ]2, +\infty[$  ខ្សែកោង (C) នៅក្រោមបន្ទាត់ (d) ។

ង. រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (C) ហើយស្របនឹង (d) ៖

តាង  $M_0(x_0, y_0)$  ជាចំនុចប៉ះរវាងបន្ទាត់ (T) ជាមួយ (C)

តាមរូបមន្ត (T):  $y - y_0 = y'_0 \cdot (x - x_0)$

ដោយ (T) // (d):  $y = 2 - x$  នាំឱ្យ  $y'_0 = -1$

តែ  $y'_0 = g'(x_0) = (1 - x_0)e^{x_0} - 1$

គេទាញបាន  $(1 - x_0)e^{x_0} - 1 = -1$  នាំឱ្យ  $x_0 = 1$

ហើយ  $y_0 = g(x_0) = e + 1$  ។

គេបាន (T):  $y - (e + 1) = -1 \cdot (x - 1)$

ដូចនេះ: (T):  $y = -x + e + 2$  ។

ច. កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់ I របស់ខ្សែកោង (C) ៖

គេមាន  $g'(x) = (1 - x) \cdot e^x - 1 = f(x)$

គេបាន  $g''(x) = f'(x) = -x \cdot e^x$  មានឫស  $x = 0$  ។

ចំពោះ  $x = 0$  គេបាន  $g(0) = 4$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

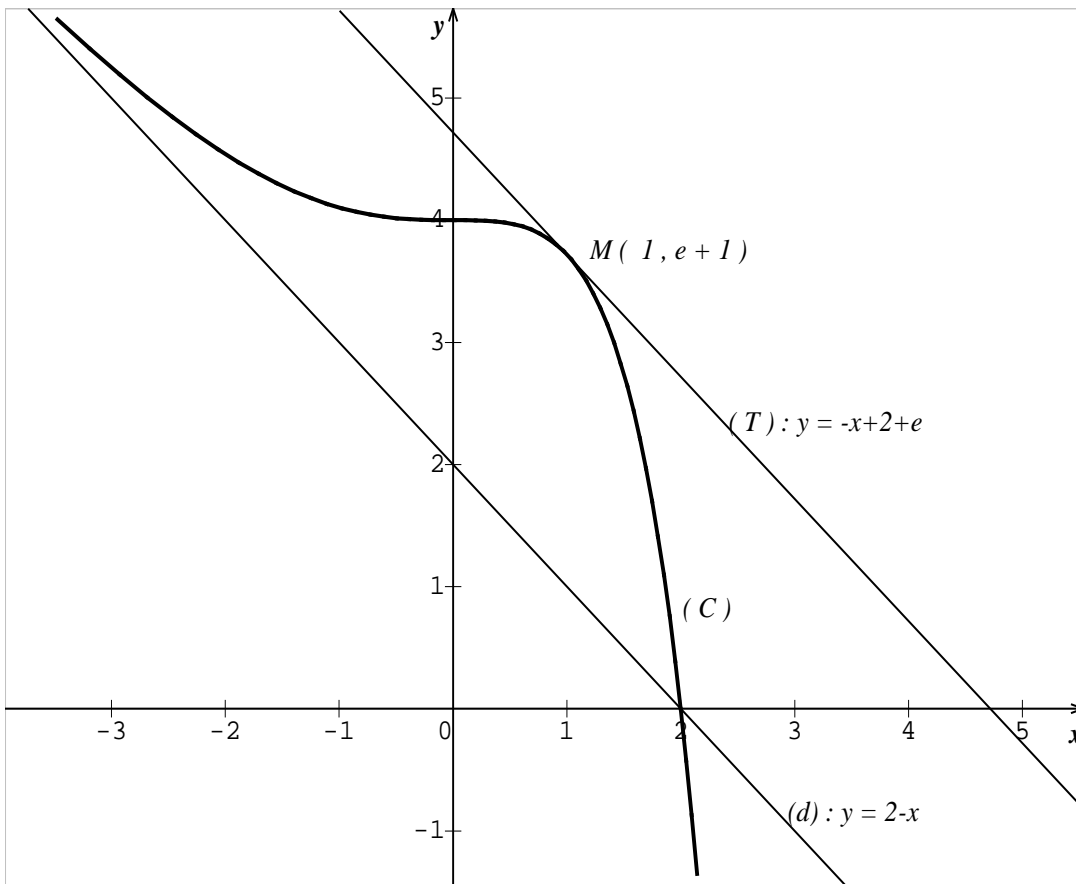
តារាងសិក្សាសញ្ញានៃ  $g''(x) = -x.e^x$

<b>x</b>	$-\infty$	<b>0</b>	$+\infty$
<b><math>g''(x)</math></b>			
<b><math>g(x)</math></b>			

ដោយត្រង់ចំនុច  $x=0$  កន្សោម  $g''(x)$  ប្តូរសញ្ញាពី (+) ទៅ (-)

នាំឱ្យ  $I(0,4)$  ជាចំនុចរបត់នៃក្រាប ។

ឆ. សង់ក្រាប (C) បន្ទាត់ (T) និង (d) ក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់៖



**លំហាត់ទី២០**

គេឱ្យអនុគមន៍  $f(x) = (x-1)(e^{2x} + 1)$  ដែល  $x \in \mathbb{R}$  ។

ក-ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ។

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  និង  $f''(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f'(x)$  ។

(មិនបាច់រកលីមីតនៃ  $f'(x)$  ត្រង់  $-\infty$  និង  $+\infty$ ) ។

គ-កំនត់សញ្ញារបស់  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f(x)$  ។

ឃ-ស្រាយបញ្ជាក់ថាបន្ទាត់ (d):  $y = x - 1$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប

(c) នៃ  $y = f(x)$  ។ កាលណា  $x \rightarrow -\infty$  ។

បញ្ជាក់ទីតាំងធៀបរវាងខ្សែកោង (c) និងបន្ទាត់ (d)

ង-កំនត់សមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c) ហើយស្របជាមួយនឹងបន្ទាត់ (d) ។

ច-ចូរគូសក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (d), (T) ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់

$(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$  តែមួយ ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

យើងមាន  $f(x) = (x-1)(e^{2x} + 1)$

យើងបាន  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)(e^{2x} + 1)] = -\infty$

$$\text{ព្រោះ: } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{2x} + 1) = 1 \end{cases}$$

និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-1)(e^{2x} + 1)] = +\infty$

$$\text{ព្រោះ: } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} + 1) = +\infty \end{cases}$$

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  និង  $f''(x)$

យើងមាន  $f(x) = (x-1)(e^{2x} + 1)$  កំណត់លើ  $D = \mathbb{R}$

យើងបាន  $f'(x) = (x-1)'(e^{2x} + 1) + (e^{2x} + 1)'(x-1)$

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

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

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

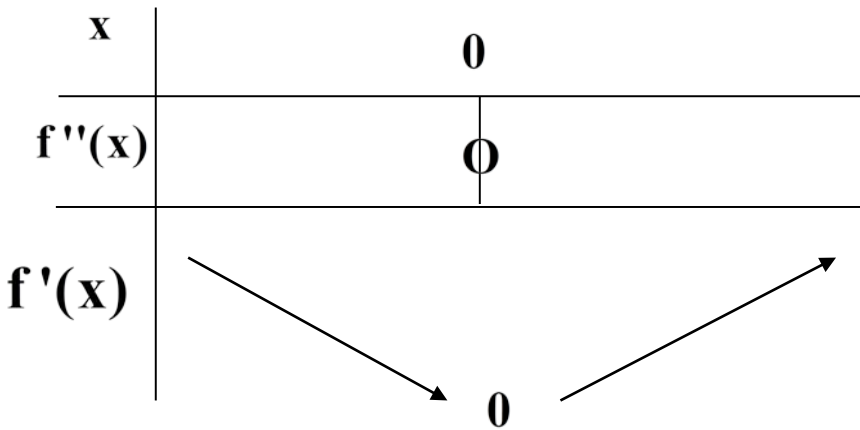
នឹង  $f''(x) = (2x-1)'e^{2x} + (e^{2x})'(2x-1) = 4xe^{2x}$

ដូចនេះ:  $f'(x) = 1 + (2x-1)e^{2x}$  ,  $f''(x) = 4xe^{2x}$  ។

គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f'(x)$

យើងមាន  $f''(x) = 4xe^x$  មានឫស  $x = 0$

ចំពោះ  $x = 0$  នោះ:  $f'(0) = 1 - 1 = 0$  ។



គ-កំនត់សញ្ញារបស់  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f(x)$

តាមតារាងអថេរភាពខាងលើយើងទាញបាន  $f'(x) \geq 0$  ,  $\forall x \in \mathbb{R}$

ដូចនេះ:  $f'(x)$  មានសញ្ញាវិជ្ជមាន ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

<b>x</b>	$-\infty$	$0$	$+\infty$
<b>f'(x)</b>	+	0	+
<b>f(x)</b>	$-\infty$	$-2$	$+\infty$

យ-ស្រាយបញ្ជាក់ថាបន្ទាត់ (d):  $y = x - 1$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប

យើងមាន  $f(x) = (x - 1)(e^{2x} + 1) = x - 1 + (x - 1)e^{2x}$

ដោយគេមាន  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 1)e^{2x} = 0$

ដូចនេះ បន្ទាត់ (d):  $y = x - 1$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (c) ។

-បញ្ជាក់ទីតាំងធៀបរវាងខ្សែកោង (c) និងបន្ទាត់ (d) ៖

គេមាន  $f(x) - y = (x - 1)e^{2x}$  មានសញ្ញាដូច  $x - 1$

ព្រោះ:  $e^{2x} > 0, \forall x \in \mathbb{R}$  ។

-បើ  $x - 1 > 0$  ឬ  $x > 1$  នោះខ្សែកោង (c) នៅលើបន្ទាត់ (d) ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

-បើ  $x-1 < 0$  ឬ  $x < 1$  នោះខ្សែកោង (c) នៅក្រោមបន្ទាត់ (d) ។

-បើ  $x-1 = 0$  ឬ  $x = 1$  នោះខ្សែកោងកាត់បន្ទាត់ត្រង់ចំនុចមួយ

$A(1, 0)$  ។

ង-កំណត់សមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (c) ៖

តាង  $M_0(x_0, y_0)$  ជាចំនុចប៉ះរវាងបន្ទាត់ (T) និងក្រាប (c)

តាមរូបមន្តសមីការបន្ទាត់ប៉ះសរសេរ (T) :  $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$

ដោយ (T) // (d) :  $y = x - 1$  នាំឱ្យ  $f'(x_0) = 1$

តែ  $f'(x_0) = 1 + (2x_0 - 1)e^{2x_0}$

គេបាន  $1 + (2x_0 - 1)e^{2x_0} = 1$  នាំឱ្យ  $x_0 = \frac{1}{2}$

ហើយ  $y_0 = f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2} - 1\right)(e + 1) = -\frac{1}{2}(e + 1)$

គេបាន (T) :  $y + \frac{1}{2}(e + 1) = 1\left(x - \frac{1}{2}\right)$  នាំឱ្យ  $y = x - 1 - \frac{e}{2}$  ។

ដូចនេះ (T) :  $y = x - 1 - \frac{e}{2}$  ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

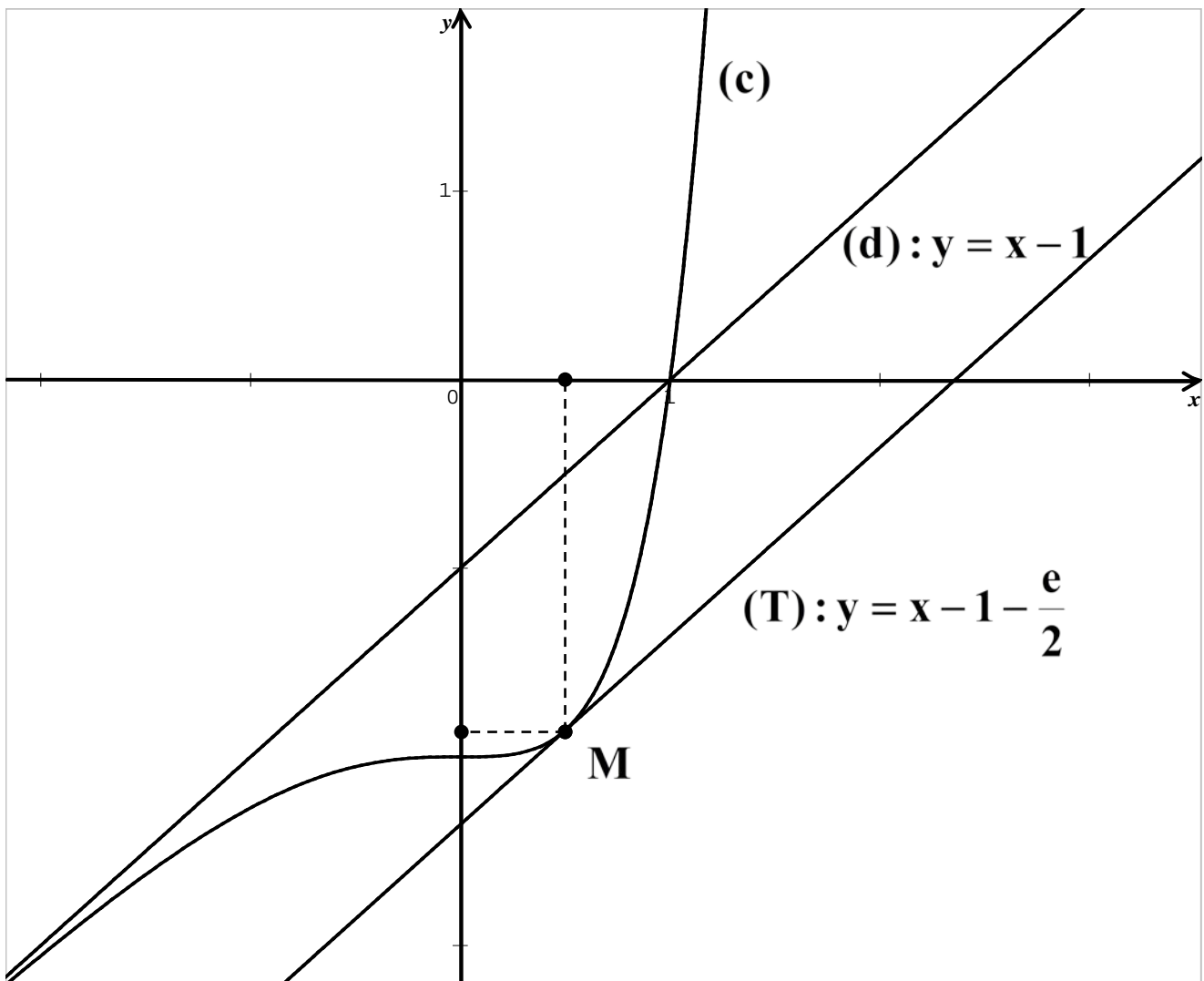
ច-គូសក្រាប (c) និងបន្ទាត់ (d),(T) ៖

-កូអរដោនេចំណុចស្របគ្នារវាង (c) ជាមួយអ័ក្សអាប់ស៊ីស ៖

ឆ៖  $y = (x-1)(e^{2x} + 1) = 0$  នៅ:  $x=1$  ។

-កូអរដោនេចំណុចស្របគ្នារវាង (c) ជាមួយអ័ក្សអរដោណេរ ៖

ឆ៖  $x=0$  នៅ:  $x=1$  ។



ជំពូកទី៥

## លំហាត់អនុវត្តន៍

១- ចូរគណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = 3 \cos x - \cos^3 x$$

$$2/ y = \sin^3 x \cos 3x$$

$$3/ y = \sin 4x \cos^4 x$$

$$4/ y = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$$

$$5/ y = \frac{\cos x}{1 - \cos x}$$

$$6/ y = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$$

$$7/ y = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$$

$$8/ y = \frac{1}{2} \tan^2 x + \frac{1}{3} \tan^3 x$$

$$9/ y = x - \cot x$$

$$10/ y = \cot^4 x$$

២- គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$2/ y = (x^2 - x + 1)e^{-x}$$

$$3/ y = e^{-x^2}$$

$$4/ y = x^3 e^{2x}$$

$$5/ y = (x^2 - x)e^x$$

$$6/ y = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2}$$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៣-គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម ៖

$$1/ y = \frac{x + \ln x}{x}$$

$$2/ y = \frac{\ln x}{x^2}$$

$$3/ y = 1 - x + x \ln x$$

$$4/ y = \ln \frac{x-1}{x+1}$$

$$5/ y = \ln(x^2 - 4x + 3)$$

$$6/ y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$$

៤-គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយចារឹកក្នុងរង្វង់ផ្ចិត O ដែលមានកាំ 6 cm ។

គេដឹងថា  $\angle BOC = 120^\circ$  ។

ចូរកំណត់ជ្រុងរបស់ត្រីកោណនេះដើម្បីឲ្យវាមានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា

រួចកំណត់រកក្រឡាផ្ទៃអតិបរមានោះ

៥-គេមានត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង ៖

$$AB = 3 \text{ cm} , AC = 4 \text{ cm} , BC = 5 \text{ cm} \quad \text{។}$$

M និង N ជាចំនុចស្ថិតនៅលើជ្រុងរៀងគ្នា [AB] និង [AC]

ដែល  $MN = 3 \text{ cm}$  កំណត់រកក្រឡាផ្ទៃរបស់ចតុកោណ BMNC

បើផលបូកអង្កត់ទ្រូងទាំងពីររបស់វាមានតម្លៃអតិបរមា ។

៦-គេឲ្យចតុកោណព្រាយ ABCD មួយកែងត្រង់ A និង D ហើយគេយក

M ជាចំនុចមួយនៃ[AD] ។ គេដឹងថា  $AB = 8 \text{ cm}$  ,  $AD = 10 \text{ cm}$

និង  $CD = 12 \text{ cm}$  ។

ចូរកំណត់រកទីតាំងនៃចំនុច M ដើម្បីឲ្យត្រីកោណ MBC មានបរិមាត្រ

តូចបំផុត ។

៧-គេឲ្យកន្លះរង្វង់មួយមានវិជ្ជ័យមាត្រ  $AB = 8 \text{ cm}$  ហើយ P ជាចំនុចមួយ

នៃកន្លះរង្វង់នេះ ។

គេតាង  $PA = x$  ,  $PB = y$  ដែល  $0 < x < 8 \text{ cm}$  ,  $0 < y < 8 \text{ cm}$  ។

កំណត់ x និង y ដើម្បីឲ្យក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ PAB មានតម្លៃអតិបរមា

៨-ត្រីកោណ ABC មួយកែងត្រង់ A ដែល  $AB = 5 \text{ cm}$  និង  $AC = 12 \text{ cm}$

យក M ជាចំនុចមួយនៃជ្រុង [AC] ដែល  $AM = x$  ។

តាម M គេសង់ចតុកោណកែង MNPA ចារឹកក្នុងត្រីកោណនេះ

កំណត់ x ដើម្បីឲ្យចតុកោណ MNPA មានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា ចូរកំណត់

រកក្រឡាផ្ទៃអតិបរមានោះ ។

៩-គេឲ្យត្រីកោណ ABC មួយមានជ្រុង

$$AB = 51 \text{ cm} , AC = 52 \text{ cm} , BC = 53 \text{ cm} \text{ ។}$$

M ជាចំនុចមួយនៃជ្រុង [AB] ។

តាម M គេគូសបន្ទាត់ (MN) ស្របនឹងជ្រុង [BC] ហើយកាត់ជ្រុង

[AC] ត្រង់ N ។ K និង L ជាជើងនៃចំណោលកែងចំនុច M

និង N រៀងគ្នាលើជ្រុង [BC] ។ យក  $AM = x$  ដែល  $0 < x < 51 \text{ cm}$

កំនត់តម្លៃ  $x$  ដើម្បីឲ្យចតុកោណ KMNL មានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា ។

១០-ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  គេសង់បន្ទាត់ (L) កាត់តាម

ចំនុច  $A(3, 4)$  ។ បន្ទាត់ (L) កាត់អ័ក្ស (ox) ត្រង់ P

និង កាត់អ័ក្ស (oy) ត្រង់ Q ។ គេសន្មតថា  $P(a, 0)$

និង  $Q(0, b)$  ដែល  $a > 0, b > 0$  ។

កំនត់  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យត្រីកោណ OPQ មានក្រឡាផ្ទៃអប្បបរមា

១១-ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  គេមានចំនុច  $P(x, y)$  មួយ  
ដែល  $x > 0, y > 0$  ។  $K$  និង  $L$  ជាចំណោលកែងនៃចំនុច  $P$   
លើអ័ក្សរៀងគ្នា  $(ox)$  និង  $(oy)$  ។

ក.កំនត់សំណុំចំនុច  $P$  ដើម្បីឲ្យបរិមាត្រត្រីកោណ  $KPL$   
ស្មើនឹង  $12\text{cm}$  ។

ខ.សន្មត់ថាបរិមាត្រត្រីកោណ  $KPL$  ស្មើនឹង  $12\text{cm}$  ។

កំនត់ទីតាំងចំនុច  $P$  ដើម្បីឲ្យត្រីកោណ  $KPL$  មានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា ។

១២-គេចង់ធ្វើអាងទឹកមួយគ្មានគំរូរាងចតុកោណកែងដែលមានបាត

ខាងក្នុងជាការេ ហើយផ្ទៃខាងសរុបផ្នែកខាងក្នុងអាងស្មើនឹង  $108\text{ m}^2$

កំនត់រកវិមាត្ររបស់អាងទឹកនេះដើម្បីឲ្យវាអាចដាក់ទឹកបានច្រើនបំផុត ។

១៣-បង្គោលពីរមួយមានកំពស់  $4\text{ m}$  និងមួយទៀតមានកំពស់  $9\text{ m}$  ដាក់

បញ្ឈរឃ្លាតពីគ្នា  $10\text{ m}$  ដើម្បីឲ្យបង្គោលទាំងពីរនៅនឹងគេបានចងខ្សែ

លួសពីរខ្សែភ្ជាប់ទៅនឹងស្នឹងមួយទៅកំពូលបង្គោលនីមួយៗ ។

តើគេត្រូវបោះស្នឹងនៅត្រង់ណាដើម្បីឲ្យប្រើខ្សែលួសអស់តិចបំផុត ។

១៤-កោណមួយមានកំពស់ 15 cm កាំថាសបាត 6 cm ។

គេសង់ស៊ីឡាំងមួយចារិកក្នុងកោណនេះ ។

កំនត់កំពស់និងកាំថាសបាត ស៊ីឡាំងដើម្បីឲ្យវាមានមាឌអតិបរមា

១៥-គេឲ្យស្វ៊ែរមួយមានកាំ 6 cm ។ គេសង់ស៊ីឡាំងមួយចារិកក្នុងស្វ៊ែរនេះ

កំនត់កំពស់និងកាំថាសបាតនៃស៊ីឡាំងដើម្បីឲ្យវាមានមាឌអតិបរមា

១៦-គេកាត់ចំរៀកថាសមួយមានមុំផ្ចិត  $\theta$  ចេញពីរង្វង់មួយមានកាំ

$r = 12 \text{ dm}$  ហើយចំរៀកថាសដែលនៅសល់ពីកាត់ គេបានយក

ទៅធ្វើជាកោនមួយ ។

គណនារង្វាស់មុំ  $\theta$  ដើម្បីឲ្យកោនមានមាឌអតិបរមា ។

១៧-មនុស្សពីរនាក់ស្ថិតនៅចម្ងាយពីគ្នា 100 km រត់សំដៅរកចំនុច O

លើផ្លូវពីរកែងគ្នា ។ មនុស្សទីមួយរត់ចេញពីចំនុច A ដោយល្បឿន

10 km/h ហើយមនុស្សទីពីររត់ចេញពីចំនុច B ដោយល្បឿន

12 km/h ។ គេដឹងថា  $OA = 60 \text{ km}$  ,  $OB = 80 \text{ km}$  ។

ចូរគណនាចម្ងាយអប្បបរមានៃមនុស្សទាំងពីរនាក់ ។

១៨-ត្រីកោណ ABC មួយមានបរិមាត្រ 15 cm និងមុំ  $A = 120^\circ$  ។

តាង  $x, y, z$  ជារង្វាស់ជ្រុងរបស់ត្រីកោណនេះ ។

ចូរកំនត់  $x, y, z$  ដើម្បីឲ្យត្រីកោណ ABC ។

មានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា ។

១៩-ប្រលេពីប៉ែតកែងមួយមានវិមាត្រតាងដោយ  $a, b, c$

ហើយមានមាឌ  $27 \text{ cm}^3$  ។

បើគេបន្ថែម 1cm ទៅលើទ្រនុង  $a$  ហើយ 1cm លើទ្រនុង  $b$

និង 1 cm លើទ្រនុង  $c$  នោះគេបានប្រលេពីប៉ែតកែងមួយទៀត

មានមាឌ  $V$  ។ កំនត់  $a, b, c$  កាលណា  $V$  មានតម្លៃអប្បបរមា

២០-គេឲ្យពីរចំនួនពិត  $x$  និង  $y$  ផ្ទៀងផ្ទាត់សមីការ  $x^2 - xy + y^2 = 12$

ចូររកតម្លៃអតិបរមា និង អប្បបរមានៃ  $P(x;y) = (x^2 - 2)(y^2 - 2)$

២១-បុរសម្នាក់នៅលើទូកចំងាយ 2 km ពីចំនុចជិតបំផុត

នៅលើឆ្នេរសមុទ្រ ។ គាត់បានធ្វើដំណើរឆ្ពោះទៅរកចំនុច Q

មួយនៅខាងក្រោមឆ្នេរមានចម្ងាយ 3 km និង 1 km ពីមាត់សមុទ្រ

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

បើគាត់អុំទូកក្នុងល្បឿន  $2 \text{ km/h}$  និងដើរក្នុងល្បឿន  $4 \text{ km/h}$

ចូររកទីតាំងនៅលើឆ្នេរដែលគាត់ត្រូវធ្វើដំណើរឆ្ពោះទៅដល់ចំនុច  $Q$   
ដោយប្រើពេលអស់តិចបំផុត ។

២២-ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  គេឲ្យអេលីប  $(E)$

មានសមីការ  $x^2 + 4y^2 = 1$  ដែលនៅលើនោះគេមានចំនុច  $M_0(x_0, y_0)$   
ដែល  $x_0 > 0, y_0 > 0$  ។

គេគូសបន្ទាត់  $(L)$  មួយប៉ះទៅនឹងអេលីបនេះ ។

$K$  និង  $L$  ជាចំនុចប្រសព្វរវាងបន្ទាត់  $(L)$  ជាមួយអ័ក្សរៀងគ្នា

$(Ox)$  និង  $(Oy)$  ។ កំនត់ទីតាំងនៃចំនុច  $M_0$  ដើម្បីឲ្យត្រីកោណ  $OKL$

មានក្រឡាផ្ទៃអតិបរមា។

២៣-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x}$  មានខ្សែកោងតំនាង  $(c)$

ក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  និង  $(\Delta)$  ជាបន្ទាត់មានសមីការ

$y = mx - 2m + 3$  ដែល  $m \in \mathbb{R}$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ។

ក.បើ  $m = 1$  ចូរគណនាកូអរដោនេចំនុចប្រសព្វ A រវាងបន្ទាត់ ( $\Delta$ ) ជាមួយខ្សែកោង (c) ។

ខ.បើ  $m \neq 1$  ចូរបង្ហាញថាបន្ទាត់ ( $\Delta$ ) កាត់ខ្សែកោង(c) ជានិច្ចត្រង់ពីរ ចំនុច P និង Q ។

គ.បង្ហាញថាបន្ទាត់ (AP) និង (AQ) កែងនឹងគ្នាជានិច្ចគ្រប់តម្លៃ m ។

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

មានខ្សែកោងតំនាង(c) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់( $O, \vec{i}, \vec{j}$ )

ក.ចូររកសមីការបន្ទាត់(T) ដែលប៉ះនឹងខ្សែកោង(c) ត្រង់ចំនុច A

មានអាប់ស៊ីស  $x = 2$  ។

ខ.តើបន្ទាត់ ( $\Delta$ ) មានមេគុណប្រាប់ទិស m ត្រូវគូសចេញពីចំនុចណា

ដើម្បីឲ្យកាត់ខ្សែកោង (c) បានពីរចំនុច K និង L ដែលបន្ទាត់ភ្ជាប់ពី

ចំនុច K និង L ទៅចំនុច A កែងនឹងគ្នាជានិច្ចចំពោះគ្រប់តម្លៃ m ។

២៥-គេឲ្យខ្សែកោង (c) មានសមីការ  $y = f(x) = \frac{x^2}{2} - 3x + \frac{5}{2}$

តើបន្ទាត់ ( $\Delta$ ) មានមេគុណប្រាប់ទិស  $m$  ត្រូវគូសចេញពីចំនុចណា

ដើម្បីឲ្យកាត់ខ្សែកោង (c) បានពីរចំនុច  $K$  និង  $L$  ដែលបន្ទាត់ប៉ះ

(c) ត្រង់  $K$  និង  $L$  កែងនឹងគ្នាជានិច្ចចំពោះគ្រប់តម្លៃ  $m$  ។

២៦-គេឲ្យខ្សែកោង(c) មានសមីការ  $y = \frac{x^2 - (m+1)x + 2m - 1}{x - 2}$

ដែល  $m \in \mathbb{R}$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ។

បង្ហាញថាខ្សែកោង (c) មានកំពូលពីរជានិច្ចដែលមានចម្ងាយពីគ្នាថេរ

ចំពោះគ្រប់  $m$  ។

២៧-គេឲ្យខ្សែកោង ( $c_m$ ) តាងអនុគមន៍

$$f(x) = \frac{x^2 - 2(m+1)x + 5m - 1}{x - m}$$

ក.រកលក្ខខ័ណ្ឌសម្រាប់  $m$  ដើម្បីឲ្យខ្សែកោង ( $c_m$ ) មានអាស៊ីមតូតពីរ

ដែលត្រូវកំនត់ ។

ខ.តាង  $I$  ជាចំនុចប្រសព្វរវាងអាស៊ីមតូតទាំងពីរ ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

រកសំណុំចំនុច I កាលណា  $m$  ប្រែប្រួល។

គ.បង្ហាញថាមានខ្សែកោងពីរនៃគ្រួសារខ្សែកោង  $(c_m)$  ដែលប៉ះនឹងអក្សរអាប់ស៊ីស ។

២៨-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(b) = \sum_{k=1}^n [(y_k - ax_k - b)^2]$  ។

ចូរស្រាយថាអនុគមន៍  $f(b)$  មានតម្លៃអប្បបរមាលុះត្រាតែមាន

ទំនាក់ទំនង  $\bar{y} = a\bar{x} + b$  ដែល  $\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^n (x_k)}{n}$  និង  $\bar{y} = \frac{\sum_{k=1}^n (y_k)}{n}$  ។

២៩-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{\sin x + 2\cos x + 3}{3\cos x + 2}$  ។

ចូររកតម្លៃអតិបរមា និង អប្បបរមានៃអនុគមន៍នេះ ។

៣០-គេឲ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 + (m+1)x + 2m - 1}{x + 2}$

ចូរកំនត់តម្លៃរបស់  $m$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍នេះមានតម្លៃអតិបរមាស្មើ  $\alpha$

និង មានតម្លៃអប្បបរមាស្មើ  $\beta$  ដែល  $\alpha^2 + \beta^2 = 10$  ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៣២-គេឲ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 - mx + 3}{x - 2}$

ចូរកំនត់តម្លៃរបស់  $m$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍នេះមានតម្លៃអតិបរមាស្មើ  $\alpha$

និង មានតម្លៃអប្បបរមាស្មើ  $\beta$  ដែល  $|\alpha - \beta| = 4$  ។

៣៣-គេមានអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{ax^2 + bx + 4}{x^2 + 1}$

កំនត់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍  $f(x)$  មានចំនុចបរមា  
តែមួយគត់ និង មានបន្ទាត់  $y = 2$  ជាអាស៊ីតូតឈរ ។

៣៤-គេឲ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 - 3x + 3}$

ដោយមិនប្រើដេរីវេចូរកំនត់រកតម្លៃអតិបរមានិងអប្បបរមានៃអនុគមន៍

៣៥-គេឲ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x^2 + 1}$

ចូររកលក្ខខ័ណ្ឌនៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យខ្សែកោង (c) តាងអនុគមន៍  $f(x)$

កាត់អក្សរអាបស៊ីសបានពីរចំនុចដែលបន្ទាត់ប៉ះវាត្រង់ពីរចំនុចនោះ

កែងនឹងគ្នា ។

## ជេរីថេនៃអនុគមន៍

---

៣៦-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^3 - 3mx^2 + 3(m^2 - 1)x - m^3 + 2}{x^2 + 1}$

កំនត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឲ្យខ្សែកោង (c) តាងអនុគមន៍  $f(x)$

កាត់អក្សរអាបស៊ីសបានបីចំនុចផ្សេងគ្នាដែលមានអាបស៊ីសវិជ្ជមាន ។

៣៧-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x + d}$

ចូរកំនត់បួនចំនួនពិត  $a, b, c, d$  ដើម្បីឲ្យអនុគមន៍នេះមានតម្លៃ

អប្បបរមា  $f(3) = 3$  និងមានបន្ទាត់  $y = x - 1$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេត ។

៣៨-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 2}{x^2 + 2x + 4}$  កំនត់  $a, b, c$  ដើម្បីឲ្យ  $f(x)$

ជាអនុគមន៍ថេរ ។

៣៩-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x}$  មានខ្សែកោង (c) និងបន្ទាត់

(d) :  $y = mx + 2\sqrt{3}$  ដែល  $m$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ។

ក-កំនត់រង្វង់រាស  $m$  ដើម្បីឲ្យ (d) កាត់ (c) បានពីរចំនុច A និង B ។

ខ-កំនត់តម្លៃ  $m$  ដើម្បីឲ្យបន្ទាត់ប៉ះ (c) ត្រង់ចំនុច A និង B កែងនឹងគ្នា ។

## ជេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៤០-គេឲ្យខ្សែកោង (c) :  $y = x^2 - 2x + 3$  និងចំនុច  $A(6, 1)$  ។

ចូររកចំនុចទាំងអស់នៅលើខ្សែកោង (c) ដែលមានចំងាយខ្លីបំផុតទៅ  
ចំនុច A ។

៤១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{4\sqrt{2}}{x^2}$  មានខ្សែកោង (c) ។

ចូរសរសេរសមីការរង្វង់ផ្ចិត O ដែលប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង (c) ខាងលើ

៤២-គេឲ្យខ្សែកោង (c) :  $y = x^2$  និងបន្ទាត់ (d) :  $4x - y - 21 = 0$

កំនត់រកកូអរដោនេនៃចំនុចទាំងអស់នៅលើខ្សែកោង (c) ដែលមាន  
ចំងាយខ្លីបំផុតទៅបន្ទាត់ (d) ។

៤៣-គេឲ្យខ្សែកោង (c) :  $y = \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 1}$  និងបន្ទាត់ (d) :  $y = ax + b$

កំនត់ a និង b ដើម្បីឲ្យបន្ទាត់ (d) កាត់ខ្សែកោង (c) បានពីរចំនុច A  
និង B ឆ្លុះគ្នាធៀបទៅនឹងបន្ទាត់ពុះទីមួយនៃអក្សរកូអរដោនេ ។

**ជេរីវេនៃអនុគមន៍**

---

៤៤-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x}$  មានខ្សែកោង (c) ។

A និង B ជាចំនុចពីរនៅលើ (c) មានអាប់ស៊ីសរៀងគ្នា  $\frac{1}{2}$  និង 2

រកចំនុចទាំងអស់នៅលើខ្សែកោង (c) ដែលបន្ទាត់ប៉ះវាត្រង់ចំនុចទាំង

នោះស្របនឹងបន្ទាត់(AB) ។

៤៥-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$  មានខ្សែកោង (c) ហើយ A និង B

ជាចំនុចពីរមានអាប់ស៊ីសរៀងគ្នា a និង b ដែល  $0 < a < b$  ស្ថិតនៅ

លើខ្សែកោងនេះ។ ចូរស្រាយថាមានចំនួនពិត c ជានិច្ចស្ថិតនៅចន្លោះ

ចំនួន a និង b ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់សមភាព  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$  ។

៤៦-គេឲ្យខ្សែកោង  $y = x^2 + 2x + 2$  ហើយ A និង B ជាចំនុចពីរមាន

អាប់ស៊ីសរៀងគ្នា a និង b ស្ថិតនៅលើខ្សែកោងនេះ។

ចូរបំណកស្រាយតាមបែបធរណីមាត្រថា ៖

$$f(b) - f(a) = (b - a) \cdot f'\left(\frac{a+b}{2}\right) \quad \text{។}$$

## លេខីវេនៃអនុគមន៍

៤៧-ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{af(x) - xf(a)}{x - a} = af'(a) - f(a)$  ។

៤៨-ចូរស្រាយថា  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^2(x+h) - f^2(x-h)}{h} = 4f'(x)f(x)$  ។

៤៩-ចូរស្រាយថា  $f''(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+2\Delta x) - 2f(x+\Delta x) + f(x)}{(\Delta x)^2}$  ។

៥០-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = e^{ax} + e^{bx}$  ដែល  $a, b \in \mathbb{R}$  ។

ចូរកំណត់តម្លៃ  $a$  និង  $b$  ដើម្បីឲ្យ  $f''(x) + f'(x) = 2f(x)$  ចំពោះគ្រប់  $x$

៥១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = e^{2x} + e^{3x}$  ។

បង្ហាញថា  $f''(x) - 5f'(x) + 6f(x) = 0$  ចំពោះគ្រប់  $x$  ។

៥២-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = (\sin 2x + \cos 2x)e^x$  ។

បង្ហាញថា  $f''(x) - 2f'(x) + 5f(x) = 0$  ចំពោះគ្រប់  $x$  ។

៥៣-ចូរកំណត់អនុគមន៍  $y = f(x)$  បើគេដឹងថា ៖

$$f'(0) = f(0) = 1 \quad \text{និង} \quad \frac{1}{2x-1}f''(x) - \frac{2}{(2x-1)^2}f'(x) = 6x^2 - 4x$$

៥៤-ចូរកំណត់អនុគមន៍  $y = f(x)$  បើគេដឹងថា ៖

$$f(0) = 2 \quad \text{និង} \quad f'(x)f^2(x) = x^2 - 4x + 1$$

៥៥-ចូរកំនត់អនុគមន៍  $y = f(x)$  បើគេដឹងថា ៖

$$f(1) = 4 \quad \text{និង} \quad 2x f(x) + (x^2 + 1) f'(x) = 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$$

៥៦-ចូរកំនត់អនុគមន៍  $y = f(x)$  បើគេដឹងថា ៖

$$f(1) = 2 \quad \text{និង} \quad x f'(x) + 2f(x) = 4x^2 + 9x$$

៥៧-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំនត់ជាប់ និង មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$

$$\text{ដែលចំពោះគ្រប់ } x, y \in \mathbb{R} \text{ គេមាន } f(x+y) = f(x)f(y)$$

$$\text{និង } f'(0) = 4 \quad \text{។ ចូរកំនត់អនុគមន៍ } f(x) \text{ ។}$$

៥៨-ចូរកំនត់អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  បើគេដឹងថា

$$\forall x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \text{ គេមាន } f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \sqrt{f(x)f(y)} \quad \text{។}$$

៥៩-គេឲ្យអនុគមន៍  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$

ក-ចូរកំនត់អនុគមន៍  $f^{-1}$  ជាអនុគមន៍ប្រាស់នៃអនុគមន៍  $f$

ខ-ចូរគណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍  $f(x)$  និង  $f^{-1}(x)$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៦០-គេមានអនុគមន៍  $f$  កំនត់និងមានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  ដែលចំពោះ

គ្រប់  $x \in \mathbb{R}$  គេមានទំនាក់ទំនង  $f'(x) = 2xf(x)$  ហើយ  $f(0) = 1$  ។

ចូរកំនត់អនុគមន៍  $f(x)$  ។

៦១-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  និង  $g$  មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  ដែលចំពោះគ្រប់

$x \in \mathbb{R}$  គេមានទំនាក់ទំនង  $f'(x)f^2(x) = g'(x)g^2(x)$  ។

ចូររកទំនាក់ទំនងរវាង  $f$  និង  $g$  ។

៦២-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ  $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{1+x^2}}$

ក-បង្ហាញថា  $f$  មានដេរីវេលើ  $\mathbb{R}$  និង  $2\sqrt{1+x^2} \cdot f'(x) = f(x)$

ខ-ទាញបញ្ជាក់ថាដេរីវេ  $f''$  ផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនាក់ទំនង

$4(1+x^2)f''(x) + 4xf'(x) = f(x)$  ។

៦៣-គេឲ្យអនុគមន៍  $f : x \rightarrow \sqrt{x+2}$  កំនត់លើ  $[-2, +\infty)$  ។

ដោយអនុវត្តន៍វិសមភាពកំនើនមានកំនត់ទៅនឹងអនុគមន៍  $f$

លើចន្លោះ  $[-1, 2]$  ចូរបង្ហាញថា  $\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \leq \sqrt{x+2} \leq \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$  ។

៦៤-គេឲ្យអនុគមន៍  $f$  កំនត់លើ  $[0, 2]$  ដោយ  $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$

ក/សិក្សាទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

ខ/បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់  $x \in [0, 2]$  :  $\frac{1}{7} \leq \frac{1}{x^2 + x + 1} \leq 1$  ។

គ/គេឲ្យ  $g$  និង  $h$  ជាពីរអនុគមន៍កំនត់លើ  $[0, 2]$  ដោយ ៖

$$g(x) = f(x) - \left(-\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}\right) \quad \text{និង} \quad h(x) = f(x) - \left(-\frac{3}{7}x + 1\right) \quad \text{។}$$

ចូរសិក្សាសញ្ញានៃ  $g$  និង  $h$  ។

ឃ/ទាញបញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់ ៖

$$x \in [0, 2] : -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3} \leq f(x) \leq -\frac{3}{7}x + 1$$

៦៥-បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដែល  $0 \leq a < b < \frac{\pi}{2}$

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

រួចទាញរកតម្លៃអមនៃ  $\tan(0,6)$  ។

៦៦-បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដែល  $0 < a \leq b$  គេបាន

$$\frac{b-a}{b} \leq \ln\left(\frac{b}{a}\right) \leq \frac{b-a}{a} \quad \text{រួចទាញរកតម្លៃអមនៃ } \ln(11) \quad \text{។}$$

( គេឲ្យ  $\ln 10 = 2.30$  )

៦៧-ក/ចូរស្រាយថា  $\forall n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n+1} \leq \ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$  ។

ខ/គេតាង 
$$U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \quad \text{។}$$

ចូររកកន្សោមអមនៃ  $U_n$  រួចទាញថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$  ។

៦៨-ក/ចំពោះគ្រប់  $k \in \mathbb{N}$  ចូរស្រាយថា៖

$$\frac{1}{2\sqrt{1+k}} \leq \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{2\sqrt{k}}$$

ខ/រកកន្សោមអមនៃ 
$$S_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

រួចទាញរកលីមីតនៃ  $S_n$  កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  ។

៦៩-ក/បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a$  និង  $b$  ដែល  $0 \leq a < b \leq \frac{\pi}{2}$

គេបាន  $(b - a) \cos b \leq \sin b - \sin a \leq (b - a) \cos a$  ។

ខ/រកកន្សោមអមនៃ ៖

$$S_n = \frac{1}{n} \left( \cos \frac{\pi}{2n+1} + \cos \frac{2\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{n\pi}{2n+1} \right)$$

រួចទាញរកលីមីតនៃ  $S_n$  កាលណា  $n \rightarrow +\infty$  ។

៧០-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{2(x - 3)}$  មានក្រាបតំនាង (c) ។

ក. ចូររក  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចទាញបញ្ជាក់

សមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (c) ។

ខ. ចូររកបីចំនួនពិត  $a$ ,  $b$  និង  $c$  ដើម្បីឱ្យ  $f(x) = ax + b + \frac{c}{2(x - 3)}$

ចំពោះគ្រប់  $x \neq 3$  ។

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (c) :  $y = f(x)$  ។

គ. ចូររកដេរីវេ  $y' = f'(x)$  ។ ចូរគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f$  ។

**ជេរីវេនៃអនុគមន៍**

---

ឃ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាចំនុច  $\Omega(3, \frac{5}{2})$  ជាផ្ចិតបម្លែងឆ្លុះនៃក្រាប(c)

ង. ក្រាប (c) តំណាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  កាត់អក្សរអាប៉ូស៊ីស  $(x'0x)$

ត្រង់ពីរចំនុច A និង B ។

ចូរសរសេរសមីការបន្ទាត់( $T_1$ ) និង( $T_2$ ) ដែលប៉ះនឹងខ្សែកោង(c)

ត្រង់ចំនុច A និង B ។

ច. ចូរគណនាតម្លៃ  $f(-2)$ ,  $f(4)$  និង  $f(6)$  ។

ចូរគូសក្រាប (c) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  ។

៧១-គេមានអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{4x-4}{x^2-2x-3}$  មានក្រាបតំណាង (c) ។

ក. ចូររកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

និង  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចទាញបញ្ជាក់សមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $y = f(x)$  ។

គ. ខ្សែកោង (c) កាត់អក្សរអាប៉ូស៊ីស  $(x'0x)$  ត្រង់ចំនុច I ។

ចូរបង្ហាញថា I ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប (c) ។

**ដេរីវេនៃអនុគមន៍**

---

ចូរសរសេរសមីការបន្ទាត់ (T) ដែលប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង (c) ត្រង់  
ចំណុចរូបតំ I ។

ឃ. ចូរសង់ក្រាប (c) តំណាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  និង បន្ទាត់ (T)  
ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់ ។

ង. ដោយប្រើខ្សែកោង (c) ចូរពិភាក្សាតាមតម្លៃ m នូវអត្ថិភាពនៃ  
ឫសរបស់សមីការ

(E) :  $mx^2 - 2(m+2)x - 3m + 4 = 0$  ។ ( m ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ) ។

៧២-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 + 4x}{x^2 + 4x + 3}$  មានក្រាបតំណាង (c) ។

ក. ចូររកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចទាញ

បញ្ជាក់សមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $y = f(x)$  ។

គ. ចូរបង្ហាញថាបន្ទាត់សមីការ  $x = -2$  ជាអក្ស័ឆ្លុះនៃក្រាប(c) ។

ឃ. សង់ក្រាប (c) តំណាង  $y = f(x)$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៧៣-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^2 + 4x - 4}{x^2}$  ។

ក. គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចទាញបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) តំនាង  $f$  ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

គ. ចូរបង្ហាញថាខ្សែកោង (c) មានចំនុចរបត់ I មួយដែលគេនឹង  
បញ្ជាក់កូអរដោនេ ។

ឃ. ចូរសរសេរសមីការបន្ទាត់ (T) ដែលប៉ះទៅនឹងខ្សែកោង (c) ត្រង់  
ចំនុចរបត់ I ។

ង. ចូរសង់ក្រាប (c) តំនាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  និង បន្ទាត់ (T)

ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  ។

៧៤-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 4}{x^2 - 3x + 3}$  មានក្រាបតំនាង (c) ។

ក. ចូរបង្ហាញថាអនុគមន៍  $f(x)$  កំនត់ជានិច្ចលើ  $\mathbb{R}$  ។

គណនា  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (c)

---

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

គ. សង់ក្រាប (c) តាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

ឃ. ដោយប្រើខ្សែកោង (c) ចូរពិភាក្សាតាមតម្លៃ  $m$  នូវអត្ថិភាពនៃ

ឬសរបស់សមីការ (E) :  $(m-2)x^2 - (3m-5)x + 3m-4 = 0$  ។

(  $m$  ជាប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ) ។

៧៥-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{2(x-2)^2}{x^2 - 4x + 3}$  មានក្រាបតំនាង (c) ។

ក. ចូររកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  រួចទាញបញ្ជាក់

សមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) ។

ខ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$

គ. ចូរបង្ហាញថាបន្ទាត់មានសមីការ  $x = 2$  ជាអក្ស័រនៃក្រាប (c)

ឃ. ចូរសង់ក្រាប (c) តំនាង  $f$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  ។

៧៦-គេឱ្យអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + 9x - 4}{x^2 - 6x + 9}$

មានក្រាបតំនាង (c) ។

ក. ចូររកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (c) ។

ខ. ស្រាយថាបន្ទាត់ពុះទី១ នៃអក្សរកូអរដោនេជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃ  
ក្រាប (c) ។

គ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

ឃ. ធ្វើរូបផ្ទាំងថាចំនុច  $A(4, 0)$  ជាចំនុចស្ថិតនៅលើក្រាប (c)  
រួចរកសមីការនៃបន្ទាត់ប៉ះខ្សែកោង (c) ត្រង់ A ។

ង. សង់ក្រាប (c) តំនាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

៧៧- គេមានអនុគមន៍  $y = f(x) = -x - 1 + \frac{4}{(x-2)^2}$

មានក្រាបតំនាង (c) ។

ក. ចូរកលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (c) ។

ខ. កំនត់រកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតមួយរបស់ក្រាប (c) ។

គ. គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

ឃ. សង់ក្រាប (c) តំនាងអនុគមន៍  $f$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, i, j)$

៧៨- គេអោយអនុគមន៍  $y = f(x) = (1-x) \cdot e^x - 1$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ។

ក-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

ទាញបញ្ជាក់សញ្ញានៃអនុគមន៍  $f(x)$  ។

ខ-តាង  $g$  ជាអនុគមន៍កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ  $g(x) = (2-x) \cdot e^x + 2 - x$  ។

ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ។

គ-គណនាដេរីវេ  $g'(x)$  រួចកំនត់សញ្ញានៃ  $g'(x)$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $g(x)$  ។

ឃ-បង្ហាញថាបន្ទាត់ (d) :  $y = 2 - x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C)

តាង  $f$  កាលណា  $x \rightarrow -\infty$  ។

ចូរបញ្ជាក់ទីតាំងធៀបរវាងបន្ទាត់ (d) ជាមួយខ្សែកោង (C) ។

ង-រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹង (C) ហើយស្របនឹងបន្ទាត់ (d) ។

ច-កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់ I របស់ខ្សែកោង (C) ។

ឆ-ចូរសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(O, i, j)$  ។

៧៩-គេអោយអនុគមន៍  $y = f(x) = (1-x) \cdot e^{2x}$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ។

ក-ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតនៃក្រាប (C) តាង  $f(x)$  ។

ខ- គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

គ- កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់ I របស់ខ្សែកោង (C) ។

ឃ-ចូរសរសេរសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (C) ត្រង់ចំនុច I ។

ង- ចូរសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(O, i, j)$

---

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

៨០-គេអោយអនុគមន៍  $y = f(x) = (1-x)(e^{2x} + 1)$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ។

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ។

ខ-គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  និង  $f''(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f'(x)$  ។

គ-កំនត់សញ្ញានៃ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

ឃ-បង្ហាញថាបន្ទាត់ (d) :  $y = 1 - x$  ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C)

តាង  $y = f(x)$  កាលណា  $x \rightarrow -\infty$  ។

ចូរបញ្ជាក់ទីតាំងធៀបរវាងបន្ទាត់ (d) ជាមួយខ្សែកោង (C) ។

ង-រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (C) ហើយស្របនឹងបន្ទាត់ (d) ។

ច-កំនត់កូអរដោនេចំនុចរួម  $I$  របស់ខ្សែកោង (C) ។

ឆ-ចូរសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ។

៨១-គេអោយអនុគមន៍  $y = f(x) = \left(\frac{1}{2}x - 1\right) \cdot e^x$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ។

ក-ចូរគណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតនៃក្រាប (C) តាង  $f(x)$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

ខ- គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

គ- កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់  $I$  របស់ខ្សែកោង  $(C)$  ។

ឃ-សរសេរសមីការបន្ទាត់  $(T)$  ប៉ះនឹងខ្សែកោង  $(C)$  ត្រង់ចំនុច  $I$  ។

ង- ចូរសង់ក្រាប  $(C)$  និងបន្ទាត់  $(T)$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, i, j)$

៨២-គេអោយអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{x + \ln x}{x}$  កំនត់លើ  $(0, +\infty)$  ។

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប  $(C)$  តាង  $f(x)$  ។

ខ- គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

គ-រកសមីការបន្ទាត់  $(T)$  ប៉ះនឹង  $(C)$  ត្រង់ចំនុច  $A$  មានអាប់ស៊ីស  $x = 1$  ។

ឃ-រកសង់ក្រាប  $(C)$  និងបន្ទាត់  $(T)$  ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, i, j)$  ។

៨៣-គេអោយអនុគមន៍  $f(x) = -x + 1 + x \cdot \ln x$  កំនត់លើ  $(0, +\infty)$  ។

ក-គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ។

ខ- គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f(x)$  ។

## ដេរីវេនៃអនុគមន៍

---

គ-រកសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹង (C) ត្រង់ចំនុច A មានអាប់ស៊ីស  $x = 1$

ឃ-ចូរសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូនរម៉ាល់  $(0, i, j)$  ។

៨៤-គេអោយអនុគមន៍  $f$  កំនត់លើ  $\mathbb{R}$  ដោយ  $f(x) = \frac{2x+2}{e^{2x}}$  ។

ក/គណនាលីមីត  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  រួចបញ្ជាក់សមីការ

អាស៊ីមតូតនៃក្រាប ។

ខ/គណនាដេរីវេ  $f'(x)$  រួចគូសតារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍  $f$  ។

គ/គណនាដេរីវេ  $f''(x)$  រួចសិក្សាសញ្ញានៃ  $f''(x)$  ។

កំនត់កូអរដោនេចំនុចរបត់ I នៃខ្សែកោង (C) ។

ឃ/សរសេរសមីការបន្ទាត់ (T) ប៉ះនឹងខ្សែកោង (C) ត្រង់ចំនុច I ។

ង/ចូរសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (T) ក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(0, i, j)$

**\*\*\***

## ឯកសារយោង

១-សៀវភៅគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២ (កំរិតមូលដ្ឋាន) របស់

ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា (បោះពុម្ពឆ្នាំ២០១១)

២-សៀវភៅគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២ (កំរិតខ្ពស់) របស់

ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា (បោះពុម្ពឆ្នាំ២០១១)

៣-Calculus single variable